

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	m2	300,00
2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	2	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	42,00
3	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	3	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	TEM	9,00
4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	4	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	48,00
5	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	5	ΝΑΟΙΚ 22.51	m3	8,00
6	ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά	6	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	550,00
7	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	7	ΝΑΟΙΚ 23.05	m2	20,00
8	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	8	ΝΑΟΙΚ 23.14	m2	550,00
9	Αποξήλωση ξυλίνων φύλλων ερμαρίων	9	ΝΑΟΙΚ 22.45.01Γ	τεμ.	10,00
10	Κάδοι (7m3-10m3) απόρριψης προϊόντων καθαιρέσεων με το κόστος της εναλλακτικής διαχείρισης	10	ΝΑΟΙΚ 20.41.1Γ	τεμάχιο	5,00
11	ΠΛΗΡΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗ- ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΠΟΦΛΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	11	ΝΑΟΙΚ Α\77.92.Γ	m2	685,00
1.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ					
1	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	12	ΝΑΟΙΚ 32.05.02	m3	2,00
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	13	ΝΑΟΙΚ 32.25.02	m3	2,00
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	14	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	20,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	15	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	40,00
1.3. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
1	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	16	ΝΑΟΙΚ Ν\79.05.1	m2	52,00
2	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών επιχρισμάτων, μαρμάρων, σκυροδέματος κ.α. με πίεση 100-250 bar	17	ΝΑΥΔΡ Α\10.18.Γ	m2	52,00
3	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	18	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	50,00
4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	19	ΝΑΟΙΚ 71.31	m2	62,00
5	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	20	ΝΑΟΙΚ 79.08	kg	50,00
6	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	21	ΝΑΟΙΚ 79.38	MM	30,00
7	Στατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	22	ΝΑΟΙΚ Α\77.17.01	m2	685,00
1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή	23	ΝΑΟΙΚ 52.76.02	m3	2,00
2	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	24	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	m3	2,00
3	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	25	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	m2	280,00
4	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	26	ΝΑΟΙΚ 77.96	m2	750,00
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	27	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	m2	1,50
6	Κινητές σίτες αερισμού	28	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	1,50
7	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	29	ΝΑΟΙΚ 74.30.01	m2	2,00
8	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 3,0 mm	30	ΝΑΟΙΚ 76.01.01	m2	40,00
9	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	31	ΝΑΟΙΚ 76.22.02	m2	1,50
10	Λειότριψη, λείανση και σφάγιση των αρμών των υφιστάμενων μαρμάρων	32	ΝΑΟΙΚ Ν\74.16.1Γ	m2	25,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	Αδιαβροχοποίηση μαρμάρων με нанοτεχνολογία	33	ΝΑΟΙΚ Ν17922	m2	25,00
12	Μόρφωση εγκοπής (ποταμού-νεροδιόχτη) μαρμάρου.	34	ΝΑΟΙΚ 74.21	μμ	40,00
13	Φύλλα τύπου πλεξιγκλας από ακρυλικό (PMMA)	35	ΝΑΟΙΚ 76.28	m2	4,50
14	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	36	ΝΑΟΙΚ 79.09	m2	280,00
15	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποιητά κεραμίδια, νταμωτή,	37	ΝΑΟΙΚ 72.04.02Γ	m2	280,00
16	Πτυσόμενη πόρτα (φουσαρμόνικα)	38	ΝΑΟΙΚ 62.46.01Γ	τεμ.	4,00
17	Κατασκευή ψυχρού υδατοπερατού σταθεροποιημένου χωμάτινου δαπέδου	39	ΝΑΟΙΚ Α120.20ΧΔ	m2	10,00
1.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ					
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	40	ΝΑΟΙΚ 54.46.02	m2	2,20
2	Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά	41	ΝΑΟΙΚ 54.72	m2	8,00
3	Ξύλινες ποδιές παραθύρων	42	ΝΑΟΙΚ 54.85	m2	6,00
4	Ξύλινες κάσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	43	ΝΑΟΙΚ 54.88	m	55,00
5	Ράφια ή χωρίσματα από μορισσανίδες, πάχους 22 mm	44	ΝΑΟΙΚ 56.04.01	m2	6,00
6	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	45	ΝΑΟΙΚ 77.68	m2	125,00
7	Εξώφυλλα γαλλικού τύπου	46	ΝΑΟΙΚ 54.34	m2	41,00
8	Συντήρηση υφιστάμενων θυρών	47	ΝΑΟΙΚ Ν177.82.2	m2	23,00
9	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	48	ΝΑΟΙΚ 56.23	m2	1,00
1.6. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως πυριτικού καλίου	49	ΝΑΟΙΚ Α179.70.04	m2	687,00
2	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	50	ΝΑΟΙΚ 77.92.01	m2	120,00
3	Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιοχρώμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	51	ΝΑΟΙΚ 77.82	m2	225,00
4	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	52	ΝΑΟΙΚ 77.91	m2	140,00
5	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	53	ΝΑΟΙΚ 77.92.02	m2	140,00
6	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για χρωματισμούς	54	ΝΑΟΙΚ 77.25.01Γ	m2	140,00
7	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	55	ΝΑΟΙΚ 77.20.02	m2	140,00
8	Ελαιοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	56	ΝΑΟΙΚ Ν177.55.2	M2	140,00
9	Νεροχύτης ανοξείδωτος 79x50 (περίπου)	57	ΝΑΟΙΚ 75.72	TEM	4,00
10	Νεροχύτης ανοξείδωτος 100x50 (περίπου)	58	ΝΑΟΙΚ 75.73	TEM	2,00
11	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigrffiti)	59	ΝΑΟΙΚ 77.95.1Γ	m2	190,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
2.1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ					
1	Αποξήλωση χαλύβδινου λέβητα ισχύος 55.000Kcal/h	60	ΑΤΗ Ν18452.1.10.1	TEM	1,00
2	Εγκατάσταση νέου λεβητοστασίου πλήρης με χυτοσίδηρο λέβητα πετρελαίου-αερίου θερμαντικής ισχύος 100.000 Kcal/h.	61	ΑΤΗ Ν18693.1.3	TEM	1,00
3	Καπνοδόχος INOX κυκλικής διατομής διπλού τοιχώματος με μόνωση Φ300/350mm	62	ΑΤΗ Ν18464.10	m	1,00
4	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 905 mm	63	ΑΤΗ 8431.3.1	m2	2,00
5	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 655 mm	64	ΑΤΗ 8431.3.2	m2	2,00
6	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίσηλα αξονικού ύψους 905 mm	65	ΑΤΗ 8431.2.1	m2	2,00
7	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίσηλα αξονικού ύψους 655 mm	66	ΑΤΗ 8431.2.2	m2	2,00
8	Βαλβίδα Εξαερισμού (εξαεριστικό) θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/8 ins	67	ΑΤΗ Ν18447.1	TEM	15,00
9	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	68	ΑΤΗ 8445.1	TEM	15,00
10	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	69	ΑΤΗ 8104.1	TEM	2,00
11	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	70	ΑΤΗ 8104.2	TEM	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσό
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	71	ATHE 8104.3	TEM	
13	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	72	ATHE 8104.4	TEM	
14	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	73	ATHE 8104.5	TEM	
15	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	74	ATHE 8104.7	TEM	
16	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	75	ATHE 8034.1	m	
17	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	76	ATHE 8034.2	m	
18	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	77	ATHE 8034.3	m	
19	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	78	ATHE 8034.4	m	6
20	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	79	ATHE 8034.5	m	6
21	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	80	ATHE 8034.6	m	6
2.2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Εργασία καθαίρεσης παλαιών Φωτιστικών Σωμάτων	81	ATHE N18774.ΣΧΛ04	TEM	40,
2	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	82	ATHE 8801.1.1	TEM	5,
3	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	83	ATHE 8801.1.4	TEM	5,0
4	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	84	ATHE 8827.3.2	TEM	5,0
5	Μπρίζα τηλεφώνου RG11 τύπου Αμερικής.	85	ATHE N18882.1.2	TEM	3,0
6	Φωτιστικό σώμα LED Panel SLIM 40W IP20, 1200x300mm	86	ATHE N18973.1.3	TEM	20,0
7	Φωτιστικό σώμα LED Panel SLIM 40W IP20, 600x600mm	87	ATHE N18973.1.2	TEM	5,0
8	Παραδοσιακό φωτιστικό σώμα τοίχου (απλικά) τύπου φανού στεγανό εξωτερικού χώρου με λυχνία LED 10-15W E27	88	ATHE N18983.8	TEM	2,0
9	Προβολέας εξωτερικού χώρου LED στεγανός, ισχύος 50W	89	ATHE N18982.9.1	TEM	2,0
10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος Βαρέως Τύπου από PVC ευθύς διαμέτρου Φ20mm	90	ATHE N18733.1.4	m	50,00
11	Πλαστικό κανάλι 100mmX60 mm για την όδευση καλωδίων.	91	ATHE N19315.6	m	10,00
12	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Βαρέου Τύπου 100 X 100mm	92	ATHE N18735.2.3	TEM	10,00
13	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	93	ATHE 8766.3.1	m	60,00
14	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	94	ATHE 8751.1.2	m	200,00

Χαλαΐδα Φεβρουάριος 2020

Οι μελετητές



ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΠΟΛ.ΜΗΧ.ΤΕ



ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΟΙ ΑΝ/ΤΕΣ ΠΡ/ΝΟΙ Τ.Ε.Ν.Ε.Μ.



ΚΟΥΚΟΥΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΠΟΛ.ΜΗΧ. ΠΕ



ΧΡ.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχ.Μηχ.ΤΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής



ΓΚΑΡΟΥΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΜΗΧ.& ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ.ΤΕ

