

ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ
Δ/ΝΣΗ ΣΤΕΓΑΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΠΟΥ ΣΤΕΓΑΖΟΝΤΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΟΥ ΕΦΚΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ
	ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΤΟΥ ΕΦΚΑ, ΣΤΗΝ ΑΤΤΙΚΗ, ΕΤΟΥΣ
	2019

A/A	A.T.	NET. ΟΙΚ.	Συνοπτική περιγραφή	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Ποσότητα	Μερική δαπάνη	Παρατηρήσεις
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
			ΟΜΑΔΑ Α - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	A.1	10.01.01	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα. Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	ΟΙΚ-1101	ton	12,00	10,00	120,00	
2	A.2	10.01.02	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα. Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-1104	ton	1,50	10,00	15,00	
3	A.3	10.02	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	ΟΙΚ-1103	ton	6,50	10,00	65,00	
4	A.4	10.03	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	ΟΙΚ-1126	ton x 10 m	5,00	300,00	1.500,00	
5	A.5	10.04	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΟΙΚ-1127	ton x 10 m	1,80	500,00	900,00	
6	A.6	10.05	Μεταφορά υλικών με ζώα.	ΟΙΚ-1128	ton x 100 m	3,00	1,00	3,00	
7	A.7	10.07.01	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ-1136	ton.km	0,30	25.000,00	7.500,00	
8	A.8	10.07.02	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	ΟΙΚ-1137	ton.km	0,40	5.000,00	2.000,00	
9	A.9	20.01.01	Εκθάμνωση εδάφους με δονδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΟΙΚ-2101	m2	4,00	1,00	4,00	
10	A.10	20.01.02	Εκθάμνωση εδάφους με δονδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	ΟΙΚ-2101	m2	5,00	1,00	5,00	
11	A.11	20.02	Γενικές εκκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΟΙΚ-2112	m3	2,50	800,00	2.000,00	+ΜΤΦ
12	A.12	20.03.01	Γενικές εκκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2115	m3	8,00	300,00	2.400,00	+ΜΤΦ
13	A.13	20.03.02	Γενικές εκκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2116	m3	12,00	1,00	12,00	+ΜΤΦ
14	A.14	20.03.03	Γενικές εκκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2117	m3	20,00	10,00	200,00	+ΜΤΦ
15	A.15	20.03.04	Γενικές εκκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2118	m3	25,00	50,00	1.250,00	+ΜΤΦ
16	A.16	20.04.01	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσωνσε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-2122	m3	18,00	50,00	900,00	+ΜΤΦ
17	A.17	20.04.02	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσωνσε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή	ΟΙΚ-2125	m3	27,50	1,00	27,50	+ΜΤΦ
18	A.18	20.04.03	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή	ΟΙΚ-2126	m3	35,00	1,00	35,00	+ΜΤΦ
19	A.19	20.05.01	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσωνσε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-2124	m3	4,00	400,00	1.600,00	+ΜΤΦ
20	A.20	20.05.02	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσωνσε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2127	m3	25,00	30,00	750,00	+ΜΤΦ
21	A.21	20.05.03	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσωνσε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2128	m3	30,00	30,00	900,00	+ΜΤΦ
22	A.22	20.06.01	Προσαύξηση τιμών εκκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκκαφές	ΟΙΚ-2132	m3	0,40	1.000,00	400,00	
23	A.23	20.06.02	Προσαύξηση τιμών εκκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκκαφές θεμελίων και τάφρων	ΟΙΚ-2133	m3	1,50	500,00	750,00	
24	A.24	20.06.03	Προσαύξηση τιμών εκκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες χωρίς μηχανικά μέσα εκκαφές θεμελίων και τάφρων	ΟΙΚ-2134	m3	2,50	100,00	250,00	
25	A.25	20.07	Εκκαφές μεμονωμένες (ντουλάτια)	ΟΙΚ-2135.1	m3	20,00	1,00	20,00	+ΜΤΦ
26	A.26	20.08.01	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΙΚ-2142	m3	15,00	1,00	15,00	+ΜΤΦ
27	A.27	20.08.02	Ανόρυξη φρεάτων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2143	m3	25,00	1,00	25,00	+ΜΤΦ
28	A.28	20.08.03	Ανόρυξη φρεάτων σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή, με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2144	m3	30,00	1,00	30,00	+ΜΤΦ
29	A.29	20.08.04	Ανόρυξη φρεάτων σε εδάφη βραχώδη πάσης φύσεως, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ-2145	m3	40,00	1,00	40,00	+ΜΤΦ
30	A.30	20.09.01	Προσαύξηση τιμών διανοίξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 m σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΙΚ-2151	m3	10,00	1,00	10,00	
31	A.31	20.09.02	Προσαύξηση τιμών διανοίξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 m σε εδάφη βραχώδη πάσης φύσεως	ΟΙΚ-2152	m3	15,00	1,00	15,00	
32	A.32	20.10	Επίχωση με προϊόντα εκκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-2162	m3	4,00	400,00	1.600,00	
33	A.33	20.11	Πρόσθετη αποζημίωση πλαγιών μεταφορών υλικών επίχωσης	ΟΙΚ-2163	m3	1,50	1,00	1,50	
34	A.34	20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ-2162	m3	14,00	100,00	1.400,00	+ΜΤΦ
35	A.35	20.21	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκκαφών	ΟΙΚ-2162	m3	4,50	100,00	450,00	
36	A.36	20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-2171	m3	0,80	2.000,00	1.600,00	
37	A.37	20.31.01	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΟΙΚ-2172	m3	6,00	200,00	1.200,00	
38	A.38	20.31.02	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΟΙΚ-2173	m3	4,50	200,00	900,00	
39	A.39	20.40	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκκαφών και κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-2177	ton x 10 m	5,00	10,00	50,00	
40	A.40	20.41	Διακίνηση προϊόντων εκκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	ΟΙΚ-2178	ton x 100 m	2,00	10,00	20,00	
41	A.41	21.01.01.01	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα ισχύος έως 1,0 HP	ΟΙΚ 2185	h	2,50	1,00	2,50	
42	A.42	21.01.01.02	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	ΟΙΚ 2185	h	3,00	1,00	3,00	
43	A.43	21.01.01.03	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα ισχύος 2,0 έως 5,0 HP	ΟΙΚ 2186	h	4,00	1,00	4,00	
44	A.44	21.01.01.04	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	ΟΙΚ 2186	h	6,00	1,00	6,00	
45	A.45	21.01.02.01	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος έως 1,0 kW	ΟΙΚ 2185	h	2,80	1,00	2,80	
46	A.46	21.01.02.02	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 1,0 έως 2,5 kW	ΟΙΚ 2185	h	3,00	1.000,00	3.000,00	
47	A.47	21.01.02.03	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 3,0 έως 5,0 kW	ΟΙΚ 2186	h	4,00	1,00	4,00	
48	A.48	21.01.02.04	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 5,0 έως 7,5 kW	ΟΙΚ 2186	h	6,50	500,00	3.250,00	
49	A.49	21.01.02.05	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα ισχύος 8,0 έως 10,0 kW	ΟΙΚ 2186	h	10,00	1,00	10,00	
50	A.50	21.02	Γραμμικά στραγγιστήρια από τσιμεντοσωλήνες Φ200 με περίβλημα γεωφύσσματος.	ΟΔΟ-2861	m	15,00	10,00	150,00	
51	A.51	21.03.01	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσσματος, Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 100 mm	ΥΔΡ-6620.1	m	7,00	10,00	70,00	
52	A.52	21.03.02	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσσματος, Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 140 mm	ΥΔΡ-6620.2	m	8,00	10,00	80,00	
53	A.53	21.03.03	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσσματος, Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 160 mm	ΥΔΡ-6620.3	m	10,00	10,00	100,00	
54	A.54	21.03.04	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωφύσσματος, Στραγγιστήρια με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	ΥΔΡ-6620.4	m	15,00	10,00	150,00	
55	A.55	22.01	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	ΟΙΚ-2202	m3	15,00	10,00	150,00	+ΜΤΦ
56	A.56	22.02	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	ΟΙΚ-2204	m3	20,00	200,00	4.000,00	+ΜΤΦ
57	A.57	22.03	Διαλογή των χρήσιμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσως	ΟΙΚ-2212	m3	5,00	10,00	50,00	
58	A.58	22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ-2222	m3	14,00	300,00	4.200,00	
59	A.59	22.05	Διαλογή των χρήσιμων πλινθων από τα προϊόντα καθαίρεσως	ΟΙΚ-2223	m3	10,00	10,00	100,00	
60	A.60	22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ-2226	m3	25,00	10,00	250,00	+ΜΤΦ

61	A.61	22.10.02	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	OIK-2226	m3	100,00	10,00	1.000,00	+ΜΤΦ
62	A.62	22.10.03	Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων Με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	OIK-2226	m³cm (dm2)	11,20	300,00	3.360,00	
63	A.63	22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	OIK-2226	m3	50,00	50,00	2.500,00	+ΜΤΦ
64	A.64	22.15.02	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	OIK-2226	m3	150,00	5,00	750,00	
65	A.65	22.15.03	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	OIK-2226	m³cm (dm2)	15,00	100,00	1.500,00	
66	A.66	22.20.01	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	OIK-2236	m2	7,00	200,00	1.400,00	
67	A.67	22.20.02	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	OIK-2237	m2	10,00	200,00	2.000,00	
68	A.68	22.21.01	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	OIK-2238	m2	4,00	10,00	40,00	
69	A.69	22.21.02	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	OIK-2239	m2	7,00	10,00	70,00	
70	A.70	22.22.01	Καθαίρεση επικεραμώσεων Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	OIK-2241	m2	6,00	10,00	60,00	
71	A.71	22.22.02	Καθαίρεση επικεραμώσεων Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	OIK-2241	m2	8,00	10,00	80,00	
72	A.72	22.23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	OIK-2252	m2	5,00	80,00	400,00	
73	A.73	22.30.01	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	OIK-2261A	τεμ	5,00	100,00	500,00	
74	A.74	22.30.02	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	OIK-2261B	τεμ	8,00	100,00	800,00	
75	A.75	22.30.03	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	OIK-2261Γ	τεμ	10,00	100,00	1.000,00	
76	A.76	22.30.04	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	OIK-2261Δ	τεμ	15,00	100,00	1.500,00	
77	A.77	22.30.05	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m2 και έως 1,00 m2	OIK-2264.1A	τεμ	20,00	10,00	200,00	
78	A.78	22.30.06	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	OIK-2264.1B	τεμ	25,00	10,00	250,00	
79	A.79	22.30.07	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2	OIK-2264.1Γ	τεμ	30,00	10,00	300,00	
80	A.80	22.30.08	Διάνοιξη οπτών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	OIK-2264.1Δ	τεμ	35,00	10,00	350,00	
81	A.81	22.31.01	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	OIK-2265A	m	7,00	10,00	70,00	
82	A.82	22.31.02	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	OIK-2265B	m	10,00	10,00	100,00	
83	A.83	22.35	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	OIK-2267	τεμ	3,50	10,00	35,00	
84	A.84	22.36.01	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m2 έως 1,00 m2	OIK-2268A	τεμ	40,00	10,00	400,00	
85	A.85	22.36.02	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 1,01 m2 έως 1,50 m2	OIK-2268B	τεμ	50,00	10,00	500,00	
86	A.86	22.36.03	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 1,51 m2 έως 2,00 m2	OIK-2268Γ	τεμ	60,00	10,00	600,00	
87	A.87	22.36.04	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 2,01 m2 έως 2,50 m2	OIK-2268Δ	τεμ	70,00	10,00	700,00	
88	A.88	22.37.01	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	OIK-2269A	μμ	15,00	10,00	150,00	
89	A.89	22.37.02	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	OIK-2269B	μμ	20,00	10,00	200,00	
90	A.90	22.37.03	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	OIK-2269Γ	μμ	25,00	10,00	250,00	
91	A.91	22.40.01	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	OIK-2271A	τεμ	20,00	10,00	200,00	
92	A.92	22.40.02	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	OIK-2272A	τεμ	25,00	10,00	250,00	
93	A.93	22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	OIK-2275	m2	15,00	50,00	750,00	
94	A.94	22.50	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	OIK-2275	m2	5,00	50,00	250,00	
95	A.95	22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξυλίνης στέγης	OIK-5276	m3	50,00	20,00	1.000,00	
96	A.96	22.52	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστάσεως	OIK-2275	m2	2,30	10,00	23,00	
97	A.97	22.53	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	OIK-2275	m2	5,00	400,00	2.000,00	
98	A.98	22.54	Καθαίρεση οροφокονισμάτων	OIK-2252	m2	8,00	10,00	80,00	
99	A.99	22.55	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	OIK-6102	kg	0,40	10,00	4,00	
100	A.100	22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	OIK-6102	kg	0,30	1.000,00	300,00	
101	A.101	22.60	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	OIK-2236	m2	2,00	500,00	1.000,00	
102	A.102	22.61	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισσανίδες ή ινσανίδες ή γυψοσανίδες	OIK-2239	m2	2,40	200,00	480,00	
103	A.103	22.62	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου	OIK-2275	m2	3,00	10,00	30,00	
104	A.104	22.65.01	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων Για ξύλινα κιγκλιδώματα	OIK-2275	m3	50,00	10,00	500,00	
105	A.105	22.65.02	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	OIK-2275	kg	0,30	100,00	30,00	
106	A.106	22.70.01	Αποξήλωσης τοιχοπετασμάτων Για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	OIK-2275	m2	4,50	100,00	450,00	
107	A.107	22.70.02	Αποξήλωσης τοιχοπετασμάτων Για τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	OIK-2275	m2	5,50	100,00	550,00	
108	A.108	22.70.03	Αποξήλωσης τοιχοπετασμάτων Για τοιχοπετάσματα επιχρισμένα	OIK-2275	m2	10,00	10,00	100,00	
109	A.109	22.71	Καθαίρεση επικαλύψεως στέγης με σχιστόπλακες	OIK-2241	m2	6,00	80,00	480,00	
110	A.110	22.72	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	OIK-2275	m3	40,00	10,00	400,00	
111	A.111	22.73	Αποξήλωση υαλοπινάκων απλών ή ασφαλείας πλάτους έως 10 mm	OIK-2238	m2	4,30	50,00	215,00	
112	A.112	22.74	Καθαίρεση περσιδών (STOR) μετά των μηχανισμών	OIK-2275	τεμ	4,50	10,00	45,00	
113	A.113	22.75	Αποξήλωση τυποποιημένων κουφωμάτων από αλουμίνιο, με ηλεκτροστατική βαφή από ανωδομένο αλουμίνιο βάρους έως 24 Kg/m2	OIK-2275	m2	26,00	50,00	1.300,00	
114	A.114	22.76	Αποξήλωση ξυλίνων περιθωρίων (σβατεπί) υφισταμένου δαπέδου	OIK-2241	μμ	2,00	80,00	160,00	
Σύνολο ομάδας Α:								78.207,30	
ΟΜΑΔΑ Β - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
115	B.1	23.01	Ικρίωματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών	OIK-2301	m3	150,00	10,00	1.500,00	
116	B.2	23.02	Συνήθη ξύλινα σταθερά ικρίωματα	OIK-2302	m2	4,50	250,00	1.125,00	
117	B.3	23.03	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	OIK-2303	m2	5,00	400,00	2.000,00	
118	B.4	23.04	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων	OIK-2304	m2	2,50	1,00	2,50	
119	B.5	23.05	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	OIK-2304	m2	5,00	100,00	500,00	
120	B.6	23.06	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	OIK-2303	m2	8,00	1,00	8,00	
121	B.7	23.10.01	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), Δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης.	OIK-2303	κ.α.	250,00	5,00	1.250,00	
122	B.8	23.10.02	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg	OIK-2303	κ.α.	80,00	1,00	80,00	
123	B.9	23.10.03	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg	OIK-2303	κ.α.	120,00	1,00	120,00	
124	B.10	23.14	Επενδύσεις πρόσδεσης ικριωμάτων	OIK-2314.1	m2	0,60	500,00	300,00	
125	B.11	23.20	Αντιστρίξεις με ξυλοζεύγμα	OIK-2312	m3	115,00	1,00	115,00	
126	B.12	23.21	Αντιστρίξεις με την μέθοδο Βερολίνου	OIK-2312	m	300,00	1,00	300,00	
127	B.13	31.01	Χαλικόδεμα των 175 kg τσιμέντου	OIK-3101	m3	60,00	1,00	60,00	
128	B.14	31.02.01	Γαρμπιλόδεμα, Για γαρμπιλόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	OIK-3207	m3	65,00	1,00	65,00	
129	B.15	31.02.02	Γαρμπιλόδεμα, Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	OIK-3208	m3	70,00	1,00	70,00	
130	B.16	32.01.01	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	OIK 3211	m3	65,00	1,00	65,00	
131	B.17	32.01.02	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	OIK 3212	m3	70,00	1,00	70,00	
132	B.18	32.01.03	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	OIK-3213	m3	75,00	10,00	750,00	
133	B.19	32.01.04	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	OIK-3214	m3	80,00	30,00	2.400,00	

134	B.20	32.01.05	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 3215	m3	85,00	30,00	2.550,00	
135	B.21	32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ 3215	m3	90,00	1,00	90,00	
136	B.22	32.01.07	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	ΟΙΚ 3216	m3	100,00	1,00	100,00	
137	B.23	32.02.01	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΟΙΚ 3211	m3	60,00	1,00	60,00	
138	B.24	32.02.02	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΟΙΚ 3212	m3	65,00	1,00	65,00	
139	B.25	32.02.03	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ-3213	m3	70,00	1,00	70,00	
140	B.26	32.02.04	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m3	75,00	30,00	2.250,00	
141	B.27	32.02.05	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 3215	m3	80,00	1,00	80,00	
142	B.28	32.05.01	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΟΙΚ 3211	m3	80,00	1,00	80,00	
143	B.29	32.05.02	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΟΙΚ 3212	m3	85,00	1,00	85,00	
144	B.30	32.05.03	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ 3213	m3	90,00	8,00	720,00	
145	B.31	32.05.04	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 3214	m3	95,00	30,00	2.850,00	
146	B.32	32.10	Προκατασκευασμένα τοιχοπετάσματα από οπλισμένο σκυρόδεμα	ΟΙΚ 3215	m3	300,00	1,00	300,00	
147	B.33	32.11	Προκατασκευασμένες πρόπλακες από σκυρόδεμα	ΟΙΚ 3215	m3	250,00	1,00	250,00	
148	B.34	32.15	Πλήρωση διακένων φερών από οπλισμένο σκυρόδεμα με διαγκωμένη πολυστερίνη	ΟΙΚ 7933.1	m3	30,00	1,00	30,00	
149	B.35	32.20	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος προσηθκών καθ' ύψος υπαρχόντος οικοδομήματος, όταν το ύψος υπερβαίνει τα 15,00 m	ΟΙΚ 3218	m3	20,00	1,00	20,00	
150	B.36	32.25.01	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΟΙΚ 3223.A.3	m3	15,00	1,00	15,00	
151	B.37	32.25.02	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ-3223.A.4	m3	15,00	1,00	15,00	
152	B.38	32.25.03	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3223.A.5	m3	15,00	10,00	150,00	
153	B.39	32.25.04	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 3223.A.6	m3	20,00	20,00	400,00	
154	B.40	32.25.05	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ 3223.A.7	m3	20,00	1,00	20,00	
155	B.41	33.01.01	Κατασκευή στρώσεων από θηραϊκόδεμα Με ισχνό θηραϊκόδεμα	ΟΙΚ-3301	m3	47,50	1,00	47,50	
156	B.42	33.01.02	Κατασκευή στρώσεων από θηραϊκόδεμα Με μέτριο θηραϊκόδεμα	ΟΙΚ-3302	m3	50,00	1,00	50,00	
157	B.43	33.01.03	Κατασκευή στρώσεων από θηραϊκόδεμα Με ισχυρό θηραϊκόδεμα	ΟΙΚ-3303	m3	52,50	1,00	52,50	
158	B.44	33.01.04	Κατασκευή στρώσεων από θηραϊκόδεμα Με ισχυρό θηραϊκόδεμα με προσθήκη 100 kg τσιμέντου ανά m3	ΟΙΚ-3304	m3	55,00	1,00	55,00	
159	B.45	34.01.01	Κατασκευές από λιθόδεμα με κροκάλες και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα, Με λιθόδεμα από κροκάλες και χαλικόδεμα με 150 kg τσιμέντο ανά m3	ΟΙΚ-3401.1	m3	50,00	1,00	50,00	
160	B.46	34.01.02	Κατασκευές από λιθόδεμα με κροκάλες και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα, Με λιθόδεμα από κροκάλες και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα με 200 kg τσιμέντο ανά m3	ΟΙΚ-3401.2	m3	55,00	1,00	55,00	
161	B.47	34.01.03	Κατασκευές από λιθόδεμα με κροκάλες και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα, Με λιθόδεμα από κροκάλες και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα με 250 kg τσιμέντο ανά m3	ΟΙΚ-3402.1	m3	60,00	1,00	60,00	
162	B.48	34.02.01	Κατασκευές από λιθόδεμα με αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα, Με λιθόδεμα από αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	ΟΙΚ-3401.1	m3	57,50	1,00	57,50	
163	B.49	34.02.02	Κατασκευές από λιθόδεμα με αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα, Με λιθόδεμα από αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	ΟΙΚ-3401.1	m3	62,50	1,00	62,50	
164	B.50	35.01.01	Κατασκευή στρώσεων από κισηρόδεμα. Με ισχνό κισηρόδεμα	ΟΙΚ-3501	m3	65,00	1,00	65,00	
165	B.51	35.01.02	Κατασκευή στρώσεων από κισηρόδεμα. Με κισηρόδεμα ενισχυμένο με 100 kg τσιμέντο ανά m3	ΟΙΚ-3502	m3	75,00	1,00	75,00	
166	B.52	35.01.03	Κατασκευή στρώσεων από κισηρόδεμα. Με κισηρόδεμα ενισχυμένο με 150 kg τσιμέντο ανά m3	ΟΙΚ-3503	m3	80,00	1,00	80,00	
167	B.53	35.02	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωμάτων.	ΟΙΚ 3504	m3	100,00	1,00	100,00	
168	B.54	35.03	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα βάρους 800 kg/m3	ΟΙΚ 3505	m3	120,00	1,00	120,00	
169	B.55	35.04	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σταιμέντου ανά m3	ΟΙΚ 3506	m3	90,00	1,00	90,00	
170	B.56	38.01	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ 3801	m2	12,00	1,00	12,00	
171	B.57	38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 3811	m2	20,00	1,00	20,00	
172	B.58	38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 3816	m2	14,00	200,00	2.800,00	
173	B.59	38.04	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΟΙΚ 3821	m2	20,00	1,00	20,00	
174	B.60	38.05	Καμπύλοι ξυλότυποι διπλής καμπυλότητας	ΟΙΚ 3823	m2	35,00	1,00	35,00	
175	B.61	38.06	Προσαύξηση τιμής ξυλότυπων λόγω ύψους	ΟΙΚ 3824	m2	7,00	1,00	7,00	
176	B.62	38.10	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλότυπων	ΟΙΚ 3841	m2	5,00	1,00	5,00	
177	B.63	38.13	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 3841	m2	18,00	40,00	720,00	
178	B.64	38.14.01	Πλαστικότυποι φανωματικών πλακών, Με φανώματα ύψους 300 mm	ΟΙΚ 3816	m2	15,00	1,00	15,00	
179	B.65	38.14.02	Πλαστικότυποι φανωματικών πλακών, Με φανώματα ύψους 425 mm	ΟΙΚ 3816	m2	20,00	1,00	20,00	
180	B.66	38.15	Μεταλλότυποι υποστηλωμάτων ορθογωνικής διατομής	ΟΙΚ 3816	m2	15,00	1,00	15,00	
181	B.67	38.16	Μεταλλότυποι υποστηλωμάτων κυλινδρικής διατομής	ΟΙΚ 3816	m2	20,00	1,00	20,00	
182	B.68	38.17	Προσαύξηση τιμής μεταλλότυπων λόγω ύψους	ΟΙΚ 3817	m2	5,00	1,00	5,00	
183	B.69	38.18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΟΙΚ 3816	m	2,50	1,00	2,50	
184	B.70	38.20.01	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	ΟΙΚ-3872	kg	1,00	10,00	10,00	
185	B.71	38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	0,95	4.000,00	3.800,00	
186	B.72	38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	0,90	500,00	450,00	
187	B.73	38.25	Προσαύξηση τιμής σιδηροπλισμών ειδικών κατασκευών	ΟΙΚ 3876	kg	0,25	1,00	0,25	
188	B.74	38.30.01	Οπλισμός σκυροδέματος από ανοξείδωτο χάλυβα, Ανοξείδωτοι οπλισμοί λείοι	ΟΙΚ 3873	kg	4,50	1,00	4,50	
189	B.75	38.30.02	Οπλισμός σκυροδέματος από ανοξείδωτο χάλυβα, Ανοξείδωτοι οπλισμοί με νευρώσεις	ΟΙΚ 3873	kg	4,50	1,00	4,50	
190	B.76	38.35	Ειδικός οπλισμός ενισχύσεων από πτίανιο	ΟΙΚ 3874	kg	65,00	1,00	65,00	
191	B.77	38.40	Εφαρμογή προέντασης	ΟΙΚ 3874	kg	7,00	1,00	7,00	
192	B.78	38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 3873	m2	2,00	80,00	160,00	
193	B.79	38.46	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν απαιτείται χρήση δικτύου άντλησης με σωλήνες	ΟΙΚ 3214	m3	18,00	20,00	360,00	
Σύνολο ομάδας Β:								30.558,25	
ΟΜΑΔΑ Γ - ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
194	Γ.1	41.01	Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων	ΟΙΚ 4104	m3	25,00	1,00	25,00	
195	Γ.2	41.02.01	Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή, Λιθοστρώτα μέσου πάχους έως 25 cm	ΟΙΚ-4106	m2	8,00	1,00	8,00	
196	Γ.3	41.02.02	Κατασκευή λιθοστρώτων από ξηρολιθοδομή, Λιθοστρώτα μέσου πάχους άνω των 25 cm	ΟΙΚ-4107	m2	18,00	1,00	18,00	
197	Γ.4	42.01	Αργολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα	ΟΙΚ 4201	m3	50,00	1,00	50,00	
198	Γ.5	42.05.01	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου χωρίς ορατές όψεις	ΟΙΚ-4205	m3	55,00	1,00	55,00	
199	Γ.6	42.05.02	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μίας ορατής όψεως	ΟΙΚ-4206	m3	60,00	1,00	60,00	
200	Γ.7	42.05.03	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	ΟΙΚ-4207	m3	65,00	1,00	65,00	
201	Γ.8	42.11.01	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου χωρίς ορατές όψεις	ΟΙΚ-4211	m3	57,50	1,00	57,50	
202	Γ.9	42.11.02	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μίας ορατής όψεως	ΟΙΚ-4212	m3	62,50	1,00	62,50	
203	Γ.10	42.11.03	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	ΟΙΚ-4213	m3	67,50	1,00	67,50	
204	Γ.11	42.26	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	ΟΙΚ 4226	μμ	10,00	1,00	10,00	

205	Γ.12	42.51.01	Κοινές γωνιολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα 1:2 1/2	ΟΙΚ-4251	m3	100,00	1,00	100,00	
206	Γ.13	42.51.02	Κοινές γωνιολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4257	m3	105,00	1,00	105,00	
207	Γ.14	42.51.03	Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4262	m3	110,00	1,00	110,00	
208	Γ.15	42.65	Προσαύξηση τιμής εργολιθοδομών και γωνιολιθοδομών ανά 2,0 m προσθέτου ύψους	ΟΙΚ 4265	m3	5,00	1,00	5,00	
209	Γ.16	43.01.01	Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοκονίαμα 1:2 1/2	ΟΙΚ-4301	m3	80,00	1,00	80,00	
210	Γ.17	43.01.02	Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4307	m3	82,50	1,00	82,50	
211	Γ.18	43.01.03	Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4313	m3	85,00	1,00	85,00	
212	Γ.19	43.05.01	Λιθοδομές θεμελίων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4305	m3	70,00	1,00	70,00	
213	Γ.20	43.05.02	Λιθοδομές θεμελίων με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4311	m3	72,50	1,00	72,50	
214	Γ.21	43.06.01	Λιθοδομές για τοίχους υπογείων μιάς ορατής όψης με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4306	m3	75,00	1,00	75,00	
215	Γ.22	43.06.02	Λιθοδομές για τοίχους υπογείων μιάς ορατής όψης με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4312	m3	77,50	1,00	77,50	
216	Γ.23	43.21	Προσαύξηση τιμής λιθοδομών ανά 2,0 m προσθέτου ύψους	ΟΙΚ 4321	m3	5,00	1,00	5,00	
217	Γ.24	43.22	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	ΟΙΚ 4307	m3	95,00	1,00	95,00	
218	Γ.25	43.51	Ξυστές ογκολιθοδομές	ΟΙΚ 4307	m3	150,00	1,00	150,00	
219	Γ.26	43.56	Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς)	ΟΙΚ-4356.1	m3	175,00	1,00	175,00	
220	Γ.27	43.60.01	Πρόσθετη τιμή λιθοδομών για προσθήκη ορόφου σε ύψος από 8,00 m μέχρι 15,00 m.	ΟΙΚ-4401	m3	7,50	1,00	7,50	
221	Γ.28	43.60.02	Πρόσθετη τιμή λιθοδομών για προσθήκη ορόφου σε ύψος άνω των 15,00 m	ΟΙΚ-4402	m3	15,00	1,00	15,00	
222	Γ.29	45.01.01	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	ΟΙΚ-4501	m2	8,00	1,00	8,00	
223	Γ.30	45.01.02	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών πλακοειδούς χωρικού τύπου	ΟΙΚ-4502	m2	10,00	1,00	10,00	
224	Γ.31	45.03	Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών	ΟΙΚ 4503	m2	12,00	1,00	12,00	
225	Γ.32	45.04	Διαμόρφωση όψεων πολυγωνικών λιθοδομών (μωσαϊκό)	ΟΙΚ 4504	m2	15,00	1,00	15,00	
226	Γ.33	45.05.01	Διαμόρφωση όψεων ημιξέστων, εμπλέκτων, ψευδοισοδόμων λιθοδομών	ΟΙΚ-4511	m2	20,00	1,00	20,00	
227	Γ.34	45.05.02	Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ψευδοισοδόμων λιθοδομών	ΟΙΚ-4515	m2	25,00	1,00	25,00	
228	Γ.35	45.05.03	Διαμόρφωση όψεων ξεστών, εμπλέκτων, ισοδόμων λιθοδομών	ΟΙΚ-4525	m2	25,00	1,00	25,00	
229	Γ.36	45.06	Διαμόρφωση όψεων γωνιολιθοδομών από μαλακούς γωνιολίθους λατομείου	ΟΙΚ 4531	m2	15,00	1,00	15,00	
230	Γ.37	46.01.01	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΟΙΚ-4621.1	m2	15,00	100,00	150,00	
231	Γ.38	46.01.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4622.1	m2	17,50	200,00	3.500,00	
232	Γ.39	46.01.03	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4623.1	m2	30,00	200,00	6.000,00	
233	Γ.40	46.01.04	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4624.1	m2	40,00	10,00	400,00	
234	Γ.41	46.01.05	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 2 πλίνθων	ΟΙΚ-4625.1	m2	55,00	10,00	550,00	
235	Γ.42	46.02.01	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΟΙΚ-4641	m2	17,50	10,00	175,00	
236	Γ.43	46.02.02	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4642	m2	20,00	10,00	200,00	
237	Γ.44	46.02.03	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1 (μιάς)πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4642	m2	32,50	10,00	325,00	
238	Γ.45	46.02.04	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4644	m2	42,50	10,00	425,00	
239	Γ.46	46.02.05	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, Πάχους 2 πλίνθων	ΟΙΚ-4645	m2	57,50	10,00	575,00	
240	Γ.47	46.10.01	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, Πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΟΙΚ-4661.1	m2	17,50	10,00	175,00	
241	Γ.48	46.10.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	m2	20,00	10,00	200,00	
242	Γ.49	46.10.03	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, Πάχους 3/4 πλίνθου	ΟΙΚ-4663.1	m2	25,00	10,00	250,00	
243	Γ.50	46.10.04	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4664.1	m2	30,00	10,00	300,00	
244	Γ.51	46.10.05	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικές)	ΟΙΚ-4665.1	m2	45,00	10,00	450,00	
245	Γ.52	46.10.06	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, Πάχους 2 πλίνθων	ΟΙΚ-4666.1	m2	60,00	10,00	600,00	
246	Γ.53	46.15.01	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	m2	20,00	10,00	200,00	
247	Γ.54	46.15.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	m2	35,00	10,00	350,00	
248	Γ.55	47.01.01	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm, Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4701	m2	17,50	10,00	175,00	
249	Γ.56	47.01.02	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm, Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4702	m2	18,00	1,00	18,00	
250	Γ.57	47.02.01	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x15x39 cm, Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4701	m2	16,00	1,00	16,00	
251	Γ.58	47.02.02	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x15x39 cm, Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4702	m2	16,50	1,00	16,50	
252	Γ.59	47.03.01	Τοιχοδομές με κισηροπλίνθους 19x19x39 cm, Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4711	m2	20,00	1,00	20,00	
253	Γ.60	47.03.02	Τοιχοδομές με κισηροπλίνθους 19x19x39 cm, Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4712	m2	20,50	1,00	20,50	
254	Γ.61	47.04.01	Τοιχοδομές με κισηροπλίνθους 19x15x39 cm, Με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΟΙΚ-4713	m2	18,00	1,00	18,00	
255	Γ.62	47.04.02	Τοιχοδομές με κισηροπλίνθους 19x15x39 cm, Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΟΙΚ-4714	m2	18,50	1,00	18,50	
256	Γ.63	47.10.01	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, Τοίχοι πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	ΟΙΚ 4713	m2	17,50	1,00	17,50	
257	Γ.64	47.10.02	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, Τοίχοι πάχους 15 cm από δομικά στοιχεία 60x25x15 cm	ΟΙΚ 4713	m2	25,00	1,00	25,00	
258	Γ.65	47.10.03	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, Τοίχοι πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	ΟΙΚ 4713	m2	32,50	1,00	32,50	
259	Γ.66	47.10.04	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, Τοίχοι πάχους 25 cm από δομικά στοιχεία 60x25x25 cm	ΟΙΚ 4713	m2	40,00	1,00	40,00	
260	Γ.67	47.15	Τοιχοδομές με γυψοτούβλα πάχους 8,0 cm	ΟΙΚ 4713	m2	14,00	1,00	14,00	
261	Γ.68	47.20.01	Τοιχοδομές με ασβεστοαμμόλιθους, Τοίχοι πάχους 115 mm από στοιχεία 115x240x113 mm	ΟΙΚ 4713	m2	15,00	1,00	15,00	
262	Γ.69	47.20.02	Τοιχοδομές με ασβεστοαμμόλιθους, Τοίχοι πάχους 175 mm από δομικά στοιχεία 175x240x113 mm	ΟΙΚ 4713	m2	22,50	1,00	22,50	
263	Γ.70	47.20.03	Τοιχοδομές με ασβεστοαμμόλιθους, Τοίχοι πάχους 240 mm από δομικά στοιχεία 240x240x113 mm	ΟΙΚ 4713	m2	30,00	1,00	30,00	
264	Γ.71	47.25	Προσαύξηση τιμής τοίχων καμύλης κάτοψης	ΟΙΚ 4713	m2	3,50	1,00	3,50	
265	Γ.72	48.01.01	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων, Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικές)	ΟΙΚ-4811.1	m2	25,00	1,00	25,00	
266	Γ.73	48.01.02	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων, Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικές)	ΟΙΚ-4812.1	m2	30,00	1,00	30,00	
267	Γ.74	48.01.03	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων, Πάχους 1 1/2 πλίνθου (υπερμπατικές)	ΟΙΚ-4813.1	m2	40,00	1,00	40,00	
268	Γ.75	48.01.04	Πλινθοδομές αψίδων ή θόλων, Πάχους 2 πλίνθων	ΟΙΚ-4814.1	m2	60,00	1,00	60,00	
269	Γ.76	48.02.01	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2, Πάχους 1/4 πλίνθου (με όρθια τούβλα)	ΟΙΚ-4831.1	m2	20,00	1,00	20,00	
270	Γ.77	48.02.02	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2, Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικές)	ΟΙΚ-4832.1	m2	30,00	1,00	30,00	
271	Γ.78	48.02.03	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2, Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικές)	ΟΙΚ-4833.1	m2	40,00	1,00	40,00	
272	Γ.79	48.02.04	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2, Πάχους 1 1/2 πλίνθου (υπερμπατικές)	ΟΙΚ-4834.1	m2	70,00	1,00	70,00	
273	Γ.80	48.35.01	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία Με σπονδύλους σχήματος (Γ)	ΟΙΚ-4835.1	m	32,50	1,00	32,50	

274	Γ.81	48.35.02	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία Με σπονδύλους σχήματος (Π)	ΟΙΚ-4836.1	m	35,00	1,00	35,00	
275	Γ.82	48.35.03	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία Με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	ΟΙΚ-4837.1	m	40,00	1,00	40,00	
276	Γ.83	48.40.01	Πυρήμαχες πλινθοδομές Με πυρότουβλα διαστάσεων 23x11x3 cm	ΟΙΚ-4844	m3	600,00	1,00	600,00	
277	Γ.84	48.40.02	Πυρήμαχες πλινθοδομές Με πυρότουβλα διαστάσεων 23x11x6cm	ΟΙΚ-4845	m3	400,00	1,00	400,00	
278	Γ.85	48.50	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	ΟΙΚ 4622.1	m2	50,00	1,00	50,00	
279	Γ.86	48.60.01	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG, Τοιχοποιίες πάχους 10 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x10 cm	ΟΙΚ 4713	m2	20,00	1,00	20,00	
280	Γ.87	48.60.02	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG, Τοιχοποιίες πάχους 15 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x15 cm	ΟΙΚ 4713	m2	30,00	1,00	30,00	
281	Γ.88	48.60.03	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG, Τοιχοποιίες πάχους 20 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x20 cm	ΟΙΚ 4713	m2	35,00	1,00	35,00	
282	Γ.89	48.60.04	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG, Τοιχοποιίες πάχους 25 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x25 cm	ΟΙΚ 4713	m2	40,00	1,00	40,00	
283	Γ.90	48.60.05	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG, Τοιχοποιίες πάχους 30 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x30 cm	ΟΙΚ 4713	m2	50,00	1,00	50,00	
284	Γ.91	49.01.01	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα	ΟΙΚ 3213	m	15,00	100,00	1.500,00	
285	Γ.92	49.01.02	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) υπατικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα	ΟΙΚ 3213	m	17,50	100,00	1.750,00	
286	Γ.93	49.05	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΥΔΡ 6630.1	m2	2,30	1,00	2,30	
287	Γ.94	49.10	Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία	ΟΙΚ 3876	m	6,50	1,00	6,50	
288	Γ.95	50.01.01	Κατασκευή υαλοτοίχων Από υαλόπλινθους κοινούς	ΟΙΚ-4811.1	m2	120,00	1,00	120,00	
289	Γ.96	50.01.02	Κατασκευή υαλοτοίχων Από πυράντοχους υαλόπλινθους	ΟΙΚ-4812.1	m2	400,00	1,00	400,00	
290	Γ.97	50.10	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	ΟΙΚ-4713	m2	50,00	1,00	50,00	
291	Γ.98	50.15.01	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	ΟΙΚ 4713	m2	170,00	1,00	170,00	
292	Γ.99	50.15.02	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, Πετάσματα αλουμινίου	ΟΙΚ 4713	m2	150,00	1,00	150,00	
293	Γ.100	51.01	Πάσσαλοι από μη επεξεργασμένη ξυλεία	ΟΙΚ 5101	m3	350,00	1,00	350,00	
294	Γ.101	51.02	Επτάλειψη ξυλείας με μείγμα πίσσας	ΟΙΚ 5102	m2	10,00	1,00	10,00	
295	Γ.102	51.03	Μεταλλικές σχιμές πασσάλων	ΟΙΚ 5103	kg	2,40	1,00	2,40	
296	Γ.103	51.04.01	Εμπτηξη ξύλινων πασσάλων, Πάσσαλοι διαμέτρου ή πλευράς μέχρι 20 cm	ΟΙΚ-5104	μμ	18,00	1,00	18,00	
297	Γ.104	51.04.02	Εμπτηξη ξύλινων πασσάλων, Πάσσαλοι μέσης διαμέτρου ή πλευράς 25 cm	ΟΙΚ-5105	μμ	22,00	1,00	22,00	
298	Γ.105	51.04.03	Εμπτηξη ξύλινων πασσάλων, Πάσσαλοι μέσης διαμέτρου ή πλευράς 30 cm	ΟΙΚ-5106	μμ	38,00	1,00	38,00	
299	Γ.106	71.01.01	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων υφιστάμενων λιθοδομών	ΟΙΚ 7101	m2	15,00	1,00	15,00	
300	Γ.107	71.01.02	Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων υφιστάμενων λιθοδομών	ΟΙΚ 7102	m2	10,00	1,00	10,00	
301	Γ.108	71.01.03	Αρμολογήματα όψεων ημιξέστων ή ξεστών υφιστάμενων λιθοδομών	ΟΙΚ 7103	m2	9,00	1,00	9,00	
302	Γ.109	71.01.04	Αρμολογήματα όψεων υφιστάμενων πλινθοδομών παντός είδους	ΟΙΚ 7104	m2	15,00	1,00	15,00	
303	Γ.110	71.02	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών με ρωμαϊκό κονίαμα (κουρασάνι)	ΟΙΚ 7102	m2	15,00	1,00	15,00	
304	Γ.111	71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7121	m2	12,00	200,00	2.400,00	
305	Γ.112	71.22	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7122	m2	12,50	200,00	2.500,00	
306	Γ.113	71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΟΙΚ 7131	m2	10,00	300,00	3.000,00	
307	Γ.114	71.36	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΟΙΚ 7136	m2	7,50	300,00	2.250,00	
308	Γ.115	71.38	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	ΟΙΚ 7138	m2	10,00	100,00	1.000,00	
309	Γ.116	71.41	Επιχρίσματα τριπτά στυρωτά ή σαργέ	ΟΙΚ 7141	m2	13,00	100,00	1.300,00	
310	Γ.117	71.46	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7146	m2	11,50	100,00	1.150,00	
311	Γ.118	71.52	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλεγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	ΟΙΚ 7152	m2	12,50	10,00	125,00	
312	Γ.119	71.61.01	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, Αρτιφισιέλ με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	ΟΙΚ 7161	m2	18,00	10,00	180,00	
313	Γ.120	71.61.02	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, Αρτιφισιέλ με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	ΟΙΚ 7162	m2	18,50	10,00	185,00	
314	Γ.121	71.61.03	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, Αρτιφισιέλ με λευκό τσιμέντο	ΟΙΚ 7163	m2	20,00	1,00	20,00	
315	Γ.122	71.61.04	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, Αρτιφισιέλ με ημίλευκο τσιμέντο	ΟΙΚ 7164	m2	19,00	1,00	19,00	
316	Γ.123	71.66.01	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, Αρτιφισιέλ με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	ΟΙΚ 7166	m2	16,50	10,00	165,00	
317	Γ.124	71.66.02	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, Αρτιφισιέλ με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	ΟΙΚ 7167	m2	17,00	10,00	170,00	
318	Γ.125	71.66.03	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, Αρτιφισιέλ με λευκό τσιμέντο	ΟΙΚ 7168	m2	18,50	10,00	185,00	
319	Γ.126	71.66.04	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, Αρτιφισιέλ με ημίλευκο τσιμέντο	ΟΙΚ 7169	m2	17,50	10,00	175,00	
320	Γ.127	71.71	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΟΙΚ 7171	m2	0,60	10,00	6,00	
321	Γ.128	71.76.01	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ, Φολιδωτή λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ (αχοιβόδα)	ΟΙΚ 7176	m2	7,50	1,00	7,50	
322	Γ.129	71.76.02	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ, Λάξευση με οδοντοτυπάδα (ντελαιοϊδίο)	ΟΙΚ 7177	m2	5,00	1,00	5,00	
323	Γ.130	71.76.03	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ, Λάξευση με κτένα σαργέ	ΟΙΚ 7178	m2	4,00	1,00	4,00	
324	Γ.131	71.76.04	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ, Ξέση με σόρμα	ΟΙΚ 7179	m2	3,00	1,00	3,00	
325	Γ.132	71.81	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΟΙΚ 7181	μμ	10,00	10,00	100,00	
326	Γ.133	71.82	Πρόσθετη τιμή τραβηχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm	ΟΙΚ 7182	μμ	1,00	10,00	10,00	
327	Γ.134	71.83	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου	ΟΙΚ 7181	μμ	25,00	10,00	250,00	
328	Γ.135	71.85	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	ΟΙΚ 7136	m2	16,00	10,00	160,00	
Σύνολο ομάδας Γ:								38.921,20	
ΟΜΑΔΑ Δ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
329	Δ.1	52.01.01	Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες, Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή	ΟΙΚ 5201	m3	400,00	1,00	400,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
330	Δ.2	52.01.02	Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες, Από ξυλεία ελάτου, πριστή	ΟΙΚ 5202	m3	500,00	1,00	500,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
331	Δ.3	52.02.01	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πελεκητή	ΟΙΚ 5203	m3	450,00	1,00	450,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
332	Δ.4	52.02.02	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5204	m3	500,00	1,00	500,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
333	Δ.5	52.10.01	Σκελετοί ξυλοπλήκτων τοίχων Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή	ΟΙΚ 5211	m3	430,00	1,00	430,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
334	Δ.6	52.10.02	Σκελετοί ξυλοπλήκτων τοίχων Από ξυλεία ελάτου, πριστή	ΟΙΚ 5212	m3	480,00	1,00	480,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
335	Δ.7	52.13	Πρέκια και ενισχυτικές ζώνες (σενάζ) από πελεκητή ξυλεία	ΟΙΚ 5213	m3	380,00	1,00	380,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
336	Δ.8	52.21	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με σκουρέττα	ΟΙΚ 5221	m2	12,00	1,00	12,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
337	Δ.9	52.22	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με μισόταυλες	ΟΙΚ 5222	m2	14,00	1,00	14,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
338	Δ.10	52.23	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με παρατιθέμενες τάβλες	ΟΙΚ 5223	m2	15,00	1,00	15,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
339	Δ.11	52.26	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με παρακαλυπόμενα σκουρέττα	ΟΙΚ 5226	m2	13,00	1,00	13,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
340	Δ.12	52.27.01	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με παρακαλυπόμενες μισόταβλες ελαχίστου πάχους 16 mm	ΟΙΚ 5227	m2	15,00	1,00	15,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
341	Δ.13	52.27.02	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με παρακαλυπόμενες μισόταβλες ελαχίστου πάχους 23 mm	ΟΙΚ 5228	m2	18,00	1,00	18,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
342	Δ.14	52.31	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με σκουρέττα και αρμοκάλυπτρα	ΟΙΚ 5231	m2	17,00	1,00	17,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
343	Δ.15	52.32.01	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με μισόταυλες και αρμοκάλυπτρα Με μισόταβλες ελαχίστου πάχους 16 mm	ΟΙΚ 5232	m2	16,00	1,00	16,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
344	Δ.16	52.32.02	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με μισόταυλες και αρμοκάλυπτρα Με μισόταβλες ελαχίστου πάχους 23 mm	ΟΙΚ 5233	m2	18,00	1,00	18,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
345	Δ.17	52.36.01	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με ημιπεραστές διατομές Με ημιπεραστά σκουρέττα, με λοξή ή ορθή πατούρα	ΟΙΚ 5236	m2	15,00	1,00	15,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
346	Δ.18	52.36.02	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με ημιπεραστές διατομές Με ημιπεραστές μισόταβλες	ΟΙΚ 5237	m2	17,00	1,00	17,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
347	Δ.19	52.36.03	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με ημιπεραστές διατομές Με ημιπεραστές τάβλες	ΟΙΚ 5238	m2	20,00	1,00	20,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
348	Δ.20	52.41	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπλήκτων τοίχων με τούλες ραμπίσ	ΟΙΚ 5241	m2	22,00	1,00	22,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
349	Δ.21	52.43.01	Κατεργασία της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων, Μερική κατεργασία (ροκάνισμα)	ΟΙΚ 5243	m2	1,80	1,00	1,80	

350	Δ.22	52.43.02	Κατεργασία της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων, Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, τρίψιμο)	ΟΙΚ 5244	m2	4,10	1,00	4,10	
351	Δ.23	52.46	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με πηχάκια	ΟΙΚ 5246	m2	14,00	1,00	14,00	
352	Δ.24	52.47	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με καλαμωτή	ΟΙΚ 5247	m2	18,00	1,00	18,00	
353	Δ.25	52.51	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινσανίδες	ΟΙΚ 5251	m2	12,00	1,00	12,00	
354	Δ.26	52.52.01	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυμένα φύλλα μοριοσανίδων ή ινσανίδων, με κατλαμά δρυός	ΟΙΚ 5252.1	m2	45,00	50,00	2.250,00	
355	Δ.27	52.52.02	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με επενδυμένα φύλλα μοριοσανίδων ή ινσανίδων, με μασόν ή οκουμέ	ΟΙΚ 5252.2	m2	47,50	10,00	475,00	
356	Δ.28	52.52.03	Με φύλλα επενδυμένα με φορμάκια	ΟΙΚ 5252.3	m2	50,00	50,00	2.500,00	
357	Δ.29	52.61.01	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος έως 6,00 m	ΟΙΚ 5261	m2	50,00	1,00	50,00	
358	Δ.30	52.61.02	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά) ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5262	m2	65,00	1,00	65,00	
359	Δ.31	52.66.01	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m	ΟΙΚ 5266	m2	40,00	1,00	40,00	
360	Δ.32	52.66.02	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5267	m2	55,00	1,00	55,00	
361	Δ.33	52.71.01	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με πιασάχαρτο, ή παρεμφερές υλικό ανοίγματος έως 6,00 m	ΟΙΚ 5271	m2	40,00	1,00	40,00	
362	Δ.34	52.71.02	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με πιασάχαρτο, ή παρεμφερές υλικό ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5272	m2	50,00	1,00	50,00	
363	Δ.35	52.73.01	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με φύλλα λαμαρίνας ανοίγματος έως 6,00 m	ΟΙΚ 5273	m2	35,00	1,00	35,00	
364	Δ.36	52.73.02	Στέγη ξύλινη για επιστέγασση με φύλλα λαμαρίνας ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5274	m2	45,00	1,00	45,00	
365	Δ.37	52.76.01	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας τελεκτητή	ΟΙΚ 5276	m3	500,00	1,00	500,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
366	Δ.38	52.76.02	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή	ΟΙΚ 5277	m3	600,00	1,00	600,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
367	Δ.39	52.79.01	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία τελεκτητή	ΟΙΚ 5279	m3	340,00	1,00	340,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
368	Δ.40	52.79.02	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5280	m3	400,00	1,00	400,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
369	Δ.41	52.80.01	Ξανιδωμα στέγης με σκουρέττα	ΟΙΚ 5281	m2	15,00	1,00	15,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
370	Δ.42	52.80.02	Ξανιδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΟΙΚ 5282	m2	17,00	1,00	17,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
371	Δ.43	52.80.03	Ξανιδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	ΟΙΚ 5283	m2	20,00	1,00	20,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
372	Δ.44	52.81.01	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία, Με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	ΟΙΚ 5281	m2	35,00	1,00	35,00	
373	Δ.45	52.81.02	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία, Με συνθετική ξυλεία τύπου OSB (Oriented Strand Boards) πάχους 18 mm	ΟΙΚ 5281	m2	15,00	1,00	15,00	
374	Δ.46	52.86	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΟΙΚ 5286	m2	10,00	1,00	10,00	
375	Δ.47	52.88.01	Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης, Μερική κατεργασία (ροκάνισμα)	ΟΙΚ 5288	m2	2,30	1,00	2,30	
376	Δ.48	52.88.02	Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης, Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, μόρφωση γωνιών με εργαλείο)	ΟΙΚ 5289	m2	4,60	1,00	4,60	
377	Δ.49	52.90.01	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφότηχες), Οροφών ανοίγματος έως 5,00 m	ΟΙΚ 5291	m2	13,00	1,00	13,00	
378	Δ.50	52.90.02	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφότηχες), Οροφών ανοίγματος μεγαλύτερου των 5,00 m	ΟΙΚ 5289	m2	15,00	1,00	15,00	
379	Δ.51	52.93	Κάλυψη οροφής με σκουρέττα	ΟΙΚ 5293	m2	14,00	1,00	14,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
380	Δ.52	52.94	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες	ΟΙΚ 5294	m2	15,00	1,00	15,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
381	Δ.53	52.95	Σκελετός οροφής από πριστή ξυλεία για τη στερέωση μεταλλικού πλέγματος επένδυσης	ΟΙΚ 5295	m2	20,00	1,00	20,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
382	Δ.54	52.96.01	Επενδύσεις τοίχων Με μοριοσανίδες (MDF) πάχους 20 mm	ΟΙΚ 5281	m2	30,00	100,00	3.000,00	
383	Δ.55	52.96.02	Επενδύσεις τοίχων Με μοριοσανίδες (MDF) πάχους 30 mm	ΟΙΚ 5281	m2	40,00	50,00	2.000,00	
384	Δ.56	52.97	Επενδύσεις τοίχων με πυρόπροστα ηχοαπορροφητικά πετάσματα	ΟΙΚ 5281	m2	250,00	1,00	250,00	
385	Δ.57	53.01.01	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	ΟΙΚ 5301	m2	24,50	1,00	24,50	ΕΡΓΑΣΙΑ
386	Δ.58	53.01.02	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	ΟΙΚ 5302	m2	23,00	1,00	23,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
387	Δ.59	53.20.01	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια, Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	ΟΙΚ 5321	m2	27,50	1,00	27,50	ΕΡΓΑΣΙΑ
388	Δ.60	53.20.02	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια, Από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	ΟΙΚ 5322	m2	27,00	1,00	27,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
389	Δ.61	53.30.01	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια, Από λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΟΙΚ 5323	m2	60,00	1,00	60,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
390	Δ.62	53.30.02	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια, Από λωρίδες ξυλείας καστανιάς, πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΟΙΚ 5324	m2	40,00	1,00	40,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
391	Δ.63	53.30.03	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια, Από λωρίδες ξυλείας λάριτζινς, πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΟΙΚ 5325	m2	35,00	1,00	35,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
392	Δ.64	53.30.04	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καθρόνια, Από λωρίδες ξυλείας ritsh-pine, πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΟΙΚ 5326	m2	45,00	1,00	45,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
393	Δ.65	53.41	Παρκέτο απλό από λωρίδες δρύινες σε υπάρχον ψευδοπάτωμα	ΟΙΚ 5341	m2	55,00	1,00	55,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
394	Δ.66	53.42	Παρκέτο από λωρίδες δρύινες και τάκους από καρυδιά	ΟΙΚ 5342	m2	65,00	1,00	65,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
395	Δ.67	53.43	Δάπεδο κολλητό από πλάκες συνδυασμένων δρύινων λωρίδων	ΟΙΚ 5343	m2	30,00	1,00	30,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
396	Δ.68	53.50.01	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, πό ξυλεία τύπου Ρουμανίας	ΟΙΚ 5351	μμ	5,00	1,00	5,00	
397	Δ.69	53.50.02	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΟΙΚ 5352	μμ	5,50	1,00	5,50	
398	Δ.70	53.50.03	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, Από ξυλεία τύπου δρυός	ΟΙΚ 5353	μμ	6,50	1,00	6,50	
399	Δ.71	53.50.04	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, Από ξυλεία λάριτζιν	ΟΙΚ 5354	μμ	5,00	1,00	5,00	
400	Δ.72	53.50.05	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, Από ξυλεία ritsh-pine	ΟΙΚ 5355	μμ	6,00	1,00	6,00	
401	Δ.73	53.50.06	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, Από ξυλεία καστανιάς	ΟΙΚ 5356	μμ	5,00	1,00	5,00	
402	Δ.74	53.60	Περίζωμα παρκέτου (μπορντούρα)	ΟΙΚ 5361	μμ	25,00	1,00	25,00	
403	Δ.75	72.03	Επικεράμωση με κοίλα χειροποίητα κεραμίδια, νταμωτή, κολυμβητή	ΟΙΚ 7203	m2	80,00	1,00	80,00	
404	Δ.76	72.04	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	ΟΙΚ 7204	m2	25,00	1,00	25,00	
405	Δ.77	72.11	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	20,00	1,00	20,00	
406	Δ.78	72.15	Επιστέγασση με σχιστόπλακες	ΟΙΚ 7211	m2	40,00	1,00	40,00	
407	Δ.79	72.16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	21,00	100,00	2.100,00	
408	Δ.80	72.17	Επικεράμωση με έγχρωμα κεραμίδια τύπου Καναδά	ΟΙΚ 7397	m2	22,00	1,00	22,00	
409	Δ.81	72.18	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	22,00	1,00	22,00	
410	Δ.82	72.19	Επικεράμωση με κεραμίδια ολλανδικού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	20,00	20,00	400,00	
411	Δ.83	72.20	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια ολλανδικού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	21,00	1,00	21,00	
412	Δ.84	72.21.1	Επικεράμωση με κεραμίδια μακεδονίτικου τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	19,20	1,00	19,20	
413	Δ.85	72.21.2	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια μακεδονίτικου τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	20,20	1,00	20,20	
414	Δ.86	72.22.1	Επικεράμωση με κεραμίδια μεσογειακού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	19,20	1,00	19,20	
415	Δ.87	72.22.2	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια μεσογειακού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	20,20	1,00	20,20	
416	Δ.88	72.23	Επιστέγασση με ασφαλτοπίλημα	ΟΙΚ 7223	m2	10,00	1,00	10,00	
417	Δ.89	72.31.01	Επιστεγάσεις με αυλακωτή γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	ΟΙΚ 7231	m2	14,00	1,00	14,00	
418	Δ.90	72.31.02	Επιστεγάσεις με επίπεδη γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm	ΟΙΚ 7231	m2	13,00	1,00	13,00	
419	Δ.91	72.31.03	Επιστεγάσεις με επίπεδη γαλβανισμένη λαμαρίνα, μπακλαβωτή, πάχους 1,00 mm	ΟΙΚ 7231	m2	14,00	1,00	14,00	
420	Δ.92	72.31.04	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	ΟΙΚ 7231	m2	13,50	1,00	13,50	
421	Δ.93	72.44.01	Επικάλυψη κατακορύφων διαστολής αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΟΙΚ 7244	μμ	18,00	1,00	18,00	
422	Δ.94	72.44.02	Επικάλυψη οριζοντίων διαστολής αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	14,00	1,00	14,00	
423	Δ.95	72.47.01	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	35,00	1,00	35,00	
424	Δ.96	72.47.02	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	50,00	1,00	50,00	
425	Δ.97	72.50	Επιστέγασση με φύλλα χαλκού	ΟΙΚ 7244	m2	50,00	1,00	50,00	
426	Δ.98	72.55	Επιστέγασση με φύλλα από τιτανίου ψευδάργυρο	ΟΙΚ 7244	m2	55,00	1,00	55,00	
427	Δ.99	72.60	Επιστέγασση με φύλλα αλουμινίου	ΟΙΚ 6401	m2	35,00	1,00	35,00	
428	Δ.100	72.65	Επιστέγασση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΟΙΚ 6401	m2	40,00	1,00	40,00	
429	Δ.101	72.70	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΟΙΚ 7231	m2	60,00	1,00	60,00	
430	Δ.102	72.75.01	Κουπόλες σταθερές φυσικού φωτισμού και αερισμού, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (PMMA), με βάση PVC	ΟΙΚ 7231	m2	350,00	1,00	350,00	
431	Δ.103	72.75.02	Κουπόλες ανοιγόμενες χειροκίνητα, φυσικού φωτισμού και αερισμού, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (PMMA), με βάση PVC	ΟΙΚ 7231	m2	450,00	1,00	450,00	

432	Δ.104	72.75.03	Κουπτόλες ανοιγόμενες ηλεκτροκίνητα, φυσικού φωτισμού και αερισμού, με διπλό θάλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (PMMA), με βάση PVC	OIK 7231	m2	600,00	1,00	600,00	
433	Δ.105	72.75.04	Κουπτόλες πυρασφαλείας ανοιγόμενες αυτόματα, φυσικού φωτισμού και αερισμού, με διπλό θάλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (PMMA), μαζί με φύσιγγες CO ₂ , έμβολο ενεργοποίησης κλπ.	OIK 7231	m2	800,00	1,00	800,00	
434	Δ.106	72.75.05	Πρόσθετη τιμή των άρθρων 72.75.01 έως 72.75.04 για κουπτόλες φυσικού φωτισμού, αερισμού και πυρασφαλείας μορφής πυραμίδας ή κολουρο-κωνικές με διπλό θάλο	OIK 7231	m2	130,00	1,00	130,00	
435	Δ.107	72.75.06	Πρόσθετη τιμή των άρθρων 72.75.01 έως 72.75.05 για κουπτόλες φυσικού φωτισμού αερισμού και πυρασφαλείας με διπλό θάλο με πολυκαρβονικά καμπύλα φύλλα	OIK 7231	m2	110,00	1,00	110,00	
436	Δ.108	72.75.07	Πρόσθετη τιμή των άρθρων 72.75.01 έως 72.75.06 για κουπτόλες φυσικού φωτισμού και αερισμού με τριπλό θάλο με πρόσθετο εσωτερικό πολυκαρβονικό φύλλο	OIK 7231	m2	160,00	1,00	160,00	
437	Δ.109	72.80	Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich	OIK 7231	m2	40,00	1,00	40,00	
438	Δ.110	73.11	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	OIK 7311	m2	20,00	1,00	20,00	
439	Δ.111	73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	OIK 7312	m2	25,00	20,00	500,00	
440	Δ.112	73.13	Επιστρώσεις με τετραγωνικές ημιλαξευτές μαρμαρόπλακες	OIK 7313	m2	30,00	1,00	30,00	
441	Δ.113	73.16.01	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 21 - 30 cm	OIK 7317	m2	15,00	1,00	15,00	
442	Δ.114	73.16.02	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	OIK 7316	m2	12,00	100,00	1.200,00	
443	Δ.115	73.26.01	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	OIK 7326.1	m2	30,00	1,00	30,00	
444	Δ.116	73.26.02	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	OIK 7328.1	m2	35,00	10,00	350,00	
445	Δ.117	73.26.03	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, κολλητά	OIK 7326.1	m2	27,50	50,00	1.375,00	
446	Δ.118	73.26.04	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 10x10 cm, κολλητά	OIK 7328.1	m2	32,50	30,00	975,00	
447	Δ.119	73.31.01	Επενδύσεις με πλακίδια εφωαλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα 20x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	OIK 7331	m2	45,00	1,00	45,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
448	Δ.120	73.31.02	Επενδύσεις με πλακίδια εφωαλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα 20x5 cm, με χρήση κονιαμάτων	OIK 7332	m2	55,00	1,00	55,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
449	Δ.121	73.31.03	Επενδύσεις με πλακίδια εφωαλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα 20x10 cm, κολλητά	OIK 7331	m2	40,00	1,00	40,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
450	Δ.122	73.31.04	Επενδύσεις με πλακίδια εφωαλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα 20x5 cm, κολλητά	OIK 7332	m2	50,00	1,00	50,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
451	Δ.123	73.32	Επενδύσεις με κεραμικά ψηφιδωτά πλακίδια	OIK 7333	m2	45,00	1,00	45,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
452	Δ.124	73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	OIK 7331	m2	28,00	50,00	1.400,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
453	Δ.125	73.33.02	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	OIK 7331	m2	30,00	800,00	24.000,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
454	Δ.126	73.33.03	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	OIK 7331	m2	32,00	200,00	6.400,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
455	Δ.127	73.34.01	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	OIK 7326.1	m2	30,00	30,00	900,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
456	Δ.128	73.34.02	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	OIK 7326.1	m2	32,00	1,00	32,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
457	Δ.129	73.35	Περιθώρια (σθατετιά) από κεραμικά πλακίδια	OIK 7326.1	μμ	4,00	500,00	2.000,00	
458	Δ.130	73.36.01	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	OIK 7335	m2	16,00	1,00	16,00	
459	Δ.131	73.36.02	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm	OIK 7336	m2	14,00	1,00	14,00	
460	Δ.132	73.36.03	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	OIK 7340	m2	18,00	1,00	18,00	
461	Δ.133	73.37.01	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 2,0 cm	OIK 7337	m2	13,00	1,00	13,00	
462	Δ.134	73.37.02	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 1,5 cm	OIK 7338	m2	11,00	1,00	11,00	
463	Δ.135	73.47	Περιθώρια δώματος (Λούκια)	OIK 7347	μμ	8,00	1,00	8,00	
464	Δ.136	73.59.01	Επιστρώσεις γαρμπλομωσaiκού πάχους 3,5 cm	OIK 7359	m2	13,00	1,00	13,00	
465	Δ.137	73.59.02	Επιστρώσεις γαρμπλομωσaiκού πάχους 2,5 cm	OIK 7360	m2	10,00	1,00	10,00	
466	Δ.138	73.61.01	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	OIK 7361	m2	16,50	1,00	16,50	
467	Δ.139	73.61.02	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25%	OIK 7362.1	m2	17,50	1,00	17,50	
468	Δ.140	73.61.03	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	OIK 7363	m2	20,00	1,00	20,00	
469	Δ.141	73.61.04	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25%	OIK 7364.1	m2	21,00	1,00	21,00	
470	Δ.142	73.61.05	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	OIK 7371.1	m2	17,50	1,00	17,50	
471	Δ.143	73.61.06	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά) πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο λευκό ή ημίλευκο και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	OIK 7373.1	m2	21,00	1,00	21,00	
472	Δ.144	73.75	Περιθώρια (σθατετιά) με πλαστικά πλακίδια	OIK 7396	μμ	3,50	20,00	70,00	
473	Δ.145	73.76	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμιδών	OIK 7396	μμ	5,00	50,00	250,00	
474	Δ.146	73.78	Προστατευτικές φάσες σε τοίχους, από ενισχυμένο uPVC	OIK 7396	μμ	30,00	100,00	3.000,00	
475	Δ.147	73.79	Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC	OIK 7396	μμ	25,00	2,00	50,00	
476	Δ.148	73.87	Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων	OIK 7391	μμ	3,00	2,00	6,00	
477	Δ.149	73.90.01	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό, Από λάμες ορειχάλκου	OIK 7392	μμ	9,00	2,00	18,00	
478	Δ.150	73.90.02	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό, Από λάμες αλουμινίου	OIK 7393	μμ	7,00	2,00	14,00	
479	Δ.151	73.91	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	OIK 7373.1	m2	20,00	100,00	2.000,00	
480	Δ.152	73.92	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm	OIK 7373.1	m2	25,00	50,00	1.250,00	
481	Δ.153	73.93	Κατασκευή αντολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με επoxideικό ρητινοκονίαμα	OIK 7373.1	m2	50,00	180,00	9.000,00	
482	Δ.154	73.94	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντολισθηρού δαπέδου	OIK 7373.1	m2	35,00	180,00	6.300,00	
483	Δ.155	73.96	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	OIK 7396	m2	17,50	100,00	1.750,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
484	Δ.156	73.97	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	OIK 7397	m2	18,50	100,00	1.850,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
485	Δ.157	73.98	Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέτα	OIK 7398	m2	18,00	20,00	360,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
486	Δ.158	73.99	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμιδών	OIK 7399	μμ	4,00	1,00	4,00	
487	Δ.159	74.20.01	Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων διατομής 15 x 15 mm	OIK 7419	μμ	7,50	1,00	7,50	
488	Δ.160	74.20.02	Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων διατομής μέχρι 30 x 30 mm	OIK 7420	μμ	10,00	50,00	500,00	
489	Δ.161	74.22	Μπιζιωτάρισμα ακμών μαρμάρινων πλακών	OIK 7422	μμ	2,50	1,00	2,50	
490	Δ.162	74.23	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	OIK 7416	m2	5,00	50,00	250,00	
491	Δ.163	74.30.01	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7431	m2	76,00	10,00	760,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
492	Δ.164	74.30.02	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7432	m2	74,00	10,00	740,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
493	Δ.165	74.30.03	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7433	m2	72,00	10,00	720,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
494	Δ.166	74.30.04	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7434	m2	70,00	1,00	70,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
495	Δ.167	74.30.05	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7451	m2	90,00	50,00	4.500,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
496	Δ.168	74.30.06	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7452	m2	88,00	10,00	880,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
497	Δ.169	74.30.07	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7453	m2	86,00	1,00	86,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
498	Δ.170	74.30.08	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, πάχους 3cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7454	m2	84,00	1,00	84,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
499	Δ.171	74.30.09	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7441	m2	86,00	1,00	86,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
500	Δ.172	74.30.10	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7442	m2	84,00	1,00	84,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
501	Δ.173	74.30.11	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7443	m2	82,00	1,00	82,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
502	Δ.174	74.30.12	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7444	m2	80,00	1,00	80,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
503	Δ.175	74.30.13	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7461	m2	94,00	1,00	94,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
504	Δ.176	74.30.14	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7462	m2	92,00	1,00	92,00	ΕΡΓΑΣΙΑ

505	Δ.177	74.30.15	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τετράγωνα ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7463	m2	90,00	1,00	90,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
506	Δ.178	74.30.16	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία άνω των 25 τετραγώνων ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7464	m2	88,00	1,00	88,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
507	Δ.179	74.35	Επιστρώσεις δαπέδων από πολυμεγέθεις πλάκες μαρμάρου	ΟΙΚ 7487	m2	85,00	1,00	85,00	
508	Δ.180	74.90.01	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7491	μμ	10,00	1,00	10,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
509	Δ.181	74.90.02	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	ΟΙΚ 7492	μμ	11,00	1,00	11,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
510	Δ.182	74.90.03	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7493	μμ	12,00	1,00	12,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
511	Δ.183	74.90.04	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	ΟΙΚ 7494	μμ	13,00	1,00	13,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
512	Δ.184	74.95.01	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7496	μμ	7,00	1,00	7,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
513	Δ.185	74.95.02	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	ΟΙΚ 7497	μμ	7,50	1,00	7,50	ΕΡΓΑΣΙΑ
514	Δ.186	74.95.03	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7498	μμ	8,50	1,00	8,50	ΕΡΓΑΣΙΑ
515	Δ.187	74.95.04	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	ΟΙΚ 7499	μμ	9,00	1,00	9,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
516	Δ.188	75.01.01	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7501	m2	70,00	1,00	70,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
517	Δ.189	75.01.02	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7503	m2	75,00	1,00	75,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
518	Δ.190	75.01.03	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7506	m2	90,00	1,00	90,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
519	Δ.191	75.01.04	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7508	m2	95,00	1,00	95,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
520	Δ.192	75.11.01	Σοβατετιά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7511	μμ	8,50	10,00	85,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
521	Δ.193	75.11.02	Σοβατετιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	ΟΙΚ 7513	μμ	9,00	10,00	90,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
522	Δ.194	75.21.01	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	ΟΙΚ 7511	m2	65,00	1,00	65,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
523	Δ.195	75.21.02	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	ΟΙΚ 7524	m2	70,00	1,00	70,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
524	Δ.196	75.21.03	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΟΙΚ 7523	m2	60,00	1,00	60,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
525	Δ.197	75.21.04	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΟΙΚ 7526	m2	65,00	1,00	65,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
526	Δ.198	75.31.01	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7531	m2	70,00	10,00	700,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
527	Δ.199	75.31.02	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΟΙΚ 7532	m2	75,00	10,00	750,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
528	Δ.200	75.31.03	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7533	m2	80,00	10,00	800,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
529	Δ.201	75.31.04	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΟΙΚ 7534	m2	85,00	10,00	850,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
530	Δ.202	75.36.01	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7536	μμ	30,00	1,00	30,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
531	Δ.203	75.36.02	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 4 cm	ΟΙΚ 7537	μμ	35,00	1,00	35,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
532	Δ.204	75.41.01	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΟΙΚ 7541	μμ	35,00	1,00	35,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
533	Δ.205	75.41.02	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΟΙΚ 7542	μμ	40,00	1,00	40,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
534	Δ.206	75.41.03	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 5/ 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΟΙΚ 7543	μμ	45,00	1,00	45,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
535	Δ.207	75.51.01	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής χρήσιμου μήκους έως 1,00 m	ΟΙΚ 7551	μμ	60,00	1,00	60,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
536	Δ.208	75.51.02	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής χρήσιμου μήκους 1,01 έως 1,40 m	ΟΙΚ 7552	μμ	70,00	1,00	70,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
537	Δ.209	75.51.03	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες απλής διατομής χρήσιμου μήκους 1,41 έως 1,80 m	ΟΙΚ 7553	μμ	80,00	1,00	80,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
538	Δ.210	75.54.01	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής χρήσιμου μήκους έως 1,00 m	ΟΙΚ 7554	μμ	80,00	1,00	80,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
539	Δ.211	75.54.02	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής χρήσιμου μήκους 1,01 έως 1,40 m	ΟΙΚ 7555	μμ	90,00	1,00	90,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
540	Δ.212	75.54.03	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες γλυπτής διατομής χρήσιμου μήκους 1,41 έως 1,80 m	ΟΙΚ 7556	μμ	100,00	1,00	100,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
541	Δ.213	75.58.01	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7558	τεμ	15,00	1,00	15,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
542	Δ.214	75.58.02	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7559	τεμ	16,00	1,00	16,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
543	Δ.215	75.61.01	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7561	m2	65,00	1,00	65,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
544	Δ.216	75.61.02	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7562	m2	75,00	1,00	75,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
545	Δ.217	75.61.03	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7563	m2	70,00	1,00	70,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
546	Δ.218	75.61.04	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο σκληρό πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7564	m2	80,00	1,00	80,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
547	Δ.219	75.66.01	Επενδύσεις λαμπάδων, υπερτόνων κουφωμάτων κλπ με μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7566	m2	75,00	1,00	75,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
548	Δ.220	75.66.02	Επενδύσεις λαμπάδων, υπερτόνων κουφωμάτων κλπ με μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7567	m2	95,00	1,00	95,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
549	Δ.221	75.66.03	Επενδύσεις λαμπάδων, υπερτόνων κουφωμάτων κλπ με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7568	m2	80,00	1,00	80,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
550	Δ.222	75.68	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη	ΟΙΚ 7564	m2	90,00	1,00	90,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
551	Δ.223	75.69	Επενδύσεις όψεων με πλάκες γκρι γρανίτη Αφρικής	ΟΙΚ 7564	m2	100,00	1,00	100,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
552	Δ.224	75.70	Περιθώρια (σοβατετιά) από γρανίτη	ΟΙΚ 7564	μμ	14,00	1,00	14,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
553	Δ.225	75.71.01	Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 50 cm	ΟΙΚ 7571.1	τεμ	80,00	1,00	80,00	
554	Δ.226	75.71.02	Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 60 cm	ΟΙΚ 7571.2	τεμ	90,00	1,00	90,00	
555	Δ.227	75.71.03	Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 70 cm	ΟΙΚ 7571.3	τεμ	100,00	1,00	100,00	
556	Δ.228	75.71.04	Νεροχύτης από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, με δύο γούρνες, μήκους 110 cm	ΟΙΚ 7572	τεμ	150,00	1,00	150,00	
557	Δ.229	75.76.01	Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7576	m2	75,00	1,00	75,00	
558	Δ.230	75.76.02	Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7577	m2	95,00	1,00	95,00	
559	Δ.231	75.76.03	Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 4 cm	ΟΙΚ 7578	m2	115,00	1,00	115,00	
560	Δ.232	75.80	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ	ΟΙΚ 7578	μμ	130,00	1,00	130,00	
561	Δ.233	ΠΡΣ Β6	Πλακοστρώση με κυβόλιθους	ΟΔΟ 2922	m2	31,50	10,00	315,00	
562	Δ.234	52.42	Λωρίδες προστασίας τοίχων με ταύλες λευκής ζυλίας	ΟΙΚ 5241	μμ	4,50	20,00	90,00	
563	Δ.235	78.71	Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου με πλάκες τύπου laminate	ΟΙΚ 7809	m2	60,00	10,00	600,00	
564	Δ.236	53.01.03	Σύστημα ξύλινου δαπέδου με πλάκες τύπου laminate	ΟΙΚ 5301	m2	19,00	200,00	3.800,00	
565	Δ.237	74.31	Λειότριψη και στιλβωση μαρμάρων - μωσαϊκών	ΟΙΚ 7431	m2	13,50	100,00	1.350,00	
566	Δ.238	73.77	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμιδών	ΟΙΚ 7396	μμ	4,00	50,00	200,00	
567	Δ.239	53.50.07	Σοβατετιά πλάτους 5-8 εκ., πάχους τουλάχιστον 12 mm με πλάκες τύπου laminate	ΟΙΚ 5351	μμ	5,40	200,00	1.080,00	
568	Δ.240	72.47.03	Αρμοκάλλυπτρα αλουμινίου ή χαλκού, εύρους έως 50 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	18,00	10,00	180,00	
569	Δ.241	53.50.08	Πυξάκι ξύλινο για διακοπή τεχντροπίας βαφής	ΟΙΚ 5351	μμ	4,50	50,00	225,00	
Σύνολο ομάδας Δ:									111.692,60

ΟΜΑΔΑ Ε - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
570	E.1	54.20.01	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm	ΟΙΚ 5421	m2	110,00	1,00	110,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
571	E.2	54.20.02	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη, ελαφρά, ανοιγόμενα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, για οικοδομές "χωρικού" τύπου, με κάσσα 6x7 cm	ΟΙΚ 5422	m2	90,00	1,00	90,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
572	E.3	54.21	Υαλοστάσια ξύλινα συρόμενα	ΟΙΚ 5421	m2	115,00	1,00	115,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
573	E.4	54.22	Υαλοστάσια ξύλινα, σταθερά	ΟΙΚ 5421	m2	75,00	1,00	75,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
574	E.5	54.25	Υαλοστάσια ειδικά (τοξωτά, καμπύλα, κλπ), ανοιγόμενα	ΟΙΚ 5422	m2	140,00	1,00	140,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
575	E.6	54.26	Παράθυρα και εξωστάθυρες γαλλικού τύπου	ΟΙΚ 5426	m2	200,00	1,00	200,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
576	E.7	54.27	Παράθυρα και εξωστάθυρες γερμανικού τύπου	ΟΙΚ 5427	m2	220,00	1,00	220,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
577	E.8	54.28	Παράθυρα και εξωστάθυρες ελληνικού "χωρικού" τύπου	ΟΙΚ 5428	m2	170,00	1,00	170,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
578	E.9	54.31	Παράθυρα και εξωστάθυρες με ρολλά	ΟΙΚ 5431	m2	285,00	1,00	285,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
579	E.10	54.32	Παράθυρα και εξωστάθυρες με πλαστικό ρολλό	ΟΙΚ 5432	m2	175,00	1,00	175,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
580	E.11	54.33	Ξύλινα ρολλά με εξωτερικό ξύλινο κουτί	ΟΙΚ 5432	m2	165,00	1,00	165,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
581	E.12	54.34	Εξώφυλλα γαλλικού τύπου	ΟΙΚ 5431	m2	115,00	1,00	115,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
582	E.13	54.35	Εξώφυλλα γερμανικού τύπου	ΟΙΚ 5431	m2	150,00	1,00	150,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
583	E.14	54.36	Εξώφυλλα Ελληνικού χωρικού τύπου	ΟΙΚ 5431	m2	110,00	1,00	110,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
584	E.15	54.38.01	Υαλόθυρα δρομική ξύλινη, Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΟΙΚ 5436	m2	115,00	1,00	115,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
585	E.16	54.38.02	Υαλόθυρα δρομική ξύλινη, Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΟΙΚ 5437	m2	130,00	1,00	130,00	ΕΡΓΑΣΙΑ

586	E.17	54.38.03	Υαλόθυρα δρομική ξύλινη. Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	OIK 5438	m2	120,00	1,00	120,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
587	E.18	54.40.01	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	OIK 5441.1	m2	140,00	1,00	140,00	
588	E.19	54.40.02	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές. Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	OIK 5441.2	m2	150,00	1,00	150,00	
589	E.20	54.40.03	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές. Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	OIK 5443.1	m2	130,00	1,00	130,00	
590	E.21	54.46.01	Θύρες ξύλινες πρεσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	OIK 5446.1	m2	105,00	1,00	105,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
591	E.22	54.46.02	Θύρες ξύλινες πρεσαριστές. Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	OIK 5446.2	m2	110,00	1,00	110,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
592	E.23	54.46.03	Θύρες ξύλινες πρεσαριστές. Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	OIK 5448.1	m2	95,00	1,00	95,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
593	E.24	54.49	Θύρα πλήρης ξύλινη δρομική με αρμοκάλυπτρα και στις δύο όψεις	OIK 5449	m2	85,00	1,00	85,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
594	E.25	54.50	Θύρα πρεσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα	OIK 5446.1	m2	115,00	1,00	115,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
595	E.26	54.51	Θύρες εξωτερικές ταμπλαωτές	OIK 5451.1	m2	150,00	1,00	150,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
596	E.27	54.56	Θύρες καρφωτές	OIK 5456	m2	100,00	1,00	100,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
597	E.28	54.61	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ	OIK 5461.1	m2	180,00	1,00	180,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
598	E.29	54.62	Θύρες συρόμενες διφυλλες από κόντρα - πλακέ	OIK 5462.1	m2	175,00	1,00	175,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
599	E.30	54.63.01	Θύρες πρεσαριστές παλινδρομικές δρομικές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	OIK 5463.1	m2	175,00	1,00	175,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
600	E.31	54.63.02	Θύρες πρεσαριστές παλινδρομικές δρομικές. Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	OIK 5464.1	m2	200,00	1,00	200,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
601	E.32	54.63.03	Θύρες πρεσαριστές παλινδρομικές δρομικές. Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	OIK 5465.1	m2	180,00	1,00	180,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
602	E.33	54.66.01	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσαριστά. Για θυρόφυλλα συνολικού πάχους 50 mm	OIK 5466.1	m2	140,00	1,00	140,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
603	E.34	54.66.02	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσαριστά. Για θυρόφυλλα συνολικού πάχους 30 mm	OIK 5467.1	m2	90,00	1,00	90,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
604	E.35	54.68	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσαριστά	OIK 5468.1	m2	100,00	1,00	100,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
605	E.36	54.69	Θυρόφυλλα παλινδρομικά (αλέ - ρετούρ) πρεσαριστά	OIK 5469.1	m2	120,00	1,00	120,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
606	E.37	54.71	Φύλλα ερμαρίων ταμπλαωτά	OIK 5471	m2	85,00	1,00	85,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
607	E.38	54.72	Φύλλα ερμαρίων πρεσαριστά	OIK 5472.1	m2	95,00	1,00	95,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
608	E.39	54.75	Εντοιχισμένες ντουλάπες	OIK 5472.1	m2	100,00	1,00	100,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
609	E.40	54.80.01	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικιοειδή (λαρτζίνη)	OIK 5621	m3	650,00	1,00	650,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
610	E.41	54.80.02	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	OIK 5605	m3	800,00	1,00	800,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
611	E.42	54.85	Ξύλινες ποδιές παραθύρων	OIK 5626	m2	45,00	1,00	45,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
612	E.43	54.86	Ξύλινες κάσσες σε δρομικές οπτοπληνθοδομές	OIK 5446.1	m	15,00	1,00	15,00	
613	E.44	54.87	Ξύλινες κάσσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα	OIK 5446.1	m	12,50	1,00	12,50	
614	E.45	54.88	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπληνθοδομές	OIK 5446.1	m	25,00	1,00	25,00	
615	E.46	54.89	Ξύλινες κάσσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα έως 23 cm	OIK 5446.1	m	20,00	1,00	20,00	
616	E.47	54.90.01	Ξύλινες ψευδοκάσσες δρομικών τοίχων	OIK 5446.1	m	10,00	1,00	10,00	
617	E.48	54.90.02	Ξύλινες ψευδοκάσσες μπατικών τοίχων	OIK 5446.1	m	15,00	1,00	15,00	
618	E.49	55.01.01	Βαθμίδες και πλατύσκαλα Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	OIK 5501.1	m	100,00	1,00	100,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
619	E.50	55.01.02	Βαθμίδες και πλατύσκαλα Από ξυλεία λαρικιοειδή (λαρτζίνη)	OIK 5502	m	65,00	1,00	65,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
620	E.51	55.10.01	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	OIK 5511.1	m	60,00	1,00	60,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
621	E.52	55.10.02	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	OIK 5512	m	40,00	1,00	40,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
622	E.53	55.13.01	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων καμπύλα Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	OIK 5513.1	m	75,00	1,00	75,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
623	E.54	55.13.02	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων καμπύλα Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	OIK 5514	m	55,00	1,00	55,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
624	E.55	55.21	Κιγκλιδώματα εξωστών	OIK 5521	m	45,00	20,00	900,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
625	E.56	55.31.01	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	OIK 5531.1	m	40,00	1,00	40,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
626	E.57	55.31.02	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	OIK 5531.3	m	25,00	1,00	25,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
627	E.58	55.32.01	Χειρολισθήρας καμπύλος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	OIK 5532.1	m	50,00	1,00	50,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
628	E.59	55.32.02	Χειρολισθήρας καμπύλος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	OIK 5532.3	m	35,00	1,00	35,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
629	E.60	55.33	Χειρολισθήρες από πλαστικό υλικό	OIK 5533	m	3,00	1,00	3,00	
630	E.61	56.01.01	Ράφια από λευκή ξυλεία πάχους 25 mm	OIK 5601	m2	35,00	1,00	35,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
631	E.62	56.01.02	Ράφια από λευκή ξυλεία πάχους 15 mm	OIK 5602	m2	32,50	1,00	32,50	ΕΡΓΑΣΙΑ
632	E.63	56.01.03	Ράφια από λευκή ξυλεία πάχους 12 mm	OIK 5603	m2	30,00	1,00	30,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
633	E.64	56.04.01	Ράφια ή χωρίσματα από μορισσανίδες πάχους 22 mm	OIK 5604	m2	35,00	1,00	35,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
634	E.65	56.04.02	Ράφια ή χωρίσματα από μορισσανίδες πάχους 16 mm	OIK 5605	m2	32,50	1,00	32,50	ΕΡΓΑΣΙΑ
635	E.66	56.04.03	Ράφια ή χωρίσματα από μορισσανίδες πάχους 12 mm	OIK 5606	m2	30,00	1,00	30,00	ΕΡΓΑΣΙΑ
636	E.67	56.07	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	OIK 5606	m2	40,00	1,00	40,00	
637	E.68	56.08	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25 mm από φύλλα hard board	OIK 5607	m2	45,00	1,00	45,00	
638	E.69	56.09	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 25 mm πρεσαριστά	OIK 5608.1	m2	55,00	1,00	55,00	
639	E.70	56.10	Συρτάρια για ντουλάπες κοιτώνων επιφάνειες μεγαλύτερες των 0,40 m2	OIK 5613.1	τεμ	35,00	1,00	35,00	
640	E.71	56.11	Συρτάρια για κουζίνοτουλάπα επιφάνειες έως 0,20 m2	OIK 5613.1	τεμ	30,00	1,00	30,00	
641	E.72	56.16	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	OIK 5616	μμ	25,00	1,00	25,00	
642	E.73	56.17	Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φανοπλάστικά φύλλα (formica)	OIK 5617	m2	15,00	1,00	15,00	
643	E.74	56.19	Γωνιόκρανα ξύλινα	OIK 5619	μμ	5,00	1,00	5,00	
644	E.75	56.20	Ψευδοπάτωμα από σκουρέτα	OIK 5620	m2	15,00	1,00	15,00	
645	E.76	56.21	Πάγκος από άκαυστη μορμικά ενδεικτικού τύπου DUROPAL	OIK 5617	m2	25,00	10,00	250,00	
646	E.77	56.23	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα	OIK 5613.1	m2	200,00	20,00	4.000,00	
647	E.78	56.24	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μη τυποποιημένα	OIK 5613.1	m2	160,00	10,00	1.600,00	
648	E.79	56.25	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μη τυποποιημένα	OIK 5613.1	m2	140,00	1,00	140,00	
649	E.80	61.01	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	OIK 6101	kg	2,20	1,00	2,20	
650	E.81	61.02	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	OIK 6102	kg	2,30	1,00	2,30	
651	E.82	61.03	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm	OIK 6103	kg	2,20	1,00	2,20	
652	E.83	61.04	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm	OIK 6104	kg	2,30	1,00	2,30	
653	E.84	61.05	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	OIK 6104	kg	2,40	200,00	480,00	
654	E.85	61.06	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	OIK 6104	kg	2,50	1,00	2,50	
655	E.86	61.11	Σιδηρογωνίες προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	OIK 6111	kg	1,50	1,00	1,50	
656	E.87	61.12	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	OIK 6116	m	3,50	1,00	3,50	
657	E.88	61.13	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	OIK 6116	m	2,60	1,00	2,60	
658	E.89	61.17	Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα.	OIK 6117	m	6,00	1,00	6,00	
659	E.90	61.19	Επένδυση τοίχων ή οροφών με δικτυωτό χαλυβδόφυλλο	OIK 6119	m2	4,00	1,00	4,00	
660	E.91	61.20	Επικόλληση τοίχων με κοινό συρματόπλεγμα	OIK 6120	m2	2,00	1,00	2,00	
661	E.92	61.21	Κατασκευή σιδηρών εσχαρών φωταγωγών	OIK 6121	kg	3,00	10,00	30,00	
662	E.93	61.22	Κατασκευή σιδηρών εσχαρών - λασπωτήρων πεζοδρομίων	OIK 6122	kg	2,50	1,00	2,50	
663	E.94	61.23	Κατασκευή σιδηρών εσχαρών φωταγωγών υπογείων (coul anglaises)	OIK 6123	kg	3,00	1,00	3,00	
664	E.95	61.24	Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχαρές βιομηχανικής προέλευσης	OIK 6104	kg	6,00	1,00	6,00	
665	E.96	61.26.01	Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών από κοινό μορφοσιδηρο	OIK 6126	kg	3,50	1,00	3,50	
666	E.97	61.26.02	Κατασκευή και τοποθέτηση σιδηρών συνδέσμων στεγών από θερμογαλβανισμένο μορφοσιδηρο	OIK 6126	kg	3,80	1,00	3,80	
667	E.98	61.27	Κατασκευή σκελετού στέγης με διάτρητα γωνιακά ελάσματα με άνοιγμα έως 20,00 m.	OIK 6127	m2	35,00	100,00	3.500,00	
668	E.99	61.28	Κατασκευή μεταλλικού σκελετού από γωνιακά ελάσματα για δομικά έργα	OIK 6128	kg	4,00	1,00	4,00	
669	E.100	61.29	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστάθειας	OIK 6118	kg	3,00	2.000,00	6.000,00	
670	E.101	61.30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	OIK 6118	kg	2,80	1.000,00	2.800,00	
671	E.102	61.31	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	OIK 6118	kg	2,50	1,00	2,50	
672	E.103	61.32	Μεταλλικός σκελετός στήριξης μαρμάρων επένδυσης	OIK 6102	kg	2,60	1,00	2,60	
673	E.104	62.01	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m2	OIK 6201	kg	7,00	1,00	7,00	
674	E.105	62.02	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους άνω των 10 kg/m2	OIK 6202	kg	6,00	1,00	6,00	
675	E.106	62.03	Υαλοστάσια σιδηρά από κοιλοδοκούς	OIK 6203	kg	7,50	1,00	7,50	
676	E.107	62.04	Υαλοστάσια σιδηρά με περσιδες	OIK 6204	kg	10,00	1,00	10,00	

677	E.108	62.05	Υαλοτάσια σιδηρά συνδόμενα με ή χωρίς φεγγίτες	OIK 6205	kg	11,00	200,00	2.200,00	
678	E.109	62.21	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	OIK 6221	kg	4,50	100,00	450,00	
679	E.110	62.22	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	OIK 6222	kg	6,50	20,00	130,00	
680	E.111	62.23	Θύρες σιδηρές πολυσύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	OIK 6223	kg	8,50	10,00	85,00	
681	E.112	62.24	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	OIK 6224	kg	5,00	10,00	50,00	
682	E.113	62.25	Θύρες σιδηρές πλήρεις συνδόμενες	OIK 6225	kg	6,00	10,00	60,00	
683	E.114	62.28	Υαλόθυρες σιδηρές μονόφυλλες ή διφυλλες	OIK 6228	kg	8,00	10,00	80,00	
684	E.115	62.29	Υαλόθυρες σιδηρές συνδόμενες	OIK 6229	kg	8,50	10,00	85,00	
685	E.116	62.30	Σιδηρές θυρίδες εξερισμού	OIK 6230	kg	10,00	10,00	100,00	
686	E.117	62.31	Προθήκες σιδηρές απλές	OIK 6231	kg	6,00	10,00	60,00	
687	E.118	62.32	Προθήκες σιδηρές σφυρήλατες	OIK 6232	kg	8,50	10,00	85,00	
688	E.119	62.36	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά αυλακωτά για θύρες και παράθυρα	OIK 6236	m2	70,00	1,00	70,00	
689	E.120	62.37	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά δικτυωτά για θύρες και παράθυρα	OIK 6237	m2	90,00	1,00	90,00	
690	E.121	62.38	Προπετάσματα σιδηρά πτυσσόμενα για θύρες και παράθυρα	OIK 6238	m2	110,00	1,00	110,00	
691	E.122	62.40	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης	OIK 6239	kg	5,00	10,00	50,00	
692	E.123	62.41	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	OIK 6239	kg	5,50	10,00	55,00	
693	E.124	62.45	Προπέτασμα ασφαλείας ηλεκτροκίνητο	OIK 6226	m2	230,00	50,00	11.500,00	
694	E.125	62.46	Γκαρτζόπορτα μεταλλική ανακλινόμενη ή τυλιγμένη	OIK 6236	kg	15,00	10,00	150,00	
695	E.126	62.50	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	OIK 6236	m2	180,00	1,00	180,00	
696	E.127	62.60.01	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	OIK 6236	m2	200,00	5,00	1.000,00	
697	E.128	62.60.02	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	OIK 6236	m2	250,00	5,00	1.250,00	
698	E.129	62.60.03	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	OIK 6236	m2	300,00	5,00	1.500,00	
699	E.130	62.60.04	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	OIK 6236	m2	250,00	1,00	250,00	
700	E.131	62.60.05	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	OIK 6236	m2	300,00	1,00	300,00	
701	E.132	62.60.06	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min	OIK 6236	m2	350,00	1,00	350,00	
702	E.133	62.61.01	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	OIK 6236	m2	250,00	1,00	250,00	
703	E.134	62.61.02	Θύρες πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	OIK 6236	m2	300,00	1,00	300,00	
704	E.135	62.61.03	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	OIK 6236	m2	350,00	1,00	350,00	
705	E.136	62.61.04	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 30 min	OIK 6236	m2	300,00	1,00	300,00	
706	E.137	62.61.05	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	OIK 6236	m2	375,00	1,00	375,00	
707	E.138	62.61.06	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min	OIK 6236	m2	450,00	1,00	450,00	
708	E.139	62.65.01	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, συνδόμενες, χωρίς ανθρωποθυρίδα, κλάσης πυραντίστασης 60 min	OIK 6236	m2	400,00	1,00	400,00	
709	E.140	62.65.02	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, συνδόμενες, χωρίς ανθρωποθυρίδα, κλάσης πυραντίστασης 90 min	OIK 6236	m2	550,00	1,00	550,00	
710	E.141	62.65.03	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, συνδόμενες, με ανθρωποθυρίδα 2,00x0,90 m, κλάσης πυραντίστασης 90 min	OIK 6236	m2	650,00	1,00	650,00	
711	E.142	63.01	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	OIK 6301	kg	8,00	1,00	8,00	
712	E.143	63.02	Βαθμίδες σιδηρές 60 έως 70 cm	OIK 6302	τεμ	50,00	1,00	50,00	
713	E.144	64.01.01	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	OIK 6401	kg	4,00	2.000,00	8.000,00	
714	E.145	64.01.02	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	OIK 6402	kg	4,70	100,00	470,00	
715	E.146	64.03	Σιδηρά κγκλιδώματα πολυσύνθετα	OIK 6403	kg	6,00	1,00	6,00	
716	E.147	64.06.01	Σφυρήλατα κγκλιδώματα Απλού σχεδίου και ελαφράς κατασκευής	OIK 6401	kg	10,00	1,00	10,00	
717	E.148	64.06.02	Σφυρήλατα κγκλιδώματα Πολυσυνθέτου σχεδίου	OIK 6407	kg	12,00	1,00	12,00	
718	E.149	64.10.01	Κγκλιδώματα Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1"	OIK 6411	μμ	10,00	1,00	10,00	
719	E.150	64.10.02	Κγκλιδώματα Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 "	OIK 6412	μμ	12,00	1,00	12,00	
720	E.151	64.10.03	Κγκλιδώματα Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2"	OIK 6413	μμ	15,00	1,00	15,00	
721	E.152	64.16.01	Κγκλιδώματα Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1"	OIK 6416	m	10,50	1,00	10,50	
722	E.153	64.16.02	Κγκλιδώματα Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1 1/2 "	OIK 6417	m	12,50	1,00	12,50	
723	E.154	64.16.03	Κγκλιδώματα Από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2"	OIK 6418	m	15,50	1,00	15,50	
724	E.155	64.17	Κγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	OIK 6418	kg	8,00	1,00	8,00	
725	E.156	64.21.01	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1"	OIK 6421	μμ	6,00	1,00	6,00	
726	E.157	64.21.02	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων μαύροι Φ 1 1/2 "	OIK 6422	μμ	8,50	1,00	8,50	
727	E.158	64.21.03	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων μαύροι Φ 2"	OIK 6423	μμ	10,50	1,00	10,50	
728	E.159	64.26.01	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 1"	OIK 6426	μμ	6,50	1,00	6,50	
729	E.160	64.26.02	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 1 1/2 "	OIK 6427	μμ	9,00	1,00	9,00	
730	E.161	64.26.03	Σιδηροσωλήνες κγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2"	OIK 6428	μμ	11,00	50,00	550,00	
731	E.162	64.29	Ανοξείδωτος χειρολειτουργός Φ50/2 mm	OIK 6428	m	18,00	1,00	18,00	
732	E.163	64.31	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	OIK 6431	m2	4,20	1,00	4,20	
733	E.164	64.32	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 2x2 cm	OIK 6432	m2	8,00	1,00	8,00	
734	E.165	64.41	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσιδηρό διατομής "L" ή "T"	OIK 6441	kg	2,40	1,00	2,40	
735	E.166	64.46	Σύρμα αγκαστικό γαλβανισμένο	OIK 6446.1	m	0,60	1,00	0,60	
736	E.167	64.47	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	OIK 6447	m2	2,50	1,00	2,50	
737	E.168	64.48	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	OIK 6448	m2	2,70	100,00	270,00	
738	E.169	64.49	Τυποποιημένο μεταλλικό χωροδίκτυωμα	OIK 6401	kg	8,00	1,00	8,00	
739	E.170	65.01.01	Τυποποιημένα Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	OIK 6501	m2	130,00	100,00	13.000,00	
740	E.171	65.01.02	Τυποποιημένα Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	OIK 6501	m2	180,00	200,00	36.000,00	
741	E.172	65.01.03	Τυποποιημένα Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	OIK 6501	m2	140,00	1,00	140,00	
742	E.173	65.01.04	Τυποποιημένα Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	OIK 6501	m2	190,00	1,00	190,00	
743	E.174	65.02.01.01	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	OIK 6502	m2	150,00	20,00	3.000,00	
744	E.175	65.02.01.02	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, διφυλλες, χωρίς φεγγίτη	OIK 6503	m2	140,00	1,00	140,00	
745	E.176	65.02.01.03	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, διφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	OIK 6504	m2	130,00	1,00	130,00	
746	E.177	65.02.01.04	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη	OIK 6505	m2	125,00	1,00	125,00	
747	E.178	65.02.01.05	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	OIK 6506	m2	120,00	1,00	120,00	
748	E.179	65.02.01.06	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη	OIK 6505	m2	125,00	1,00	125,00	
749	E.180	65.02.01.07	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	OIK 6506	m2	130,00	1,00	130,00	
750	E.181	65.02.01.08	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, διφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	OIK 6508	m2	150,00	1,00	150,00	
751	E.182	65.02.01.09	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, τρίφυλλες ή τετράφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	OIK 6506	m2	140,00	1,00	140,00	
752	E.183	65.02.02.01	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	OIK 6502	m2	155,00	1,00	155,00	
753	E.184	65.02.02.02	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, διφυλλες, χωρίς φεγγίτη	OIK 6503	m2	145,00	1,00	145,00	
754	E.185	65.02.02.03	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, διφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	OIK 6504	m2	135,00	1,00	135,00	
755	E.186	65.02.02.04	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη	OIK 6505	m2	130,00	1,00	130,00	

756	E.187	65.02.02.05	Υαλόθურες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6506	m2	125,00	1,00	125,00	
757	E.188	65.02.02.06	Υαλόθურες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6505	m2	130,00	1,00	130,00	
758	E.189	65.02.02.07	Υαλόθურες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6506	m2	135,00	1,00	135,00	
759	E.190	65.02.02.08	Υαλόθურες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6508	m2	155,00	1,00	155,00	
760	E.191	65.02.02.09	Υαλόθურες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, τρίφυλλες ή τετράφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6506	m2	145,00	1,00	145,00	
761	E.192	65.05	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΟΙΚ 6502	m2	155,00	1,00	155,00	
762	E.193	65.10	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες	ΟΙΚ 6510	m2	160,00	1,00	160,00	
763	E.194	65.11	Υαλόθურες αλουμινίου μονόφυλλες ή δίφυλλες, συρόμενες	ΟΙΚ 6511	m2	140,00	1,00	140,00	
764	E.195	65.12	Υαλόθურες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες	ΟΙΚ 6512	m2	125,00	1,00	125,00	
765	E.196	65.13	Υαλόθურες αλουμινίου συρόμενες δίφυλλες, με ή χωρίς σταθερό φύλλο	ΟΙΚ 6513	m2	110,00	1,00	110,00	
766	E.197	65.14	Υαλόθურες αλουμινίου συρόμενες, τρίφυλλες	ΟΙΚ 6514	m2	105,00	1,00	105,00	
767	E.198	65.15	Υαλόθურες αλουμινίου συρόμενες, τετράφυλλες, πεντάφυλλες ή εξάφυλλες	ΟΙΚ 6515	m2	112,00	1,00	112,00	
768	E.199	65.16.01	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονόφυλλη ή διφυλή θύρα, με ανασυρόμενο κιγκλιδώμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαισίου μέχρι 22,00 m2	ΟΙΚ 6516	m2	170,00	1,00	170,00	
769	E.200	65.16.02	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονόφυλλη ή διφυλή θύρα, με ανασυρόμενο κιγκλιδώμα, εξωτερικών διαστάσεων πλαισίου από 22,00 μέχρι 35,00 m2	ΟΙΚ 6517	m2	160,00	1,00	160,00	
770	E.201	65.16.03	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονόφυλλη θύρα ανοιγόμενη, με ή χωρίς κιγκλιδώμα επιφάνειας, με εξωτερικές διαστάσεις πλαισίου 8,00 έως 12,00 m2	ΟΙΚ 6518	m2	100,00	1,00	100,00	
771	E.202	65.17.01	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6519	m2	180,00	1,00	180,00	
772	E.203	65.17.02	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6520	m2	160,00	1,00	160,00	
773	E.204	65.17.03	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	ΟΙΚ 6521	m2	175,00	1,00	175,00	
774	E.205	65.17.04	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6522	m2	170,00	1,00	170,00	
775	E.206	65.17.05	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	ΟΙΚ 6523	m2	180,00	1,00	180,00	
776	E.207	65.17.06	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6524	m2	120,00	1,00	120,00	
777	E.208	65.17.07	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6525	m2	150,00	1,00	150,00	
778	E.209	65.17.08	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με φύλλα συρόμενα, με οδηγούς ρολών	ΟΙΚ 6526	m2	130,00	1,00	130,00	
779	E.210	65.17.09	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με οδηγούς ρολών	ΟΙΚ 6527	m2	160,00	1,00	160,00	
780	E.211	65.18.01	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού, δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6528	m2	125,00	1,00	125,00	
781	E.212	65.18.02	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού, δίφυλλα, με φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6529	m2	155,00	1,00	155,00	
782	E.213	65.19	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	ΟΙΚ 6530	m2	105,00	1,00	105,00	
783	E.214	65.20.01	Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο, με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων	ΟΙΚ 6501	m2	110,00	1,00	110,00	
784	E.215	65.20.02	Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο, με σκοτία μεταξύ των υαλοπινάκων	ΟΙΚ 6501	m2	115,00	1,00	115,00	
785	E.216	65.20.03	Σύστημα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο, με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	ΟΙΚ 6501	m2	120,00	1,00	120,00	
786	E.217	65.25	Κινητές σίτες αερισμού	ΟΙΚ 6530	m2	40,00	1,00	40,00	
787	E.218	65.31	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	ΟΙΚ 6531	m2	50,00	300,00	15.000,00	
788	E.219	65.32	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	ΟΙΚ 6532	m2	40,00	1,00	40,00	
789	E.220	65.41	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	ΟΙΚ 6541	kg	12,00	1,00	12,00	
790	E.221	65.42	Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	ΟΙΚ 6542	kg	15,00	1,00	15,00	
791	E.222	65.43	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΟΙΚ 6543	μμ	4,00	1,00	4,00	
792	E.223	65.50.01	Παντζούρια Ανοιγόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών.	ΟΙΚ 6541	m2	120,00	1,00	120,00	
793	E.224	65.50.02	Παντζούρια Συρόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών.	ΟΙΚ 6541	m2	110,00	1,00	110,00	
794	E.225	65.50.03	Παντζούρια Ανοιγόμενα πλαστικά και κάσες αυτών.	ΟΙΚ 6541	m2	110,00	1,00	110,00	
795	E.226	65.50.04	Παντζούρια Συρόμενα πλαστικά και κάσες αυτών.	ΟΙΚ 6541	m2	100,00	1,00	100,00	
796	E.227	65.60	Κατασκευές πάσης φύσεως από στρानτζαριστά φύλλα αλουμινίου.	ΟΙΚ 6542	kg	8,00	1,00	8,00	
797	E.228	54.37	Επισκευή εξωτερικών κουφωμάτων ξύλινων ή μεταλλικών και των ρολλών και μηχανισμών τους	ΟΙΚ 5431	τεμ	52,44	1,00	52,44	
798	E.229	54.47	Επισκευή ξύλινων θυρών με φύλλα πλήρη πρεσαριστά	ΟΙΚ 5446,1	τεμ	52,44	1,00	52,44	
799	E.230	54.67	Θυροφύλλα πρεσαριστά με αμφίπλευρη επένδυση με καπλάμα δρυός	ΟΙΚ 5468,1	m2	180,00	1,00	180,00	
800	E.231	56.12	Γκισέ ξύλινο μετά υαλοστάσιου	ΟΙΚ 5613,1	m2	500,00	10,00	5.000,00	
801	E.232	56.13	Γκισέ ξύλινο μετά υαλοστάσιου άνευ πάγκου εργασίας	ΟΙΚ 5613,1	m2	360,00	10,00	3.600,00	
802	E.233	65.17.10	Υαλοστάσιο αλουμινίου για τοποθέτηση σε χωρίσματα, μη ανοιγόμενο, με διπλούς ηχομονωτικούς υαλοπινάκες με εσωτερική περσίδα εξωτερικά ρυθμιζόμενη	ΟΙΚ 6519	m2	190,00	20,00	3.800,00	
803	E.234	65.15.01	Επισκευή εξωτερικών κουφωμάτων αλουμινίου	ΟΙΚ 6515	m2	36,00	50,00	1.800,00	
804	E.235	65.01.05	Σφράγιση αρμών επί κουφωμάτων	ΟΙΚ 6401	τεμ	18,00	10,00	180,00	
805	E.236	64.50	Στέγαστρα μεταλλικά με επικάλυψη από πολυκαρβονικά υλικά	ΟΙΚ 7397	m2	135,00	30,00	4.050,00	
806	E.237	54.46.04	Θύρες ξύλινες πρεσαριστές με μεταλλική κάσα δρομική, με αμφίδρομη επένδυση MDF και επένδυση βινυλίου	ΟΙΚ 5446,1	m2	146,00	50,00	7.300,00	
807	E.238	65.33.01	Πόρτα διαχωριστικών εσωτερικών χώρων, τύπου SATO	ΟΙΚ 6531	m2	225,00	10,00	2.250,00	
808	E.239	65.33.02	Σκελετός διαχωριστικών εσωτερικών χώρων, τύπου SATO, με επένδυση με φύλλα δρυός	ΟΙΚ 6531	m2	430,00	20,00	8.600,00	
809	E.240	65.33.03	Παράθυρο διαχωριστικών εσωτερικών χώρων, τύπου SATO	ΟΙΚ 6531	m2	260,00	10,00	2.600,00	
810	E.241	65.34	Ενεργειακά κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο με θερμοδιακοπή	ΟΙΚ 6519	m2	260,00	20,00	5.200,00	
811	E.242	ΝΥΔΡ 11.01.01	Καλύματα φρεατίων από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΥΔΡ 6752	kg	1,85	200,00	370,00	
812	E.243	ΝΥΔΡ 11.01.02	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ6752	kg	2,90	200,00	580,00	
813	E.244	ΝΥΔΡ 11.01.03.0	Καλύματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και φέρουσας ικανότητας	ΥΔΡ 6621,9	kg	9,30	50,00	465,00	

Σύνολο ομάδας Ε:

180.879,58

ΟΜΑΔΑ ΣΤ - ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

814	ΣΤ.1	76.01.01	Υαλοπινάκες ατλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 3,0 mm	ΟΙΚ 7602	m2	16,20	10,00	162,00	
815	ΣΤ.2	76.01.02	Υαλοπινάκες ατλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 4,0 mm	ΟΙΚ 7603	m2	19,60	10,00	196,00	
816	ΣΤ.3	76.01.03	Υαλοπινάκες ατλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm	ΟΙΚ 7604.1	m2	23,00	10,00	230,00	
817	ΣΤ.4	76.01.04	Υαλοπινάκες ατλοί επί ξύλινου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 6,0 mm	ΟΙΚ 7604.2	m2	28,80	10,00	288,00	
818	ΣΤ.5	76.02.01	Υαλοπινάκες διαφανείς ατλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου διαφανείς πάχους 3,0 mm	ΟΙΚ 7607	m2	17,30	10,00	173,00	
819	ΣΤ.6	76.02.02	Υαλοπινάκες διαφανείς ατλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου διαφανείς πάχους 4,0 mm	ΟΙΚ 7608	m2	20,80	10,00	208,00	
820	ΣΤ.7	76.02.03	Υαλοπινάκες διαφανείς ατλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου διαφανείς πάχους 5,0 mm	ΟΙΚ 7609.1	m2	24,20	10,00	242,00	
821	ΣΤ.8	76.02.04	Υαλοπινάκες διαφανείς ατλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου διαφανείς πάχους 6,0 mm	ΟΙΚ 7609.2	m2	30,00	10,00	300,00	
822	ΣΤ.9	76.14	Υαλοπινάκες αδιαφανείς (ματ) ατλοί	ΟΙΚ 7614	m2	27,60	10,00	276,00	
823	ΣΤ.10	76.16.01	Υαλοπινάκες διαμαντέ πάχους 3,5 mm μήκους έως 1,00 m ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ 7616	m2	21,90	10,00	219,00	
824	ΣΤ.11	76.16.02	Υαλοπινάκες διαμαντέ πάχους 3,5 mm μήκους > 1,00 m ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ 7617	m2	21,90	10,00	219,00	
825	ΣΤ.12	76.16.03	Υαλοπινάκες διαμαντέ πάχους 3,5 mm μήκους έως 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου	ΟΙΚ 7618	m2	23,00	10,00	230,00	
826	ΣΤ.13	76.16.04	Υαλοπινάκες διαμαντέ πάχους 3,5 mm μήκους > 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου	ΟΙΚ 7619	m2	23,00	10,00	230,00	
827	ΣΤ.14	76.20.01	Υαλοπινάκες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	ΟΙΚ 7621	m2	34,60	10,00	346,00	
828	ΣΤ.15	76.20.02	Υαλοπινάκες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	ΟΙΚ 7622	m2	36,80	10,00	368,00	
829	ΣΤ.16	76.21	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	ΟΙΚ 7621	m2	13,80	10,00	138,00	
830	ΣΤ.17	76.22.01	Υαλοπινάκες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	35,00	10,00	350,00	

831	ΣΤ.18	76.22.02	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	40,00	10,00	400,00
832	ΣΤ.19	76.22.03	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	50,00	50,00	2.500,00
833	ΣΤ.20	76.22.04	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	65,00	50,00	3.250,00
834	ΣΤ.21	76.23.01	Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G30 (αντίσταση στην φωτιά 30 min)	ΟΙΚ 7609.2	m2	95,00	1,00	95,00
835	ΣΤ.22	76.23.02	Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G45 (αντίσταση στην φωτιά 45 min)	ΟΙΚ 7609.2	m2	130,00	1,00	130,00
836	ΣΤ.23	76.23.03	Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	ΟΙΚ 7609.2	m2	185,00	1,00	185,00
837	ΣΤ.24	76.24	Υαλοπίνακες μολυβδούλου ακτινοδιαφανούς αθροισμα	ΟΙΚ 7609.2	m2	1.200,00	1,00	1.200,00
838	ΣΤ.25	76.25	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT, πάχους 10 mm	ΟΙΚ 7609.2	m2	150,00	1,00	150,00
839	ΣΤ.26	76.26	Αλεξίσφαιροι υαλοπίνακες πάχους 42 mm	ΟΙΚ 7609.2	m2	450,00	1,00	450,00
840	ΣΤ.27	76.27.01	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	45,00	50,00	2.250,00
841	ΣΤ.28	76.27.02	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	48,00	50,00	2.400,00
842	ΣΤ.29	76.27.03	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	75,00	50,00	3.750,00
843	ΣΤ.30	76.27.04	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m2	85,00	1,00	85,00
844	ΣΤ.31	76.35.01	Μονόφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 8,0 mm	ΟΙΚ 7626.1	m2	225,00	1,00	225,00
845	ΣΤ.32	76.35.02	Μονόφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 10,0 mm	ΟΙΚ 7626.2	m2	250,00	10,00	2.500,00
846	ΣΤ.33	76.35.03	Δίφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 8,0 mm	ΟΙΚ 7627.1	m2	200,00	1,00	200,00
847	ΣΤ.34	76.35.04	Δίφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 10,0 mm	ΟΙΚ 7627.2	m2	225,00	2,00	450,00
848	ΣΤ.35	76.36.01	Πλάκες υάλινες δαπέδου 20X20 cm, πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7636	τεμ	4,50	1,00	4,50
849	ΣΤ.36	76.36.02	Πλάκες υάλινες δαπέδου 25X25 cm, πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7637	τεμ	5,50	1,00	5,50
850	ΣΤ.37	76.36.03	Πλάκες υάλινες δαπέδου 30X30 cm, πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7638	τεμ	8,00	1,00	8,00
851	ΣΤ.38	76.41.01	Υαλοπλίνθοι δαπέδου Διαμέτρου Φ 14,0 cm	ΟΙΚ 7641	τεμ	9,00	1,00	9,00
852	ΣΤ.39	76.41.02	Υαλοπλίνθοι δαπέδου Διαστάσεων 12x12 cm	ΟΙΚ 7642	τεμ	10,00	1,00	10,00
853	ΣΤ.40	77.01	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	ΟΙΚ 7701	m2	1,50	1,00	1,50
854	ΣΤ.41	77.02.01	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	ΟΙΚ 7706	m2	2,00	1,00	2,00
855	ΣΤ.42	77.02.02	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	ΟΙΚ 7708	m2	2,50	1,00	2,50
856	ΣΤ.43	77.10	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τιμμεντόχρωμα	ΟΙΚ 7725	m2	3,50	1,00	3,50
857	ΣΤ.44	77.15	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΟΙΚ 7735	m2	1,50	200,00	300,00
858	ΣΤ.45	77.16	Προετοιμασία ξυλινών επιφανειών για χρωματισμούς	ΟΙΚ 7736	m2	2,00	100,00	200,00
859	ΣΤ.46	77.17.01	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 7737	m2	3,00	100,00	300,00
860	ΣΤ.47	77.17.02	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών ξυλινών επιφανειών	ΟΙΚ 7738	m2	2,50	1,00	2,50
861	ΣΤ.48	77.18	Διάστρωση βελτατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	ΟΙΚ 7739	m2	1,50	1,00	1,50
862	ΣΤ.49	77.20.01	Αντισκωριακές βαφές, Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού ή διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΟΙΚ 7744	m2	2,00	500,00	1.000,00
863	ΣΤ.50	77.20.02	Αντισκωριακές βαφές, Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	ΟΙΚ 7744	m2	2,50	10,00	25,00
864	ΣΤ.51	77.20.03	Αντισκωριακές βαφές, Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	ΟΙΚ 7744	m2	2,00	10,00	20,00
865	ΣΤ.52	77.20.04	Αντισκωριακές βαφές, Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	ΟΙΚ 7744	m2	2,40	10,00	24,00
866	ΣΤ.53	77.20.05	Αντισκωριακές βαφές, Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητίνων, ενός συστατικού	ΟΙΚ 7744	m2	2,00	10,00	20,00
867	ΣΤ.54	77.25	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	ΟΙΚ 7745	m2	5,00	10,00	50,00
868	ΣΤ.55	77.26.01	Απλή επάλειψη ξυλινών επιφανειών με λινέλαιο	ΟΙΚ 7746	m2	1,50	20,00	30,00
869	ΣΤ.56	77.26.02	Διπλή επάλειψη ξυλινών επιφανειών με λινέλαιο	ΟΙΚ 7746	m2	2,00	20,00	40,00
870	ΣΤ.57	77.27.01	Απλό λάδωμα και στίλβωση ξυλινών επιφανειών	ΟΙΚ 7748	m2	2,50	20,00	50,00
871	ΣΤ.58	77.27.02	Διπλό λάδωμα και στίλβωση ξυλινών επιφανειών	ΟΙΚ 7749	m2	2,00	1,00	2,00
872	ΣΤ.59	77.28	Ακρυλικό μικρομορικό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	ΟΙΚ 7735	m2	3,00	1,00	3,00
873	ΣΤ.60	77.30	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΟΙΚ 7735	m2	2,00	1,00	2,00
874	ΣΤ.61	77.31	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)	ΟΙΚ 7735	m2	2,50	1,00	2,50
875	ΣΤ.62	77.33	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων	ΟΙΚ 7740	kg	0,30	1,00	0,30
876	ΣΤ.63	77.34	Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	ΟΙΚ 7740	kg	0,15	10,00	1,50
877	ΣΤ.64	77.51	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΟΙΚ 7751	m2	1,20	1,00	1,20
878	ΣΤ.65	77.53	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσανγρέ)	ΟΙΚ 7753	m2	5,00	1,00	5,00
879	ΣΤ.66	77.54	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλινών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΟΙΚ 7754	m2	6,00	100,00	600,00
880	ΣΤ.67	77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΟΙΚ 7755	m2	6,00	200,00	1.200,00
881	ΣΤ.68	77.62	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	ΟΙΚ 7765	m2	9,00	10,00	90,00
882	ΣΤ.69	77.66	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με ανοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC	ΟΙΚ 7766	m2	7,00	50,00	350,00
883	ΣΤ.70	77.67.01	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1"	ΟΙΚ 7767.2	μμ	1,20	10,00	12,00
884	ΣΤ.71	77.67.02	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	ΟΙΚ 7767.4	μμ	2,00	10,00	20,00
885	ΣΤ.72	77.67.03	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	ΟΙΚ 7767.6	μμ	3,00	10,00	30,00
886	ΣΤ.73	77.67.04	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4"	ΟΙΚ 7767.8	μμ	4,00	10,00	40,00
887	ΣΤ.74	77.68	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλινών δαπέδων	ΟΙΚ 7768	m2	6,50	1,00	6,50
888	ΣΤ.75	77.69	Βερνίκωμα ξυλινών δαπέδων χωρίς απόξεση	ΟΙΚ 7769	m2	3,50	1,00	3,50
889	ΣΤ.76	77.70	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	ΟΙΚ 7770	m2	2,50	1,00	2,50
890	ΣΤ.77	77.71.01	Βερνικοχρωματισμοί ξυλινών επιφανειών με ελαιοχρώμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΟΙΚ 7771	m2	9,50	1,00	9,50
891	ΣΤ.78	77.71.02	Βερνικοχρωματισμοί ξυλινών επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	ΟΙΚ 7771	m2	12,00	1,00	12,00
892	ΣΤ.79	77.71.03	Βερνικοχρωματισμοί ξυλινών επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτου.	ΟΙΚ 7771	m2	14,00	1,00	14,00
893	ΣΤ.80	77.80.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7785.1	m2	8,00	1,00	8,00
894	ΣΤ.81	77.80.02	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 7785.1	m2	9,00	1,00	9,00
895	ΣΤ.82	77.80.03	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού ή διαλύτου	ΟΙΚ 7785.1	m2	8,50	1,00	8,50
896	ΣΤ.83	77.81.01	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 7786.1	m2	12,00	1,00	12,00
897	ΣΤ.84	77.81.02	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	ΟΙΚ 7786.1	m2	12,50	1,00	12,50
898	ΣΤ.85	77.82	Χρωματισμοί σπατουλαριστού ξυλινών επιφανειών με ελαιοχρώμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7787	m2	10,50	1,00	10,50
899	ΣΤ.86	77.83	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	ΟΙΚ 7788	m2	8,00	1,00	8,00
900	ΣΤ.87	77.84.01	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7786.1	m2	8,00	200,00	1.600,00
901	ΣΤ.88	77.84.02	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7786.1	m2	11,00	100,00	1.100,00
902	ΣΤ.89	77.91	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΟΙΚ 7791	m2	4,50	100,00	450,00

903	ΣΤ.90	77.92.01	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαοχρωματισμένων επιφανειών Με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	ΟΙΚ 7792	m2	5,00	1,00	5,00
904	ΣΤ.91	77.92.02	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαοχρωματισμένων επιφανειών Με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	ΟΙΚ 7793	m2	3,00	1,00	3,00
905	ΣΤ.92	77.93	Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών	ΟΙΚ 7744	kg	20,00	1,00	20,00
906	ΣΤ.93	77.94	Αντιπυρική επεξεργασία ξυλινών επιφανειών	ΟΙΚ 7744	m2	20,00	1,00	20,00
907	ΣΤ.94	77.95	Αντιγραφιστικές επαλειψεις(antigrffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης	ΟΙΚ 7744	m2	4,50	20,00	90,00
908	ΣΤ.95	77.96	Μικητοκτόνες επαλειψεις ξυλινών επιφανειών	ΟΙΚ 7744	m2	2,50	1,00	2,50
909	ΣΤ.96	77.97	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	ΟΙΚ 7744	m2	12,00	1,00	12,00
910	ΣΤ.97	77.98	Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό	ΟΙΚ 7744	m2	14,00	10,00	140,00
911	ΣΤ.98	77.99	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΟΙΚ 7797	m2	0,30	1,00	0,30
912	ΣΤ.99	77.100.01	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Βαφή με χρώμα βάσεως πυρρικού καλίου	ΟΙΚ 7744	m2	17,50	1,00	17,50
913	ΣΤ.100	77.100.02	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Βαφή με χρώμα βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης	ΟΙΚ 7744	m2	18,00	1,00	18,00
914	ΣΤ.101	77.100.03	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Βαφή με χρώμα βάσεως στυρενιο-ακρυλικής	ΟΙΚ 7744	m2	18,50	1,00	18,50
915	ΣΤ.102	77.100.04	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Βαφή με χρώμα βινυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	16,50	1,00	16,50
916	ΣΤ.103	77.100.05	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Βαφή με χρώμα ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	18,00	1,00	18,00
917	ΣΤ.104	77.100.06	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Βαφή με χρώμα ταιμντοειδούς βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	14,00	1,00	14,00
918	ΣΤ.105	77.100.07	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα ταιμντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 1000 μικρών.	ΟΙΚ 7744	m2	16,00	1,00	16,00
919	ΣΤ.106	77.100.08	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα ταιμντοειδούς βάσεως σε πάχος μεγαλύτερο των 1500 μικρών	ΟΙΚ 7744	m2	18,00	1,00	18,00
920	ΣΤ.107	77.100.09	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, Φωτοκαταλυτικό επίχρισμα σιμεντοειδούς βάσεως, κατάλληλο για την επεξεργασία και την προστασία οδών	ΟΙΚ 7744	m2	25,00	1,00	25,00
921	ΣΤ.108	77.101	Αντιμικροβιακή βαφή επιφανειών νοσηλευτικών χώρων με υλικά νανοτεχνολογίας.	ΟΙΚ 7744	m2	25,00	1,00	25,00
922	ΣΤ.109	77.102	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανιδών με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	ΟΙΚ 7744	m2	12,00	1,00	12,00
923	ΣΤ.110	78.01	Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm	ΟΙΚ 7801	μμ	4,50	1,00	4,50
924	ΣΤ.111	78.02.01	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) Εξωτερικού αναπτύγματος διατομής έως 25 cm	ΟΙΚ 7806	μμ	7,50	1,00	7,50
925	ΣΤ.112	78.02.02	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) Εξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 26 έως 35 cm	ΟΙΚ 7807	μμ	9,50	1,00	9,50
926	ΣΤ.113	78.02.03	Γωνίες γύψινες (λούκια οροφών) Εξωτερικού αναπτύγματος διατομής από 36 έως 50 cm	ΟΙΚ 7808	μμ	11,00	1,00	11,00
927	ΣΤ.114	78.03.01	Ροζέτες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 40 cm	ΟΙΚ 7811	τεμ	9,50	1,00	9,50
928	ΣΤ.115	78.03.02	Ροζέτες γύψινες Διαμέτρου ή μεγάλης πλευράς 50 cm	ΟΙΚ 7812	τεμ	12,00	1,00	12,00
929	ΣΤ.116	78.05.01	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m2	11,60	1.000,00	11.600,00
930	ΣΤ.117	78.05.02	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7809	m2	12,10	1,00	12,10
931	ΣΤ.118	78.05.03	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7810	m2	12,70	1,00	12,70
932	ΣΤ.119	78.05.04	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m2	13,80	300,00	4.140,00
933	ΣΤ.120	78.05.05	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m2	15,00	10,00	150,00
934	ΣΤ.121	78.05.06	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7810	m2	16,20	1,00	16,20
935	ΣΤ.122	78.05.07	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7810	m2	14,50	1,00	14,50
936	ΣΤ.123	78.05.08	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7810	m2	15,00	1,00	15,00
937	ΣΤ.124	78.05.09	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7810	m2	16,00	1,00	16,00
938	ΣΤ.125	78.05.10	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m2	15,00	1,00	15,00
939	ΣΤ.126	78.05.11	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7809	m2	15,50	1,00	15,50
940	ΣΤ.127	78.05.12	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7809	m2	16,00	1,00	16,00
941	ΣΤ.128	78.05.13	Προσαύξηση τιμής των γυψοσανιδών των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοιμών φύλλων εμβαδού μικρότερου από 0,72 m2	ΟΙΚ 7809	m2	1,00	10,00	10,00
942	ΣΤ.129	78.10.01	Ταιμντοσανίδες επίπεδες, πάχους 9 mm	ΟΙΚ 7809	m2	24,00	1,00	24,00
943	ΣΤ.130	78.10.02	Ταιμντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m2	28,00	10,00	280,00
944	ΣΤ.131	78.12	Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανιδών σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοοροφών)	ΟΙΚ 7809	m2	3,50	1,00	3,50
945	ΣΤ.132	78.13	Περιστρώσιμα προπετάσματα	ΟΙΚ 7813	m2	23,00	1,00	23,00
946	ΣΤ.133	78.20	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες	ΟΙΚ 7813	m2	120,00	1,00	120,00
947	ΣΤ.134	78.21	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	ΟΙΚ 7809	m2	50,00	100,00	5.000,00
948	ΣΤ.135	78.30.01	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΟΙΚ 7809	m2	23,00	500,00	11.500,00
949	ΣΤ.136	78.30.02	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm	ΟΙΚ 7809	m2	25,00	10,00	250,00
950	ΣΤ.137	78.30.03	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm	ΟΙΚ 7809	m2	19,00	200,00	3.800,00
951	ΣΤ.138	78.30.04	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αλακώσεις, διαστάσεων 600x1200 mm	ΟΙΚ 7809	m2	21,00	10,00	210,00
952	ΣΤ.139	78.34	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΟΙΚ 7809	m2	20,00	100,00	2.000,00
953	ΣΤ.140	78.35	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	ΟΙΚ 7809	m2	22,00	50,00	1.100,00
954	ΣΤ.141	78.40	Προσαύξηση τιμής ψευδοοροφών για κάθε επιπλέον στρώση γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7809	m2	7,00	1,00	7,00
955	ΣΤ.142	78.50	Ψευδοροφή από συμπαγείς ή διάτρητες μεταλλικές πλάκες	ΟΙΚ 7809	m2	40,00	1,00	40,00
956	ΣΤ.143	78.51	Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, από λωρίδες αλουμινίου	ΟΙΚ 7809	m2	45,00	1,00	45,00
957	ΣΤ.144	78.52	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από πλάκες μοριοσανιδών MDF	ΟΙΚ 7809	m2	25,00	1,00	25,00
958	ΣΤ.145	78.53	Κυψελωτή μεταλλική διακοσμητική ψευδοροφή	ΟΙΚ 7809	m2	35,00	1,00	35,00
959	ΣΤ.146	78.60	Ηχοαπορροφητικές ψευδοροφές από διάτρητα ραβδωτά πυράντοχα πετάσματα	ΟΙΚ 7809	m2	180,00	1,00	180,00
960	ΣΤ.147	78.70	Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου	ΟΙΚ 7809	m2	55,00	1,00	55,00
961	ΣΤ.148	78.80	Επένδυση οριζόντιων ή κατακόρυφων επιφανειών με φύλλα προεξιδωμένου χαλκού	ΟΙΚ 7231	m2	50,00	1,00	50,00
962	ΣΤ.149	78.81	Επένδυση οριζόντιων ή κατακόρυφων επιφανειών με σύνθετα πανώ χαλκού	ΟΙΚ 7231	m2	60,00	1,00	60,00
963	ΣΤ.150	78.90	Επένδυση κατακόρυφων ή οριζόντιων επιφανειών με ανοξείδωτη λαμαρίνα	ΟΙΚ 7231	m2	40,00	1,00	40,00
964	ΣΤ.151	78.91	Επένδυση κατακόρυφης ή οριζόντιας επιφάνειας με γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΟΙΚ 7231	m2	25,00	1,00	25,00
965	ΣΤ.152	78.95	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	ΟΙΚ 7316	m2	30,00	100,00	3.000,00
966	ΣΤ.153	78.96	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από γρανίτη	ΟΙΚ 7452	m2	40,00	10,00	400,00
967	ΣΤ.154	79.01	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ	ΟΙΚ 7901	m2	1,50	1,00	1,50
968	ΣΤ.155	79.02	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλκτωμα	ΟΙΚ 7902	m2	2,00	10,00	20,00
969	ΣΤ.156	79.03	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	ΟΙΚ 7902	m2	1,80	10,00	18,00
970	ΣΤ.157	79.04	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	ΟΙΚ 7902	m2	7,50	1,00	7,50
971	ΣΤ.158	79.05	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΟΙΚ 7903	kg	8,50	1,00	8,50
972	ΣΤ.159	79.06	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	ΟΙΚ 7903	kg	11,50	1,00	11,50
973	ΣΤ.160	79.07	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ασφαλταλουμίνιο	ΟΙΚ 7904	kg	5,50	1,00	5,50
974	ΣΤ.161	79.08	Στεγανωτικές επιστρώσεις με ταιμντοειδή υλικά	ΟΙΚ 7903	kg	5,00	200,00	1.000,00
975	ΣΤ.162	79.09	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	ΟΙΚ 7912	m2	7,00	50,00	350,00
976	ΣΤ.163	79.10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΟΙΚ 7912	m2	7,00	1,00	7,00
977	ΣΤ.164	79.11.01	Επιστρώσεις με ελαστομερή Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών υφιδίων	ΟΙΚ 7912	m2	13,00	100,00	1.300,00
978	ΣΤ.165	79.11.02	Επιστρώσεις με ελαστομερή Μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΟΙΚ 7912	m2	12,00	1,00	12,00
979	ΣΤ.166	79.11.03	Επιστρώσεις με ελαστομερή Μεμβράνη ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	ΟΙΚ 7912	m2	11,00	1,00	11,00
980	ΣΤ.167	79.12.01	Επιστρώσεις με συνθετική συνθετικού ελαστικού (EPDM)	ΟΙΚ 7912	m2	14,00	1,00	14,00
981	ΣΤ.168	79.12.02	Επιστρώσεις με συνθετικό PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	ΟΙΚ 7912	m2	15,00	1,00	15,00

982	ΣΤ.169	79.14	Επίστρωση απλή με υαλοφάσμα επί ασφαλτικού υλικού	ΟΙΚ 7914	m2	1,20	1,00	1,20
983	ΣΤ.170	79.15.01	Γεωφάσμα μη υφαντό βάρους 125 gr/m2	ΟΙΚ 7914	m2	2,20	1,00	2,20
984	ΣΤ.171	79.15.02	Γεωφάσμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m2	ΟΙΚ 7914	m2	2,40	1,00	2,40
985	ΣΤ.172	79.15.03	Γεωφάσμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m2	ΟΙΚ 7914	m2	2,70	1,00	2,70
986	ΣΤ.173	79.15.04	Γεωφάσμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2	ΟΙΚ 7914	m2	3,50	1,00	3,50
987	ΣΤ.174	79.15.05	Γεωφάσμα μη υφαντό βάρους 385 gr/m2	ΟΙΚ 7914	m2	4,30	1,00	4,30
988	ΣΤ.175	79.16.01	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά, Με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΟΙΚ 7914	m2	0,50	1,00	0,50
989	ΣΤ.176	79.16.02	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά, Με υδροπερατή συνθετική λινάτσα	ΟΙΚ 7914	m2	0,70	1,00	0,70
990	ΣΤ.177	79.17	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμρίνα	ΟΙΚ 7244	μμ	2,50	1,00	2,50
991	ΣΤ.178	79.18	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αουγυλιέρα)	ΟΙΚ 7912	m2	9,00	1,00	9,00
992	ΣΤ.179	79.19	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολημένο γεωφάσμα	ΟΙΚ 7912	m2	17,00	1,00	17,00
993	ΣΤ.180	79.21	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΟΙΚ 7921	kg	1,20	20,00	24,00
994	ΣΤ.181	79.22	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΟΙΚ 7922	kg	1,50	1,00	1,50
995	ΣΤ.182	79.23	Επιταχυντές σκλήρυνσης σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΟΙΚ 7923	kg	1,40	1,00	1,40
996	ΣΤ.183	79.24	Ινες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2	ΟΙΚ 7923	kg	8,00	1,00	8,00
997	ΣΤ.184	79.31	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένο περλίτη	ΟΙΚ 7931	m3	60,00	1,00	60,00
998	ΣΤ.185	79.32	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών	ΟΙΚ 7932.1	m3	30,00	1,00	30,00
999	ΣΤ.186	79.33	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών	ΟΙΚ 7933.1	m3	35,00	1,00	35,00
1000	ΣΤ.187	79.34	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith	ΟΙΚ 7934	m2	9,00	1,00	9,00
1001	ΣΤ.188	79.35	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	ΟΙΚ 7935	μμ	3,50	1,00	3,50
1002	ΣΤ.189	79.36	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	15,00	1,00	15,00
1003	ΣΤ.190	79.37	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	10,00	1,00	10,00
1004	ΣΤ.191	79.38	Πλήρωση δευτερογενών αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	7,50	1,00	7,50
1005	ΣΤ.192	79.40	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7940	m2	12,00	200,00	2.400,00
1006	ΣΤ.193	79.41	Απομόνωση ξυλινών δαπέδων με κίσηρη, μέσου πάχους 80 mm	ΟΙΚ 7941	m2	3,00	1,00	3,00
1007	ΣΤ.194	79.42	Απομόνωση ξυλινών δαπέδων με πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7942	m2	6,50	10,00	65,00
1008	ΣΤ.195	79.45	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m2	12,50	1,00	12,50
1009	ΣΤ.196	79.46	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m2	13,00	1,00	13,00
1010	ΣΤ.197	79.47	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m2	10,50	1,00	10,50
1011	ΣΤ.198	79.48	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m2	11,00	1,00	11,00
1012	ΣΤ.199	79.49	Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m2	12,00	1,00	12,00
1013	ΣΤ.200	79.50	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης	ΟΙΚ 7934	m3	100,00	1,00	100,00
1014	ΣΤ.201	79.55	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50 mm, πυκνότητας 80 kg.	ΟΙΚ 7934	m2	12,50	100,00	1.250,00
1015	ΣΤ.202	79.60	Ηχομόνωση με φύλλα εξηλασμένης πολυστυρόλης (EPS) πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m2	15,00	1,00	15,00
1016	ΣΤ.203	79.70.01	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή θερμομονωτικού, άκαυστου, ανημυχλικού χρώματος ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	18,00	1,00	18,00
1017	ΣΤ.204	79.70.02	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	15,00	300,00	4.500,00
1018	ΣΤ.205	79.70.03	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	20,00	100,00	2.000,00
1019	ΣΤ.206	79.70.04	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως πυριτικού καλίου	ΟΙΚ 7744	m2	21,00	1,00	21,00
1020	ΣΤ.207	79.70.05	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού στυνρένιο-ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	22,00	1,00	22,00
1021	ΣΤ.208	79.70.06	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης	ΟΙΚ 7744	m2	19,00	1,00	19,00
1022	ΣΤ.209	79.70.07	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βινυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7744	m2	17,00	1,00	17,00
1023	ΣΤ.210	79.70.08	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού τσιμεντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 500 μικρών	ΟΙΚ 7744	m2	15,00	1,00	15,00
1024	ΣΤ.211	79.70.09	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού τσιμεντοειδούς βάσεως ενός ή δύο συστατικών, σε πάχος μεγαλύτερο των 1500 μικρών	ΟΙΚ 7744	m2	18,00	1,00	18,00
1025	ΣΤ.212	79.80	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρωμών τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	ΟΙΚ 7744	m2	20,00	1,00	20,00
1026	ΣΤ.213	79.81	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρωμών κυβωλίων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	ΟΙΚ 7744	m2	35,00	1,00	35,00
1027	ΣΤ.214	79.82	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με λευκές τσιμεντόπλάκες που περιέχουν φωτοκαταλυτικά ψυχρά υλικά (photocatalytic cool materials).	ΟΙΚ 7744	m2	28,00	50,00	1.400,00
1028	ΣΤ.215	77.54.01	Ανακαίνιση ελαιοχρωματισμών ξύλινων επιφανειών	ΟΙΚ 7754	m2	5,00	100,00	500,00
1029	ΣΤ.216	77.71.04	Ανακαίνιση βερνικοχρώματος ξύλινων επιφανειών	ΟΙΚ 7774	m2	8,00	100,00	800,00
1030	ΣΤ.217	77.74.01	Ανακαίνιση βερνικοχρώματος σιδηρών επιφανειών με βερνικόχρωμα ριπολίνης από συνθετικές ρητίνες	ΟΙΚ 7774	m2	9,00	1.000,00	9.000,00
1031	ΣΤ.218	77.74.03	Ανακαίνιση χρωματισμών ριπολίνης	ΟΙΚ 7774	m2	8,00	300,00	2.400,00
1032	ΣΤ.219	77.74.02	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών με βερνικόχρωμα αλκυδικών ρητίνων	ΟΙΚ 7774	m2	10,00	500,00	5.000,00
1033	ΣΤ.220	77.80.04	Ανακαίνιση παλαιών εσωτερικών χρωματισμών με πλαστικό χρώμα	ΟΙΚ 7785,1	m2	6,00	5.000,00	30.000,00
1034	ΣΤ.221	78.14	Αγορά και τοποθέτηση πετριδών (στόρια)	ΟΙΚ 7813	m2	35,00	100,00	3.500,00
1035	ΣΤ.222	77.80.05	Ανακαίνιση παλαιών εξωτερικών χρωματισμών με ακρυλικό χρώμα	ΟΙΚ 7785,1	m2	8,00	4.000,00	32.000,00
1036	ΣΤ.223	79.12.04	Αγορά και τοποθέτηση αντιηλιακής θερμοανакαστικής μεμβράνης υαλοστασίου	ΟΙΚ 7790,2	m2	30,00	1,00	30,00
1037	ΣΤ.224	79.12.05	Αγορά και τοποθέτηση αντιηλιακής απορροφητικής μεμβράνης υαλοστασίου	ΟΙΚ 7790,2	m2	25,00	1,00	25,00
1038	ΣΤ.225	79.15.06	Σύστημα φυτικού υλικού δωμάτων μετά του υποστρώματος	ΟΙΚ 7914	m2	215,68	1,00	215,68
1039	ΣΤ.226	80.01	Συγκέντρωση και επανατοποθέτηση επίπλων σε κάθε χώρο γραφείου έως 100μ2	ΟΙΚ 7912	τεμ	25,00	100,00	2.500,00
1040	ΣΤ.227	62.36.01	Μπάρα πανικού - ΑΜΕΑ θυρών	ΟΙΚ 6236	τεμ	150,00	5,00	750,00
1041	ΣΤ.228	62.36.02	Κλειδαριές θυρών	ΟΙΚ 6236	τεμ	18,00	100,00	1.800,00
1042	ΣΤ.229	62.36.03	Πόμολα θυρών	ΟΙΚ 6236	τεμ	18,00	50,00	900,00
1043	ΣΤ.230	38.21	Προστασία διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάσταση του ενανθρακωμένου σκυροδέματος	ΟΙΚ 3215	m2	32,00	20,00	640,00
1044	ΣΤ.231	76.09	Ενεργειακοί υαλοπίνακες ασφαλείας πάχους 26 mm με αμμοβολή	ΟΙΚ 7609,2	m2	85,00	10,00	850,00
1045	ΣΤ.232	62.36.04	Λουκέτο ασφαλείας με ενιαίο κλειδί ανά 10 τεμάχια	ΟΙΚ 6236	τεμ	20,00	10,00	200,00
Σύνολο ομάδας ΣΤ:							183.101,38	

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ι (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ)

623.360,31

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1046	Z.1	ΑΤΗΕ 8732.1.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου Φ13,5mm	ΗΛΜ 41	m	3,19	1,00	3,19
1047	Z.2	ΑΤΗΕ 8732.1.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου Φ16mm	ΗΛΜ 41	m	3,98	2.000,00	7.960,00
1048	Z.3	ΑΤΗΕ 8732.1.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου Φ23mm	ΗΛΜ 41	m	4,90	1,00	4,90
1049	Z.4	ΑΤΗΕ 8732.1.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου Φ29mm	ΗΛΜ 41	m	5,01	1,00	5,01
1050	Z.5	ΑΤΗΕ 8732.2.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, διαμέτρου Φ13,5mm	ΗΛΜ 41	m	3,17	0,79	2,50
1051	Z.6	ΑΤΗΕ 8732.2.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, διαμέτρου Φ16mm	ΗΛΜ 41	m	3,96	2.000,00	7.920,00
1052	Z.7	ΑΤΗΕ 8732.2.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, διαμέτρου Φ23mm	ΗΛΜ 41	m	4,86	1,00	4,86
1053	Z.8	ΑΤΗΕ 8732.2.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ, διαμέτρου Φ29mm	ΗΛΜ 41	m	5,38	1,00	5,38
1054	Z.9	ΑΤΗΕ Ν/8733.1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ίσιος Φ20mm	ΗΛΜ 41	m	5,71	1.000,00	5.710,00

1055	Z.10	ΑΤΗΕ Ν/8733.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ίσιος Φ25mm	ΗΛΜ 41	μ	5,94	500,00	2.970,00	
1056	Z.11	ΑΤΗΕ Ν/8733.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ίσιος Φ32mm	ΗΛΜ 41	μ	6,06	100,00	606,00	
1057	Z.12	ΑΤΗΕ Ν/8733.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ίσιος Φ40mm	ΗΛΜ 41	μ	7,12	100,00	712,00	
1058	Z.13	ΑΤΗΕ Ν/8733.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ίσιος Φ50mm	ΗΛΜ 41	μ	7,24	100,00	724,00	
1059	Z.14	ΑΤΗΕ Ν/8733.6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC στυράλ Φ20mm	ΗΛΜ 41	μ	5,24	1.000,00	5.240,00	
1060	Z.15	ΑΤΗΕ Ν/8733.7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC στυράλ Φ25mm	ΗΛΜ 41	μ	5,45	500,00	2.725,00	
1061	Z.16	ΑΤΗΕ Ν/8733.8	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC στυράλ Φ32mm	ΗΛΜ 41	μ	5,56	100,00	556,00	
1062	Z.17	ΑΤΗΕ Ν/8733.9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC στυράλ Φ40mm	ΗΛΜ 41	μ	6,53	100,00	653,00	
1063	Z.18	ΑΤΗΕ Ν/8733.10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC στυράλ Φ50mm	ΗΛΜ 41	μ	6,64	100,00	664,00	
1064	Z.19	ΑΤΗΕ 8734.1.1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς, διαμέτρου Φ13,5mm	ΗΛΜ 42	μ	9,58	1,00	9,58	
1065	Z.20	ΑΤΗΕ 8734.1.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς, διαμέτρου Φ16mm	ΗΛΜ 42	μ	9,67	1,00	9,67	
1066	Z.21	ΑΤΗΕ 8734.1.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς, διαμέτρου Φ21mm	ΗΛΜ 42	μ	12,44	1,00	12,44	
1067	Z.22	ΑΤΗΕ 8734.1.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς, διαμέτρου Φ29mm	ΗΛΜ 42	μ	13,68	1,00	13,68	
1068	Z.23	ΑΤΗΕ 8734.2.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ, διαμέτρου Φ13,5mm	ΗΛΜ 42	μ	8,95	1,00	8,95	
1069	Z.24	ΑΤΗΕ 8734.2.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ, διαμέτρου Φ16mm	ΗΛΜ 42	μ	9,38	1,00	9,38	
1070	Z.25	ΑΤΗΕ 8734.2.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ, διαμέτρου Φ21mm	ΗΛΜ 42	μ	11,96	1,00	11,96	
1071	Z.26	ΑΤΗΕ 8734.2.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ, διαμέτρου Φ29mm	ΗΛΜ 42	μ	13,24	1,00	13,24	
1072	Z.27	ΑΤΗΕ Ν/8737.1.1	Κυτίο οργάνων διακοπής διακόπτη ή ρευματοδότη	ΗΛΜ 42	τεμ	4,99	500,00	2.495,00	
1073	Z.28	ΑΤΗΕ 8786.1.1	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαμέτρου 70mm για αγωγούς διατομής έως 4mm ² , 2 εξόδων	ΗΛΜ 41	τεμ	6,76	500,00	3.380,00	
1074	Z.29	ΑΤΗΕ 8786.1.2	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαμέτρου 70mm για αγωγούς διατομής έως 4mm ² , 3 εξόδων	ΗΛΜ 41	τεμ	6,85	500,00	3.425,00	
1075	Z.30	ΑΤΗΕ 8786.2.1	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαστάσεων 80X80mm για αγωγούς διατομής έως 6mm ² , 6 εξόδων	ΗΛΜ 41	τεμ	7,93	500,00	3.965,00	
1076	Z.31	ΑΤΗΕ 8786.3.1	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαστάσεων 90X90mm για αγωγούς διατομής έως 10mm ² , 6 εξόδων	ΗΛΜ 41	τεμ	8,67	100,00	867,00	
1077	Z.32	ΑΤΗΕ 8786.4.1	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαστάσεων 100X100mm για αγωγούς διατομής έως 6mm ² , 6 εξόδων	ΗΛΜ 41	τεμ	9,47	100,00	947,00	
1078	Z.33	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.35.50	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 35mm και πλάτους 50mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	14,72	50,00	736,00	
1079	Z.34	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.35.10	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 35mm και πλάτους 100mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	17,75	200,00	3.550,00	
1080	Z.35	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.35.15	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 35mm και πλάτους 150mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	20,71	1,00	20,71	
1081	Z.36	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.35.20	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 35mm και πλάτους 200mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	21,92	200,00	4.384,00	
1082	Z.37	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.35.30	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 35mm και πλάτους 300mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	26,18	100,00	2.618,00	
1083	Z.38	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.60.100	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60mm και πλάτους 100mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	22,79	1,00	22,79	
1084	Z.39	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.60.150	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60mm και πλάτους 150mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	24,34	1,00	24,34	
1085	Z.40	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.60.200	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60mm και πλάτους 200mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	28,17	1,00	28,17	
1086	Z.41	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.60.300	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60mm και πλάτους 300mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	33,43	1,00	33,43	
1087	Z.42	ΑΤΗΕ Ν/8799.201.60.400	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, διαστάσεων: ύψους 60mm και πλάτους 400mm, πάχους 1,0mm	ΗΛΜ 34	μ	38,43	1,00	38,43	
1088	Z.43	ΑΤΗΕ Ν/8846.2	Πλαστικό κανάλι ενδεικτικού τύπου Lina LEGRAND 20X15mm	ΗΛΜ 41	μ	5,14	500,00	2.570,00	
1089	Z.44	ΑΤΗΕ Ν/8846.6	Πλαστικό κανάλι ενδεικτικού τύπου Lina LEGRAND 30X25mm	ΗΛΜ 41	μ	8,81	500,00	4.405,00	
1090	Z.45	ΑΤΗΕ Ν/8846.7	Πλαστικό κανάλι ενδεικτικού τύπου Lina LEGRAND 40X40mm	ΗΛΜ 41	μ	8,93	500,00	4.465,00	
1091	Z.46	ΑΤΗΕ Ν/8846.8	Πλαστικό κανάλι ενδεικτικού τύπου Lina LEGRAND 90X40mm	ΗΛΜ 41	μ	9,30	500,00	4.650,00	
1092	Z.47	ΑΤΗΕ Ν/8846.9	Πλαστικό κανάλι ενδεικτικού τύπου Lina LEGRAND 110X60mm	ΗΛΜ 41	μ	12,29	500,00	6.145,00	
1093	Z.48	ΑΤΗΕ Ν/9370.3.1	Κανάλι πλαστικό, τμηματικής συναρμολόγησης, ενδεικτικού τύπου LEGRAND DLP, διαστάσεων 105X35mm	ΗΛΜ 63	μ	19,00	500,00	9.500,00	
1094	Z.49	ΑΤΗΕ 8749.1	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων, διαστάσεων 50X50 cm, βάθους 60cm	ΗΛΜ 10	τεμ	219,70	1,00	219,70	
1095	Z.50	ΑΤΗΕ 8749.2	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων, διαστάσεων 60X60 cm, βάθους 75cm	ΗΛΜ 10	τεμ	275,99	1,00	275,99	
1096	Z.51	ΑΤΗΕ 8749.3	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων, διαστάσεων 60X60 cm, βάθους 85cm	ΗΛΜ 10	τεμ	309,28	1,00	309,28	
1097	Z.52	ΑΤΗΕ 8749.4	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων, διαστάσεων 60X60 cm, βάθους 95cm	ΗΛΜ 10	τεμ	342,64	1,00	342,64	
1098	Z.53	ΑΤΗΕ 9302.1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΗΛΜ 10	m3	18,38	1,00	18,38	
1099	Z.54	ΑΤΗΕ 9302.2	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες	ΗΛΜ 10	m3	22,98	1,00	22,98	
1100	Z.55	ΑΤΗΕ 8751.1.2	Αγωγός τύπου ΝΥΑ μονόκλωνος, διατομής 1,5mm ²	ΗΛΜ 44	μ	1,27	1,00	1,27	
1101	Z.56	ΑΤΗΕ 8751.1.3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ μονόκλωνος, διατομής 2,5mm ²	ΗΛΜ 44	μ	1,37	1,00	1,37	
1102	Z.57	ΑΤΗΕ 8751.1.4	Αγωγός τύπου ΝΥΑ μονόκλωνος, διατομής 4mm ²	ΗΛΜ 44	μ	1,54	1,00	1,54	
1103	Z.58	ΑΤΗΕ 8751.2.1	Αγωγός τύπου ΝΥΑ πολύκλωνος, διατομής 6mm ²	ΗΛΜ 44	μ	2,13	1,00	2,13	
1104	Z.59	ΑΤΗΕ 8751.2.2	Αγωγός τύπου ΝΥΑ πολύκλωνος, διατομής 10mm ²	ΗΛΜ 44	μ	2,56	1,00	2,56	
1105	Z.60	ΑΤΗΕ 8751.2.3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ πολύκλωνος, διατομής 16mm ²	ΗΛΜ 44	μ	3,98	1,00	3,98	
1106	Z.61	ΑΤΗΕ 8751.2.4	Αγωγός τύπου ΝΥΑ πολύκλωνος, διατομής 25mm ²	ΗΛΜ 44	μ	4,88	1,00	4,88	
1107	Z.62	ΑΤΗΕ 8757.1.1	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος, διατομής 2,5mm ²	ΗΛΜ 45	μ	1,42	1,00	1,42	
1108	Z.63	ΑΤΗΕ 8757.1.2	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος, διατομής 4mm ²	ΗΛΜ 45	μ	1,59	1,00	1,59	
1109	Z.64	ΑΤΗΕ 8757.1.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος, διατομής 6mm ²	ΗΛΜ 45	μ	2,19	1.000,00	2.190,00	
1110	Z.65	ΑΤΗΕ 8757.1.4	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος, διατομής 10mm ²	ΗΛΜ 45	μ	3,03	1,00	3,03	
1111	Z.66	ΑΤΗΕ 8757.2.2	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 16mm ²	ΗΛΜ 45	μ	3,74	3.000,00	11.220,00	
1112	Z.67	ΑΤΗΕ 8757.2.3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 25mm ²	ΗΛΜ 45	μ	4,82	5.000,00	24.100,00	
1113	Z.68	ΑΤΗΕ 8757.2.4	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 35mm ²	ΗΛΜ 45	μ	6,33	1,00	6,33	
1114	Z.69	ΑΤΗΕ 8757.2.5	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 50mm ²	ΗΛΜ 45	μ	8,05	1,00	8,05	
1115	Z.70	ΑΤΗΕ 8757.2.6	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 70mm ²	ΗΛΜ 45	μ	10,39	1,00	10,39	
1116	Z.71	ΑΤΗΕ 8757.2.7	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος, διατομής 95mm ²	ΗΛΜ 45	μ	13,58	1,00	13,58	
1117	Z.72	ΑΤΗΕ 8766.2.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό, διατομής: 2X1,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	4,12	2.000,00	8.240,00	
1118	Z.73	ΑΤΗΕ 8766.2.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό, διατομής: 2X2,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	4,38	1,00	4,38	
1119	Z.74	ΑΤΗΕ 8766.2.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό, διατομής: 2X4mm ²	ΗΛΜ 46	μ	5,49	1,00	5,49	
1120	Z.75	ΑΤΗΕ 8766.2.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό, διατομής: 2X6mm ²	ΗΛΜ 46	μ	6,02	1,00	6,02	
1121	Z.76	ΑΤΗΕ 8766.3.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό, διατομής: 3X1,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	5,07	12.000,00	60.840,00	
1122	Z.77	ΑΤΗΕ 8766.3.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό, διατομής: 3X2,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	5,42	12.000,00	65.040,00	
1123	Z.78	ΑΤΗΕ 8766.3.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό, διατομής: 3X4mm ²	ΗΛΜ 46	μ	6,74	1,00	6,74	
1124	Z.79	ΑΤΗΕ 8766.3.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό, διατομής: 3X6mm ²	ΗΛΜ 46	μ	8,20	1,00	8,20	
1125	Z.80	ΑΤΗΕ 8766.3.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό, διατομής: 3X10mm ²	ΗΛΜ 46	μ	10,69	1,00	10,69	
1126	Z.81	ΑΤΗΕ 8766.3.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό, διατομής: 3X16mm ²	ΗΛΜ 46	μ	13,13	1,00	13,13	
1127	Z.82	ΑΤΗΕ 8766.4.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τετραπολικό, διατομής: 4X1,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	5,99	2.000,00	11.980,00	
1128	Z.83	ΑΤΗΕ 8766.4.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τετραπολικό, διατομής: 4X2,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	6,47	1,00	6,47	
1129	Z.84	ΑΤΗΕ 8766.4.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τετραπολικό, διατομής: 4X4mm ²	ΗΛΜ 46	μ	7,96	1,00	7,96	
1130	Z.85	ΑΤΗΕ 8766.5.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό, διατομής: 5X1,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	6,90	1,00	6,90	
1131	Z.86	ΑΤΗΕ 8766.5.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό, διατομής: 5X2,5mm ²	ΗΛΜ 46	μ	7,55	1,00	7,55	
1132	Z.87	ΑΤΗΕ 8766.5.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό, διατομής: 5X4mm ²	ΗΛΜ 46	μ	9,20	1,00	9,20	
1133	Z.88	ΑΤΗΕ 8766.5.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό, διατομής: 5X6mm ²	ΗΛΜ 46	μ	11,20	1,00	11,20	
1134	Z.89	ΑΤΗΕ 8766.5.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό, διατομής: 5X10mm ²	ΗΛΜ 46	μ	15,62	1,00	15,62	
1135	Z.90	ΑΤΗΕ 8766.5.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό, διατομής: 5X16mm ²	ΗΛΜ 46	μ	16,11	1,00	16,11	
1136	Z.91	ΑΤΗΕ 8773.1.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1X10mm ²	ΗΛΜ 47	μ	3,41	1,00	3,41	
1137	Z.92	ΑΤΗΕ 8773.1.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1X16mm ²	ΗΛΜ 47	μ	3,80	1,00	3,80	
1138	Z.93	ΑΤΗΕ 8773.1.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1X25mm ²	ΗΛΜ 47	μ	4,74	1,00	4,74	
1139	Z.94	ΑΤΗΕ 8773.1.8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1X35mm ²	ΗΛΜ 47	μ	6,21	1,00	6,21	
1140	Z.95	ΑΤΗΕ 8773.1.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1X50mm ²	ΗΛΜ 47	μ	8,21	1,00	8,21	
1141	Z.96	ΑΤΗΕ 8773.1.10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1X70mm ²	ΗΛΜ 47	μ	10,86	1,00	10,86	

1142	Z.97	ΑΤΗΕ 8773.1.11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1Χ95mm2	ΗΛΜ 47	μ	14,06	1,00	14,06	
1143	Z.98	ΑΤΗΕ 8773.1.12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1Χ120mm2	ΗΛΜ 47	μ	17,22	1,00	17,22	
1144	Z.99	ΑΤΗΕ 8773.1.13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος μονοπολικό, διατομής: 1Χ150mm2	ΗΛΜ 47	μ	21,37	1,00	21,37	
1145	Z.100	ΑΤΗΕ 8773.2.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ1,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	1,92	1,00	1,92	
1146	Z.101	ΑΤΗΕ 8773.2.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ2,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	2,54	1,00	2,54	
1147	Z.102	ΑΤΗΕ 8773.2.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ4mm2	ΗΛΜ 47	μ	3,30	1,00	3,30	
1148	Z.103	ΑΤΗΕ 8773.2.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ6mm2	ΗΛΜ 47	μ	4,18	1,00	4,18	
1149	Z.104	ΑΤΗΕ 8773.2.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ10mm2	ΗΛΜ 47	μ	5,44	1,00	5,44	
1150	Z.105	ΑΤΗΕ 8773.2.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ16mm2	ΗΛΜ 47	μ	7,31	1,00	7,31	
1151	Z.106	ΑΤΗΕ 8773.2.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ25mm2	ΗΛΜ 47	μ	9,62	1,00	9,62	
1152	Z.107	ΑΤΗΕ 8773.2.8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ35mm2	ΗΛΜ 47	μ	12,06	1,00	12,06	
1153	Z.108	ΑΤΗΕ 8773.2.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος διπολικό, διατομής: 2Χ50mm2	ΗΛΜ 47	μ	15,71	1,00	15,71	
1154	Z.109	ΑΤΗΕ 8773.3.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ1,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	2,51	1,00	2,51	
1155	Z.110	ΑΤΗΕ 8773.3.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ2,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	3,20	1,00	3,20	
1156	Z.111	ΑΤΗΕ 8773.3.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ4mm2	ΗΛΜ 47	μ	4,16	1,00	4,16	
1157	Z.112	ΑΤΗΕ 8773.3.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ6mm2	ΗΛΜ 47	μ	5,25	1,00	5,25	
1158	Z.113	ΑΤΗΕ 8773.3.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ10mm2	ΗΛΜ 47	μ	7,10	2.000,00	14.200,00	
1159	Z.114	ΑΤΗΕ 8773.3.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ16mm2	ΗΛΜ 47	μ	9,58	1,00	9,58	
1160	Z.115	ΑΤΗΕ 8773.3.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ25mm2	ΗΛΜ 47	μ	12,82	1,00	12,82	
1161	Z.116	ΑΤΗΕ 8773.3.8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ35mm2	ΗΛΜ 47	μ	16,42	1,00	16,42	
1162	Z.117	ΑΤΗΕ 8773.3.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ50mm2	ΗΛΜ 47	μ	21,70	1,00	21,70	
1163	Z.118	ΑΤΗΕ 8773.3.10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ70mm2	ΗΛΜ 47	μ	28,91	1,00	28,91	
1164	Z.119	ΑΤΗΕ 8773.3.11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ95mm2	ΗΛΜ 47	μ	37,73	1,00	37,73	
1165	Z.120	ΑΤΗΕ 8773.3.12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ120mm2	ΗΛΜ 47	μ	46,87	1,00	46,87	
1166	Z.121	ΑΤΗΕ 8773.3.13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, διατομής: 3Χ150mm2	ΗΛΜ 47	μ	57,89	1,00	57,89	
1167	Z.122	ΑΤΗΕ 8773.4.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ25+16mm2	ΗΛΜ 47	μ	16,16	1,00	16,16	
1168	Z.123	ΑΤΗΕ 8773.4.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ35+16mm2	ΗΛΜ 47	μ	20,07	1,00	20,07	
1169	Z.124	ΑΤΗΕ 8773.4.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ50+25mm2	ΗΛΜ 47	μ	27,08	1,00	27,08	
1170	Z.125	ΑΤΗΕ 8773.4.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ70+35mm2	ΗΛΜ 47	μ	35,78	1,00	35,78	
1171	Z.126	ΑΤΗΕ 8773.4.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ95+50mm2	ΗΛΜ 47	μ	46,67	1,00	46,67	
1172	Z.127	ΑΤΗΕ 8773.4.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ120+70mm2	ΗΛΜ 47	μ	58,08	1,00	58,08	
1173	Z.128	ΑΤΗΕ 8773.4.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ150+70mm2	ΗΛΜ 47	μ	69,10	1,00	69,10	
1174	Z.129	ΑΤΗΕ 8773.5.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ1,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	3,07	1,00	3,07	
1175	Z.130	ΑΤΗΕ 8773.5.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ2,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	3,90	1,00	3,90	
1176	Z.131	ΑΤΗΕ 8773.5.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ4mm2	ΗΛΜ 47	μ	5,03	8.000,00	40.240,00	
1177	Z.132	ΑΤΗΕ 8773.5.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ6mm2	ΗΛΜ 47	μ	6,36	5.000,00	31.800,00	
1178	Z.133	ΑΤΗΕ 8773.5.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ10mm2	ΗΛΜ 47	μ	8,48	3.000,00	25.440,00	
1179	Z.134	ΑΤΗΕ 8773.5.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ16mm2	ΗΛΜ 47	μ	12,23	1,00	12,23	
1180	Z.135	ΑΤΗΕ 8773.5.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ25mm2	ΗΛΜ 47	μ	17,18	1,00	17,18	
1181	Z.136	ΑΤΗΕ 8773.5.8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ45mm2	ΗΛΜ 47	μ	22,21	1,00	22,21	
1182	Z.137	ΑΤΗΕ 8773.5.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ50mm2	ΗΛΜ 47	μ	29,87	1,00	29,87	
1183	Z.138	ΑΤΗΕ 8773.5.10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ70mm2	ΗΛΜ 47	μ	39,70	1,00	39,70	
1184	Z.139	ΑΤΗΕ 8773.5.11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ95mm2	ΗΛΜ 47	μ	51,71	1,00	51,71	
1185	Z.140	ΑΤΗΕ 8773.5.12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ120mm2	ΗΛΜ 47	μ	63,65	1,00	63,65	
1186	Z.141	ΑΤΗΕ 8773.5.13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τετραπολικό, διατομής: 4Χ150mm2	ΗΛΜ 47	μ	77,90	1,00	77,90	
1187	Z.142	ΑΤΗΕ 8773.6.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος πενταπολικό, διατομής: 5Χ1,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	3,58	1,00	3,58	
1188	Z.143	ΑΤΗΕ 8773.6.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος πενταπολικό, διατομής: 5Χ2,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	4,58	1,00	4,58	
1189	Z.144	ΑΤΗΕ 8773.6.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος πενταπολικό, διατομής: 5Χ4mm2	ΗΛΜ 47	μ	5,85	1,00	5,85	
1190	Z.145	ΑΤΗΕ 8773.6.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος πενταπολικό, διατομής: 5Χ6mm2	ΗΛΜ 47	μ	7,46	1,00	7,46	
1191	Z.146	ΑΤΗΕ 8774.1.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ10mm2	ΗΛΜ 47	μ	6,09	1,00	6,09	
1192	Z.147	ΑΤΗΕ 8774.1.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ16mm2	ΗΛΜ 47	μ	7,26	1,00	7,26	
1193	Z.148	ΑΤΗΕ 8774.1.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ25mm2	ΗΛΜ 47	μ	9,02	1,00	9,02	
1194	Z.149	ΑΤΗΕ 8774.1.8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ35mm2	ΗΛΜ 47	μ	10,92	1,00	10,92	
1195	Z.150	ΑΤΗΕ 8774.1.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ50mm2	ΗΛΜ 47	μ	13,42	1,00	13,42	
1196	Z.151	ΑΤΗΕ 8774.1.10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ70mm2	ΗΛΜ 47	μ	16,62	1,00	16,62	
1197	Z.152	ΑΤΗΕ 8774.1.11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ95mm2	ΗΛΜ 47	μ	20,40	1,00	20,40	
1198	Z.153	ΑΤΗΕ 8774.1.12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής: 1Χ120mm2	ΗΛΜ 47	μ	24,15	1,00	24,15	
1199	Z.154	ΑΤΗΕ 8774.3.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ2,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	5,48	1,00	5,48	
1200	Z.155	ΑΤΗΕ 8774.3.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ4mm2	ΗΛΜ 47	μ	6,86	1,00	6,86	
1201	Z.156	ΑΤΗΕ 8774.3.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ6mm2	ΗΛΜ 47	μ	8,37	1,00	8,37	
1202	Z.157	ΑΤΗΕ 8774.3.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ10mm2	ΗΛΜ 47	μ	10,69	1,00	10,69	
1203	Z.158	ΑΤΗΕ 8774.3.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ16mm2	ΗΛΜ 47	μ	13,71	1,00	13,71	
1204	Z.159	ΑΤΗΕ 8774.3.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ25mm2	ΗΛΜ 47	μ	17,93	1,00	17,93	
1205	Z.160	ΑΤΗΕ 8774.3.8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ35mm2	ΗΛΜ 47	μ	22,50	1,00	22,50	
1206	Z.161	ΑΤΗΕ 8774.3.9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ50mm2	ΗΛΜ 47	μ	28,91	1,00	28,91	
1207	Z.162	ΑΤΗΕ 8774.3.10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ70mm2	ΗΛΜ 47	μ	37,38	1,00	37,38	
1208	Z.163	ΑΤΗΕ 8774.3.11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, διατομής: 3Χ95mm2	ΗΛΜ 47	μ	47,60	1,00	47,60	
1209	Z.164	ΑΤΗΕ 8774.4.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ25+16mm2	ΗΛΜ 47	μ	22,50	1,00	22,50	
1210	Z.165	ΑΤΗΕ 8774.4.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ35+16mm2	ΗΛΜ 47	μ	27,77	1,00	27,77	
1211	Z.166	ΑΤΗΕ 8774.4.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ50+25mm2	ΗΛΜ 47	μ	35,97	1,00	35,97	
1212	Z.167	ΑΤΗΕ 8774.4.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ70+35mm2	ΗΛΜ 47	μ	46,40	1,00	46,40	
1213	Z.168	ΑΤΗΕ 8774.4.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ95+50mm2	ΗΛΜ 47	μ	57,35	1,00	57,35	
1214	Z.169	ΑΤΗΕ 8774.4.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ120+70mm2	ΗΛΜ 47	μ	70,70	1,00	70,70	
1215	Z.170	ΑΤΗΕ 8774.4.7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό, με ουδέτερη μειωμένης διατομής: 3Χ150+70mm2	ΗΛΜ 47	μ	83,63	1,00	83,63	
1216	Z.171	ΑΤΗΕ 8774.5.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό, διατομής: 4Χ1,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	5,34	1,00	5,34	
1217	Z.172	ΑΤΗΕ 8774.5.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό, διατομής: 4Χ2,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	6,57	1,00	6,57	
1218	Z.173	ΑΤΗΕ 8774.5.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό, διατομής: 4Χ4mm2	ΗΛΜ 47	μ	8,14	1,00	8,14	
1219	Z.174	ΑΤΗΕ 8774.5.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό, διατομής: 4Χ6mm2	ΗΛΜ 47	μ	9,89	1,00	9,89	
1220	Z.175	ΑΤΗΕ 8774.5.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό, διατομής: 4Χ10mm2	ΗΛΜ 47	μ	12,53	1,00	12,53	
1221	Z.176	ΑΤΗΕ 8774.5.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό, διατομής: 4Χ16mm2	ΗΛΜ 47	μ	17,62	1,00	17,62	
1222	Z.177	ΑΤΗΕ 8774.6.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό, διατομής: 5Χ1,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	6,23	1,00	6,23	
1223	Z.178	ΑΤΗΕ 8774.6.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό, διατομής: 5Χ2,5mm2	ΗΛΜ 47	μ	7,65	1,00	7,65	
1224	Z.179	ΑΤΗΕ 8774.6.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό, διατομής: 5Χ4mm2	ΗΛΜ 47	μ	9,34	1,00	9,34	
1225	Z.180	ΑΤΗΕ 8774.6.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό, διατομής: 5Χ6mm2	ΗΛΜ 47	μ	11,43	1,00	11,43	
1226	Z.181	ΑΤΗΕ 8840.1.1	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο, με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος, διαστάσεων 35Χ25cm	ΗΛΜ 52	τεμ	209,92	1,00	209,92	
1227	Z.182	ΑΤΗΕ 8840.1.2	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο, με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος, διαστάσεων 50Χ35cm	ΗΛΜ 52	τεμ	190,45	1,00	190,45	

1228	Z.183	ATHE 8840.1.3	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο, με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος, διαστάσεων 62X50cm	H/AM 52	τεμ	354,74	1,00	354,74	
1229	Z.184	ATHE 8840.2.1	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο, με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος, διαστάσεων 50X35cm	H/AM 52	τεμ	307,02	1,00	307,02	
1230	Z.185	ATHE 8840.2.2	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο, με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος, διαστάσεων 62X50cm	H/AM 52	τεμ	396,24	1,00	396,24	
1231	Z.186	ATHE 8840.2.3	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο, με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος, διαστάσεων 82X55cm	H/AM 52	τεμ	480,70	1,00	480,70	
1232	Z.187	ATHE 8840.2.5	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα "ντεκαπέ" και μορφοσίδηρο, με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος, διαστάσεων 106X75cm	H/AM 52	τεμ	718,89	1,00	718,89	
1233	Z.188	ATHE 8880.1.1	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός μονοπολικός εντάσεως 25A	H/AM 55	τεμ	11,19	1,00	11,19	
1234	Z.189	ATHE 8880.1.2	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός μονοπολικός εντάσεως 40A	H/AM 55	τεμ	12,98	10,00	129,80	
1235	Z.190	ATHE 8880.2.1	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός διπολικός εντάσεως 25A	H/AM 55	τεμ	13,75	1,00	13,75	
1236	Z.191	ATHE 8880.2.2	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός διπολικός εντάσεως 40A	H/AM 55	τεμ	17,35	1,00	17,35	
1237	Z.192	ATHE 8880.3.1	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τριπολικός εντάσεως 25A	H/AM 55	τεμ	17,89	1,00	17,89	
1238	Z.193	ATHE 8880.3.2	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τριπολικός εντάσεως 40A	H/AM 55	τεμ	21,63	1,00	21,63	
1239	Z.194	ATHE 8880.3.3	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τριπολικός εντάσεως 63A	H/AM 55	τεμ	25,59	1,00	25,59	
1240	Z.195	ATHE 8880.3.4	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τριπολικός εντάσεως 80A	H/AM 55	τεμ	30,28	1,00	30,28	
1241	Z.196	ATHE 8880.3.5	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τριπολικός εντάσεως 100A	H/AM 55	τεμ	32,68	1,00	32,68	
1242	Z.197	ATHE 8880.4.1	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τετραπολικός εντάσεως 40A	H/AM 55	τεμ	37,02	1,00	37,02	
1243	Z.198	ATHE 8881.1	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO	H/AM 49	τεμ	13,72	10,00	137,20	
1244	Z.199	ATHE N/8882.91.2.25	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος διπολικός, εντάσεως 25A	H/AM 55	τεμ	54,38	1,00	54,38	
1245	Z.200	ATHE N/8882.91.2.40	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος διπολικός, εντάσεως 40A	H/AM 55	τεμ	64,58	20,00	1.291,60	
1246	Z.201	ATHE N/8882.91.2.63	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος διπολικός, εντάσεως 63A	H/AM 55	τεμ	88,55	1,00	88,55	
1247	Z.202	ATHE N/8882.91.4.40	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος τετραπολικός, εντάσεως 40A	H/AM 55	τεμ	71,72	5,00	358,60	
1248	Z.203	ATHE N/8882.91.4.63	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος τετραπολικός, εντάσεως 63A	H/AM 55	τεμ	113,54	1,00	113,54	
1249	Z.204	ATHE 8894.1.1	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμάρου, εντάσεως 9A και έως 2 βοηθητικών επαφών	H/AM 53	τεμ	31,71	1,00	31,71	
1250	Z.205	ATHE 8894.1.2	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμάρου, εντάσεως 16A και έως 4 βοηθητικών επαφών	H/AM 53	τεμ	43,13	1,00	43,13	
1251	Z.206	ATHE 8894.1.3	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά) κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμάρου, εντάσεως 32A και έως 4 βοηθητικών επαφών	H/AM 53	τεμ	73,21	1,00	73,21	
1252	Z.207	ATHE N/8894.70.1.10	Αυτόματος διακόπτης επαναφοράς (ρελέ καστανιάς) μονοπολικός ή διπολικός 16A (250V) AC, πηνίου 230V ή 24V AC	H/AM 55	τεμ	34,30	1,00	34,30	
1253	Z.208	ATHE 8897.1.1	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός με θερμικά μέσα σε στεγανό κιβώτιο, εντάσεως 16A και έως 4 βοηθητικών επαφών	H/AM 53	τεμ	138,29	1,00	138,29	
1254	Z.209	ATHE 8897.1.2	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός με θερμικά μέσα σε στεγανό κιβώτιο, εντάσεως 32A και έως 4 βοηθητικών επαφών	H/AM 53	τεμ	295,37	1,00	295,37	
1255	Z.210	ATHE 8897.1.3	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός με θερμικά μέσα σε στεγανό κιβώτιο, εντάσεως 45A και έως 6 βοηθητικών επαφών	H/AM 53	τεμ	363,65	1,00	363,65	
1256	Z.211	ATHE 8916.1.9	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός, εντάσεως 10A	H/AM 55	τεμ	9,60	300,00	2.880,00	
1257	Z.212	ATHE 8916.1.10	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός, εντάσεως 16A	H/AM 55	τεμ	9,60	300,00	2.880,00	
1258	Z.213	ATHE 8916.1.11	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός, εντάσεως 20A	H/AM 55	τεμ	10,60	1,00	10,60	
1259	Z.214	ATHE 8916.1.12	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS μονοπολικός, εντάσεως 25A	H/AM 55	τεμ	11,59	1,00	11,59	
1260	Z.215	ATHE 8916.2.9	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS διπολικός, εντάσεως 10A	H/AM 55	τεμ	17,74	1,00	17,74	
1261	Z.216	ATHE 8916.2.10	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS διπολικός, εντάσεως 16A	H/AM 55	τεμ	17,74	1,00	17,74	
1262	Z.217	ATHE 8916.2.11	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS διπολικός, εντάσεως 20A	H/AM 55	τεμ	18,73	1,00	18,73	
1263	Z.218	ATHE 8916.2.12	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS διπολικός, εντάσεως 25A	H/AM 55	τεμ	19,72	1,00	19,72	
1264	Z.219	ATHE 8916.3.9	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός, εντάσεως 10A	H/AM 55	τεμ	24,17	1,00	24,17	
1265	Z.220	ATHE 8916.3.10	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός, εντάσεως 16A	H/AM 55	τεμ	24,17	1,00	24,17	
1266	Z.221	ATHE 8916.3.11	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός, εντάσεως 20A	H/AM 55	τεμ	25,16	1,00	25,16	
1267	Z.222	ATHE 8916.3.12	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός, εντάσεως 25A	H/AM 55	τεμ	26,15	1,00	26,15	
1268	Z.223	ATHE N/9342	Γείωση από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα 2 ins και μήκους 2,5m.	H/AM 45	τεμ	40,55	1,00	40,55	
1269	Z.224	ATHE N/9347.1	Ρυθμιζόμενος ψηφιακός χρονοδιακόπτης	H/AM 53	τεμ	136,57	1,00	136,57	
1270	Z.225	ATHE N/9346.1	Χρονοδιακόπτης ράγας, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ηλεκτρικό πίνακα	H/AM 55	τεμ	64,57	1,00	64,57	
1271	Z.226	ATHE N/9345.1	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο	H/AM 105	τεμ	131,62	1,00	131,62	
1272	Z.227	ATHE N/9350.1	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πυλάρ)	H/AM 52	τεμ	371,78	1,00	371,78	
1273	Z.228	ATHE 8801.1.1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, εντάσεως 10A, τάσεως 250V, απλός μονοπολικός	H/AM 49	τεμ	4,06	300,00	1.218,00	
1274	Z.229	ATHE 8801.1.4	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, εντάσεως 10A, τάσεως 250V, κοιμητήρ ή αλλε ρετούρ	H/AM 49	τεμ	5,83	300,00	1.749,00	
1275	Z.230	ATHE N/8801.100.10.250	Διακόπτης εξωτερικός, στεγανός IP 55 - IK07, με πλήκτρο, απλός ή αλλε ρετούρ, τάσεως 250V	H/AM 49	τεμ	20,93	1,00	20,93	
1276	Z.231	ATHE 8802	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο απλός με ενδεικτική λυχνία, εντάσεως 10A τάσεως 250V	H/AM 49	τεμ	17,17	1,00	17,17	
1277	Z.232	ATHE 8809	Διακόπτης πιεστικού κομβίου ορατός, εντάσεως 6A τάσεως 250V	H/AM 49	τεμ	20,47	1,00	20,47	
1278	Z.233	ATHE 8826.3.2	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - εντάσεως 16A	H/AM 49	τεμ	9,04	300,00	2.712,00	
1279	Z.234	ATHE 8827.3.2	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - εντάσεως 16A	H/AM 49	τεμ	15,74	1,00	15,74	
1280	Z.235	ATHE N/8975.82.3	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εσωτερικού χώρου, προστασίας IP 20 2X36, παραβολοειδούς τύπου διπλής παραβολικότητας	H/AM 55	τεμ	94,85	300,00	28.455,00	
1281	Z.236	ATHE N/8975.82.4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού εσωτερικού χώρου, προστασίας IP 20 ψευδοφωφής 4X18, παραβολοειδούς τύπου διπλής παραβολικότητας, με περισείδα σπλιτντού αλουμινίου	H/AM 55	τεμ	93,99	300,00	28.197,00	
1282	Z.237	ATHE N/8975.84.9	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής εσωτερικού χώρου, προστασίας IP 65 2X36	H/AM 59	τεμ	80,37	1,00	80,37	
1283	Z.238	ATHE N/8981.1.4.1	Φως απλό, στον τοίχο ή οροφή, με λαμπτήρα 100W ή ισοδύναμο LED	H/AM 60	τεμ	26,01	1,00	26,01	
1284	Z.239	ATHE N/8975.01.015	Φωτιστικό ασφαλείας φθορισμού 8 WATT επίτοιχο, με ή χωρίς την ένδειξη "ΕΞΟΔΟΣ"	H/AM 59	τεμ	60,89	50,00	3.044,50	
1285	Z.240	ATHE 9377.2	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως, ισχύος 125 W	H/AM 103	τεμ	7,61	1,00	7,61	
1286	Z.241	ATHE 9377.3	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως, ισχύος 250 W	H/AM 103	τεμ	14,48	1,00	14,48	
1287	Z.242	ATHE 9379.1.1	Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, αποειδούς μορφής, ισχύος 150 W	H/AM 103	τεμ	21,86	1,00	21,86	
1288	Z.243	ATHE 9379.1.2	Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, αποειδούς μορφής, ισχύος 250 W	H/AM 103	τεμ	25,06	1,00	25,06	
1289	Z.244	ATHE 9379.2.1	Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, σωληνοειδούς μορφής, ισχύος 150 W	H/AM 103	τεμ	25,46	1,00	25,46	
1290	Z.245	ATHE 9379.2.2	Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως, σωληνοειδούς μορφής, ισχύος 250 W	H/AM 103	τεμ	29,51	1,00	29,51	
1291	Z.246	ATHE N/9402.1.1	Αντικατάσταση συμβατικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 20W	H/AM 59	τεμ	7,97	1,00	7,97	
1292	Z.247	ATHE N/9402.1.2	Αντικατάσταση συμβατικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 40W	H/AM 59	τεμ	8,37	1,00	8,37	
1293	Z.248	ATHE N/9402.1.3	Αντικατάσταση συμβατικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 65W	H/AM 59	τεμ	8,57	1,00	8,57	
1294	Z.249	ATHE N/9402.2.1	Αντικατάσταση ηλεκτρονικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 20W	H/AM 59	τεμ	12,97	1,00	12,97	

1295	Z.250	ΑΤΗΕ Ν/9402.2.2	Αντικατάσταση ηλεκτρονικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 40W	ΗΛΜ 59	τεμ	13,97	1,00	13,97	
1296	Z.251	ΑΤΗΕ Ν/9402.2.3	Αντικατάσταση ηλεκτρονικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 65W	ΗΛΜ 59	τεμ	14,97	1,00	14,97	
1297	Z.252	ΑΤΗΕ Ν/9404.1	Αντικατάσταση εκκινητή (στάρτερ) λαμπτήρα φθορισμού, ισχύος 4-80 W	ΗΛΜ 59	τεμ	2,21	1,00	2,21	
1298	Z.253	ΑΤΗΕ Ν/9395.1	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18W (ή ισοδύναμου LED)	ΗΛΜ 59	τεμ	4,49	5.000,00	22.450,00	
1299	Z.254	ΑΤΗΕ Ν/9395.2	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 36W (ή ισοδύναμου LED)	ΗΛΜ 59	τεμ	5,12	5.000,00	25.600,00	
1300	Z.255	ΑΤΗΕ Ν/9395.3	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 58W (ή ισοδύναμου LED)	ΗΛΜ 59	τεμ	6,07	1,00	6,07	
1301	Z.256	ΑΤΗΕ Ν/9961.20.6	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, τύπου μεταλλικού ερμαρίου, χωρητικότητας 6 ζωνών	ΗΛΜ 62	τεμ	987,45	1,00	987,45	
1302	Z.257	ΑΤΗΕ Ν/9961.20.16	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, τύπου μεταλλικού ερμαρίου, χωρητικότητας 16 ζωνών	ΗΛΜ 62	τεμ	1.285,65	1,00	1.285,65	
1303	Z.258	ΑΤΗΕ Ν/9961.24.10.1	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, μετά βάσεως	ΗΛΜ 62	τεμ	36,18	1,00	36,18	
1304	Z.259	ΑΤΗΕ Ν/9961.24.12.1	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικού στοιχείου, μετά βάσεως	ΗΛΜ 62	τεμ	36,18	1,00	36,18	
1305	Z.260	ΑΤΗΕ Ν/9961.24.100	Χειροκίνητος ηλεκτρικός αγγελιήρας πυρκαϊάς (Fire button)	ΗΛΜ 62	τεμ	22,64	1,00	22,64	
1306	Z.261	ΑΤΗΕ Ν/9962.1.15	Φαροσειρήνα συναγερμού για οπτική και ηχητική σήμανση	ΗΛΜ 62	τεμ	66,05	1,00	66,05	
1307	Z.262	ΑΤΗΕ Ν/8801.100.1	Διπλή λήψη V/D (φωνή - δεδομένα) UTP Cat 6 RJ45 πλήρης	ΗΛΜ 48	τεμ	19,05	300,00	5.715,00	
1308	Z.263	ΑΤΗΕ Ν/8795.74.1	Καλώδιο εσωτερικής χρήσης κατά τα πρότυπα UTP100, UTP Category 5e - 4 Ζευγών	ΗΛΜ 48	m	4,46	30.000,00	133.800,00	
1309	Z.264	ΑΤΗΕ Ν/8795.74.2	Καλώδιο εσωτερικής χρήσης κατά τα πρότυπα UTP100, UTP Category 5e - 25 Ζευγών	ΗΛΜ 48	m	7,30	5.000,00	36.500,00	
1310	Z.265	ΑΤΗΕ Ν/8795.74.10.1	Τερματισμός των άκρων καλωδίων Cat 5e (4 ζεύγη) σε λήψη ίδιας κατηγορίας και στο PATCH PANEL του RACK	ΗΛΜ 48	τεμ	2,58	100,00	258,00	
1311	Z.266	ΑΤΗΕ Ν/8795.74.10.20	Τερματισμός και των 2 άκρων καλωδίου UTP 25" Cat 5 και πιστοποίηση της γραμμής στην κατηγορία αυτή από εξουσιοδοτημένο συνεργείο	ΗΛΜ 48	τεμ	51,64	5,00	258,20	
1312	Z.267	ΑΤΗΕ Ν/8795.74.15.1	Patchcords χαλκού 4" cat 5 RJ45-RJ45 και αντίστοιχη εργασία μικτονόμησης 1m	ΗΛΜ 48	τεμ	4,25	1,00	4,25	
1313	Z.268	ΑΤΗΕ Ν/8795.74.15.3	Patchcords χαλκού 4" cat 5 RJ45-RJ45 και αντίστοιχη εργασία μικτονόμησης 3m	ΗΛΜ 48	τεμ	5,54	1.000,00	5.540,00	
1314	Z.269	ΑΤΗΕ 8797.2.2	Καλώδιο τύπου A-2Y(Si)2Y τηλεφωνικό, διαμέτρου 0,8mm Φ4Χ2Χ0,8mm	ΗΛΜ 48	m	5,79	1,00	5,79	
1315	Z.270	ΑΤΗΕ 8797.2.3	Καλώδιο τύπου A-2Y(Si)2Y τηλεφωνικό, διαμέτρου 0,8mm Φ4Χ6Χ0,8mm	ΗΛΜ 48	m	6,53	1,00	6,53	
1316	Z.271	ΑΤΗΕ 8797.2.4	Καλώδιο τύπου A-2Y(Si)2Y τηλεφωνικό, διαμέτρου 0,8mm Φ4Χ10Χ0,8mm	ΗΛΜ 48	m	7,27	1,00	7,27	
1317	Z.272	ΑΤΗΕ Ν/8798.1.2	Ομοαξονικό καλώδιο 75Ω-RG59	ΗΛΜ 49	m	3,52	1,00	3,52	
1318	Z.273	ΑΤΗΕ Ν/8798.02.001	Καλώδιο τύπου NYMHY 2Χ0,75 μεγαφωνικών εγκαταστάσεων	ΗΛΜ 48	m	3,89	1,00	3,89	
1319	Z.274	ΑΤΗΕ Ν/8798.02.002	Καλώδιο μικροφωνικό 2Χ0,75 με στατική θωράκιση	ΗΛΜ 48	m	4,62	1,00	4,62	
1320	Z.275	ΑΤΗΕ Ν/9500.20.2	Ηλεκτρικό κουδούνι 24VDC με αφεσβενόμενο περιοδικά φωτεινό σήμα (φλας) πλήρης	ΗΛΜ 59	τεμ	35,75	1,00	35,75	
1321	Z.276	ΑΤΗΕ Ν/9510.13.1	Σύστημα ασφαλείας - συναγερμού, χειροκίνητο κομβίο συναγερμού πλήρης	ΗΛΜ 62	τεμ	52,57	1,00	52,57	
1322	Z.277	ΑΤΗΕ Ν/9510.16.1	Κεντρικός πίνακας ελέγχου εγκατάστασης ασφαλείας - συναγερμού πλήρης, προγραμματισμού 2 ζωνών	ΗΛΜ 62	τεμ	438,96	1,00	438,96	
1323	Z.278	ΑΤΗΕ Ν/9510.16.2	Κεντρικός πίνακας ελέγχου εγκατάστασης ασφαλείας - συναγερμού πλήρης, προγραμματισμού 4 ζωνών	ΗΛΜ 62	τεμ	535,96	1,00	535,96	
1324	Z.279	ΑΤΗΕ Ν/8115.21.1	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος με κλείσιμο 1/4 της στροφής, διαμέτρου 1/2 ins, ευθύς ή γωνιακός	ΗΛΜ 11	τεμ	16,03	1,00	16,03	
1325	Z.280	ΑΤΗΕ 8141.1.2	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος νιπτήρα, επίτοιχος, διαμέτρου 1/2 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	57,94	1,00	57,94	
1326	Z.281	ΑΤΗΕ 8141.2.2	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα, διαμέτρου 1/2 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	60,62	30,00	1.818,60	
1327	Z.282	ΑΤΗΕ 8141.3.2	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	70,30	1,00	70,30	
1328	Z.283	ΑΤΗΕ Ν/8141.6.1	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος υποδοχέα sink, διαμέτρου 1/2 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	66,18	1,00	66,18	
1329	Z.284	ΑΤΗΕ Ν/8141.12.1	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, νιπτήρας, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ, διαμέτρου 1/2 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	127,98	1,00	127,98	
1330	Z.285	ΑΤΗΕ Ν/8141.41.3	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης καταιοισιτήρα, Φ12 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	147,05	1,00	147,05	
1331	Z.286	ΑΤΗΕ 8151.1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, υψηλής πίεσεως	ΗΛΜ 14	τεμ	148,42	1,00	148,42	
1332	Z.287	ΑΤΗΕ 8151.2	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΗΛΜ 14	τεμ	192,13	1,00	192,13	
1333	Z.288	ΑΤΗΕ Ν/8151.12.1.1	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ από πορσελάνη, χαμηλής πίεσεως	ΗΛΜ 14	τεμ	816,05	1,00	816,05	
1334	Z.289	ΑΤΗΕ 8153.1	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου υψηλής πίεσης τύπου Νιαγάρα	ΗΛΜ 15	τεμ	144,92	1,00	144,92	
1335	Z.290	ΑΤΗΕ 8153.2	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου , κυλινδρικό ή πρισματισιόδες, πατητό ή τραβηχτό, πλήρες	ΗΛΜ 15	τεμ	98,72	1,00	98,72	
1336	Z.291	ΑΤΗΕ 8154.1	Δικλείδα αυτόματα πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο) διαμέτρου 3/4ins	ΗΛΜ 15	τεμ	127,86	1,00	127,86	
1337	Z.292	ΑΤΗΕ 8160.1	Νιπτήρας πορσελάνης διαστ. 40Χ50cm	ΗΛΜ 17	τεμ	158,49	1,00	158,49	
1338	Z.293	ΑΤΗΕ 8160.2	Νιπτήρας πορσελάνης διαστ. 42Χ56cm	ΗΛΜ 17	τεμ	164,74	1,00	164,74	
1339	Z.294	ΑΤΗΕ Ν/8160.31.1	Νιπτήρας πορσελάνης, ΑΜΕΑ, επίτοιχος, με δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης, διαστάσεων 67Χ60cm	ΗΛΜ 14	τεμ	550,83	1,00	550,83	
1340	Z.295	ΑΤΗΕ 8165.1.1	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50cm μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35Χ40Χ13cm, μήκους 1,20m	ΗΛΜ 17	τεμ	173,17	1,00	173,17	
1341	Z.296	ΑΤΗΕ 8165.1.2	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50cm μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35Χ40Χ20cm, μήκους 1,20m	ΗΛΜ 17	τεμ	304,42	1,00	304,42	
1342	Z.297	ΑΤΗΕ 8165.2.1	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50cm μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35Χ40Χ13cm, μήκους 1,80m	ΗΛΜ 17	τεμ	370,02	1,00	370,02	
1343	Z.298	ΑΤΗΕ 8165.2.3	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50cm μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35Χ40Χ20cm, μήκους 1,80m	ΗΛΜ 17	τεμ	422,52	1,00	422,52	
1344	Z.299	ΑΤΗΕ 8166.1	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μίας σκάφης	ΗΛΜ 17	τεμ	49,53	1,00	49,53	
1345	Z.300	ΑΤΗΕ 8166.2	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών	ΗΛΜ 17	τεμ	63,83	1,00	63,83	
1346	Z.301	ΑΤΗΕ Ν/8168.12.1	Καθρέπτης χώρων WC ΑΜΕΑ, διαστάσεων ΠΧΥ 60Χ120cm	ΗΛΜ 14	τεμ	71,02	1,00	71,02	
1347	Z.302	ΑΤΗΕ 8169.1.2	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης - μήκους 60cm	ΗΛΜ 13	τεμ	21,05	1,00	21,05	
1348	Z.303	ΑΤΗΕ 8171.3	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης, διαστάσεων 15Χ15cm	ΗΛΜ 13	τεμ	15,06	1,00	15,06	
1349	Z.304	ΑΤΗΕ 8174	Δοχείο ρευστού σάτιωνα πλήρες, επιχρωμιωμένο	ΗΛΜ 13	τεμ	74,07	1,00	74,07	
1350	Z.305	ΑΤΗΕ Ν/8174.55.5	Βουρτσάκι καθαρισμού λεκάνης WC με τη θήκη του, πλήρως τοποθετημένο	ΗΛΜ 8	τεμ	67,83	1,00	67,83	
1351	Z.306	ΑΤΗΕ Ν/8175.92	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, νικελοχρώμε βαρέως τύπου, εντοιχισμένο διπλό	ΗΛΜ 8	τεμ	13,26	1,00	13,26	
1352	Z.307	ΑΤΗΕ Ν/8178.3	Χαρτοθήκη πλήρης	ΗΛΜ 14	τεμ	63,24	1,00	63,24	
1353	Z.308	ΑΤΗΕ Ν/8178.10	Στεγνωτήρας χειρών ηλεκτρικός, πλήρης ενδεικτικού τύπου JOFEL, ισχύος κινητήρα 2000W	ΗΛΜ 14	τεμ	536,92	1,00	536,92	
1354	Z.309	ΑΤΗΕ 8179.2	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμα χρώματος λευκού	ΗΛΜ 18	τεμ	22,97	1,00	22,97	
1355	Z.310	ΑΤΗΕ Ν/8185.55.10	Χειρολαβή αναπήρων για νιπτήρα από μεταλλικό σωλήνα διαμέτρου Φ35mm	ΗΛΜ 5	τεμ	86,50	1,00	86,50	
1356	Z.311	ΑΤΗΕ 8256.2.1	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 20λ, ισχύος 2000W	ΗΛΜ 24	τεμ	153,24	1,00	153,24	
1357	Z.312	ΑΤΗΕ 8256.5.1	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 60λ, ισχύος 3000W	ΗΛΜ 24	τεμ	194,17	1,00	194,17	
1358	Z.313	ΑΤΗΕ 8256.6.3	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 80λ, ισχύος 4000W	ΗΛΜ 24	τεμ	234,07	1,00	234,07	
1359	Z.314	ΑΤΗΕ 8256.7.1	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 100λ, ισχύος 4000W	ΗΛΜ 24	τεμ	281,31	1,00	281,31	

1360	Z.315	ΑΤΗΕ 8257.1.4	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) DIN 4803, χωρητικότητας 500λ	ΗΛΜ 24	τεμ	1.443,55	1,00	1.443,55	
1361	Z.316	ΑΤΗΕ 8257.2.2	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) DIN 4804, χωρητικότητας 1000λ	ΗΛΜ 24	τεμ	2.146,97	1,00	2.146,97	
1362	Z.317	ΑΤΗΕ 8034.1	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, διαμέτρου 1/2ins	ΗΛΜ 4	μ	13,62	1,00	13,62	
1363	Z.318	ΑΤΗΕ 8034.2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, διαμέτρου 3/4ins	ΗΛΜ 4	μ	15,97	1,00	15,97	
1364	Z.319	ΑΤΗΕ 8034.3	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, διαμέτρου 1ins	ΗΛΜ 4	μ	19,62	1,00	19,62	
1365	Z.320	ΑΤΗΕ 8034.4	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, διαμέτρου 1-1/4ins	ΗΛΜ 4	μ	22,63	1,00	22,63	
1366	Z.321	ΑΤΗΕ 8034.5	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, διαμέτρου 1-1/2ins	ΗΛΜ 4	μ	25,69	1,00	25,69	
1367	Z.322	ΑΤΗΕ 8034.6	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, διαμέτρου 2ins	ΗΛΜ 4	μ	30,33	1,00	30,33	
1368	Z.323	ΑΤΗΕ 8035.1	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 1/2ins	ΗΛΜ 6	τεμ	8,17	1,00	8,17	
1369	Z.324	ΑΤΗΕ 8035.2	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 3/4ins	ΗΛΜ 6	τεμ	9,77	1,00	9,77	
1370	Z.325	ΑΤΗΕ 8035.3	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 1ins	ΗΛΜ 6	τεμ	10,84	1,00	10,84	
1371	Z.326	ΑΤΗΕ 8035.4	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 1-1/4ins	ΗΛΜ 6	τεμ	15,34	1,00	15,34	
1372	Z.327	ΑΤΗΕ 8035.5	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 1-1/2ins	ΗΛΜ 6	τεμ	17,87	1,00	17,87	
1373	Z.328	ΑΤΗΕ 8035.6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 2ins	ΗΛΜ 6	τεμ	25,88	1,00	25,88	
1374	Z.329	ΑΤΗΕ 8036.1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 1/2ins πάχους 2,65mm	ΗΛΜ 5	μ	14,60	1,00	14,60	
1375	Z.330	ΑΤΗΕ 8036.2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 3/4ins πάχους 2,65mm	ΗΛΜ 5	μ	17,53	1,00	17,53	
1376	Z.331	ΑΤΗΕ 8036.3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 1ins πάχους 3,25mm	ΗΛΜ 5	μ	21,24	1,00	21,24	
1377	Z.332	ΑΤΗΕ 8036.4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 1-1/4ins πάχους 3,25mm	ΗΛΜ 5	μ	25,04	1,00	25,04	
1378	Z.333	ΑΤΗΕ 8036.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 1-1/2ins πάχους 3,25mm	ΗΛΜ 5	μ	28,43	1,00	28,43	
1379	Z.334	ΑΤΗΕ 8036.6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 2ins πάχους 3,65mm	ΗΛΜ 5	μ	33,58	1,00	33,58	
1380	Z.335	ΑΤΗΕ 8036.7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 2-1/2ins πάχους 3,65mm	ΗΛΜ 5	μ	40,89	1,00	40,89	
1381	Z.336	ΑΤΗΕ 8036.8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 3ins πάχους 4,05mm	ΗΛΜ 5	μ	55,26	1,00	55,26	
1382	Z.337	ΑΤΗΕ 8036.9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, διαμέτρου 4ins πάχους 4,50mm	ΗΛΜ 5	μ	73,88	1,00	73,88	
1383	Z.338	ΑΤΗΕ 8037.1	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 1/2ins	ΗΛΜ 6	τεμ	8,91	1,00	8,91	
1384	Z.339	ΑΤΗΕ 8037.2	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 3/4ins	ΗΛΜ 6	τεμ	10,96	1,00	10,96	
1385	Z.340	ΑΤΗΕ 8037.3	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 1ins	ΗΛΜ 6	τεμ	12,34	1,00	12,34	
1386	Z.341	ΑΤΗΕ 8037.4	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 1-1/4ins	ΗΛΜ 6	τεμ	17,71	1,00	17,71	
1387	Z.342	ΑΤΗΕ 8037.5	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 1-1/2ins	ΗΛΜ 6	τεμ	20,97	1,00	20,97	
1388	Z.343	ΑΤΗΕ 8037.6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 2ins	ΗΛΜ 6	τεμ	31,02	1,00	31,02	
1389	Z.344	ΑΤΗΕ 8037.7	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 2-1/2ins	ΗΛΜ 6	τεμ	67,26	1,00	67,26	
1390	Z.345	ΑΤΗΕ 8037.8	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο, διαμέτρου 3ins	ΗΛΜ 6	τεμ	103,12	1,00	103,12	
1391	Z.346	ΑΤΗΕ 8038.3	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 18/22mm	ΗΛΜ 6	μ	23,31	1,00	23,31	
1392	Z.347	ΑΤΗΕ 8038.4	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 22/26mm	ΗΛΜ 6	μ	24,44	1,00	24,44	
1393	Z.348	ΑΤΗΕ 8038.6	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 30/35mm	ΗΛΜ 6	μ	28,52	1,00	28,52	
1394	Z.349	ΑΤΗΕ 8038.8	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 35/40mm	ΗΛΜ 6	μ	34,53	1,00	34,53	
1395	Z.350	ΑΤΗΕ 8038.10	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 44/49mm	ΗΛΜ 6	μ	36,16	1,00	36,16	
1396	Z.351	ΑΤΗΕ 8038.11	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 51/56mm	ΗΛΜ 6	μ	44,74	1,00	44,74	
1397	Z.352	ΑΤΗΕ 8038.14	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 70/76mm	ΗΛΜ 6	μ	58,32	1,00	58,32	
1398	Z.353	ΑΤΗΕ 8038.16	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 82/89mm	ΗΛΜ 6	μ	70,65	1,00	70,65	
1399	Z.354	ΑΤΗΕ 8038.20	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 106/114mm	ΗΛΜ 6	μ	90,33	1,00	90,33	
1400	Z.355	ΑΤΗΕ 8038.23	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 130/141mm	ΗΛΜ 6	μ	105,39	1,00	105,39	
1401	Z.356	ΑΤΗΕ 8039.3.2	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 15mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	32,72	1,00	32,72	
1402	Z.357	ΑΤΗΕ 8039.3.3	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 20mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	41,37	1,00	41,37	
1403	Z.358	ΑΤΗΕ 8039.3.4	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 25mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	43,46	1,00	43,46	
1404	Z.359	ΑΤΗΕ 8039.3.5	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 32mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	54,86	1,00	54,86	
1405	Z.360	ΑΤΗΕ 8039.3.6	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 40mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	55,52	1,00	55,52	
1406	Z.361	ΑΤΗΕ 8039.3.7	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 50mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	67,48	1,00	67,48	
1407	Z.362	ΑΤΗΕ 8039.3.8	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 65mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	76,99	1,00	76,99	
1408	Z.363	ΑΤΗΕ 8039.3.9	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 80mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	93,02	1,00	93,02	
1409	Z.364	ΑΤΗΕ 8039.3.10	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολληθείσας για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, πίεσεως 16atm, διαμέτρου 100mm	ΗΛΜ 6	ζευγ.	112,08	1,00	112,08	
1410	Z.365	ΑΤΗΕ 8041.5.1	Χαλκοσωλήνας εξωτ, διαμέτρου 15mm, πάχους τοιχώματος 0,75mm	ΗΛΜ 7	μ	7,08	500,00	3.540,00	
1411	Z.366	ΑΤΗΕ 8041.6.1	Χαλκοσωλήνας εξωτ, διαμέτρου 18mm, πάχους τοιχώματος 0,80mm	ΗΛΜ 7	μ	8,68	1,00	8,68	
1412	Z.367	ΑΤΗΕ 8041.7.1	Χαλκοσωλήνας εξωτ, διαμέτρου 22mm, πάχους τοιχώματος 0,90mm	ΗΛΜ 7	μ	11,53	1,00	11,53	
1413	Z.368	ΑΤΗΕ 8041.8.1	Χαλκοσωλήνας εξωτ, διαμέτρου 28mm, πάχους τοιχώματος 0,90mm	ΗΛΜ 7	μ	14,20	1,00	14,20	
1414	Z.369	ΑΤΗΕ 8041.9.1	Χαλκοσωλήνας εξωτ, διαμέτρου 35mm, πάχους τοιχώματος 1,00mm	ΗΛΜ 7	μ	18,90	1,00	18,90	
1415	Z.370	ΑΤΗΕ 8041.10.1	Χαλκοσωλήνας εξωτ, διαμέτρου 42mm, πάχους τοιχώματος 1,20mm	ΗΛΜ 7	μ	23,00	1,00	23,00	
1416	Z.371	ΑΤΗΕ 8041.11.1	Χαλκοσωλήνας εξωτ, διαμέτρου 54mm, πάχους τοιχώματος 1,20mm	ΗΛΜ 7	μ	31,43	1,00	31,43	
1417	Z.372	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.32	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 32mm	ΗΛΜ 8	μ	13,24	1,00	13,24	
1418	Z.373	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.40	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 40mm	ΗΛΜ 8	μ	13,67	300,00	4.101,00	
1419	Z.374	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.50	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 50mm	ΗΛΜ 8	μ	14,45	1,00	14,45	
1420	Z.375	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.63	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 63mm	ΗΛΜ 8	μ	19,01	1,00	19,01	
1421	Z.376	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.70	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 70mm	ΗΛΜ 8	μ	19,74	1,00	19,74	
1422	Z.377	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.75	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 75mm	ΗΛΜ 8	μ	19,74	1,00	19,74	
1423	Z.378	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.100	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 100mm	ΗΛΜ 8	μ	24,86	1,00	24,86	
1424	Z.379	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.125	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 125mm	ΗΛΜ 8	μ	27,70	1,00	27,70	
1425	Z.380	ΑΤΗΕ Ν/8042.91.150	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά ΕΛΟΤ 1329-1, διαμέτρου 150mm	ΗΛΜ 8	μ	31,55	1,00	31,55	
1426	Z.381	ΑΤΗΕ 8051.5	Μολυβδοσωλήνας για αποχέτευση ύδατος, διαμέτρου 60/65mm	ΗΛΜ 2	μ	23,86	1,00	23,86	
1427	Z.382	ΑΤΗΕ 8106.1	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεχάλκινη, διαμέτρου Φ 1/2ins	ΗΛΜ 11	τεμ	16,58	30,00	497,40	
1428	Z.383	ΑΤΗΕ 8106.2	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεχάλκινη, διαμέτρου Φ 3/4ins	ΗΛΜ 11	τεμ	19,35	1,00	19,35	
1429	Z.384	ΑΤΗΕ 8106.3	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεχάλκινη, διαμέτρου Φ 1ins	ΗΛΜ 11	τεμ	24,23	1,00	24,23	
1430	Z.385	ΑΤΗΕ 8106.4	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεχάλκινη, διαμέτρου Φ 1-1/4ins	ΗΛΜ 11	τεμ	34,42	1,00	34,42	
1431	Z.386	ΑΤΗΕ 8106.5	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεχάλκινη, διαμέτρου Φ 1-1/2ins	ΗΛΜ 11	τεμ	48,80	1,00	48,80	
1432	Z.387	ΑΤΗΕ 8106.6	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορεχάλκινη, διαμέτρου Φ 2ins	ΗΛΜ 11	τεμ	68,11	1,00	68,11	
1433	Z.388	ΑΤΗΕ 8115.3	Κρουνός ορεχάλκινος, διαμέτρου 1ins	ΗΛΜ 12	τεμ	19,68	1,00	19,68	
1434	Z.389	ΑΤΗΕ 8115.4	Κρουνός ορεχάλκινος, διαμέτρου 1-1/4ins	ΗΛΜ 12	τεμ	20,51	1,00	20,51	
1435	Z.390	ΑΤΗΕ 8115.5	Κρουνός ορεχάλκινος, διαμέτρου 1-1/2ins	ΗΛΜ 12	τεμ	25,40	1,00	25,40	
1436	Z.391	ΑΤΗΕ 8115.6	Κρουνός ορεχάλκινος, διαμέτρου 2ins	ΗΛΜ 12	τεμ	35,01	1,00	35,01	
1437	Z.392	ΑΤΗΕ 8115.7	Κρουνός ορεχάλκινος, διαμέτρου 2-1/2ins	ΗΛΜ 12	τεμ	53,87	1,00	53,87	
1438	Z.393	ΑΤΗΕ 8115.8	Κρουνός ορεχάλκινος, διαμέτρου 3ins	ΗΛΜ 12	τεμ	72,74	1,00	72,74	
1439	Z.394	ΑΤΗΕ 8115.9	Κρουνός ορεχάλκινος, διαμέτρου 4ins	ΗΛΜ 12	τεμ	108,66	1,00	108,66	
1440	Z.395	ΑΤΗΕ 8601.1	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 310/324mm	ΗΛΜ 6	τεμ	158,70	1,00	158,70	
1441	Z.396	ΑΤΗΕ 8601.4	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 207/219mm	ΗΛΜ 6	τεμ	104,97	1,00	104,97	

1442	Z.397	ATHE N/8694. 91.9.10	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 9mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 3/8 έως 1/2ins	H/ΛM 40	m	3,74	1,00	3,74	
1443	Z.398	ATHE N/8694. 91.9.75	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 9mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 3/4ins	H/ΛM 40	m	3,98	1,00	3,98	
1444	Z.399	ATHE N/8694. 91.13.15	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 1/2ins	H/ΛM 40	m	3,15	1,00	3,15	
1445	Z.400	ATHE N/8694. 91.13.75	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 3/4ins	H/ΛM 40	m	3,00	1,00	3,00	
1446	Z.401	ATHE N/8694. 91.13.100	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 1ins	H/ΛM 40	m	4,09	1,00	4,09	
1447	Z.402	ATHE N/8694. 91.13.125	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 1-1/4ins	H/ΛM 40	m	3,94	1,00	3,94	
1448	Z.403	ATHE N/8694. 91.13.150	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 1-1/2ins	H/ΛM 40	m	10,24	1,00	10,24	
1449	Z.404	ATHE N/8694. 91.13.200	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 2ins	H/ΛM 40	m	10,68	1,00	10,68	
1450	Z.405	ATHE N/8694. 91.13.250	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 2-1/2 έως 3ins	H/ΛM 40	m	13,39	1,00	13,39	
1451	Z.406	ATHE N/8694. 91.13.300	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 13mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 3ins	H/ΛM 40	m	15,56	1,00	15,56	
1452	Z.407	ATHE N/8694. 91.19.15	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες διαμέτρου 15mm	H/ΛM 40	m	9,39	1,00	9,39	
1453	Z.408	ATHE N/8694. 91.19.18	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες ονομαστικής διαμέτρου 1/2ins (18mm)	H/ΛM 40	m	10,60	1,00	10,60	
1454	Z.409	ATHE N/8694. 91.19.22	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες διαμέτρου 3/4ins (22mm)	H/ΛM 40	m	11,46	1,00	11,46	
1455	Z.410	ATHE N/8694. 91.19.28	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες διαμέτρου 1ins (28mm)	H/ΛM 40	m	12,57	1,00	12,57	
1456	Z.411	ATHE N/8694. 91.19.35	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες διαμέτρου 1-1/4ins (35mm)	H/ΛM 40	m	14,72	1,00	14,72	
1457	Z.412	ATHE N/8694. 91.19.42	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες διαμέτρου 1-1/2ins (42mm)	H/ΛM 40	m	16,89	1,00	16,89	
1458	Z.413	ATHE N/8694. 91.19.54	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες διαμέτρου 2ins (54mm)	H/ΛM 40	m	21,78	1,00	21,78	
1459	Z.414	ATHE N/8694. 91.19.76	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια τύπου ARMAFLEX-AC σε σωληνωειδές σχήμα, πάχους 19mm, για σωλίνες διαμέτρου 76mm	H/ΛM 40	m	21,38	1,00	21,38	
1460	Z.415	ATHE N/8694. 95.19	Θερμική μόνωση επιφανειών και αεραγωγίων εξωτερικά με πλάκες από μονωτικό υλικό τύπου armafleX NH, πάχους 19mm	H/ΛM 40	m2	19,56	1,00	19,56	
1461	Z.416	ATHE 8431.1.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα, αξονικού ύψους 905mm	H/ΛM 26	m2	42,43	1,00	42,43	
1462	Z.417	ATHE 8431.1.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα, αξονικού ύψους 655mm	H/ΛM 26	m2	47,93	1,00	47,93	
1463	Z.418	ATHE 8431.1.3	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα, αξονικού ύψους 505mm	H/ΛM 26	m2	53,85	1,00	53,85	
1464	Z.419	ATHE 8431.2.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα, αξονικού ύψους 905mm	H/ΛM 26	m2	36,67	1,00	36,67	
1465	Z.420	ATHE 8431.2.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα, αξονικού ύψους 655mm	H/ΛM 26	m2	40,90	1,00	40,90	
1466	Z.421	ATHE 8431.2.3	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα, αξονικού ύψους 505mm	H/ΛM 26	m2	46,91	1,00	46,91	
1467	Z.422	ATHE 8431.3.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα, αξονικού ύψους 905mm	H/ΛM 26	m2	33,27	1,00	33,27	
1468	Z.423	ATHE 8431.3.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα, αξονικού ύψους 655mm	H/ΛM 26	m2	37,85	1,00	37,85	
1469	Z.424	ATHE 8431.3.3	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα, αξονικού ύψους 505mm	H/ΛM 26	m2	42,43	1,00	42,43	
1470	Z.425	ATHE 8431.4.3	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (FCU) οριζόντια χωρίς περιβλήμα, παροχής 400CFM	H/ΛM 32	τεμ	566,84	1,00	566,84	
1471	Z.426	ATHE 8431.4.4	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (FCU) οριζόντια χωρίς περιβλήμα, παροχής 600CFM	H/ΛM 32	τεμ	626,84	1,00	626,84	
1472	Z.427	ATHE 8431.4.5	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (FCU) οριζόντια χωρίς περιβλήμα, παροχής 800CFM	H/ΛM 32	τεμ	686,84	1,00	686,84	
1473	Z.428	ATHE N/8536. 35.141	Προμήθεια - εγκατάσταση αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (SPAIT SYSTEM) παροχής 300CFM και ψυκτικής απόδοσης 9000BTU/H, inverter, A++	H/ΛM 32	τεμ	1.346,84	5,00	6.734,20	
1474	Z.429	ATHE N/8536. 35.151	Προμήθεια - εγκατάσταση αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (SPAIT SYSTEM) παροχής 300CFM και ψυκτικής απόδοσης 12000BTU/H, inverter, A++	H/ΛM 32	τεμ	1.546,84	5,00	7.734,20	
1475	Z.430	ATHE N/8536. 35.152	Προμήθεια - εγκατάσταση αυτόνομης κλιματιστικής μονάδας ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (SPAIT SYSTEM) ψυκτικής απόδοσης 18000BTU/H, inverter, A++	H/ΛM 32	τεμ	1.746,84	5,00	8.734,20	
1476	Z.431	ATHE 8537.1	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	H/ΛM 34	Kg	8,71	1,00	8,71	
1477	Z.432	ATHE 8605.1.1	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 0 έως 2,50μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	290,50	1,00	290,50	
1478	Z.433	ATHE 8605.1.2	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 2,50 έως 4,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	415,77	1,00	415,77	
1479	Z.434	ATHE 8605.1.3	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 4,00 έως 6,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	751,65	1,00	751,65	
1480	Z.435	ATHE 8605.1.4	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 6,00 έως 9,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	998,95	1,00	998,95	
1481	Z.436	ATHE 8605.1.5	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 9,00 έως 12,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.035,67	1,00	1.035,67	
1482	Z.437	ATHE 8605.1.6	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 12,00 έως 16,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.125,29	1,00	1.125,29	
1483	Z.438	ATHE 8605.1.7	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 16,00 έως 20,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.320,77	1,00	1.320,77	
1484	Z.439	ATHE 8605.1.8	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 20,00 έως 25,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.469,80	1,00	1.469,80	
1485	Z.440	ATHE 8605.1.9	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης, παροχής από 25,00 έως 30,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.488,15	1,00	1.488,15	
1486	Z.441	ATHE 8605.2.1	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 0 έως 2,50μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	717,09	1,00	717,09	
1487	Z.442	ATHE 8605.2.2	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 2,50 έως 4,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	996,81	1,00	996,81	
1488	Z.443	ATHE 8605.2.4	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 6,00 έως 9,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.070,23	1,00	1.070,23	
1489	Z.444	ATHE 8605.2.5	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 9,00 έως 12,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.265,70	1,00	1.265,70	
1490	Z.445	ATHE 8605.2.6	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 12,00 έως 16,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.433,09	1,00	1.433,09	
1491	Z.446	ATHE 8605.2.7	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 16,00 έως 20,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.602,64	1,00	1.602,64	
1492	Z.447	ATHE 8605.2.8	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 20,00 έως 25,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.620,99	1,00	1.620,99	
1493	Z.448	ATHE 8605.2.9	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 25,00 έως 30,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.639,35	1,00	1.639,35	
1494	Z.449	ATHE 8605.2.10	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσης, παροχής από 30,00 έως 40,00μ3/h	H/ΛM 21	τεμ	1.657,71	1,00	1.657,71	
1495	Z.450	ATHE 8537.1	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	H/ΛM 34	Kg	8,71	1,00	8,71	
1496	Z.451	ATHE 8537.4.4	Αεραγωγός από αλουμίνιο, εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, ονομ. διαμ. 100mm και εξωτ. διαμ. 157mm	H/ΛM 35	m	10,55	1,00	10,55	
1497	Z.452	ATHE 8537.4.6	Αεραγωγός από αλουμίνιο, εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, ονομ. διαμ. 125mm και εξωτ. διαμ. 187mm	H/ΛM 35	m	12,30	1,00	12,30	
1498	Z.453	ATHE 8537.4.8	Αεραγωγός από αλουμίνιο, εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, ονομ. διαμ. 150mm και εξωτ. διαμ. 207mm	H/ΛM 35	m	14,69	1,00	14,69	
1499	Z.454	ATHE 8537.4.11	Αεραγωγός από αλουμίνιο, εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση μεταξύ των τοιχωμάτων υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού, ονομ. διαμ. 200mm και εξωτ. διαμ. 257mm	H/ΛM 35	m	16,96	1,00	16,96	
1500	Z.455	ATHE 8204.1	Πυροσβεστική φωλέα, επίτοιχη ή χωνευτή, με ένα πυροσβεστικό κρουνό	H/ΛM 20	τεμ	511,10	1,00	511,10	
1501	Z.456	ATHEΣ N/8151. 900	Αποξήλωση ειδών υγιεινής μετά προσοχής	H/ΛM 14	τεμ	91,77	1,00	91,77	
1502	Z.457	ATHEΣ N/8151. 901	Αποξήλωση ειδών υγιεινής άνευ προσοχής	H/ΛM 14	τεμ	55,07	1,00	55,07	
1503	Z.458	ATHEΣ N/8151. 902	Επανατοποθέτηση ειδών υγιεινής προερχόμενων από αποξήλωση ή προμήθειας του εργοδότη	H/ΛM 14	τεμ	102,79	1,00	102,79	
1504	Z.459	ATHEΣ N/8141. 900	Αποξήλωση ειδών κρουνοποιίας (μππαρίες κλπ) μετά προσοχής	H/ΛM 13	τεμ	11,02	1,00	11,02	
1505	Z.460	ATHEΣ N/8141. 901	Αποξήλωση ειδών κρουνοποιίας (μππαρίες κλπ) άνευ προσοχής	H/ΛM 13	τεμ	7,34	1,00	7,34	

1506	Z.461	ΑΤΗΕΣ Ν/8141.902	Τοποθέτηση ειδών κρουνοποιίας (μπαταρίες κλπ)	Η/ΛΜ 13	τεμ	14,68	1,00	14,68	
1507	Z.462	ΑΤΗΕΣ Ν/8826.900	Αποξήλωση πριζοδιακοπών (ρευματοδότες, διακόπτες φωτισμού, λήψεις data κλπ) μετά προσοχής	Η/ΛΜ 13	τεμ	6,95	10,00	69,50	
1508	Z.463	ΑΤΗΕΣ Ν/8826.901	Αποξήλωση πριζοδιακοπών (ρευματοδότες, διακόπτες φωτισμού, λήψεις data κλπ) άνευ προσοχής	Η/ΛΜ 13	τεμ	3,97	10,00	39,70	
1509	Z.464	ΑΤΗΕΣ Ν/8826.902	Επανάτοποθέτηση πριζοδιακοπών (ρευματοδότες, διακόπτες φωτισμού, λήψεις data κλπ) προερχόμενων από αποξήλωση ή προμήθειας του εργοδότη	Η/ΛΜ 13	τεμ	6,95	1,00	6,95	
1510	Z.465	ΑΤΗΕΣ Ν/8971.900	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων παντός τύπου μετά προσοχής, συντήρηση και παράδοση στον εργοδότη	Η/ΛΜ 55	τεμ	36,71	1,00	36,71	
1511	Z.466	ΑΤΗΕΣ Ν/8971.901	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων παντός τύπου άνευ προσοχής	Η/ΛΜ 55	τεμ	18,35	1,00	18,35	
1512	Z.467	ΑΤΗΕΣ Ν/8971.902	Επανάτοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων παντός τύπου προερχόμενων από αποξήλωση ή προμήθειας του εργοδότη	Η/ΛΜ 55	τεμ	25,70	1,00	25,70	
1513	Z.468	ΑΤΗΕΣ Ν/8531.900	Αποξήλωση κλιματιστικών σωμάτων (Fan Coil, Split) μετά προσοχής	Η/ΛΜ 32	τεμ	128,49	1,00	128,49	
1514	Z.469	ΑΤΗΕΣ Ν/8531.901	Αποξήλωση κλιματιστικών σωμάτων (Fan Coil, Split) άνευ προσοχής	Η/ΛΜ 32	τεμ	91,77	1,00	91,77	
1515	Z.470	ΑΤΗΕΣ Ν/8531.902	Επανάτοποθέτηση κλιματιστικών σωμάτων (Fan Coil, Split) προερχόμενων από αποξήλωση ή προμήθειας του εργοδότη	Η/ΛΜ 32	τεμ	165,19	1,00	165,19	
1516	Z.471	ΑΤΗΕΣ Ν/8605.900.1	Αποξήλωση κυκλοφορητή μετά προσοχής, διαμέτρου σύνδεσης έως Φ50	Η/ΛΜ 21	τεμ	91,77	1,00	91,77	
1517	Z.472	ΑΤΗΕΣ Ν/8605.900.2	Αποξήλωση κυκλοφορητή μετά προσοχής, διαμέτρου σύνδεσης άνω του Φ50	Η/ΛΜ 21	τεμ	165,19	1,00	165,19	
1518	Z.473	ΑΤΗΕΣ Ν/8694.901	Αποξήλωση θερμικής μόνωσης επιφανειών και αεραγωγών, οιουδήποτε πάχους και υλικού	Η/ΛΜ 40	m2	18,35	1,00	18,35	
1519	Z.474	ΑΤΗΕΣ Ν/8694.902	Αποξήλωση θερμικής μόνωσης σωληνώσεων, οιουδήποτε πάχους και υλικού	Η/ΛΜ 40	m	18,35	1,00	18,35	
1520	Z.475	ΑΤΗΕΣ Ν/8560.900	Αποξήλωση ανεμιστήρα συστήματος κλιματισμού μετά προσοχής	Η/ΛΜ 39	τεμ	91,77	1,00	91,77	
1521	Z.476	ΑΤΗΕΣ Ν/8560.901	Αποξήλωση ανεμιστήρα συστήματος κλιματισμού άνευ προσοχής	Η/ΛΜ 39	τεμ	55,07	1,00	55,07	
1522	Z.477	ΑΤΗΕΣ Ν/8537.900	Αποξήλωση αεραγωγών από γαλβανισμένη λαμαρίνα (μονωμένων ή μη) άνευ προσοχής, από μέγιστο ύψος εγκατάστασης έως 5m	Η/ΛΜ 35	m2	4,40	1,00	4,40	
1523	Z.478	ΑΤΗΕΣ Ν/8041.900	Αποξήλωση χαλκοσωλήνων	Η/ΛΜ 7	m	3,67	2,00	7,34	
1524	Z.479	ΑΤΗΕΣ Ν/8038.900.1	Αποξήλωση σιδηροσωλήνα, χαλυβδοσωλήνα ή γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, ονομαστικής διαμέτρου έως 1-1/2"	Η/ΛΜ 6	m	23,86	1,00	23,86	
1525	Z.480	ΑΤΗΕΣ Ν/8038.900.2	Αποξήλωση σιδηροσωλήνα, χαλυβδοσωλήνα ή γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, ονομαστικής διαμέτρου από 2" έως 4"	Η/ΛΜ 6	m	36,71	1,00	36,71	
1526	Z.481	ΑΤΗΕΣ Ν/8038.900.3	Αποξήλωση σιδηροσωλήνα, χαλυβδοσωλήνα ή γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, ονομαστικής διαμέτρου άνω των 4"	Η/ΛΜ 6	m	47,72	1,00	47,72	
1527	Z.482	ΑΤΗΕΣ Ν/8774.900.1	Αποξήλωση καλωδίου οιουδήποτε τύπου και έως 5 αγωγών, μέγιστης διατομής αγωγού έως 6mm2	Η/ΛΜ 47	m	7,34	1,00	7,34	
1528	Z.483	ΑΤΗΕΣ Ν/8774.900.2	Αποξήλωση καλωδίου οιουδήποτε τύπου και έως 5 αγωγών, μέγιστης διατομής αγωγού έως 35mm2	Η/ΛΜ 47	m	12,85	1,00	12,85	
1529	Z.484	ΑΤΗΕΣ Ν/8774.900.3	Αποξήλωση καλωδίου οιουδήποτε τύπου και έως 5 αγωγών, μέγιστης διατομής αγωγού έως 150mm2	Η/ΛΜ 47	m	20,19	1,00	20,19	
1530	Z.485	ΑΤΗΕΣ Ν/8799.900.35	Αποξήλωση σχαρών καλωδιώσεων ύψους 35mm και πλάτους έως 300mm, πάχους έως 1mm	Η/ΛΜ 34	m	14,68	1,00	14,68	
1531	Z.486	ΑΤΗΕΣ Ν/8799.900.60	Αποξήλωση σχαρών καλωδιώσεων ύψους 60mm και πλάτους έως 300mm, πάχους έως 1mm	Η/ΛΜ 34	m	18,35	1,00	18,35	
1532	Z.487	ΑΤΗΕΣ Ν/9961.901	Αποξήλωση στοιχείου συστήματος πυρανίχνευσης (σειρήνα, πυρανιχνευτής, μπουτόν) άνευ προσοχής	Η/ΛΜ 62	τεμ	2,98	1,00	2,98	
1533	Z.488	ΑΤΗΕΣ Ν/9961.900	Αποξήλωση στοιχείου συστήματος πυρανίχνευσης (σειρήνα, πυρανιχνευτής, μπουτόν) μετά προσοχής	Η/ΛΜ 62	τεμ	9,93	1,00	9,93	
1534	Z.489	ΑΤΗΕΣ Ν/8115.900.1	Αποξήλωση βαλβίδας ή δικλείδας συστήματος κλιματισμού (βαλβίδες αντεπιστροφής, βάννες τύπου πεταλούδας, φίλτρα κλπ) μετά προσοχής, διαμέτρου έως 2ins	Η/ΛΜ 12	τεμ	11,92	1,00	11,92	
1535	Z.490	ΑΤΗΕΣ Ν/8115.900.2	Αποξήλωση βαλβίδας ή δικλείδας συστήματος κλιματισμού (βαλβίδες αντεπιστροφής, βάννες τύπου πεταλούδας, φίλτρα κλπ) μετά προσοχής, διαμέτρου από 2-1/2" έως 4ins	Η/ΛΜ 12	τεμ	19,86	1,00	19,86	
1536	Z.491	ΑΤΗΕΣ Ν/8115.900.3	Αποξήλωση βαλβίδας ή δικλείδας συστήματος κλιματισμού (βαλβίδες αντεπιστροφής, βάννες τύπου πεταλούδας, φίλτρα κλπ) μετά προσοχής, διαμέτρου άνω των 4ins	Η/ΛΜ 12	τεμ	29,79	1,00	29,79	

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ):

776.765,99

ΣΥΝΟΛΟ 1:				1.400.126,30
ΕΟ 18%:				252.022,73
ΣΥΝΟΛΟ 2:				1.652.149,03
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%:				247.822,35
ΣΥΝΟΛΟ 3:				1.899.971,38
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ:				211.864,41
ΕΟ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ 18%:				38.135,59
ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ:				250.000,00
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ				10.028,62
ΣΥΝΟΛΟ (ΕΡΓΑΣΙΕΣ+ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ+ΑΝΑΘΕΩΡ.)				2.160.000,00
ΦΠΑ 24%				518.400,00
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:				2.678.400,00

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΣΤΕΓΑΣΗΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΣΤ, ΛΕΑΚΑΚΟΥ

