

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								
Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική Δαπάνη
	2	3	4	5	6	7	8	9
Α. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	1	ΟΙΚ-1101	ton		13,50	
2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	2	ΟΙΚ-1104	ton		1,65	
3	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.03	3	ΟΙΚ-1126	ton		5,60	
4	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΝΑΟΙΚ 10.04	4	ΟΙΚ-1127	ton		2,00	
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	5	ΟΙΚ-1136	ton		0,35	
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	6	ΟΙΚ-2122	m3		25,95	
7	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	7	ΟΙΚ-2124	m2		10,20	
8	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	ΝΑΟΙΚ 20.06.01	8	ΟΙΚ-2132	m2		0,45	
9	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	ΝΑΟΙΚ 20.06.02	9	ΟΙΚ-2133	m2		2,25	
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες χωρίς μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	ΝΑΟΙΚ 20.06.03	10	ΟΙΚ-2134	m3		4,50	
11	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	11	ΟΙΚ-2162	m3		4,50	
12	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	12	ΟΙΚ-2162	m3		21,40	
13	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	ΝΑΟΙΚ 20.21	13	ΟΙΚ-2162	m3		5,00	
14	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	14	ΟΙΚ-2171	m3		0,90	
15	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	15	ΟΙΚ-2173	m3		5,00	
16	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσσματος, D 100 mm	ΝΑΟΙΚ 21.03.01	16	ΥΔΡ-6620.1	m3		7,90	
17	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσσματος, D 140 mm	ΝΑΟΙΚ 21.03.02	17	ΥΔΡ-6620.2	m3		9,00	
18	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσσματος, D 160 mm	ΝΑΟΙΚ 21.03.03	18	ΥΔΡ-6620.3	m3		11,20	
19	Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	ΝΑΟΙΚ 21.03.04	19	ΥΔΡ-6620.4	m3		16,90	
20	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	20	ΟΙΚ-2222	m3		15,70	
21	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	21	ΟΙΚ-2226	m3		33,70	
22	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	ΝΑΟΙΚ 22.10.02	22	ΟΙΚ-2226	m3		118,20	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
23	Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	ΝΑΟΙΚ 22.10.03	23	ΟΙΚ-2226	m		16,90	
24	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	24	ΟΙΚ-2226	m3		61,70	
25	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	ΝΑΟΙΚ 22.15.02	25	ΟΙΚ-2226	m		11,20	
26	Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής προκειμένου να δημιουργηθεί αντισεισμικός αρμός εντός του σώματος του κτιρίου ή με όμορο κτίριο.	ΝΑΟΙΚ 22.15.03	26	ΟΙΚ-2226	m		28,00	
27	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	27	ΟΙΚ-2236	m2		7,90	
28	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό > 50%	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	28	ΟΙΚ-2237	m2		11,20	
29	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	29	ΟΙΚ-2238	m2		4,50	
30	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό > 50%	ΝΑΟΙΚ 22.21.02	30	ΟΙΚ-2239	m2		7,80	
31	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	31	ΟΙΚ-2241	m2		6,70	
32	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων σε ποσοστό > 50%	ΝΑΟΙΚ 22.22.02	32	ΟΙΚ-2241	m2		9,00	
33	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	33	ΟΙΚ-2252	m2		5,60	
34	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.01	34	ΟΙΚ-2261Α	τεμ.		5,60	
35	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.02	35	ΟΙΚ-2261Β	τεμ.		9,00	
36	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25	ΝΑΟΙΚ 22.30.03	36	ΟΙΚ-2261Γ	τεμ.		11,20	
37	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.04	37	ΟΙΚ-2261Δ	τεμ.		16,70	
38	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m2 και έως 1,00 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.05	38	ΟΙΚ-2264.1Α	τεμ.		22,50	
39	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.06	39	ΟΙΚ-2264.1Β	τεμ.		28,00	
40	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.07	40	ΟΙΚ-2264.1Γ	τεμ.		33,50	
41	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	41	ΟΙΚ-2264.1Δ	τεμ.		39,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
42	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.01	42	ΟΙΚ-2265Α	m		7,75	
43	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.02	43	ΟΙΚ-2265Β	m		11,25	
44	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.01	44	ΟΙΚ-2269Α	μμ		16,70	
45	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.02	45	ΟΙΚ-2269Β	μμ		22,50	
46	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.03	46	ΟΙΚ-2269Γ	μμ		28,00	
47	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.01	47	ΟΙΚ-2271Α	τεμ.		22,50	
48	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	48	ΟΙΚ-2272Α	τεμ.		28,00	
49	Αποξήλωση ξυλινών ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	49	ΟΙΚ-2275	m2		16,80	
50	Αποξήλωση ξυλινών δαπέδων ή επενδύσεων	ΝΑΟΙΚ 22.50	50	ΟΙΚ-2275	m2		5,60	
51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΝΑΟΙΚ 22.51	51	ΟΙΚ-5276	m3		56,00	
52	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 22.52	52	ΟΙΚ-2275	m2		2,60	
53	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ 22.53	53	ΟΙΚ-2275	m2		5,60	
54	Καθαίρεση οροφκονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.54	54	ΟΙΚ-2252	m2		9,00	
55	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	ΝΑΟΙΚ 22.55	55	ΟΙΚ-6102	kg		0,45	
56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	56	ΟΙΚ-6102	kg		0,35	
57	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ 22.60	57	ΟΙΚ-2236	m2		2,20	
58	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 22.61	58	ΟΙΚ-2239	m2		2,70	
59	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.01	59	ΟΙΚ-2275	m3		56,00	
60	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	60	ΟΙΚ-2275	kg		0,35	
61	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	61	ΟΙΚ-2275	m2		5,00	
62	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	ΝΑΟΙΚ 22.70.02	62	ΟΙΚ-2275	m2		6,20	
63	Για τοιχοπετάσματα επιχρισμένα	ΝΑΟΙΚ 22.70.03	63	ΟΙΚ-2275	m2		11,20	
64	Καθαίρεση επικαλύψεως στέγης με σχιστόπλακες	ΝΑΟΙΚ 22.71	64	ΟΙΚ-2241	m2		6,70	
65	Αποξήλωση ξυλινού φέροντος οργανισμού πατωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.72	65	ΟΙΚ-2275	m3		45,00	
66	Αποξήλωση σανιδώματος ξύλινης στέγης, τοπικά ή ολικά οιοσδήποτε πάχους	ΝΑΟΙΚ 22.55.1 ΣΧ	66	ΟΙΚ 6102	m2		5,00	
67	Αποξήλωση ασφαλτόπανου ή μεμβράνης στεγάνωσης παντός τύπου	ΝΑΟΙΚ Κ\22.60.1 ΣΧ	67	ΟΙΚ 2236	m2		3,00	
68	Καθαίρεση προστατευτικών κιγκλιδωμάτων με χρήση μηχανικού μέσου(τροχό)	ΝΑΟΙΚ Κ\22.75 ΣΧ1	68	ΟΙΚ 2275	m2		4,00	
69	Ίκρίωματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών	ΝΑΟΙΚ 23.01	69	ΟΙΚ-2301	m3		168,00	
70	Ίκρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	70	ΟΙΚ-2303	m2		5,60	
71	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	71	ΟΙΚ-2304	m2		5,60	
72	Ίκρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	ΝΑΟΙΚ 23.06	72	ΟΙΚ-2303	m2		9,00	
73	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) για δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης.	ΝΑΟΙΚ 23.10.01	73	ΟΙΚ-2303	(κ.α.)		280,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
74	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) για ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg	ΝΑΟΙΚ 23.10.02	74	ΟΙΚ-2303	(Η.Δ.)		90,00	
75	Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg	ΝΑΟΙΚ 23.10.03	75	ΟΙΚ-2303	(Η.Δ.)		135,00	
76	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	76	ΟΙΚ-2314.1	m2		0,65	
77	Αντιστηρίξεις με την μέθοδο Βερολίνου	ΝΑΟΙΚ 23.21	77	ΟΙΚ-2312	m		337,00	
78	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.01.01	78	ΟΙΚ 3211	m3		73,00	
79	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.01.02	79	ΟΙΚ 3212	m3		78,00	
80	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	80	ΟΙΚ-3213	m3		84,00	
81	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	81	ΟΙΚ-3214	m3		90,00	
82	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	82	ΟΙΚ 3215	m3		95,00	
83	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.02.01	83	ΟΙΚ 3211	m3		67,00	
84	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.02.02	84	ΟΙΚ 3212	m3		73,00	
85	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.02.03	85	ΟΙΚ-3213	m3		78,00	
86	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	86	ΟΙΚ-3214	m3		84,00	
87	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	87	ΟΙΚ 3215	m3		90,00	
88	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.05.01	88	ΟΙΚ 3211	m3		90,00	
89	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.05.02	89	ΟΙΚ 3212	m3		95,00	
90	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.05.03	90	ΟΙΚ-3213	m3		101,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
91	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	91	ΟΙΚ-3214	m3		106,00	
92	Προκατασκευασμένα τοιχοπετάσματα από οπλισμένο σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 32.10	92	ΟΙΚ 3215	m3		337,00	
93	Προκατασκευασμένες πρόπλακες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 32.11	93	ΟΙΚ 3215	m3		280,00	
94	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη	ΝΑΟΙΚ 32.15	94	ΟΙΚ 7933.1	μμ		33,50	
95	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.25.01	95	ΟΙΚ 3223.A.3	m3		16,80	
96	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.25.02	96	ΟΙΚ-3223.A.4	m3		16,80	
97	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	97	ΟΙΚ-3223.A.5	m3		16,80	
98	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	98	ΟΙΚ-3223.A.6	m3		22,50	
99	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	ΝΑΥΔΡ 10.17	99	ΥΔΡ 6370	m2		3,60	
100	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	ΝΑΥΔΡ 10.18	100	ΥΔΡ 6370	m2		2,60	
101	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΝΑΥΔΡ 10.19	101	ΥΔΡ 6370	m2		53,60	
102	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με πίεση εποξειδικής ρητίνης	ΝΑΥΔΡ 10.23	102	ΥΔΡ 6370	μμ		20,60	
103	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος	ΝΑΥΔΡ 10.25	103	ΥΔΡ 6370	μμ		12,40	
104	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων	ΝΑΟΙΚ 35.02	104	ΟΙΚ 3504	m3		110,00	
105	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 35.04	105	ΟΙΚ 3506	m3		100,00	
106	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	106	ΟΙΚ 3801	m2		13,50	
107	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	107	ΟΙΚ 3811	m2		22,50	
108	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	108	ΟΙΚ 3816	m2		15,70	
109	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΝΑΟΙΚ 38.04	109	ΟΙΚ 3821	m2		22,50	
110	Καμπύλοι ξυλότυποι διπλής καμπυλότητας	ΝΑΟΙΚ 38.05	110	ΟΙΚ 3823	m2		39,00	
111	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	ΝΑΟΙΚ 38.06	111	ΟΙΚ 3824	m2		7,80	
112	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	ΝΑΟΙΚ 38.10	112	ΟΙΚ 3841	m2		5,60	
113	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	113	ΟΙΚ 3841	m2		20,25	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
114	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 38.18	114	ΟΙΚ 3816	m2		2,80	
115	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	115	ΟΙΚ-3873	kg		1,07	
116	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος με δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	116	ΟΙΚ-3873	kg		1,01	
117	Υαλόπλεγμα οικοδομικών στοιχείων	ΝΑΟΙΚ 38.35.ΣΧ1	117	7912 100%	m2		2,50	
118	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	118	ΟΙΚ 3873	m2		2,20	
119	Εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης οπλισμού σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος με επέλιψη επί της επιφανείας	ΝΑΥΔΡ 10.20	119	ΥΔΡ 6320.3	m2		14,40	
120	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	ΝΑΟΙΚ 43.22	120	ΟΙΚ 4307	m3		106,00	
121	Ξυστές ογκολιθοδομές	ΝΑΟΙΚ 43.51	121	ΟΙΚ 4307	m3		168,00	
122	Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 45.03	122	ΟΙΚ 4503	m2		13,50	
123	Διαμόρφωση όψεων πολυγωνικών λιθοδομών (μωσαϊκό)	ΝΑΟΙΚ 45.04	123	ΟΙΚ 4504	m2		16,80	
124	Διαμόρφωση όψεων γωνιολιθοδομών από μαλακούς γωνιολίθους λατομείου	ΝΑΟΙΚ 45.06	124	ΟΙΚ 4531	m2		16,80	
125	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.01.01	125	ΟΙΚ-4621.1	m2		16,80	
126	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	126	ΟΙΚ-4622.1	m2		19,50	
127	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.03	127	ΟΙΚ-4623.1	m2		33,50	
128	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.04	128	ΟΙΚ-4624.1	m2		45,00	
129	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 2 πλίνθων	ΝΑΟΙΚ 46.01.05	129	ΟΙΚ-4625.1	m2		61,00	
130	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.02.01	130	ΟΙΚ-4641	m2		19,70	
131	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.02.02	131	ΟΙΚ-4642	m2		22,50	
132	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.02.03	132	ΟΙΚ-4642	m2		36,50	
133	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.02.04	133	ΟΙΚ-4644	m2		47,50	
134	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 2 πλίνθων	ΝΑΟΙΚ 46.02.05	134	ΟΙΚ-4645	m2		64,50	
135	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.10.01	135	ΟΙΚ-4661.1	m2		19,75	
136	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομική τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	136	ΟΙΚ-4662.1	m2		22,50	
137	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 3/4 πλίνθου	ΝΑΟΙΚ 46.10.03	137	ΟΙΚ-4663.1	m2		28,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
138	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	138	ΟΙΚ-4664.1	m2		33,50	
139	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικές)	ΝΑΟΙΚ 46.10.05	139	ΟΙΚ-4665.1	m2		50,50	
140	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 2 πλίνθων	ΝΑΟΙΚ 46.10.06	140	ΟΙΚ-4666.1	m2		67,50	
141	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.15.01	141	ΟΙΚ-4662.1	m2		22,50	
142	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων πάχους 1 (μιας) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.15.02	142	ΟΙΚ-4662.1	m2		39,00	
143	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2, των 150 kg τσιμέντου	ΝΑΟΙΚ 47.01.01	143	ΟΙΚ-4701	m2		19,70	
144	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΝΑΟΙΚ 47.01.02	144	ΟΙΚ-4702	m2		20,00	
145	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x15x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2, των 150 kg τσιμέντου	ΝΑΟΙΚ 47.02.01	145	ΟΙΚ-4701	m2		18,00	
146	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x15x39 cm με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΝΑΟΙΚ 47.02.02	146	ΟΙΚ-4702	m2		18,50	
147	Προσαύξηση τιμής τοίχων καμπύλης κάτοψης	ΝΑΟΙΚ 47.25	147	ΟΙΚ 4713	m2		3,90	
148	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικές)	ΝΑΟΙΚ 48.01.01	148	ΟΙΚ-4811	m2		28,00	
149	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικές)	ΝΑΟΙΚ 48.01.02	149	ΟΙΚ-4812.1	m2		33,50	
150	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων πάχους 1 1/2 πλίνθου (υπερμπατικές)	ΝΑΟΙΚ 48.01.03	150	ΟΙΚ-4813.1	m2		45,00	
151	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων πάχους 2 πλίνθων	ΝΑΟΙΚ 48.01.04	151	ΟΙΚ-4814.1	m2		67,50	
152	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2 πάχους 1/4 πλίνθου (με όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 48.02.01	152	ΟΙΚ-4831.1	m2		22,50	
153	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2 πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικές)	ΝΑΟΙΚ 48.02.02	153	ΟΙΚ-4832.1	m2		33,70	
154	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2 πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικές)	ΝΑΟΙΚ 48.02.03	154	ΟΙΚ-4833.1	m2		50,50	
155	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2 πάχους 1 1/2 πλίνθου (υπερμπατικές)	ΝΑΟΙΚ 48.02.04	155	ΟΙΚ-4834.1	m2		78,00	
156	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία με σπονδύλους σχήματος (Γ)	ΝΑΟΙΚ 48.35.01	156	ΟΙΚ-4835.1	m		36,50	
157	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία με σπονδύλους σχήματος (Π)	ΝΑΟΙΚ 48.35.02	157	ΟΙΚ-4836.1	m		39,00	
158	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	ΝΑΟΙΚ 48.35.03	158	ΟΙΚ-4837.1	m		45,00	
159	Πυρίμαχες πλινθοδομές με πυρότουβλα διαστάσεων 23x11x3 cm	ΝΑΟΙΚ 48.40.01	159	ΟΙΚ-4844	m3		675,00	
160	Πυρίμαχες πλινθοδομές με πυρότουβλα διαστάσεων 23x11x6cm	ΝΑΟΙΚ 48.40.02	160	ΟΙΚ-4845	m3		450,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
161	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 48.50	161	ΟΙΚ 4622.1	m2		56,00	
162	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	162	ΟΙΚ 3213	m		16,80	
163	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	163	ΟΙΚ 3213	m		19,70	
164	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ 49.05	164	ΥΔΡ 6630.1	m2		2,60	
165	Ελαφρά εσωτερικά διαχωριστικά με μεταλλικό σκελετό και επένδυση γυψοσανίδας, με γυψοσανίδες ανθυγρές (GKI) πάχους 12,5 mm, χωρίς απαιτήσεις πυραντοχής	ΝΑΟΙΚ 50.10 ΣΧ1	165	ΟΙΚ 4713	m2		18,00	
166	Ελαφρά εσωτερικά διαχωριστικά με μεταλλικό σκελετό και επένδυση γυψοσανίδας, με γυψοσανίδες κοινές (GKB) πάχους 12,5 mm, με πυραντίσταση 30 min (κλάσης F30 κατά DIN 18180)	ΝΑΟΙΚ 50.10 ΣΧ2	166	ΟΙΚ 4713	m2		17,00	
167	Ελαφρά εσωτερικά διαχωριστικά με μεταλλικό σκελετό και επένδυση γυψοσανίδας, με διπλές γυψοσανίδες πυράντοχες (GKF) πάχους 12,5 mm, με πυραντίσταση 60 min (κλάσης F60 κατά DIN 18180)	ΝΑΟΙΚ 50.10 ΣΧ3	167	ΟΙΚ 4713	m2		32,00	
168	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τιμμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	ΝΑΟΙΚ 50.10	168	ΟΙΚ 4713	m2		56,00	
169	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης από πετάσματα αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 50.15.02	169	ΟΙΚ 4713	m2		168,00	
170	Ξύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία ελάτου, πελεκητή	ΝΑΟΙΚ 52.01.01	170	ΟΙΚ 5201	m3		450,00	
171	Ξύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία ελάτου, πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.01.02	171	ΟΙΚ 5202	m3		560,00	
172	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία από ξυλεία πελεκητή	ΝΑΟΙΚ 52.02.01	172	ΟΙΚ 5203	m3		500,00	
173	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία από ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.02.02	173	ΟΙΚ 5204	m3		560,00	
174	Σκελετοί ξυλοπήκτων τοίχων από ξυλεία ελάτου, πελεκητή	ΝΑΟΙΚ 52.10.01	174	ΟΙΚ 5211	m3		480,00	
175	Σκελετοί ξυλοπήκτων τοίχων από ξυλεία ελάτου, πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.10.02	175	ΟΙΚ 5212	m3		540,00	
176	Πρέκια και ενισχυτικές ζώνες (σενάζ) από πελεκητή ξυλεία	ΝΑΟΙΚ 52.13	176	ΟΙΚ 5213	m3		425,00	
177	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 52.51	177	ΟΙΚ 5251	m2		13,50	
178	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.61.01	178	ΟΙΚ 5261	m2		56,00	
179	Στέγη ξύλινη για βυζαντινά κεραμίδια ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.61.02	179	ΟΙΚ 5262	m2		73,00	
180	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό	ΝΑΟΙΚ 52.71.01	180	ΟΙΚ 5271	m2		45,00	
181	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.71.02	181	ΟΙΚ 5272	m2		56,00	
182	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας στέγη ξύλινη, ανοίγματος έως 6,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.73.01	182	ΟΙΚ 5273	m2		39,00	
183	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με φύλλα λαμαρίνας στέγη ξύλινη, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.73.02	183	ΟΙΚ 5274	m2		50,50	
184	Ζευκτά στέγες από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πελεκητή	ΝΑΟΙΚ 52.76.01	184	ΟΙΚ 5276	m3		560,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
185	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.76.02	185	ΟΙΚ 5277	m3		675,00	
186	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	ΝΑΟΙΚ 52.79.01	186	ΟΙΚ 5279	m3		380,00	
187	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	187	ΟΙΚ 5280	m3		450,00	
188	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	188	ΟΙΚ 5282	m2		19,00	
189	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	ΝΑΟΙΚ 52.81.01	189	ΟΙΚ 5281	m2		39,00	
190	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm	ΝΑΟΙΚ 52.81.02	190	ΟΙΚ 5281	m2		16,80	
191	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 52.86	191	ΟΙΚ 5286	m2		11,00	
192	Σανίδωμα στέγης με καθρόνια	ΝΑΟΙΚ 52.80.03 ΣΧ	192	ΟΙΚ 5286	m2		3,00	
193	Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης μερική κατεργασία (ροκάνισμα)	ΝΑΟΙΚ 52.88.01	193	ΟΙΚ 5288	m2		2,60	
194	Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, μόρφωση γωνιών με εργαλείο)	ΝΑΟΙΚ 52.88.02	194	ΟΙΚ 5289	m2		5,20	
195	Σκελετός οροφής από πριστή ξυλεία για τη στερέωση επένδυσης από μεταλλικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ 52.95	195	ΟΙΚ 5295	m2		22,50	
196	Επενδύσεις τοίχων με μοριοσανίδες ή ινοσανίδες (MDF) πάχους 20 mm	ΝΑΟΙΚ 52.96.01	196	ΟΙΚ 5281	m2		33,70	
197	Επενδύσεις τοίχων με μοριοσανίδες ή ινοσανίδες (MDF) πάχους 30 mm	ΝΑΟΙΚ 52.96.02	197	ΟΙΚ 5281	m2		45,00	
198	Επενδύσεις τοίχων με πυράντοχα ηχοαπορροφητικά πετάσματα	ΝΑΟΙΚ 52.97	198	ΟΙΚ 5281	m2		280,00	
199	Θυρίδα αερισμού-φωτισμού-εξόδου σε κεραμοσκεπή από αλουμίνιο ή ξύλο	ΝΑΟΙΚ Κ\52.68 ΣΧ	199	ΟΙΚ 6530	τεμ		250,00	
200	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.01.01	200	ΟΙΚ 5301	m2		27,50	
201	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.01.02	201	ΟΙΚ 5302	m2		25,50	
202	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.20.01	202	ΟΙΚ 5321	m2		30,90	
203	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.20.02	203	ΟΙΚ 5322	m2		30,40	
204	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια από λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.30.01	204	ΟΙΚ 5323	m2		67,50	
205	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια από λωρίδες ξυλείας λάρτζινης, πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.30.03	205	ΟΙΚ 5325	m2		39,00	
206	Παρκέτο απλό από λωρίδες δρύινες σε υπάρχον ψευδοπάτωμα	ΝΑΟΙΚ 53.41	206	ΟΙΚ 5341	m2		61,50	
207	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΝΑΟΙΚ 53.50.02	207	ΟΙΚ 5352	μμ		6,20	
208	Περίζωμα παρκέτου (μπαρντούρα)	ΝΑΟΙΚ 53.60	208	ΟΙΚ 5361	μμ		28,00	
209	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	ΝΑΟΙΚ 54.20.01	209	ΟΙΚ 5421	m2		123,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
210	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη ελαφρά, ανοιγόμενα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, για οικοδομές "χωρικού" τύπου, με κάσσα 6x7 cm	ΝΑΟΙΚ 54.20.02	210	ΟΙΚ 5422	m2		101,00	
211	Υαλοστάσια ξύλινα συρόμενα	ΝΑΟΙΚ 54.21	211	ΟΙΚ 5421	m2		129,00	
212	Υαλοστάσια ξύλινα, σταθερά	ΝΑΟΙΚ 54.22	212	ΟΙΚ 5421	m2		84,00	
213	Υαλοστάσια ειδικά (τοξωτά, καμπύλα, κλπ), ανοιγόμενα	ΝΑΟΙΚ 54.25	213	ΟΙΚ 5422	m2		157,00	
214	Παράθυρα και εξωστόθυρες με ρολλά	ΝΑΟΙΚ 54.31	214	ΟΙΚ 5431	m2		320,00	
215	Παράθυρα και εξωστόθυρες με πλαστικό ρολλό	ΝΑΟΙΚ 54.32	215	ΟΙΚ 5432	m2		195,00	
216	Επισκευή ξύλινων κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 54.33ΣΧ	216	ΟΙΚ 5432	m2		32,00	
217	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	217	ΟΙΚ 5441.1	m2		155,00	
218	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.02	218	ΟΙΚ 5441.2	m2		165,00	
219	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	ΝΑΟΙΚ 54.40.03	219	ΟΙΚ 5443.1	m2		145,00	
220	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	220	ΟΙΚ 5446.1	m2		118,00	
221	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.02	221	ΟΙΚ 5446.2	m2		123,00	
222	Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.03	222	ΟΙΚ 5448.1	m2		106,00	
223	Θύρες εξωτερικές ταμπλαδωτές	ΝΑΟΙΚ 54.51	223	ΟΙΚ 5451.1	m2		168,00	
224	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ	ΝΑΟΙΚ 54.61	224	ΟΙΚ 5461.1	m2		200,00	
225	Θύρες συρόμενες δίφυλλες από κόντρα - πλακέ	ΝΑΟΙΚ 54.62	225	ΟΙΚ 5462.1	m2		195,00	
226	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσσαριστά για θυρόφυλλα συνολικού πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 54.66.01	226	ΟΙΚ 5466.1	m2		155,00	
227	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσσαριστά για θυρόφυλλα συνολικού πάχους 30 mm	ΝΑΟΙΚ 54.66.02	227	ΟΙΚ 5467.1	m2		100,00	
228	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	ΝΑΟΙΚ 54.68	228	ΟΙΚ 5468.1	m2		112,00	
229	Θυρόφυλλα παλινδρομικά (αλέ - ρετούρ) πρεσσαριστά	ΝΑΟΙΚ 54.69	229	ΟΙΚ 5469.1	m2		135,00	
230	Φύλλα ερμαρίων ταμπλαδωτά	ΝΑΟΙΚ 54.71	230	ΟΙΚ 5471	m2		95,00	
231	Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά	ΝΑΟΙΚ 54.72	231	ΟΙΚ 5472.1	m2		106,00	
232	Ξύλινες κάσσες σε δομικές οπτοπλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 54.86	232	ΟΙΚ 5446.1	m		16,80	
233	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 54.88	233	ΟΙΚ 5446.1	m		28,00	
234	Ξύλινες ψευτοκάσσες τοίχων δομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 54.90.01	234	ΟΙΚ 5446.1	m		11,00	
235	Ξύλινες ψευτοκάσσες τοίχων μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 54.90.02	235	ΟΙΚ 5446.1	m		16,80	
236	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	ΝΑΟΙΚ 55.01.01	236	ΟΙΚ 5501.1	m		112,00	
237	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία λαρικοειδή (λάρτζινη)	ΝΑΟΙΚ 55.01.02	237	ΟΙΚ 5502	m		73,00	
238	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	ΝΑΟΙΚ 55.10.01	238	ΟΙΚ 5511.1	m		67,50	
239	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΝΑΟΙΚ 55.10.02	239	ΟΙΚ 5512	m		45,00	
240	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατύσκαλων καμπύλα από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	ΝΑΟΙΚ 55.13.01	240	ΟΙΚ 5513.1	m		84,00	
241	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατύσκαλων καμπύλα από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΝΑΟΙΚ 55.13.02	241	ΟΙΚ 5514	m		61,50	
242	Χειρολισθήρες από πλαστικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 55.33	242	ΟΙΚ 5533	m		3,30	
243	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες πάχους 22 mm	ΝΑΟΙΚ 56.04.01	243	ΟΙΚ 5604	m2		39,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
244	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες πάχους 16 mm	ΝΑΟΙΚ 56.04.02	244	ΟΙΚ 5605	m2		36,50	
245	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες πάχους 12 mm	ΝΑΟΙΚ 56.04.03	245	ΟΙΚ 5606	m2		33,50	
246	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	ΝΑΟΙΚ 56.07	246	ΟΙΚ 5606	m2		45,00	
247	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25 mm πρεσσαριστά	ΝΑΟΙΚ 56.09	247	ΟΙΚ 5608.1	m2		61,50	
248	Συρτάρια για κουζίνοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	ΝΑΟΙΚ 56.11	248	ΟΙΚ 5613.1	τεμ		33,50	
249	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	ΝΑΟΙΚ 56.16	249	ΟΙΚ 5616	μμ		28,00	
250	Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica)	ΝΑΟΙΚ 56.17	250	ΟΙΚ 5617	m2		16,80	
251	Ψευδοπάτωμα από σκουρέτα	ΝΑΟΙΚ 56.20	251	ΟΙΚ 5620	m2		16,80	
252	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	252	ΟΙΚ 5617	m2		28,00	
253	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	253	ΟΙΚ 5613.1	m2		225,00	
254	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.24	254	ΟΙΚ 5613.1	m2		180,00	
255	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.25	255	ΟΙΚ 5613.1	m2		155,00	
256	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.01	256	ΟΙΚ 6101	kg		2,50	
257	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.02	257	ΟΙΚ 6102	kg		2,60	
258	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.03	258	ΟΙΚ 6103	kg		2,50	
259	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.04	259	ΟΙΚ 6104	kg		2,60	
260	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.05	260	ΟΙΚ 6104	kg		2,70	
261	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.06	261	ΟΙΚ 6104	kg		2,80	
262	Σιδηρογωνίες προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	ΝΑΟΙΚ 61.11	262	ΟΙΚ 6111	kg		1,70	
263	Γωνιόκрана προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 61.12	263	ΟΙΚ 6116	m		3,90	
264	Γωνιόκрана προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	264	ΟΙΚ 6116	m		2,60	
265	Επένδυση τοίχων ή οροφών με δικτυωτό χαλυβδόφυλλο	ΝΑΟΙΚ 61.19	265	ΟΙΚ 6119	m2		4,50	
266	Κατασκευή σιδηρών εσχαρών φωταγωγών	ΝΑΟΙΚ 61.21	266	ΟΙΚ 6121	kg		3,40	
267	Κατασκευή σιδηρών εσχαρών - λασπωτήρων πεζοδρομίων	ΝΑΟΙΚ 61.22	267	ΟΙΚ 6122	kg		2,80	
268	Κατασκευή σιδηρών εσχαρών φωταγωγών υπογείων (cour anglaises)	ΝΑΟΙΚ 61.23	268	ΟΙΚ 6123	kg		3,40	
269	Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών από κοινό μορφοσίδηρο	ΝΑΟΙΚ 61.26.01	269	ΟΙΚ 6126	kg		3,90	
270	Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών από θερμογαλβανισμένο μορφοσίδηρο	ΝΑΟΙΚ 61.26.02	270	ΟΙΚ 6126	kg		4,30	
271	Κατασκευή σκελετού στέγης με διάτρητα γωνιακά ελάσματα με άνοιγμα έως 20.00 m.	ΝΑΟΙΚ 61.27	271	ΟΙΚ 6127	m2		39,40	
272	Κατασκευή μεταλλικού σκελετού από γωνιακά ελάσματα για δομικά έργα	ΝΑΟΙΚ 61.28	272	ΟΙΚ 6128	kg		4,50	
273	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 61.29	273	ΟΙΚ 6118	kg		3,40	
274	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	274	ΟΙΚ 6118	kg		3,10	
275	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	275	ΟΙΚ 6118	kg		2,80	
276	Μεταλλικός σκελετός στήριξης μαρμάρων επένδυσης	ΝΑΟΙΚ 61.32	276	ΟΙΚ 6102	kg		2,90	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
277	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m ²	ΝΑΟΙΚ 62.01	277	ΟΙΚ 6201	kg		7,90	
278	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m ²	ΝΑΟΙΚ 62.02	278	ΟΙΚ 6202	kg		6,70	
279	Υαλοστάσια σιδηρά από κοιλοδοκούς	ΝΑΟΙΚ 62.03	279	ΟΙΚ 6203	kg		8,40	
280	Υαλοστάσια σιδηρά με περσίδες	ΝΑΟΙΚ 62.04	280	ΟΙΚ 6204	kg		11,20	
281	Υαλοστάσια σιδηρά συρόμενα με ή χωρίς φεγγίτες	ΝΑΟΙΚ 62.05	281	ΟΙΚ 6205	kg		12,30	
282	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	282	ΟΙΚ 6221	kg		5,00	
283	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.22	283	ΟΙΚ 6222	kg		7,30	
284	Θύρες σιδηρές πολυσύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.23	284	ΟΙΚ 6223	kg		9,50	
285	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.24	285	ΟΙΚ 6224	kg		5,60	
286	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.25	286	ΟΙΚ 6225	kg		6,70	
287	Υαλόθυρες σιδηρές μονόφυλλες ή δίφυλλες	ΝΑΟΙΚ 62.28	287	ΟΙΚ 6228	kg		9,00	
288	Υαλόθυρες σιδηρές συρόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.29	288	ΟΙΚ 6229	kg		9,50	
289	Σιδηρές θυρίδες εξερισμού	ΝΑΟΙΚ 62.30	289	ΟΙΚ 6230	kg		11,20	
290	Προθήκες σιδηρές απλές	ΝΑΟΙΚ 62.31	290	ΟΙΚ 6231	kg		6,70	
291	Προθήκες σιδηρές σφυρήλατες	ΝΑΟΙΚ 62.32	291	ΟΙΚ 6232	kg		9,50	
292	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα	ΝΑΟΙΚ 62.36	292	ΟΙΚ 6236	m ²		78,50	
293	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά δικτυωτά για θύρες και παράθυρα	ΝΑΟΙΚ 62.37	293	ΟΙΚ 6237	m ²		101,00	
294	Προπετάσματα σιδηρά πτυσσόμενα για θύρες και παράθυρα	ΝΑΟΙΚ 62.38	294	ΟΙΚ 6238	m ²		123,00	
295	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης	ΝΑΟΙΚ 62.40	295	ΟΙΚ 6239	kg		5,60	
296	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 62.41	296	ΟΙΚ 6239	kg		6,20	
297	Προπέτασμα ασφαλείας ηλεκτροκίνητο	ΝΑΟΙΚ 62.45	297	ΟΙΚ 6226	m ²		255,00	
298	Γκαραζόπορτα μεταλλική ανακλινόμενη ή τυλιγόμενη	ΝΑΟΙΚ 62.46	298	ΟΙΚ 6236	kg		16,80	
299	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	ΝΑΟΙΚ 62.50	299	ΟΙΚ 6236	m ²		200,00	
300	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.01	300	ΟΙΚ 6236	m ²		225,00	
301	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	301	ΟΙΚ 6236	m ²		280,00	
302	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.03	302	ΟΙΚ 6236	m ²		335,00	
303	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.04	303	ΟΙΚ 6236	m ²		280,00	
304	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.05	304	ΟΙΚ 6236	m ²		335,00	
305	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.01	305	ΟΙΚ 6236	m ²		280,00	
306	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.02	306	ΟΙΚ 6236	m ²		335,00	
307	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.03	307	ΟΙΚ 6236	m ²		390,00	
308	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.04	308	ΟΙΚ 6236	m ²		335,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
309	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.05	309	ΟΙΚ 6236	m2		420,00	
310	Σιδηρά κάσσι αναρτήσεως θυροφύλλων από στραντζαριστή λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 62.44ΣΧ	310	ΟΙΚ 6239	kg		8,00	
311	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, συρόμενες, χωρίς ανθρωποθυρίδα, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.65.01	311	ΟΙΚ 6239	m2		450,00	
312	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, συρόμενες, χωρίς ανθρωποθυρίδα, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΝΑΟΙΚ 62.65.02	312	ΟΙΚ 6239	m2		610,00	
313	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, συρόμενες, με ανθρωποθυρίδα 2,00x0,90 m, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΝΑΟΙΚ 62.65.03	313	ΟΙΚ 6239	m2		730,00	
314	Νεροσταλάκτης από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1,25mm και φάρδους 25cm	ΝΑΟΙΚ Κ\63.39.ΣΧ1	314	6239 100%	m		20,00	
315	Νεροσταλάκτης από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1,25mm και φάρδους 30cm	ΝΑΟΙΚ Κ\63.39.ΣΧ2	315	6239 100%	m		24,00	
316	Νεροσταλάκτης από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1,25mm και φάρδους 35cm	ΝΑΟΙΚ Κ\63.39.ΣΧ3	316	6239 100%	m		28,00	
317	Νεροσταλάκτης από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1,25mm και φάρδους 40cm	ΝΑΟΙΚ Κ\63.39.ΣΧ4	317	6239 100%	m		32,00	
318	Νεροσταλάκτης από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1,25mm και φάρδους 45cm	ΝΑΟΙΚ Κ\63.39.ΣΧ5	318	6239 100%	m		36,00	
319	Νεροσταλάκτης από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1,25mm και φάρδους 50cm	ΝΑΟΙΚ Κ\63.39.ΣΧ6	319	6239 100%	m		40,00	
320	Νεροσταλάκτης από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1,25mm και φάρδους 60cm	ΝΑΟΙΚ Κ\63.39.ΣΧ7	320	6239 100%	m		48,00	
321	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	321	ΟΙΚ 6401	kg		4,50	
322	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	322	ΟΙΚ 6402	kg		5,30	
323	Σιδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα	ΝΑΟΙΚ 64.03	323	ΟΙΚ 6403	kg		6,70	
324	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1"	ΝΑΟΙΚ 64.10.01	324	ΟΙΚ 6411	kg		11,20	
325	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.10.02	325	ΟΙΚ 6412	kg		13,50	
326	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2"	ΝΑΟΙΚ 64.10.03	326	ΟΙΚ 6413	kg		16,80	
327	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1"	ΝΑΟΙΚ 64.16.01	327	ΟΙΚ 6416	m		11,80	
328	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.16.02	328	ΟΙΚ 6417	m		14,00	
329	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2"	ΝΑΟΙΚ 64.16.03	329	ΟΙΚ 6418	m		17,40	
330	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	ΝΑΟΙΚ 64.17	330	ΟΙΚ 6418	kg		9,00	
331	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1"	ΝΑΟΙΚ 64.21.01	331	ΟΙΚ 6421	μμ		6,70	
332	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.21.02	332	ΟΙΚ 6422	μμ		9,50	
333	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι Φ 2 "	ΝΑΟΙΚ 64.21.03	333	ΟΙΚ 6423	μμ		11,80	
334	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 1"	ΝΑΟΙΚ 64.26.01	334	ΟΙΚ 6426	μμ		7,30	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
335	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.26.02	335	ΟΙΚ 6427	μμ		10,10	
336	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2 "	ΝΑΟΙΚ 64.26.03	336	ΟΙΚ 6428	μμ		12,30	
337	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΝΑΟΙΚ 64.29	337	ΟΙΚ 6428	m		20,00	
338	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	ΝΑΟΙΚ 64.31	338	ΟΙΚ 6431	m2		4,70	
339	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 2x2 cm	ΝΑΟΙΚ 64.32	339	ΟΙΚ 6432	m2		9,00	
340	Ζεύγος Χειρολαβής θύρας από μέταλλο	ΝΑΟΙΚ Κ\64.29.1ΣΧ	340	ΟΙΚ 6428	τεμ.		11,00	
341	Ζεύγος Χειρολαβής θύρας από αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ Κ\64.29.2 ΣΧ	341	ΟΙΚ 6428	τεμ.		15,00	
342	Σιδηροσωλήν μαύρος Φ 2 ' ' χειρολισθήρων	ΝΑΟΙΚ Κ\64.29.3 ΣΧ	342	ΟΙΚ 6428	m		11,00	
343	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή, έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	343	ΟΙΚ 6501	m2		145,00	
344	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο 12 - 24 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.02	344	ΟΙΚ 6501	m2		200,00	
345	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.03	345	ΟΙΚ 6501	m2		155,00	
346	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.04	346	ΟΙΚ 6501	m2		215,00	
347	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	347	ΟΙΚ 6502	m2		165,00	
348	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.02	348	ΟΙΚ 6503	m2		155,00	
349	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03	349	ΟΙΚ 6504	m2		145,00	
350	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη, από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.02.02.01	350	ΟΙΚ 6502	m2		175,00	
351	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη, από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.02.02.02	351	ΟΙΚ 6503	m2		160,00	
352	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη, από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.02.02.03	352	ΟΙΚ 6504	m2		150,00	
353	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	ΝΑΟΙΚ 65.05	353	ΟΙΚ 6502	m2		175,00	
354	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες	ΝΑΟΙΚ 65.10	354	ΟΙΚ 6510	m2		180,00	
355	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ή δίφυλλες, συρόμενες	ΝΑΟΙΚ 65.11	355	ΟΙΚ 6511	m2		155,00	
356	Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες	ΝΑΟΙΚ 65.12	356	ΟΙΚ 6512	m2		140,00	
357	Υαλόθυρες αλουμινίου συρόμενες δίφυλλες, με ή χωρίς σταθερό φύλλο	ΝΑΟΙΚ 65.13	357	ΟΙΚ 6513	m2		120,00	
358	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονοφύλλη ή διφύλλη θύρα, με ανασυρόμενο κγκλιδίωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαίσιο μέχρι 22,00 m2	ΝΑΟΙΚ 65.16.01	358	ΟΙΚ 6516	m2		190,00	
359	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονόφυλλη ή διφύλλη θύρα, με ανασυρόμενο κγκλιδίωμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαίσιο από 22,00 μέχρι 35,00 m2	ΝΑΟΙΚ 65.16.02	359	ΟΙΚ 6517	m2		180,00	
360	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	360	ΟΙΚ 6519	m2		200,00	
361	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.02	361	ΟΙΚ 6520	m2		180,00	
362	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.04	362	ΟΙΚ 6522	m2		190,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
363	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.18.01	363	ΟΙΚ 6528	m2		140,00	
364	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, με φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.18.02	364	ΟΙΚ 6529	m2		175,00	
365	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	365	ΟΙΚ 6530	m2		45,00	
366	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.31	366	ΟΙΚ 6531	m2		56,00	
367	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 65.32	367	ΟΙΚ 6532	m2		45,00	
368	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	ΝΑΟΙΚ 65.41	368	ΟΙΚ 6541	kg		13,50	
369	Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιοσδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	ΝΑΟΙΚ 65.42	369	ΟΙΚ 6542	kg		16,80	
370	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.43	370	ΟΙΚ 6543	μμ		4,50	
371	Επισκευή κουφωμάτων ξυλίνων ή σιδηρών	ΝΑΟΙΚ Κ\65.05.01ΣΧ	371	ΟΙΚ 6502	m2		23,00	
372	Επιδιόρθωση υαλοστασίου εξ αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ Κ\65.41.01 ΣΧ	372	ΟΙΚ 6541	τεμ.		22,00	
373	Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων υφισταμένων τοιχοδομών λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 71.01.02	373	ΟΙΚ 7102	m2		11,20	
374	Αρμολογήματα όψεων ημιξέστων ή ξεστών λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 71.01.03	374	ΟΙΚ 7103	m2		10,10	
375	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών πλινθοδομών παντός είδους	ΝΑΟΙΚ 71.01.04	375	ΟΙΚ 7104	m2		16,80	
376	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	376	ΟΙΚ 7121	m2		13,50	
377	Επιχρίσματα επί λείων επιφανειών με πρόσμιξη οικοδομικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 71.21.ΣΧ	377	ΟΙΚ 7121	m2		15,50	
378	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.22	378	ΟΙΚ 7122	m2		14,00	
379	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	379	ΟΙΚ 7131	m2		11,20	
380	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΝΑΟΙΚ 71.36	380	ΟΙΚ 7136	m2		8,40	
381	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	ΝΑΟΙΚ 71.38	381	ΟΙΚ 7138	m2		11,20	
382	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ	ΝΑΟΙΚ 71.41	382	ΟΙΚ 7141	m2		14,60	
383	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.46	383	ΟΙΚ 7146	m2		12,90	
384	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.52	384	ΟΙΚ 7152	m2		14,00	
385	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με γλυφές αρτιφισιέλ με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.61.01	385	ΟΙΚ 7161	m2		20,00	
386	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με γλυφές αρτιφισιέλ με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.61.02	386	ΟΙΚ 7162	m2		20,50	
387	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με γλυφές αρτιφισιέλ με λευκό τσιμέντο	ΝΑΟΙΚ 71.61.03	387	ΟΙΚ 7163	m2		22,50	
388	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με γλυφές αρτιφισιέλ με ημίλευκο τσιμέντο	ΝΑΟΙΚ 71.61.04	388	ΟΙΚ 7164	m2		21,00	
389	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με χαραγές αρτιφισιέλ με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.66.01	389	ΟΙΚ 7166	m2		18,50	
390	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με χαραγές αρτιφισιέλ με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.66.02	390	ΟΙΚ 7167	m2		19,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
391	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με χαραγές αρτιφισιέλ με λευκό τσιμέντο	ΝΑΟΙΚ 71.66.03	391	ΟΙΚ 7168	m2		20,50	
392	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα με χαραγές αρτιφισιέλ με ημίλευκο	ΝΑΟΙΚ 71.66.04	392	ΟΙΚ 7169	m2		19,70	
393	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΝΑΟΙΚ 71.71	393	ΟΙΚ 7171	m2		0,68	
394	Φολιδωτή λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ (αχοιβάδα)	ΝΑΟΙΚ 71.76.01	394	ΟΙΚ 7176	m2		8,40	
395	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ με οδοντοτυπάδα (ντελισίδικο)	ΝΑΟΙΚ 71.76.02	395	ΟΙΚ 7177	m2		5,60	
396	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ με κτένα σαγρέ	ΝΑΟΙΚ 71.76.03	396	ΟΙΚ 7178	m2		4,50	
397	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ ξέση με σύρμα	ΝΑΟΙΚ 71.76.04	397	ΟΙΚ 7179	m2		3,40	
398	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΝΑΟΙΚ 71.81	398	ΟΙΚ 7181	μμ		11,20	
399	Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm	ΝΑΟΙΚ 71.82	399	ΟΙΚ 7182	μμ		1,10	
400	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου	ΝΑΟΙΚ 71.83	400	ΟΙΚ 7181	μμ		28,00	
401	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.85	401	ΟΙΚ 7136	m2		18,00	
402	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.11	402	ΟΙΚ 7211	m2		22,50	
403	Επιστέγαση με σχιστόπλακες	ΝΑΟΙΚ 72.15	403	ΟΙΚ 7211	m2		45,00	
404	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.16	404	ΟΙΚ 7211	m2		23,50	
405	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ 72.31.01	405	ΟΙΚ 7231	m2		15,70	
406	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ 72.31.02	406	ΟΙΚ 7231	m2		14,60	
407	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα, μπακλαβωτή, πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ 72.31.03	407	ΟΙΚ 7231	m2		15,70	
408	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα επίπεδη, μπακλαβωτή, πάχους 2,50 mm	ΝΑΟΙΚ 72.31.03ΣΧ	408	ΟΙΚ 7236	kg		4,50	
409	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	ΝΑΟΙΚ 72.31.04	409	ΟΙΚ 7231	kg		15,20	
410	Επιστέγαση με φύλλα μολύβδου, καμπύλων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 72.31 ΣΧ	410	ΟΙΚ 7242	m2		85,00	
411	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών διαστολής με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.01	411	ΟΙΚ 7244	μμ		20,20	
412	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών διαστολής με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.02	412	ΟΙΚ 7246	μμ		15,70	
413	Αρμολάστιχα αρμών εύρους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 72.47.01	413	ΟΙΚ 7246	μμ		39,00	
414	Αρμολάστιχα αρμών εύρους 100 mm	ΝΑΟΙΚ 72.47.02	414	ΟΙΚ 7246	μμ		56,00	
415	Επιστέγαση με φύλλα αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 72.60	415	ΟΙΚ 6401	m2		39,00	
416	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΝΑΟΙΚ 72.65	416	ΟΙΚ 6401	m2		45,00	
417	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΝΑΟΙΚ 72.70	417	ΟΙΚ 7231	m2		67,50	
418	Πετάσματα πλαγιολάστιχης τύπου sandwich	ΝΑΟΙΚ 72.80	418	ΟΙΚ 7231	m2		45,00	
419	Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες	ΝΑΟΙΚ 73.13	419	ΟΙΚ 7313	m2		33,50	
420	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	420	ΟΙΚ 7316	m2		13,50	
421	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 73.26.01	421	ΟΙΚ 7326.1	m2		33,50	
422	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 73.26.02	422	ΟΙΚ 7328.1	m2		39,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
423	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 15x15 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.03	423	ΟΙΚ 7326.1	m2		31,00	
424	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης 10x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.04	424	ΟΙΚ 7328.1	m2		36,50	
425	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσλωμένα ή οξύμαχα 20x10 cm με χρήση κονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 73.31.01	425	ΟΙΚ 7331	m2		50,50	
426	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσλωμένα ή οξύμαχα 20x5 cm με χρήση κονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 73.31.02	426	ΟΙΚ 7332	m2		61,50	
427	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσλωμένα ή οξύμαχα 20x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.31.03	427	ΟΙΚ 7331	m2		45,00	
428	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσλωμένα ή οξύμαχα 20x5 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.31.04	428	ΟΙΚ 7332	m2		56,00	
429	Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.32	429	ΟΙΚ 7333	m2		50,50	
430	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	430	ΟΙΚ 7331	m2		31,50	
431	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	431	ΟΙΚ 7331	m2		33,50	
432	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	432	ΟΙΚ 7326.1	m2		33,50	
433	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.02	433	ΟΙΚ 7326.1	m2		36,00	
434	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	434	ΟΙΚ 7326.1	μμ		4,50	
435	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	435	ΟΙΚ 7335	m2		18,00	
436	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	436	ΟΙΚ 7336	m2		15,70	
437	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.37.01	437	ΟΙΚ 7337	m2		14,60	
438	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 1,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.37.02	438	ΟΙΚ 7338	m2		12,30	
439	Περιθώρια δώματος (λουίκια)	ΝΑΟΙΚ 73.47	439	ΟΙΚ 7347	μμ		9,00	
440	Επιστρώσεις γαρμπιλωμασάϊκό πάχους 3,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.59.01	440	ΟΙΚ 7359	m2		14,60	
441	Επιστρώσεις γαρμπιλωμασάϊκό πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.59.02	441	ΟΙΚ 7360	m2		11,20	
442	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	ΝΑΟΙΚ 73.61.01	442	ΟΙΚ 7361	m2		18,50	
443	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25%	ΝΑΟΙΚ 73.61.02	443	ΟΙΚ 7362.1	m2		19,70	
444	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	ΝΑΟΙΚ 73.61.03	444	ΟΙΚ 7363	m2		22,50	
445	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25%	ΝΑΟΙΚ 73.61.04	445	ΟΙΚ 7371.1	m2		23,50	
446	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	ΝΑΟΙΚ 73.61.05	446	ΟΙΚ 7364.1	m2		19,70	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
447	Επιστρώσεις με μαρμαροφιτίδες (μωσαϊκά) πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	ΝΑΟΙΚ 73.61.06	447	ΟΙΚ 7416	m2		23,50	
448	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.75	448	ΟΙΚ 7431	μμ		3,90	
449	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων	ΝΑΟΙΚ 73.76	449	ΟΙΚ 7432	μμ		5,60	
450	Προστατευτικές φάσες σε τοίχους, από ενισχυμένο uPVC	ΝΑΟΙΚ 73.78	450	ΟΙΚ 7433	μμ		33,50	
451	Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC	ΝΑΟΙΚ 73.79	451	ΟΙΚ 7434	μμ		28,00	
452	Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων	ΝΑΟΙΚ 73.87	452	ΟΙΚ 7373.1	μμ		3,40	
453	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό από λάμες αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 73.90.02	453	ΟΙΚ 7396	μμ		7,80	
454	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	ΝΑΟΙΚ 73.96	454	ΟΙΚ 7396	m2		19,70	
455	Επίστρωση δαπέδων με τάπητα Linoleum πάχους 2,00mm.	ΝΑΟΙΚ Θ\A73.95	455	ΟΙΚ 7396	m2		10,00	
456	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.97	456	ΟΙΚ 7397	m2		20,80	
457	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια (χωρίς την αξία των πλακιδίων)	ΝΑΟΙΚ Κ\73.97	457	ΟΙΚ 7397	m2		10,00	
458	Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέττα	ΝΑΟΙΚ 73.98	458	ΟΙΚ 7398	m2		20,20	
459	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	ΝΑΟΙΚ 73.99	459	ΟΙΚ 7399	μμ		4,50	
460	Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων διατομής 15 x 15 mm	ΝΑΟΙΚ 74.20.01	460	ΟΙΚ 7419	μμ		8,40	
461	Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων διατομής μέχρι 30 x 30 mm	ΝΑΟΙΚ 74.20.02	461	ΟΙΚ 7420	μμ		11,20	
462	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΝΑΟΙΚ 74.22	462	ΟΙΚ 7422	μμ		2,80	
463	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	463	ΟΙΚ 7416	m2		5,60	
464	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.01	464	ΟΙΚ 7431	m2		85,50	
465	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.02	465	ΟΙΚ 7432	m2		83,00	
466	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.03	466	ΟΙΚ 7433	m2		81,00	
467	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.04	467	ΟΙΚ 7434	m2		78,50	
468	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.16	468	ΟΙΚ 7464	m2		99,00	
469	Επιστρώσεις δαπέδων από πολυμεγέθεις πλάκες μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 74.35	469	ΟΙΚ 7487	m2		95,00	
470	Καθαρισμός και λειότριψη παλαιών δαπέδων και επιφανειών από μωσαϊκό ή μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23 ΣΧ	470	ΟΙΚ 7416	m2		11,50	
471	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 74.90.01	471	ΟΙΚ 7491	μμ		11,20	
472	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	ΝΑΟΙΚ 74.90.02	472	ΟΙΚ 7492	μμ		12,40	
473	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 74.90.03	473	ΟΙΚ 7493	μμ		13,50	
474	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	ΝΑΟΙΚ 74.90.04	474	ΟΙΚ 7494	μμ		14,60	
475	Κατώφλια με ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 74.95.01	475	ΟΙΚ 7496	μμ		7,80	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
476	Κατώφλια με ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	ΝΑΟΙΚ 74.95.02	476	ΟΙΚ 7497	μμ		8,40	
477	Κατώφλια ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 74.95.03	477	ΟΙΚ 7498	μμ		9,50	
478	Κατώφλια με ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	ΝΑΟΙΚ 74.95.04	478	ΟΙΚ 7499	μμ		10,10	
479	Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.01	479	ΟΙΚ 7501	m2		78,50	
480	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.02	480	ΟΙΚ 7503	m2		84,00	
481	Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.03	481	ΟΙΚ 7506	m2		101,00	
482	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.04	482	ΟΙΚ 7508	m2		106,00	
483	Σοβατεπιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.11 .01	483	ΟΙΚ 7511	μμ		9,50	
484	Επιστρώσεις στηθαιών με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	ΝΑΟΙΚ 75.21.02	484	ΟΙΚ 7524	μμ		78,50	
485	Επιστρώσεις στηθαιών με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΝΑΟΙΚ 75.21.03	485	ΟΙΚ 7523	μμ		67,50	
486	Επιστρώσεις στηθαιών με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΝΑΟΙΚ 75.21.04	486	ΟΙΚ 7526	μμ		73,00	
487	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	487	ΟΙΚ 7531	m2		78,50	
488	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.03	488	ΟΙΚ 7532	m2		84,00	
489	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.02	489	ΟΙΚ 7533	m2		90,00	
490	Ποδιές παραθύρων από σκληρό/εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.04	490	ΟΙΚ 7534	m2		95,00	
491	Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.36.01	491	ΟΙΚ 7536	μμ		33,50	
492	Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 4 cm	ΝΑΟΙΚ 75.36.02	492	ΟΙΚ 7537	μμ		39,00	
493	Επενδύσεις βαθμιδών με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	493	ΟΙΚ 7541	μμ		39,00	
494	Επενδύσεις βαθμιδών με μάρμαρο πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.02	494	ΟΙΚ 7542	μμ		45,00	
495	Επενδύσεις βαθμιδών με μάρμαρο πάχους 5/ 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.03	495	ΟΙΚ 7543	μμ		50,50	
496	Στερέωση παλαιών βαθμιδών-στηθαιών	ΝΑΟΙΚ Κ\75.41.ΣΧ	496	ΟΙΚ 7541	τεμ.		36,00	
497	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.58.01	497	ΟΙΚ 7558	τεμ.		16,80	
498	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.58.02	498	ΟΙΚ 7559	τεμ.		18,00	
499	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.61.01	499	ΟΙΚ 7561	m2		73,00	
500	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.61.02	500	ΟΙΚ 7562	m2		84,00	
501	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.61.03	501	ΟΙΚ 7563	m2		78,50	
502	Ορθομαρμαρώσεις από μάρμαρο σκληρό πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.61.04	502	ΟΙΚ 7564	m2		90,00	
503	Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων με μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.66.01	503	ΟΙΚ 7566	m2		84,00	
504	Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων με μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.66.02	504	ΟΙΚ 7567	m2		106,00	
505	Επενδύσεις λαμπάδων κλπ με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.66.03	505	ΟΙΚ 7568	m2		90,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
506	Υαλοπίνακες απλοί επί Ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.01	506	ΟΙΚ 7602	m2		18,20	
507	Υαλοπίνακες απλοί επί Ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 4,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.02	507	ΟΙΚ 7603	m2		22,00	
508	Υαλοπίνακες απλοί επί Ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.03	508	ΟΙΚ 7604.1	m2		25,80	
509	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 3,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.01	509	ΟΙΚ 7607	m2		19,50	
510	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 4,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.02	510	ΟΙΚ 7608	m2		23,00	
511	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 5,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.03	511	ΟΙΚ 7609.1	m2		27,20	
512	Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) απλοί	ΝΑΟΙΚ 76.14	512	ΟΙΚ 7614	m2		31,00	
513	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	ΝΑΟΙΚ 76.20.01	513	ΟΙΚ 7621	m2		38,90	
514	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	ΝΑΟΙΚ 76.20.02	514	ΟΙΚ 7622	m2		41,40	
515	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	ΝΑΟΙΚ 76.21	515	ΟΙΚ 7621	m2		15,50	
516	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	516	ΟΙΚ 7621	m2		39,00	
517	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.02	517	ΟΙΚ 7621	m2		45,00	
518	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.03	518	ΟΙΚ 7621	m2		56,00	
519	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.04	519	ΟΙΚ 7621	m2		73,00	
520	Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G30 (αντίσταση στην φωτιά 30 min)	ΝΑΟΙΚ 76.23.01	520	ΟΙΚ 7621	m2		105,00	
521	Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G45 (αντίσταση στην φωτιά 45 min)	ΝΑΟΙΚ 76.23.02	521	ΟΙΚ 7621	m2		145,00	
522	Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	ΝΑΟΙΚ 76.23.03	522	ΟΙΚ 7621	m2		205,00	
523	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	ΝΑΟΙΚ 76.25	523	ΟΙΚ 7609.2	m2		168,00	
524	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.01	524	ΟΙΚ 7609.2	m2		50,00	
525	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.02	525	ΟΙΚ 7609.2	m2		54,00	
526	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.03	526	ΟΙΚ 7609.2	m2		84,00	
527	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.04	527	ΟΙΚ 7609.2	m2		95,00	
528	Υαλόθυρες μονόφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 8,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.35.01	528	ΟΙΚ 7626.	m2		250,00	
529	Υαλόθυρες μονόφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 10,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.35.02	529	ΟΙΚ 7626.2	m2		280,00	
530	Υαλόθυρες δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.35.03	530	ΟΙΚ 7627.1	m2		225,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
531	Δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους τύπου Securit 10,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.35.04	531	ΟΙΚ 7627.2	m2		250,00	
532	Γαλόπλινθοι δαπέδου διαμέτρου Φ 14,0 cm	ΝΑΟΙΚ 76.41.01	532	ΟΙΚ 7641	τεμ.		10,10	
533	Γαλόπλινθοι δαπέδου διαστάσεων 12x12 cm	ΝΑΟΙΚ 76.41.02	533	ΟΙΚ 7642	τεμ.		11,20	
534	Αντικατάσταση θραυσμένων υαλόπλινθων	ΝΑΟΙΚ 76.41.ΣΧ	534	ΟΙΚ 7736	τεμ.		5,00	
535	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό έως 5%	ΝΑΟΙΚ 77.02.01	535	ΟΙΚ 7706	m2		2,20	
536	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5 - 15%	ΝΑΟΙΚ 77.02.02	536	ΟΙΚ 7708	m2		2,80	
537	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	537	ΟΙΚ 7725	m2		3,90	
538	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	538	ΟΙΚ 7735	m2		1,70	
539	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.16	539	ΟΙΚ 7736	m2		2,20	
540	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	540	ΟΙΚ 7737	m2		3,40	
541	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.17.02	541	ΟΙΚ 7738	m2		2,80	
542	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμην σπατουλαρισμένων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.18	542	ΟΙΚ 7739	m2		1,70	
543	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης.	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	543	ΟΙΚ 7744	m2		2,20	
544	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	ΝΑΟΙΚ 77.20.02	544	ΟΙΚ 7744	m2		2,80	
545	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	ΝΑΟΙΚ 77.20.03	545	ΟΙΚ 7744	m2		2,20	
546	Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	ΝΑΟΙΚ 77.20.04	546	ΟΙΚ 7744	m2		2,70	
547	Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού	ΝΑΟΙΚ 77.20.05	547	ΟΙΚ 7744	m2		2,20	
548	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.25	548	ΟΙΚ 7745	m2		6,60	
549	Απλή επάλειψη ξυλίνων επιφανειών λινελαίου	ΝΑΟΙΚ 77.26.01	549	ΟΙΚ 7746	m2		1,70	
550	Διπλή επάλειψη ξυλίνων επιφανειών λινελαίου	ΝΑΟΙΚ 77.26.02	550	ΟΙΚ 7746	m2		2,20	
551	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου.	ΝΑΟΙΚ 77.30	551	ΟΙΚ 7735	m2		2,25	
552	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβιδίων στοιχείων	ΝΑΟΙΚ 77.33	552	ΟΙΚ 7740	kg		0,34	
553	Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 77.34	553	ΟΙΚ 7740	kg		0,17	
554	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμην σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.51	554	ΟΙΚ 7751	m2		1,35	
555	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγγρέ)	ΝΑΟΙΚ 77.53	555	ΟΙΚ 7753	m2		5,60	
556	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.54	556	ΟΙΚ 7754	m2		6,70	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
557	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	557	ΟΙΚ 7755	m2		6,70	
558	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	ΝΑΟΙΚ 77.62	558	ΟΙΚ 7765	m2		10,10	
559	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC	ΝΑΟΙΚ77.66	559	ΟΙΚ 7766	m2		7,80	
560	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ 77.67.01	560	ΟΙΚ 7767.2	μμ		1,35	
561	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	ΝΑΟΙΚ 77.67.02	561	ΟΙΚ 7767.4	μμ		2,25	
562	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	ΝΑΟΙΚ 77.67.03	562	ΟΙΚ 7767.6	μμ		3,40	
563	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 3 έως 4"	ΝΑΟΙΚ 77.67.04	563	ΟΙΚ 7767.8	μμ		4,50	
564	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	ΝΑΟΙΚ 77.68	564	ΟΙΚ 7768	m2		7,30	
565	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση	ΝΑΟΙΚ 77.69	565	ΟΙΚ 7769	m2		3,90	
566	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	ΝΑΟΙΚ 77.70	566	ΟΙΚ 7770	m2		2,80	
567	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου.	ΝΑΟΙΚ 77.71.01	567	ΟΙΚ 7771	m2		10,70	
568	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	ΝΑΟΙΚ 77.71.02	568	ΟΙΚ 7771	m2		13,50	
569	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	569	ΟΙΚ 7771	m2		15,70	
570	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	570	ΟΙΚ 7785.1	m2		9,00	
571	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	571	ΟΙΚ 7785.1	m2		10,10	
572	Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.80.03	572	ΟΙΚ 7785.1	m2		9,50	
573	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	573	ΟΙΚ 7786.1	m2		13,50	
574	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	ΝΑΟΙΚ 77.81.02	574	ΟΙΚ 7786.1	m2		14,00	
575	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με ακρυλικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	ΝΑΟΙΚ 77.83	575	ΟΙΚ 7788	m2		9,00	
576	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.01	576	ΟΙΚ 7786.1	m2		9,00	
577	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	577	ΟΙΚ 7786.1	m2		12,40	
578	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΝΑΟΙΚ 77.91	578	ΟΙΚ 7791	m2		5,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
579	Ανακαίνιση παλαιών υδροχρωματισμών με τσίγκο και κόλλα κάθε είδους επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.91 ΣΧ1	579	ΟΙΚ 7708	m2		2,70	
580	Ανακαίνιση οιονδήποτε παλαιών υδροχρωματισμένων επιφανειών με τσιμεντόχρωμα ακρυλικό, υδατοδιαλυτό	ΝΑΟΙΚ 77.91 ΣΧ2	580	ΟΙΚ 7725	m2		4,30	
581	Ανακαίνιση οιονδήποτε παλαιών επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατοδιαλυτό, οικολογικό.	ΝΑΟΙΚ 77.91 ΣΧ3	581	ΟΙΚ 7751	m2		7,90	
582	Αφαίρεση με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο των ελαιοχρωματισμένων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.92.01	582	ΟΙΚ 7792	m2		5,60	
583	Αφαίρεση με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών των ελαιοχρωματισμένων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.92.02	583	ΟΙΚ 7793	m2		3,40	
584	Εφαρμογή πυρίμαχης επιστρώσης επί σιδηρών επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.93	584	ΟΙΚ 7744	kg		22,50	
585	Αντιπυρική επάλειψη ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.94	585	ΟΙΚ 7744	m2		22,50	
586	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	ΝΑΟΙΚ 77.95	586	ΟΙΚ 7744	m2		5,00	
587	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.96	587	ΟΙΚ 7744	m2		2,80	
588	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	ΝΑΟΙΚ 77.97	588	ΟΙΚ 7744	m2		13,50	
589	Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό	ΝΑΟΙΚ 77.98	589	ΟΙΚ 7744	m2		15,70	
590	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΝΑΟΙΚ 77.99	590	ΟΙΚ 7797	m2		0,34	
591	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	ΝΑΟΙΚ 77.102	591	ΟΙΚ 7744	m2		13,50	
592	Καθαρισμός υαλοπινάκων και τοιχοποιίας	ΝΑΟΙΚ 92 ΣΧ1	592	ΟΙΚ 7608 ΟΙΚ 7793	m2		1,50	
593	Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm	ΝΑΟΙΚ 78.01	593	ΟΙΚ 7801	μμ		5,00	
594	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) εξωτερικού αναπύγματος διατομής έως 25 cm	ΝΑΟΙΚ 78.02.01	594	ΟΙΚ 7806	μμ		8,40	
595	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) εξωτερικού αναπύγματος διατομής από 26 έως 35 cm	ΝΑΟΙΚ 78.02.02	595	ΟΙΚ 7807	μμ		10,60	
596	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) εξωτερικού αναπύγματος διατομής από 36 έως 50 cm	ΝΑΟΙΚ 78.02.03	596	ΟΙΚ 7808	μμ		12,40	
597	Ροζέττες γύψινες διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 40 cm	ΝΑΟΙΚ 78.03.01	597	ΟΙΚ 7811	τεμ.		10,70	
598	Ροζέττες γύψινες διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm	ΝΑΟΙΚ 78.03.02	598	ΟΙΚ 7812	τεμ.		13,50	
599	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	599	ΟΙΚ 7809	m2		13,00	
600	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.02	600	ΟΙΚ 7809	m2		13,50	
601	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.03	601	ΟΙΚ 7810	m2		14,30	
602	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	602	ΟΙΚ 7809	m2		15,50	
603	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	603	ΟΙΚ 7809	m2		16,80	
604	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.06	604	ΟΙΚ 7810	m2		18,20	
605	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.07	605	ΟΙΚ 7810	m2		16,30	
606	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.08	606	ΟΙΚ 7810	m2		16,80	
607	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.09	607	ΟΙΚ 7810	m2		18,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
608	Γυψοσανίδες ανθυγράες και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.10	608	ΟΙΚ 7809	m2		16,80	
609	Γυψοσανίδες ανθυγράες και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.11	609	ΟΙΚ 7809	m2		17,50	
610	Γυψοσανίδες ανθυγράες και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.12	610	ΟΙΚ 7809	m2		18,00	
611	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 9 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.01	611	ΟΙΚ 7809	m2		27,00	
612	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	612	ΟΙΚ 7809	m2		31,50	
613	Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών)	ΝΑΟΙΚ 78.12	613	ΟΙΚ 7809	m2		3,90	
614	Περισιδωτά προπετάσματα	ΝΑΟΙΚ 78.13	614	ΟΙΚ 7813	m2		25,90	
615	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες	ΝΑΟΙΚ 78.20	615	ΟΙΚ 7813	m2		135,00	
616	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	ΝΑΟΙΚ 78.21	616	ΟΙΚ 7809	m2		56,00	
617	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεω 600x600 mm ή 625x625 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	617	ΟΙΚ 7809	m2		25,90	
618	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.02	618	ΟΙΚ 7809	m2		28,10	
619	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.03	619	ΟΙΚ 7809	m2		21,40	
620	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x1200 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.04	620	ΟΙΚ 7809	m2		23,60	
621	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	621	ΟΙΚ 7809	m2		22,50	
622	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.35	622	ΟΙΚ 7809	m2		24,70	
623	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από πλάκες μοριοσανίδων MDF	ΝΑΟΙΚ 78.52	623	ΟΙΚ 7809	m2		28,00	
624	Κυψελωτή μεταλλική διακοσμητική ψευδοροφή	ΝΑΟΙΚ 78.53	624	ΟΙΚ 7809	m2		39,00	
625	Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου	ΝΑΟΙΚ 78.70	625	ΟΙΚ 7809	m2		61,50	
626	Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου ύψους 50cm	ΝΑΟΙΚ Θ\Α78.70.1	626	ΟΙΚ 7809	m2		66,20	
627	Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου ύψους 8-10cm	ΝΑΟΙΚ Θ\Α78.70.2	627	ΟΙΚ 7809	m2		66,20	
628	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξειδωτή λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 78.90	628	ΟΙΚ 7231	m2		45,00	
629	Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 78.91	629	ΟΙΚ 7231	m2		29,00	
630	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΝΑΟΙΚ 79.02	630	ΟΙΚ 7902	m2		2,20	
631	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	ΝΑΟΙΚ 79.04	631	ΟΙΚ 7902	m2		8,40	
632	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις οικοδομικές ρητίνες	ΝΑΟΙΚ 79.04.ΣΧ	632	ΟΙΚ 7902	m2		5,00	
633	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.05	633	ΟΙΚ 7903	kg		9,50	
634	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	ΝΑΟΙΚ 79.06	634	ΟΙΚ 7903	kg		12,90	
635	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.08	635	ΟΙΚ 7903	kg		5,60	
636	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	ΝΑΟΙΚ 79.09	636	ΟΙΚ 7912	m2		7,90	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
637	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΝΑΟΙΚ 79.10	637	ΟΙΚ 7912	m2		7,90	
638	Επιστρώσεις με ελαστομερή μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη οрукτων ψηφιδων	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	638	ΟΙΚ 7912	m2		14,60	
639	Επιστρώσεις με ελαστομερή μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.11.02	639	ΟΙΚ 7912	m2		13,50	
640	Επιστρώσεις με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη βάρους 400-450g/m2	ΝΑΟΙΚ 79.11.03	640	ΟΙΚ 7912	m2		12,40	
641	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνη ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	ΝΑΟΙΚ 79.11.ΣΧ1	641	ΟΙΚ 7912	m2		3,50	
642	Επιστρώσεις με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη βάρους 80-120g/m3	ΝΑΟΙΚ 79.11.ΣΧ2	642	ΟΙΚ 7912	m2		2,00	
643	Επιστρώσεις με συνθετική μεμβράνη συνθετικού ελαστικού (EPDM)	ΝΑΟΙΚ 79.12.01	643	ΟΙΚ 7912	m2		15,70	
644	Επιστρώσεις με συνθετική μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.12.02	644	ΟΙΚ 7912	m2		16,90	
645	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 125 gr/m3	ΝΑΟΙΚ 79.15.01	645	ΟΙΚ 7914	m2		2,40	
646	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m3	ΝΑΟΙΚ 79.15.02	646	ΟΙΚ 7914	m2		2,70	
647	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m3	ΝΑΟΙΚ 79.15.03	647	ΟΙΚ 7914	m2		3,00	
648	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m3	ΝΑΟΙΚ 79.15.04	648	ΟΙΚ 7914	m2		3,90	
649	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 385 gr/m2	ΝΑΟΙΚ 79.15.05	649	ΟΙΚ 7914	m2		4,80	
650	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	650	ΟΙΚ 7914	m2		0,55	
651	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με υδροπερατή συνθετική λινάτσα	ΝΑΟΙΚ 79.16.02	651	ΟΙΚ 7914	m2		0,75	
652	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 79.17	652	ΟΙΚ 7244	μμ		2,80	
653	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	ΝΑΟΙΚ 79.18	653	ΟΙΚ 7912	m2		10,10	
654	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολημένο γεωϋφασμα	ΝΑΟΙΚ 79.19	654	ΟΙΚ 7912	m2		19,10	
655	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένο περλίτη	ΝΑΟΙΚ 79.31	655	ΟΙΚ 7931	m3		67,50	
656	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών	ΝΑΟΙΚ 79.32	656	ΟΙΚ 7932.1	m3		33,70	
657	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών	ΝΑΟΙΚ 79.33	657	ΟΙΚ 7933.1	m3		39,40	
658	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith	ΝΑΟΙΚ 79.34	658	ΟΙΚ 7934	m2		10,10	
659	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.35	659	ΟΙΚ 7935	μμ		3,90	
660	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολουρεθανικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.37	660	ΟΙΚ 7936	μμ		11,20	
661	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.38	661	ΟΙΚ 7936	μμ		8,40	
662	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.40	662	ΟΙΚ 7940	m2		13,50	
663	Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων με κίσηρη, μέσου πάχους 60 mm	ΝΑΟΙΚ 79.41	663	ΟΙΚ 7941	m2		3,40	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
664	Απομόνωση ξυλίνων δαπέδων με πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.42	664	ΟΙΚ 7942	m2		7,30	
665	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.45	665	ΟΙΚ 7934	m2		14,00	
666	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.46	666	ΟΙΚ 7934	m2		14,50	
667	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.47	667	ΟΙΚ 7934	m2		11,80	
668	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.48	668	ΟΙΚ 7934	m2		12,30	
669	Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.49	669	ΟΙΚ 7934	m2		13,50	
670	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης	ΝΑΟΙΚ 79.50	670	ΟΙΚ 7934	m3		112,00	
671	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.55	671	ΟΙΚ 7934	m2		14,00	
672	Προστασία διαβρωμένου οπλισμού και σποραδική αποκατάσταση του ενανθρακωμένου σκυροδέματος	ΝΑΥΔΡ Κ\10.19	672	ΥΔΡ 6370	m2		45,00	
673	Στεγανοποιητική επιστροφή επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	ΥΔΡ 10.10.02	673	ΥΔΡ 6401	m2		16,50	
674	Σύνταξη και υποβολή σχεδίου εκτέλεσης εργασιών:α) την αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σύμφωνα με το άρθρο 12 «έγκριση εκτέλεσης εργασιών» της εγκυκλίου εφαρμογής του Π.Δ. 212/2006 (ΦΕΚ Α' 212/09-10-2006) και την Υ.Α. 8243/1113/1991 αρθρ. 7 και έγκριση του απ'αυτή β) στην αρμόδια Επιθεώρηση Εργασίας εάν ζητηθεί (αρμόδια υπηρεσία του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας σύμφωνα με το αρθ.8 παρ.8 του Ν. 2639/1998)Έκδοση οικοδομικής Άδειας.	_____	674	_____	τεμ		550,00	
675	Εργασίες αποξήλωσης στεγών από κυματοειδή φύλλα αμιαντοσιμεντού	ΝΑΟΙΚ 22.52 ΣΧ1	675	ΟΙΚ 2275	m2		32,00	
676	Εργασίες αποξήλωσης καμινάδων από αμίαντο	ΝΑΟΙΚ 22.52 ΣΧ2	676	ΟΙΚ 2275	μμ		28,00	
677	Συλλογή συσκευασία σήμανση, προσωρινή αποθήκευση και διασυννοριακή μεταφορά αποβλήτων αμιαντούχων υλικών που προέκυψαν από τις εργασίες αποξήλωσης	ΝΑΟΙΚ 20.41.ΣΧ	677	ΟΙΚ 2180	kg		1,70	
678	Απορρύπανση χώρων με την διεξαγωγή τελικών μετρήσεων διάχυσης ινών αμιάντου που να αποδεικνύουν ότι είναι κάτω του ορίου. σύμφωνα με την νομοθεσία και ότι ο χώρος είναι καθαρός από αμίαντο.	_____	678	_____	τεμ		1.500,00	

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α:

Β. ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

679	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	679	ΗΛΜ 5	m		12,40	
680	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.2	680	ΗΛΜ 5	m		14,52	
681	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	681	ΗΛΜ 5	m		18,18	
682	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.4	682	ΗΛΜ 5	m		21,84	
683	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	683	ΗΛΜ 5	m		24,70	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
684	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	684	ΗΛΜ 5	m		29,57	
685	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.7	685	ΗΛΜ 5	m		42,33	
686	Σωλήνας πίεσης DN20, θερμοκολλητικός	ΑΤΗΕ Κ\8036.1	686	ΗΛΜ 5	m		4,60	
687	Σωλήνας πίεσης DN25, θερμοκολλητικός	ΑΤΗΕ Κ\8036.2	687	ΗΛΜ 5	m		6,20	
688	Σωλήνας πίεσης DN40, θερμοκολλητικός	ΑΤΗΕ Κ\8036.3	688	ΗΛΜ 5	m		12,00	
689	Σωλήνας πίεσης DN50, θερμοκολλητικός	ΑΤΗΕ Κ\8036.4	689	ΗΛΜ 5	m		13,20	
690	Σωλήνας πίεσης DN63, θερμοκολλητικός	ΑΤΗΕ Κ\8036.5	690	ΗΛΜ 5	m		15,00	
691	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.1	691	ΗΛΜ 6	τεμ		5,76	
692	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8037.2	692	ΗΛΜ 6	τεμ		7,18	
693	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8037.3	693	ΗΛΜ 6	τεμ		7,98	
694	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8037.4	694	ΗΛΜ 6	τεμ		10,51	
695	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.5	695	ΗΛΜ 6	τεμ		22,31	
696	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8037.6	696	ΗΛΜ 6	τεμ		32,23	
697	Σπирάλ ΙΝΟΞ βαρέως τύπου, μήκους εως 0,70m	ΑΤΗΕ Κ\8040.1.1	697	ΗΛΜ 5	τεμ		5,00	
698	Χαλκοσωλήνας Φ18	ΑΤΗΕ Κ\8041.1.1	698	ΗΛΜ 7	m		4,00	
699	Χαλκοσωλήνας Φ32	ΑΤΗΕ Κ\8041.1.4	699	ΗΛΜ 7	m		8,00	
700	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ50	ΑΤΗΕ Κ\8042.1.1	700	ΗΛΜ 8	m		5,00	
701	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, Φ40mm	ΑΤΗΕ Κ\8042.1.2	701	ΗΛΜ 8	m		4,92	
702	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ100	ΑΤΗΕ Κ\8042.1.3	702	ΗΛΜ 8	m		8,00	
703	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ125	ΑΤΗΕ Κ\8042.1.4	703	ΗΛΜ 8	m		10,00	
704	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ140	ΑΤΗΕ Κ\8042.1.5	704	ΗΛΜ 8	m		12,00	
705	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ150	ΑΤΗΕ Κ\8042.1.6	705	ΗΛΜ 8	m		13,00	
706	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ200	ΑΤΗΕ Κ\8042.1.7	706	ΗΛΜ 8	m		20,00	
707	Εσχάρα ορειχάλκινη διαφόρων διαστάσεων	ΑΤΗΕ Κ\8046.1.1	707	ΗΛΜ 8	τεμ		6,00	
708	Έλεγχος και απόφραξη αποχετευτικού δικτύου	ΑΤΗΕ Κ\8051.1.1	708	ΗΛΜ 2	αποκ.		60,00	
709	Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με την χρήση αρίδας	ΑΤΗΕ Κ\8051.1.2	709	ΗΛΜ 2	αποκ.		100,00	
710	Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με άντληση υδάτων	ΑΤΗΕ Κ\8051.1.3	710	ΗΛΜ 2	αποκ.		140,00	
711	Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με την χρήση βιντεοσκόπησης	ΑΤΗΕ Κ\8051.1.4	711	ΗΛΜ 2	αποκ.		200,00	
712	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) μονού ανοίγματος	ΥΔΡ 16.08.01	712	70% x ΥΔΡ 6120 + 30% x ΥΔΡ 6107	τεμ		41,20	
713	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	ΥΔΡ 16.08.02	713	70% x ΥΔΡ 6120 + 30% x ΥΔΡ 6107	τεμ		20,60	
714	Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού συνδέσεως φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	ΥΔΡ 16.09	714	ΥΔΡ 6730.4	μμ		206,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
715	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης	ΥΔΡ 16.11	715	ΗΛΜ 4	τεμ		51,50	
716	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης	ΥΔΡ 16.12	716	ΗΛΜ 4	τεμ		30,90	
717	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	ΥΔΡ 16.13	717	ΗΛΜ 4	?		30,90	
718	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	ΥΔΡ 16.30.01	718	70% ΥΔΡ 6120 + 30% ΥΔΡ 6107	τεμ		25,80	
719	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	ΥΔΡ 16.30.02	719	70% ΥΔΡ 6120 + 30% ΥΔΡ 6107	τεμ		10,30	
720	Μεταφορά με μονότροχο προϊόντων καθαρισμού προσχώσεων κλειστών αγωγών	ΥΔΡ 16.31	720	ΥΔΡ 6053	m3.10m		2,10	
721	Μεταφορά με ζεμπίλι ή παρεμφερή μέσα προϊόντων καθαρισμού προσχώσεων κλειστών αγωγών	ΥΔΡ 16.32	721	ΥΔΡ 6053	m3.10m		6,20	
722	Επίστρωση εσωτερικού φρεατίων με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως	ΥΔΡ 16.35	722	ΥΔΡ 6373	kg		13,40	
723	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος	ΥΔΡ 16.40.01	723	ΥΔΡ 6120	m		5,60	
724	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 315-400 mm	ΥΔΡ 16.40.02	724	ΥΔΡ 6120	m		7,00	
725	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 450-600 mm	ΥΔΡ 16.40.03	725	ΥΔΡ 6120	m		8,40	
726	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης	ΥΔΡ 16.45	726	ΥΔΡ 6120	m		6,50	
727	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο σύνθετες	ΑΤΗΕ Κ\8052.01	727	ΗΛΜ 2	kg		20,00	
728	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές)	ΑΤΗΕ 8061.1	728	ΗΛΜ 1	m2		42,62	
729	Γλάστρα 20X30cm ομβρίων υδάτων	ΑΤΗΕ Κ\8061.01	729	ΗΛΜ 1	τεμ		40,00	
730	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική ορθογώνια	ΑΤΗΕ Κ\8062.01	730	ΗΛΜ 1	kg		16,00	
731	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κλειστή ημικυκλική ορθογώνια	ΑΤΗΕ Κ\8062.02	731	ΗΛΜ 1	kg		9,60	
732	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής από σκληρό PVC	ΑΤΗΕ Κ\8063.1	732	ΗΛΜ 8	m		6,28	
733	Υδρορροή από σιδηροσωλήνα έως Φ5''	ΑΤΗΕ Κ\8065.2.1	733	ΗΛΜ 1	μμ		16,00	
734	Φρεάτιο δικτύου αποχέτευσης διαστ. 30x30 cm	ΑΤΗΕ Κ\8066.1.1	734	ΗΛΜ 10	τεμ		30,00	
735	Φρεάτιο δικτύου αποχέτευσης διαστ. 45x45 cm	ΑΤΗΕ Κ\8066.1.2	735	ΗΛΜ 10	τεμ		40,00	
736	Φρεάτιο δικτύου αποχέτευσης διαστ. 60x60 cm	ΑΤΗΕ Κ\8066.1.3	736	ΗΛΜ 10	τεμ		70,00	
737	Κάλυμμα μαντεμίνιο δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 50X50cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.1.1	737	ΗΛΜ 29	τεμ		45,00	
738	Κάλυμμα μαντεμίνιο δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 75X75cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.1.2	738	ΗΛΜ 29	τεμ		70,00	
739	Κάλυμμα PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 30x30 cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.2.1	739	ΗΛΜ 29	τεμ		7,00	
740	Κάλυμμα PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 45x45 cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.2.2	740	ΗΛΜ 29	τεμ		10,00	
741	Κάλυμμα PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 60x60 cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.2.3	741	ΗΛΜ 29	τεμ		15,00	
742	Κάλυμμα σχάρας PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 30x30 cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.3.1	742	ΗΛΜ 29	τεμ		15,00	
743	Κάλυμμα σχάρας PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 45x45 cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.3.2	743	ΗΛΜ 29	τεμ		25,00	
744	Κάλυμμα σχάρας PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 60x60 cm	ΑΤΗΕ Κ\8072.3.3	744	ΗΛΜ 29	τεμ		35,00	
745	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη ίσια διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8101.1	745	ΗΛΜ 11	τεμ		14,35	
746	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμ. Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8103.1	746	ΗΛΜ 12	τεμ		28,08	
747	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1/2 ins	ΑΤΗΕ Κ\8104.1	747	ΗΛΜ 11	τεμ		11,27	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
748	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3/4 ins	ΑΤΗΕ Κ\8104.2	748	ΗΛΜ 11	τεμ		12,57	
749	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 ins	ΑΤΗΕ Κ\8104.3	749	ΗΛΜ 11	τεμ		14,67	
750	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη 1 1/2ins	ΑΤΗΕ Κ\8104.4	750	ΗΛΜ 11	τεμ		27,74	
751	Βαλβίδα αντεπιστροφής από σκληρό PVC	ΑΤΗΕ Κ\8126.1	751	ΗΛΜ 12	τεμ		25,00	
752	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη γωνιακή ή ίσια διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8131.2.1	752	ΗΛΜ 11	τεμ		16,65	
753	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη χωνευτή με ροζέττα και χειροστρόφαλο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8131.3.2	753	ΗΛΜ 11	τεμ		17,68	
754	Διακόπτης εντοιχισμένος σφαιρικός ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμ. 3/4 ins	ΑΤΗΕ Κ\8131.2	754	ΗΛΜ 11	τεμ		17,73	
755	Διακόπτης εντοιχισμένος σφαιρικός ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμ. 1 ins	ΑΤΗΕ Κ\8131.3	755	ΗΛΜ 11	τεμ		22,07	
756	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός	ΑΤΗΕ Κ\8138.1	756	ΗΛΜ 11	τεμ		9,00	
757	Κάνουλα ορειχάλκινη ενδεικτικού τύπου CIMPETION	ΑΤΗΕ Κ\8138.01	757	ΗΛΜ 11	τεμ		7,00	
758	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.1.2	758	ΗΛΜ 13	τεμ		33,51	
759	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	759	ΗΛΜ 13	τεμ		31,45	
760	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό καταιονηστήρα	ΑΤΗΕ 8141.4.1	760	ΗΛΜ 13	τεμ		42,30	
761	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη υψηλής πίεσεως	ΑΤΗΕ 8151.1	761	ΗΛΜ 14	τεμ		144,66	
762	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	762	ΗΛΜ 14	τεμ		192,46	
763	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΚ από πορσελάνη με κάθισμα/κάλυμμα και ζεύγος χειρολαβών (μπαρών) ΑΜΚ	ΑΤΗΕ Ν\8151.90	763	ΗΛΜ 14	τεμ		492,46	
764	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	ΑΤΗΕ 8152	764	ΗΛΜ 14	τεμ		136,10	
765	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	ΑΤΗΕ 8153.1	765	ΗΛΜ 15	τεμ		142,70	
766	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	ΑΤΗΕ 8153.2	766	ΗΛΜ 15	τεμ		100,98	
767	Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο) διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8154.1	767	ΗΛΜ 15	τεμ		52,00	
768	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	ΑΤΗΕ 8157.1	768	ΗΛΜ 14	τεμ		100,99	
769	Αποξήλωση νιπτήρα, κατοινιστήρα, ουρητηρίου, νιπτήρα, δοχείο πλύσεως και λεκάνη WC	ΑΤΗΕ Κ\8157.3.1	769	ΗΛΜ 14	τεμ		6,00	
770	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου πορσελάνης	ΑΤΗΕ Κ\8158	770	ΗΛΜ 15	τεμ		63,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
771	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42x56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	771	ΗΛΜ 17	τεμ		156,73	
772	Νιπτήρας ΑΜΚ πορσελάνης	ΑΤΗΕ Ν\8160.90	772	ΗΛΜ 17	τεμ		237,56	
773	Σιφώνι νιπτήρα	ΑΤΗΕ 8160.5	773	ΗΛΜ 17	τεμ		24,63	
774	Σιφώνι δαπέδου γίγας	ΑΤΗΕ Κ\8160.6	774	ΗΛΜ 17	τεμ		20,00	
775	Σιφώνι "πίππα Τ/Τ", διαστ. Φ 100 - Φ125	ΑΤΗΕ Κ\8160.7	775	ΗΛΜ 17	τεμ		15,00	
776	Μηχανοσίφωνας PVC διαστ. Φ100-160	ΑΤΗΕ Κ\8160.8	776	ΗΛΜ 17	τεμ		20,00	
777	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιας σκάφης	ΑΤΗΕ 8166.1	777	ΗΛΜ 17	τεμ		28,40	
778	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστ. 42x60 cm	ΑΤΗΕ 8168.2	778	ΗΛΜ 13	τεμ		19,47	
779	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστ. 36x48 cm	ΑΤΗΕ Κ\8168.1	779	ΗΛΜ 13	τεμ		17,19	
780	Εταξέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ΑΤΗΕ 8169.1.2	780	ΗΛΜ 13	τεμ		17,82	
781	Μπάρες (χειρολαβές) συγκροτήματος και καθρέπτης νιπτήρα (κεκλιμένος) WC ΑΜΚ	ΑΤΗΕ Ν\8151.99	781	ΗΛΜ 14	τεμ		170,33	
782	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες επιχρωμιωμένο	ΑΤΗΕ 8174	782	ΗΛΜ 13	τεμ		21,93	
783	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη απλό	ΑΤΗΕ 8175.1	783	ΗΛΜ 13	τεμ		11,84	
784	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	ΑΤΗΕ 8177	784	ΗΛΜ 39	τεμ		131,41	
785	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	ΑΤΗΕ 8178.1.2	785	ΗΛΜ 14	τεμ		12,12	
786	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	786	ΗΛΜ 18	τεμ		20,66	
787	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm	ΑΤΗΕ 8181.2	787	ΗΛΜ 14	τεμ		103,60	
788	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 10,0 m3/h	ΑΤΗΕ 8217.5	788	ΗΛΜ 21	τεμ		930,00	
789	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 16,0 m3/h	ΑΤΗΕ 8217.7	789	ΗΛΜ 21	τεμ		1.110,00	
790	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτόματης αναρροφήσεως 1,00 ΗΡ/0,78KW	ΑΤΗΕ Κ\8223.1.1	790	ΗΛΜ 22	τεμ		560,00	
791	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτόματης αναρροφήσεως 1,50 ΗΡ/1,10KW	ΑΤΗΕ Κ\8223.1.2	791	ΗΛΜ 22	τεμ		700,00	
792	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός 80L	ΑΤΗΕ Κ\8256.6.1	792	ΗΛΜ 24	τεμ		158,70	
793	Αποξήλωση σωληνώσεων, υδρορροών κλπ	ΑΤΗΕ Κ\8302.1.1	793	ΗΛΜ 14	mm		2,00	
794	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική ορθογώνια	ΑΤΗΕ Κ\8062.01	794	ΗΛΜ 1	kg		16,00	
795	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κλειστή ημικυκλική ορθογώνια	ΑΤΗΕ Κ\8062.02	795	ΗΛΜ 1	kg		9,60	
796	Υδρορροή από σιδηροσωλήνα έως Φ5''	ΑΤΗΕ Κ\8065.2.1	796	ΗΛΜ 1	μμ		16,00	
797	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 650 - 750 W με δοχείο διαστολής 20 έως 25 lt	ΠΡΣ Λ1	797	ΗΛΜ 21	τεμ		180,00	
798	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 1000 - 1100 W με δοχείο διαστολής 40 έως 45 lt	ΠΡΣ Λ2	798	ΗΛΜ 21	τεμ		220,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
799	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 1400 -1500 W με δοχείο διαστολής 60 έως 65 lt	ΠΡΣ Λ3	799	ΗΛΜ 21	τεμ		450,00	
800	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 2000 - 2250 W με δοχείο διαστολής 80 έως 85 lt	ΠΡΣ Λ4	800	ΗΛΜ 21	τεμ		600,00	
801	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 3000 - 3200 W με δοχείο διαστολής 100 έως 120 lt	ΠΡΣ Λ5	801	ΗΛΜ 21	τεμ		1.100,00	
802	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 3750 W με δοχείο διαστολής 120 έως 140 lt	ΠΡΣ Λ6	802	ΗΛΜ 21	τεμ		1.800,00	
803	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά	ΥΔΡ 11.01.03.01	803	ΥΔΡ 6621.9	τεμ		9,30	
804	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής	ΥΔΡ 11.02.01	804	ΥΔΡ 6752	kg		1,44	
805	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές,	ΥΔΡ 11.02.02	805	ΥΔΡ 6752	kg		3,10	
806	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές	ΥΔΡ 11.02.03	806	ΥΔΡ 6752	kg		3,10	
807	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 11.02.04	807	ΥΔΡ 6752	kg		2,90	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:								
Γ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
808	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13,5 mm	ΑΤΗΕ 8732.2.2	808	ΗΛΜ 41	m		3,35	
809	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16 mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	809	ΗΛΜ 41	m		4,18	
810	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 2,5x2,5cm	ΑΤΗΕ Κ\8732.1	810	ΗΛΜ 41	m		2,50	
811	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 4,0x4,0cm	ΑΤΗΕ Κ\8732.2	811	ΗΛΜ 41	m		3,00	
812	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 6x10cm	ΑΤΗΕ Κ\8732.3	812	ΗΛΜ 41	m		7,50	
813	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm	ΑΤΗΕ 8734.1.4	813	ΗΛΜ 42	m		12,94	
814	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	814	ΗΛΜ 41	τεμ		4,11	
815	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ80x80mm	ΑΤΗΕ 8735.2.2	815	ΗΛΜ 41	τεμ		5,09	
816	Πλαστικό κανάλι διανομής, 105X50	ΑΤΗΕ Α\8776.3	816	ΗΛΜ 44	m		16,00	
817	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά	ΑΤΗΕ Κ\8743.1	817	ΗΛΜ 49	τεμ		302,08	
818	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8751.1.2	818	ΗΛΜ 44	m		1,33	
819	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8751.1.3	819	ΗΛΜ 44	m		1,50	
820	Καλώδιο ΝΥΜ 2Χ1,5 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8766.2.1	820	ΗΛΜ 46	m		2,88	
821	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ1,5 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8766.3.1	821	ΗΛΜ 46	m		3,86	
822	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ2,5 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8766.3.2	822	ΗΛΜ 46	m		4,20	
823	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ6 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8766.3.4	823	ΗΛΜ 46	m		6,10	
824	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ10 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8766.3.5	824	ΗΛΜ 46	m		9,10	
825	Καλώδιο ΝΥΜ 5Χ6 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8766.5.4	825	ΗΛΜ 46	m		9,80	
826	Καλώδιο ΝΥΥ 4Χ10 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8774.5.5	826	ΗΛΜ 47	m		9,50	
827	Καλώδιο ΝΥΥ 4Χ16 mm ²	ΑΤΗΕ Κ\8774.5.6	827	ΗΛΜ 47	m		13,30	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
828	Καλώδιο τύπου A-2Y(st)2Y τηλεφωνικό διαμέτρου 0,6 mm Φ 2x2x0,6mm	ΑΤΗΕ 8797.1.1	828	ΗΛΜ 48	m		4,46	
829	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.1	829	ΗΛΜ 49	τεμ		4,34	
830	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	830	ΗΛΜ 49	τεμ		6,17	
831	Αντικατάσταση οιουδήποτε φωτιστικού σημείου τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Κ\8801.1.1	831	ΗΛΜ 49	τεμ		6,00	
832	Πρίζα διπλή σούκο διέλευσης για κανάλι	ΑΤΗΕ Θ\9041	832	ΗΛΜ 49	τεμ		11,15	
833	Πρίζα RJ45, e5 για τοποθέτηση σε κανάλι	ΑΤΗΕ Θ\9040	833	ΗΛΜ 49	τεμ		8,95	
834	Διακόπτης ορατός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Κ\8806.1.1	834	ΗΛΜ 49	τεμ		7,31	
835	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16A	ΑΤΗΕ 8826.3.2	835	ΗΛΜ 49	τεμ		10,77	
836	Ρευματοδότης ορατός βακελίτου πλήρης	ΑΤΗΕ Κ\8828.1	836	ΗΛΜ 49	τεμ		10,00	
837	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός εως 36 θέσεων	ΑΤΗΕ Κ\8843.1.1	837	ΗΛΜ 52	τεμ		167,34	
838	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής 36-48 θέσεων	ΑΤΗΕ Κ\8843.1.2	838	ΗΛΜ 52	τεμ		200,00	
839	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος 12-24 θέσεων στεγανός IP44	ΑΤΗΕ Κ\8843.2.1.1	839	ΗΛΜ 52	τεμ		135,00	
840	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής εως 24 θέσεων	ΑΤΗΕ Κ\8843.2.1.2	840	ΗΛΜ 52	τεμ		185,22	
841	Αποξήλωση οιουδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου	ΑΤΗΕ Κ\8845.2	841	ΗΛΜ 52	τεμ		20,00	
842	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25A/30mA	ΑΤΗΕ Κ\8874.2.1.1	842	ΗΛΜ 53	τεμ		65,00	
843	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63A/30mA	ΑΤΗΕ Κ\8874.2.2.1	843	ΗΛΜ 53	τεμ		100,98	
844	Διακόπτης πίνακος, διπολικός, εντάσεως 25A-63A	ΑΤΗΕ Κ\8880.2.1	844	ΗΛΜ 55	τεμ		16,00	
845	Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 25A	ΑΤΗΕ Κ\8882.3.2	845	ΗΛΜ 55	τεμ		19,00	
846	Διακόπτης πινάκων τετραπολικός εντάσεως εως 40A	ΑΤΗΕ Κ\8882.4.1	846	ΗΛΜ 51	τεμ		29,00	
847	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 63-80A	ΑΤΗΕ Κ\8882.4.2.1	847	ΗΛΜ 55	τεμ		38,00	
848	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 100A	ΑΤΗΕ Κ\8882.4.2.2	848	ΗΛΜ 55	τεμ		49,00	
849	Διακόπτης θερμομαγνητικός τριπολικός μέσα σε στεγανό κιβώτιο εντάσεως 16A και εως 4 βοηθ.επαφών	ΑΤΗΕ 8897.1.1	849	ΗΛΜ 53	τεμ		65,15	
850	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25A και σπειρώματος E16(μινιόν)	ΑΤΗΕ 8910.1.1	850	ΗΛΜ 54	τεμ		8,88	
851	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63A και σπειρώματος E33	ΑΤΗΕ 8910.1.3	851	ΗΛΜ 54	τεμ		14,22	
852	Μικροαυτόματος μονοπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως εως 40A	ΑΤΗΕ Κ\8915.1.1	852	ΗΛΜ 55	τεμ		8,40	
853	Μικροαυτόματος τριπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως εως 25A	ΑΤΗΕ Κ\8915.2.1	853	ΗΛΜ 55	τεμ		14,35	
854	Χρονοδιακόπτης ράγας 24-ωρος με εφεδρεία	ΑΤΗΕ Κ\8919.1	854	ΗΛΜ 53	τεμ		60,00	
855	Διακόπτης με φωτοκύτταρο	ΑΤΗΕ Κ\8919.2	855	ΗΛΜ 53	τεμ		55,00	
856	Χρονοδιακοπτης ράγας 7 ημερών με εφεδρεία	ΑΤΗΕ Κ\8919.3	856	ΗΛΜ 53	τεμ		81,00	
857	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V	ΑΤΗΕ Κ\8924	857	ΗΛΜ 52	τεμ		7,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική
								Δαπάνη
2	3	4	5	6	7	8	9	
858	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2x36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Κ\8971.1.4	858	ΗΛΜ 59	τεμ		28,00	
859	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2x36W, με ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Κ\8972.1.4	859	ΗΛΜ 59	τεμ		42,00	
860	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής 4x18 W	ΑΤΗΕ Κ\8977.2.2	860	ΗΛΜ 59	τεμ		42,00	
861	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ψευδοροφής 4x18W	ΑΤΗΕ Κ\8977.2.3	861	ΗΛΜ 59	τεμ		55,00	
862	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W	ΑΤΗΕ Κ\8978.2.1	862	ΗΛΜ 59	τεμ		6,48	
863	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής	ΑΤΗΕ Κ\8983.10.1.1	863	ΗΛΜ 60	τεμ		20,00	
864	Φωτιστικό ασφαλείας κοινό	ΑΤΗΕ Κ\8987.1	864	ΗΛΜ 59	τεμ		23,00	
865	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας μονός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας οριζόντιας προβολής 1,00m	ΑΤΗΕ 9331.1.1	865	ΗΛΜ 101	τεμ		70,70	
866	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 9340.2	866	ΗΛΜ 45	m		6,35	
867	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ. της ΔΕΗ-No 2	ΑΤΗΕ Κ\9347.1	867	ΗΛΜ 52	τεμ		1.100,00	
868	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ. της ΔΕΗ-No 3	ΑΤΗΕ Κ\9347.2	868	ΗΛΜ 52	τεμ		1.600,00	
869	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ. της ΔΕΗ-No 4	ΑΤΗΕ Κ\9347.3	869	ΗΛΜ 52	τεμ		3.500,00	
870	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως ισχύος 1x150W	ΑΤΗΕ 9361.1.2	870	ΗΛΜ 103	τεμ		106,91	
871	Προβολέας υδραργύρου υψηλής πίεσεως με συμμετρική ή ασύμμετρη δέση φωτός και με λαμπήρα 250 ή 400 W	ΑΤΗΕ Κ\9377	871	ΗΛΜ 103	τεμ		91,40	
872	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσίγγιου ασφαλείας από πορσελάνη τύπου EZ-SIEMENS	ΑΤΗΕ Κ\9394.1	872	ΗΛΜ 54	τεμ		5,00	
873	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου ισχύου 36W	ΑΤΗΕ 9402.2	873	ΗΛΜ 59	τεμ		11,84	
874	Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων ηλεκτρονικός ισχύος 250W	ΑΤΗΕ 9403.2.2	874	ΗΛΜ 103	τεμ		6,78	
875	Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων ηλεκτρονικός ισχύος 400W	ΑΤΗΕ 9403.2.3	875	ΗΛΜ 103	τεμ		7,28	
876	Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	ΑΤΗΕ 9404	876	ΗΛΜ 59	τεμ		2,78	
877	Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής	ΑΤΗΕ Κ\9408.1	877	ΗΛΜ 52	τεμ		40,00	
878	Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W,40W ή 65W οροφής	ΑΤΗΕ 9410	878	ΗΛΜ 59	τεμ		20,00	
879	Καθαίρεση φωτιστικού σώματος νατρίου - υδραργύρου 125W ή 250W ή 400W	ΑΤΗΕ Κ\9411.1	879	ΗΛΜ 103	τεμ		24,56	
880	Επισκευή ηλεκτρικού πίνακα διανομής	ΑΤΗΕ Κ\9413.1	880	ΗΛΜ 52	τεμ		40,00	
881	Επισκευή ή αντικατάσταση θυρών Η.Π	ΑΤΗΕ Κ\9421.1	881	ΗΛΜ 52	τεμ		20,00	
882	Λυχνία ατμών υδραργύρου	ΑΤΗΕ Κ\9452.1.1	882	ΗΛΜ 103			7,59	
883	Αντικατάσταση λυχνία προβολέα	ΑΤΗΕ Κ\9456.1	883	ΗΛΜ 103	τεμ		10,00	

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ:

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΓΕ & ΟΕ 18%
ΑΘΡΟΙΣΜΑ
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%
ΑΘΡΟΙΣΜΑ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΑΘΡΟΙΣΜΑ
Φ.Π.Α. 23%
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μετρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάν
								Μερική Δαπάνη
	2	3	4	5	6	7	8	9

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΔΗΜ. ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ
ΚΟΙΝ/ΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ****Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ & ΣΥΝΤ/ΣΕΩΝ****ΚΑΛ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ
ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ
ΣΙΩΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΤΖΙΑΚΑ ΓΕΩΡΓΙΑ****ΝΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ β' βαθμού****ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ β' βαθμού**

η (Ευρώ)
Ολική
Δαπάνη
10