



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΤΑ
Δ/ΝΔΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :

ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ Δ.ΔΕΛΤΑ

Χρηματοδότηση :

- ΣΑΤΑ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΓΗΣ, με το ποσό των 196.066,98 €
- Τέλος άρθρου 5, παρ. 1 του Ν.2364/1995 (έτη 2005-2008) – Φυσικό αέριο, με το ποσό των 154.578,10 €
- ΣΑΤΑ, με το ποσό των 400.000,00 €
- ΙΔΙΑ ΕΣΟΔΑ, με το ποσό των 100.000,00 €

Αριθ. Μελέτης : 2 / 2017

Προϋπολογισμός : 850.645,08 €
(με αναθεώρηση και Φ.Π.Α.)

Κ.Α. : 02.30.7331.002

CPV : 45453000-7
(Εργασίες γενικής επισκευής και ανακαίνισης)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
	ΟΙΚ 10.01	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα.					
1	ΟΙΚ 10.01.01	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια	ΟΙΚ-1101	ton	13,50	0,10	1,35
2	ΟΙΚ 10.01.02	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-1104	ton	1,65	0,10	0,17
3	ΟΙΚ 10.02	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκίνητων μεταφορικών μέσων	ΟΙΚ-1103	ton	7,30	163,60	1.194,28
4	ΟΙΚ 10.03	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	ΟΙΚ-1126	ton x 10 m	5,60	0,10	0,56
5	ΟΙΚ 10.04	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΟΙΚ-1127	ton x 10 m	2,00	161,10	322,20
	ΟΙΚ 10.07	Μεταφορές με αυτοκίνητο					
6	ΟΙΚ 10.07.01	δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ-1136	ton.km	0,35	6.213,10	2.174,59
	ΟΙΚ 20.01	Εκθάμνωση εδάφους				0,10	0,00
7	ΟΙΚ 20.01.01	με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΟΙΚ-2101	m ²	4,50	0,10	0,45
8	ΟΙΚ 20.01.02	με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	ΟΙΚ-2101	m ²	5,60	0,10	0,56
9	ΟΙΚ 20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΟΙΚ-2112	m ³	2,80	0,10	0,28
	ΟΙΚ 20.04	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων					
10	ΟΙΚ 20.04.01	σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-2122	m ³	20,25	0,10	2,03
	ΟΙΚ 20.05	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων				0,00	

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
11	ΟΙΚ 20.05.01	σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-2124	m ³	4,50	0,10	0,45
12	ΟΙΚ 20.07	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	ΟΙΚ-2135.1	m ³	22,50	0,10	2,25
	ΟΙΚ 20.08	Ανόρυξη φρεάτων					
13	ΟΙΚ 20.08.01	σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΙΚ-2142	m ³	16,70	0,10	1,67
14	ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-2162	m ³	4,50	0,10	0,45
15	ΟΙΚ 20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ-2162	m ³	15,70	0,10	1,57
16	ΟΙΚ 20.20 σχετ.	Πλήρωση χώρων ασφαλείας οργάνων παιδικής χαράς με ποταμίσιο βότσαλο κοκκομετρικής διαβάθμισης από 2mm έως 8mm	ΟΔΟ-1620	m ³	50,00	0,10	5,00
17	ΟΙΚ 20.21	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	ΟΙΚ-2162	m ³	5,00	0,10	0,50
18	ΟΙΚ 20.30	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-2171	m ³	0,90	0,10	0,09
	ΟΙΚ 20.31	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων.				0,00	
19	ΟΙΚ 20.31.01	με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΟΙΚ-2172	m ³	6,70	0,10	0,67
20	ΟΙΚ 20.31.02	χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΟΙΚ-2173	m ³	5,00	0,10	0,50
21	ΟΙΚ 20.40	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-2177	ton x 10 m	5,60	0,10	0,56
22	ΟΙΚ 20.41	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλην αυτοκινήτων	ΟΙΚ-2178	ton x 10 m	2,20	0,10	0,22
23	ΟΙΚ 22.01	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	ΟΙΚ-2202	m ³	16,90	0,10	1,69
24	ΟΙΚ 22.02	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	ΟΙΚ-2204	m ³	22,50	0,10	2,25
25	ΟΙΚ 22.03	Διαλογή των χρήσιμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσης	ΟΙΚ-2212	m ³	5,60	0,10	0,56
26	ΟΙΚ 22.04	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΟΙΚ-2222	m ³	15,70	0,10	1,57
27	ΟΙΚ 22.05	Διαλογή των χρήσιμων πλίνθων από τα προϊόντα καθαίρεσης	ΟΙΚ-2223	m ³	11,20	0,10	1,12
	ΟΙΚ 22.10	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα					
28	ΟΙΚ 22.10.01	Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-2226	m ³	28,00	0,10	2,80
29	ΟΙΚ 22.10.02	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	ΟΙΚ-2226	m ³	112,50	0,10	11,25
30	ΟΙΚ 22.10.03	Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	ΟΙΚ-2226	m*cm (dm ²)	11,20	0,10	1,12
	ΟΙΚ 22.15	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.					
31	ΟΙΚ 22.15.01	Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-2226	m ³	56,00	0,10	5,60
32	ΟΙΚ 22.15.02	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	ΟΙΚ-2226	m*cm (dm ²)	16,90	0,10	1,69
33	ΟΙΚ 22.15.03	Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής προκειμένου να δημιουργηθεί αντισεισμικός αρμός εντός του σώματος του κτιρίου ή με όμορο κτίριο	ΟΙΚ-2226	m*cm (dm ²)	28,00	0,10	2,80
	ΟΙΚ 22.20	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους					
34	ΟΙΚ 22.20.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ-2236	m ²	7,90	0,10	0,79
35	ΟΙΚ 22.20.02	Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΟΙΚ-2237	m ²	11,20	0,10	1,12
	ΟΙΚ 22.21	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου					
36	ΟΙΚ 22.21.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ-2238	m ²	4,50	0,10	0,45
37	ΟΙΚ 22.21.02	Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΟΙΚ-2239	m ²	7,80	0,10	0,78
	ΟΙΚ 22.22	Καθαίρεση επικεραμώσεων					
38	ΟΙΚ 22.22.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΟΙΚ-2241	m ²	6,70	0,10	0,67
39	ΟΙΚ 22.22.02	Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΟΙΚ-2241		9,00	0,10	0,90
40	ΟΙΚ 22.23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ-2252	m ²	5,60	3.308,10	18.525,36
	ΟΙΚ 22.30	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές					
41	ΟΙΚ 22.30.01	Για οπές επιφανείας έως 0,05 m ²	ΟΙΚ-2261Α	τεμ	5,60	0,10	0,56
42	ΟΙΚ 22.30.02	Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ²	ΟΙΚ-2261Β	τεμ	9,00	0,10	0,90
43	ΟΙΚ 22.30.03	Για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m ² και έως 0,25 m ²	ΟΙΚ-2261Γ	τεμ	11,20	0,10	1,12
44	ΟΙΚ 22.30.04	Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ²	ΟΙΚ-2261Δ	τεμ	16,70	0,10	1,67

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
45	ΟΙΚ 22.30.05	Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m2 και έως 1,00 m2	ΟΙΚ-2264.1Α	τεμ	22,50	0,10	2,25
46	ΟΙΚ 22.30.06	Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	ΟΙΚ-2264.1Β	τεμ	28,00	0,10	2,80
47	ΟΙΚ 22.30.07	Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m2 και έως 2,00 m2	ΟΙΚ-2264.1Γ	τεμ	33,50	0,10	3,35
48	ΟΙΚ 22.30.08	Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	ΟΙΚ-2264.1Δ	τεμ	39,00	0,10	3,90
	ΟΙΚ 22.31	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή					
49	ΟΙΚ 22.31.01	Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΟΙΚ-2265Α	m	7,75	0,10	0,78
50	ΟΙΚ 22.31.02	Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΟΙΚ-2265Β	m	11,25	0,10	1,13
51	ΟΙΚ 22.35	Διάνοιξη οπή ή φωλιάς σε λιθοδομή	ΟΙΚ-2267	τεμ	3,90	0,10	0,39
	ΟΙΚ 22.36	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές					
52	ΟΙΚ 22.36.01	Για οπές επιφανείας 0,51 m2 έως 1,00 m2	ΟΙΚ-2268Α	τεμ	45,00	0,10	4,50
53	ΟΙΚ 22.36.02	Για οπές επιφανείας 1,01 m2 έως 1,50 m2	ΟΙΚ-2268Β	τεμ	56,00	0,10	5,60
54	ΟΙΚ 22.36.03	Για οπές επιφανείας 1,51 m2 έως 2,00 m2	ΟΙΚ-2268Γ	τεμ	67,00	0,10	6,70
55	ΟΙΚ 22.36.04	Για οπές επιφανείας 2,01 m2 έως 2,50 m2	ΟΙΚ-2268Δ	τεμ	78,00	0,10	7,80
	ΟΙΚ 22.37	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα					
56	ΟΙΚ 22.37.01	Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΟΙΚ-2269Α	μμ	16,70	0,10	1,67
57	ΟΙΚ 22.37.02	Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΟΙΚ-2269Β	μμ	22,50	0,10	2,25
58	ΟΙΚ 22.37.03	Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	ΟΙΚ-2269Γ	μμ	28,00	0,10	2,80
	ΟΙΚ 22.40	Διάνοιξη οπή ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα					
59	ΟΙΚ 22.40.01	Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΟΙΚ-2271Α	τεμ	22,50	0,10	2,25
60	ΟΙΚ 22.40.02	Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΟΙΚ-2272Α	τεμ	28,00	0,10	2,80
61	ΟΙΚ 22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ-2275	m ²	16,80	168,74	2.834,83
62	ΟΙΚ 22.50	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	ΟΙΚ-2275	m ²	5,60	0,10	0,56
63	ΟΙΚ 22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΟΙΚ-5276	m ³	56,00	0,10	5,60
64	ΟΙΚ 22.52	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστρώσεως	ΟΙΚ-2275	m ²	2,60	0,10	0,26
65	ΟΙΚ 22.53	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΟΙΚ-2275	m ²	5,60	0,10	0,56
66	ΟΙΚ 22.54	Καθαίρεση οροφονομιμάτων	ΟΙΚ-2252	m2	9,00	0,10	0,90
67	ΟΙΚ 22.55	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	ΟΙΚ-6102	kg	0,45	0,10	0,05
68	ΟΙΚ 22.56	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ-6102	kg	0,35	0,10	0,04
69	ΟΙΚ 22.60	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΟΙΚ-2236	m ²	2,20	0,10	0,22
70	ΟΙΚ 22.61	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	ΟΙΚ-2239	m ²	2,70	0,10	0,27
71	ΟΙΚ 22.62	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από φύλλα λαμαρίνας ή αλουμινίου	ΟΙΚ-2275	m ²	3,40	0,10	0,34
	ΟΙΚ 22.65	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων					
72	ΟΙΚ 22.65.01	Για ξύλινα κιγκλιδώματα	ΟΙΚ-2275	m ³	56,00	0,10	5,60
73	ΟΙΚ 22.65.02	Για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΟΙΚ-2275	kg	0,35	0,10	0,04
74	ΟΙΚ 22.65.02 σχετ.	Αποξήλωση, επανατοποθέτηση ή παράδοση στοιχείων αστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ-2275	τεμ	10,00	0,10	1,00
	ΟΙΚ 22.70	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων					
75	ΟΙΚ 22.70.01	Για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΟΙΚ-2275	m ²	5,00	0,10	0,50
76	ΟΙΚ 22.70.02	Για τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	ΟΙΚ-2275	m ²	6,20	0,10	0,62
77	ΟΙΚ 22.70.03	Για τοιχοπετάσματα επιχρισμένα	ΟΙΚ-2275	m ²	11,20	0,10	1,12
78	ΟΙΚ 22.72	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	ΟΙΚ-2275	m ³	45,00	0,10	4,50
79	ΟΔΟ Α-9	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	ΟΙΚ-2227	m	19,20	0,10	1,92
80	ΟΔΟ Α-10	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	ΟΙΚ-6448	m	6,60	0,10	0,66
81	ΥΔΡ 4.05	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΥΔΡ 6808	m	4,15	0,10	0,42
82	ΟΔΟ Α-25	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ-1620	m ³	2,30	100,10	230,23
83	ΟΔΟ Β-64.3	Γεωύφασμα έδρασης επιχωμάτων σε "μαλακά εδάφη"	ΟΙΚ-7914	m ²	2,30	0,10	0,23
ΣΥΝΟΛΟ Α΄ ΟΜΑΔΑΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ :							25.418,57

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ							
84	ΟΙΚ 23.02	Συνήθη ξύλινα σταθερά ικρίωματα	ΟΙΚ-2302	m ²	5,60	2,10	11,76
85	ΟΙΚ 23.03	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ-2303	m ²	5,60	1.802,10	10.091,76
86	ΟΙΚ 23.05	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	ΟΙΚ-2304	m ²	5,60	1.802,10	10.091,76
87	ΟΙΚ 23.06	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	ΟΙΚ-2303	m ²	9,00	2,10	18,90
	ΟΙΚ 23.10	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία)					
88	ΟΙΚ 23.10.01	Δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης.	ΟΙΚ-2303	κ.α.	280,00	2,10	588,00
89	ΟΙΚ 23.10.02	Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg	ΟΙΚ-2303	κ.α.	90,00	2,10	189,00
90	ΟΙΚ 23.10.03	Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg	ΟΙΚ-2303	κ.α.	135,00	2,10	283,50
91	ΟΙΚ 23.14	Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων	ΟΙΚ-2314.1	m ²	0,65	2,10	1,37
	ΟΙΚ 32.02	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας					
92	ΟΙΚ 32.02.03	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ-3213	m ³	78,00	2,10	163,80
93	ΟΙΚ 32.02.04	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m ³	84,00	2,10	176,40
94	ΟΙΚ 32.02.05	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 3215	m ³	90,00	2,10	189,00
	ΟΙΚ 32.05	Σκυροδέματα μικρών έργων					
95	ΟΙΚ 32.05.03	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ 3213	m ³	101,00	2,10	212,10
96	ΟΙΚ 32.05.04	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 3214	m ³	106,00	2,10	222,60
97	ΟΙΚ 32.15	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη	ΟΙΚ 7933.1	m ³	33,50	2,10	70,35
98	B-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	9,60	2,10	20,16
99	ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 3816	m ²	15,70	2,10	32,97
100	ΟΙΚ 38.04	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΟΙΚ 3821	m ²	22,50	2,10	47,25
101	ΟΙΚ 38.05	Καμπύλοι ξυλότυποι διπλής καμπυλότητας	ΟΙΚ 3823	m ²	39,00	2,10	81,90
102	ΟΙΚ 38.06	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	ΟΙΚ 3824	m ²	7,80	2,10	16,38
103	ΟΙΚ 38.10	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	ΟΙΚ 3841	m ²	5,60	2,10	11,76
104	ΟΙΚ 38.13	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 3841	m ²	20,25	2,10	42,53
105	ΟΙΚ 38.15	Μεταλλότυποι υποστηλωμάτων ορθογωνικής διατομής	ΟΙΚ 3816	m ²	16,80	2,10	35,28
106	ΟΙΚ 38.18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΟΙΚ 3816	m	2,80	2,10	5,88
	ΟΙΚ 38.20	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος					
107	ΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	1,07	2,10	2,24
108	ΟΙΚ 38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	1,01	2,10	2,13
ΣΥΝΟΛΟ Β΄ ΟΜΑΔΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ :							22.608,77
Γ. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ							
	ΟΙΚ 46.01	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm					
109	ΟΙΚ 46.01.02	Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4622.1	m ²	19,50	2,10	40,95
110	ΟΙΚ 46.01.03	Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4623.1	m ²	33,50	2,10	70,35
111	ΟΙΚ 46.01.04	Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4624.1	m ²	45,00	2,10	94,50
	ΟΙΚ 46.02	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm					
112	ΟΙΚ 46.02.03	Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4642	m ²	36,50	2,10	76,65
	ΟΙΚ 46.10	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm				0,00	
113	ΟΙΚ 46.10.02	Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	m ²	22,50	2,10	47,25
114	ΟΙΚ 46.10.04	Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4664.1	m ²	33,50	2,10	70,35
	ΟΙΚ 46.15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων					
115	ΟΙΚ 46.15.01	Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	m ²	22,50	2,10	47,25

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ	
116	ΟΙΚ 46.15.02	Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	m ²	39,00	2,10	81,90	
	ΟΙΚ 48.35	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία				0,00		
117	ΟΙΚ 48.35.03	Με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	ΟΙΚ-4837.1	m	45,00	20,10	904,50	
118	ΟΙΚ 48.50	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	ΟΙΚ 4622.1	m ²	56,00	2,10	117,60	
	ΟΙΚ 49.01	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα						
119	ΟΙΚ 49.01.01	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	ΟΙΚ 3213	m	16,80	2,10	35,28	
120	ΟΙΚ 49.01.02	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	ΟΙΚ 3213	m	19,70	2,10	41,37	
121	ΟΙΚ 49.05	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΥΔΡ 6630.1	m ²	2,60	2,10	5,46	
122	ΟΙΚ 49.10	Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία	ΟΙΚ 3876	m	7,30	2,10	15,33	
123	ΟΙΚ 50.10	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	ΟΙΚ-4713	m ²	56,00	2,10	117,60	
	ΟΙΚ 50.15	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης						
124	ΟΙΚ 50.15.01	Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	ΟΙΚ 4713	m ²	190,00	2,10	399,00	
125	ΟΙΚ 50.15.02	Πετάσματα αλουμινίου	ΟΙΚ 4713	m ²	168,00	2,10	352,80	
ΣΥΝΟΛΟ Γ' ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ:								2.518,14
Δ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								
	ΟΙΚ 52.02	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία						
126	ΟΙΚ 52.02.01	Από ξυλεία πελεκητή	ΟΙΚ 5203	m ³	500,00	1,20	600,00	
	ΟΙΚ 52.43	Κατεργασία της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων						
127	ΟΙΚ 52.43.01	Μερική κατεργασία (ροκάνισμα)	ΟΙΚ 5243	m ²	2,00	1,20	2,40	
128	ΟΙΚ 52.43.02	Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, τρίψιμο)	ΟΙΚ 5244	m ²	4,60	1,20	5,52	
129	ΟΙΚ 52.51	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	ΟΙΚ 5251	m ²	13,50	1,20	16,20	
	ΟΙΚ 52.61	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κοίλα κεραμίδια (βυζαντινά)						
130	ΟΙΚ 52.61.01	Στέγη ξύλινη για βυζαντινά κεραμίδια ανοίγματος έως 6,00 m	ΟΙΚ 5261	m ²	56,00	1,20	67,20	
131	ΟΙΚ 52.61.02	Στέγη ξύλινη για βυζαντινά κεραμίδια ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5262	m ²	73,00	1,20	87,60	
	ΟΙΚ 52.66	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες						
132	ΟΙΚ 52.66.01	Στέγη ξύλινη ανοίγματος έως 6,00 m	ΟΙΚ 5266	m ²	45,00	1,20	54,00	
133	ΟΙΚ 52.66.02	Στέγη ξύλινη ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5267	m ²	61,00	1,20	73,20	
	ΟΙΚ 52.76	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας						
134	ΟΙΚ 52.76.01	Ζευκτά από ξυλεία πελεκητή	ΟΙΚ 5276	m ³	560,00	1,20	672,00	
135	ΟΙΚ 52.76.02	Ζευκτά από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5277	m ³	675,00	1,20	810,00	
	ΟΙΚ 52.79	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή						
136	ΟΙΚ 52.79.01	Τεγίδωση από ξυλεία πελεκητή	ΟΙΚ 5279	m ³	380,00	1,20	456,00	
137	ΟΙΚ 52.79.02	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5280	m ³	450,00	1,20	540,00	
	ΟΙΚ 52.80	Σανίδωμα στέγης						
138	ΟΙΚ 52.80.01	Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα	ΟΙΚ 5281	m ²	16,75	1,20	20,10	
139	ΟΙΚ 52.80.02	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΟΙΚ 5282	m ²	19,00	1,20	22,80	
140	ΟΙΚ 52.80.03	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	ΟΙΚ 5283	m ²	22,50	1,20	27,00	
141	ΟΙΚ 52.86	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΟΙΚ 5286	m ²	11,00	1,20	13,20	
	ΟΙΚ 52.88	Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης						
142	ΟΙΚ 52.88.01	Μερική κατεργασία (ροκάνισμα)	ΟΙΚ 5288	m ²	2,60	1,20	3,12	
143	ΟΙΚ 52.88.02	Πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, μόρφωση γωνιών με εργαλείο)	ΟΙΚ 5289	m ²	5,20	1,20	6,24	
144	ΟΙΚ 52.95	Σκελετός οροφής από πριστή ξυλεία για τη στερέωση μεταλλικού πλέγματος επένδυσης	ΟΙΚ 5295	m ²	22,50	1,20	27,00	
	ΟΙΚ 52.96	Επενδύσεις τοίχων με μοριοσανίδες						

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
145	ΟΙΚ 52.96.01	Με μοριοσανίδες (MDF) πάχους 20 mm	ΟΙΚ 5281	m ²	33,70	1,20	40,44
146	ΟΙΚ 52.96.02	Με μοριοσανίδες (MDF) πάχους 30 mm	ΟΙΚ 5281	m ²	45,00	1,20	54,00
	ΟΙΚ 53.30	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια					
147	ΟΙΚ 53.30.01	Από λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΟΙΚ 5323	m ²	67,50	1,20	81,00
148	ΟΙΚ 53.30.02	Από λωρίδες ξυλείας καστανιάς, εγχώριας, πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΟΙΚ 5324	m ²	45,00	1,20	54,00
149	ΟΙΚ 53.41	Παρκέτο απλό από λωρίδες δρύινες σε υπάρχον ψευδοπάτωμα	ΟΙΚ 5341	m ²	61,50	1,20	73,80
150	ΟΙΚ 53.42	Παρκέτο από λωρίδες δρύινες και τάκους από καρυδιά	ΟΙΚ 5342	m ²	73,00	1,20	87,60
151	ΟΙΚ 53.43	Δάπεδο κολλητό από πλάκες συνδυασμένων δρύινων λωρίδων	ΟΙΚ 5343	m ²	33,70	1,20	40,44
	ΟΙΚ 53.50	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm					
152	ΟΙΚ 53.50.02	Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΟΙΚ 5352	μμ	6,20	1,20	7,44
153	ΟΙΚ 53.50.03	Από ξυλεία τύπου δρυός	ΟΙΚ 5353	μμ	7,30	1,20	8,76
154	ΟΙΚ 53.50.05	Από ξυλεία ritch-riane	ΟΙΚ 5355	μμ	6,50	1,20	7,80
155	ΟΙΚ 53.50.06	Από ξυλεία καστανιάς	ΟΙΚ 5356	μμ	5,60	1,20	6,72
156	ΟΙΚ 53.60	Περίζωμα παρκέτου (μπορντούρα)	ΟΙΚ 5361	μμ	28,00	1,20	33,60
	ΟΙΚ 54.46	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές					
157	ΟΙΚ 54.46.01	Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΟΙΚ 5446.1	m ²	118,00	1,20	141,60
158	ΟΙΚ 54.46.02	Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΟΙΚ 5446.2	m ²	123,00	119,16	14.656,68
159	ΟΙΚ 54.46.03	Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	ΟΙΚ 5448.1	m ²	106,00	1,20	127,20
160	ΟΙΚ 54.49	Θύρα πλήρης ξύλινη δρομική με αρμοκάλυπτρα και στις δύο όψεις	ΟΙΚ 5449	m ²	95,00	1,20	114,00
161	ΟΙΚ 54.50	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δρομική με ελαστικό παρέμβυσμα	ΟΙΚ 5446.1	m ²	129,00	1,20	154,80
	ΟΙΚ 54.63	Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δρομικές					
162	ΟΙΚ 54.63.01	Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΟΙΚ 5463.1	m ²	195,00	1,20	234,00
163	ΟΙΚ 54.63.02	Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΟΙΚ 5464.1	m ²	225,00	1,20	270,00
164	ΟΙΚ 54.63.03	Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	ΟΙΚ 5465.1	m ²	200,00	1,20	240,00
165	ΟΙΚ 54.68	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	ΟΙΚ 5468.1	m ²	112,00	45,20	5.062,40
166	ΟΙΚ 54.71	Φύλλα ερμαρίων ταμπλαδωτά	ΟΙΚ 5471	m ²	95,00	1,20	114,00
167	ΟΙΚ 54.72	Φύλλα ερμαρίων πρεσσαριστά	ΟΙΚ 5472.1	m ²	106,00	1,20	127,20
168	ΟΙΚ 54.75	Εντοιχισμένες ντουλάπες	ΟΙΚ 5472.1	m ²	112,00	1,20	134,40
	ΟΙΚ 54.80	Πέργκολες και περεμφορή					
169	ΟΙΚ 54.80.01	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	ΟΙΚ 5621	m ³	730,00	1,20	876,00
170	ΟΙΚ 54.80.02	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός	ΟΙΚ 5605	m ³	900,00	1,20	1.080,00
171	ΟΙΚ 54.86	Ξύλινες κάσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές	ΟΙΚ 5446.1	m	16,80	1,20	20,16
172	ΟΙΚ 54.88	Ξύλινες κάσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	ΟΙΚ 5446.1	m	28,00	1,20	33,60
	ΟΙΚ 54.90	Ξύλινες ψευτόκασες τοίχων					
173	ΟΙΚ 54.90.01	Δρομικών τοίχων	ΟΙΚ 5446.1	m	11,00	1,20	13,20
174	ΟΙΚ 54.90.02	Μπατικών τοίχων	ΟΙΚ 5446.1	m	16,80	1,20	20,16
	ΟΙΚ 55.01	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία					
175	ΟΙΚ 55.01.01	Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας	ΟΙΚ 5501.1	m	112,00	1,20	134,40
176	ΟΙΚ 61.05	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΟΙΚ 6104	kg	2,70	1,20	3,24
177	ΟΙΚ 61.11	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	ΟΙΚ 6111	kg	1,70	1,20	2,04
178	ΟΙΚ 61.12	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	ΟΙΚ 6116	m	3,90	1,20	4,68
179	ΟΙΚ 61.13	Γωνιόκρανα προστασίας κατακυρτών ακμών επιχρισμάτων	ΟΙΚ 6116	m	2,60	1,20	3,12
180	ΟΙΚ 61.23	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών υπογειών (cour anglaises)	ΟΙΚ 6123	kg	3,40	1,20	4,08
181	ΟΙΚ 61.30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΟΙΚ 6118	kg	3,10	801,20	2.483,72
182	ΟΙΚ 61.31	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΟΙΚ 6118	kg	2,80	7,48	20,94
183	ΠΡΣ Β1	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	ΥΔΡ 6752	kg	3,50	1,20	4,20

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
184	ΟΙΚ 62.21	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ 6221	kg	5,00	1,20	6,00
185	ΟΙΚ 62.22	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΟΙΚ 6222	kg	7,30	1,20	8,76
186	ΟΙΚ 62.24	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΟΙΚ 6224	kg	5,60	1,20	6,72
187	ΟΙΚ 62.41	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΟΙΚ 6239	kg	6,20	1,20	7,44
	ΟΙΚ 62.60	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες				0,00	
188	ΟΙΚ 62.60.01	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΟΙΚ 6236	m ²	225,00	1,20	270,00
189	ΟΙΚ 62.60.02	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΟΙΚ 6236	m ²	280,00	1,20	336,00
190	ΟΙΚ 62.60.03	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΟΙΚ 6236	m ²	335,00	1,20	402,00
191	ΟΙΚ 62.60.05	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΟΙΚ 6236	m ²	335,00	1,20	402,00
192	ΟΙΚ 62.60.06	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΟΙΚ 6236	m ²	390,00	1,20	468,00
	ΟΙΚ 62.61	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες					
193	ΟΙΚ 62.61.02	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΟΙΚ 6236	m ²	335,00	1,20	402,00
194	ΟΙΚ 62.61.03	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΟΙΚ 6236	m ²	390,00	1,20	468,00
195	ΟΙΚ 62.61.05	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΟΙΚ 6236	m ²	420,00	1,20	504,00
196	ΟΙΚ 62.61.06	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 90 min	ΟΙΚ 6236	m ²	500,00	1,20	600,00
197	ΟΙΚ 63.01	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	ΟΙΚ 6301	kg	9,00	1,20	10,80
198	ΟΙΚ 63.02	Βαθμίδες σιδηρές 60 έως 70 cm	ΟΙΚ 6302	τεμ	56,00	3,00	168,00
	ΟΙΚ 64.01	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών					
199	ΟΙΚ 64.01.01	Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ 6401	kg	4,50	1,20	5,40
200	ΟΙΚ 64.01.02	Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΟΙΚ 6402	kg	5,30	1,20	6,36
	ΟΙΚ 64.10	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους				0,00	0,00
201	ΟΙΚ 64.10.01	Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1"	ΟΙΚ 6411	μμ	11,20	1,20	13,44
202	ΟΙΚ 64.10.02	Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 1 1/2 "	ΟΙΚ 6412	μμ	13,50	1,20	16,20
203	ΟΙΚ 64.10.03	Από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2"	ΟΙΚ 6413	μμ	16,80	1,20	20,16
	ΟΙΚ 64.21	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι					
204	ΟΙΚ 64.21.01	Σιδηροσωλήνες μαύροι Φ 1"	ΟΙΚ 6421	μμ	6,70	1,20	8,04
205	ΟΙΚ 64.21.02	Σιδηροσωλήνες μαύροι Φ 1 1/2 "	ΟΙΚ 6422	μμ	9,50	21,70	206,15
206	ΟΙΚ 64.21.03	Σιδηροσωλήνες μαύροι Φ 2 "	ΟΙΚ 6423	μμ	11,80	1,20	14,16
207	ΟΙΚ 64.29	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΟΙΚ 6428	m	20,00	1,20	24,00
	ΟΙΚ 65.01	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή					
208	ΟΙΚ 65.01.01	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΟΙΚ 6501	m ²	145,00	1,20	174,00
209	ΟΙΚ 65.05	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΟΙΚ 6502	m ²	175,00	1,20	210,00
210	ΟΙΚ 65.11	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ή δίφυλλες, συρόμενες	ΟΙΚ 6511	m ²	155,00	1,20	186,00
211	ΟΙΚ 65.12	Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες	ΟΙΚ 6512	m ²	140,00	1,20	168,00
212	ΟΙΚ 65.13	Υαλόθυρες αλουμινίου συρόμενες δίφυλλες, με ή χωρίς σταθερό φύλλο	ΟΙΚ 6513	m ²	120,00	1,20	144,00
	ΟΙΚ 65.17	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα					
213	ΟΙΚ 65.17.01	Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6519	m ²	200,00	1,20	240,00
214	ΟΙΚ 65.17.02	Υαλοστάσια μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6520	m ²	180,00	1,20	216,00
215	ΟΙΚ 65.17.03	Υαλοστάσια μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	ΟΙΚ 6521	m ²	195,00	1,20	234,00

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
216	ΟΙΚ 65.17.04	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6522	m ²	190,00	1,20	228,00
217	ΟΙΚ 65.17.05	Υαλοστάσια δίφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	ΟΙΚ 6523	m ²	200,00	1,20	240,00
218	ΟΙΚ 65.17.06	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6524	m ²	135,00	1,20	162,00
219	ΟΙΚ 65.17.07	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6525	m ²	165,00	1,20	198,00
220	ΟΙΚ 65.17.08	Υαλοστάσια δίφυλλα, με φύλλα συρόμενα, με οδηγούς ρολών	ΟΙΚ 6526	m ²	145,00	1,20	174,00
221	ΟΙΚ 65.17.09	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα ανασυρόμενα, με οδηγούς ρολών	ΟΙΚ 6527	m ²	180,00	1,20	216,00
	ΟΙΚ 65.18	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού				0,00	
222	ΟΙΚ 65.18.01	Υαλοστάσια δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6528	m ²	140,00	1,20	168,00
223	ΟΙΚ 65.18.02	Υαλοστάσια δίφυλλα, με φύλλα ανασυρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6529	m ²	175,00	1,20	210,00
	ΟΙΚ 65.20	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο					
224	ΟΙΚ 65.20.01	Σύστημα υαλοπετασμάτων με καπάκι μεταξύ των υαλοπινάκων	ΟΙΚ 6501	m ²	120,00	1,20	144,00
225	ΟΙΚ 65.20.02	Σύστημα υαλοπετασμάτων με σκοτία μεταξύ των υαλοπινάκων	ΟΙΚ 6501	m ²	130,00	1,20	156,00
226	ΟΙΚ 65.20.03	Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	ΟΙΚ 6501	m ²	135,00	1,20	162,00
227	ΟΙΚ 65.25	Κινητές σίτες αερισμού	ΟΙΚ 6530	m ²	45,00	1,20	54,00
228	ΟΙΚ 65.31	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	ΟΙΚ 6531	m ²	56,00	1,20	67,20
229	ΟΙΚ 65.32	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	ΟΙΚ 6532	m ²	45,00	9,20	414,00
230	ΟΙΚ 65.43	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΟΙΚ 6543	μμ	4,50	1,20	5,40
	ΟΙΚ 65.50	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών				0,00	0,00
231	ΟΙΚ 65.50.01	Ανοιγόμενα αλουμινίου	ΟΙΚ 6541	m ²	135,00	1,20	162,00
232	ΟΙΚ 65.50.02	Συρόμενα αλουμινίου	ΟΙΚ 6541	m ²	120,00	1,20	144,00
233	ΟΙΚ 65.50.03	Ανοιγόμενα πλαστικά	ΟΙΚ 6541	m ²	120,00	1,20	144,00
234	ΟΙΚ 65.50.04	Συρόμενα πλαστικά	ΟΙΚ 6541	m ²	112,00	1,20	134,40
ΣΥΝΟΛΟ Δ' ΟΜΑΔΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ :							39.207,63
Ε. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
	ΟΙΚ 71.01	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών					
235	ΟΙΚ 71.01.01	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	ΟΙΚ 7101	m ²	16,80	0,10	1,68
236	ΟΙΚ 71.01.02	Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	ΟΙΚ 7102	m ²	11,20	0,10	1,12
237	ΟΙΚ 71.01.04	Αρμολογήματα όψεων πλινθοδομών παντός είδους	ΟΙΚ 7104	m ²	16,80	0,10	1,68
238	ΟΙΚ 71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7121	m ²	13,50	1.670,10	22.546,35
239	ΟΙΚ 71.22	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7122	m ²	14,00	1.610,10	22.541,40
240	ΟΙΚ 71.36	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΟΙΚ 7136	m ²	8,40	0,10	0,84
241	ΟΙΚ 71.38	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	ΟΙΚ 7138	m ²	11,20	0,10	1,12
242	ΟΙΚ 71.52	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	ΟΙΚ 7152	m ²	14,00	0,10	1,40
	ΟΙΚ 71.61	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρπιφισιέλ) με γλυφές					
243	ΟΙΚ 71.61.03	Αρπιφισιέλ με λευκό τσιμέντο	ΟΙΚ 7163	m ²	22,50	0,10	2,25
244	ΟΙΚ 71.71	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΟΙΚ 7171	m ²	0,68	0,10	0,07
245	ΟΙΚ 72.11	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΟΙΚ 7211	m ²	22,50	80,10	1.802,25
246	ΟΙΚ 72.16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΟΙΚ 7211	m ²	23,50	0,10	2,35
	ΟΙΚ 72.44	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm					
247	ΟΙΚ 72.44.01	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΟΙΚ 7244	μμ	20,20	20,10	406,02
248	ΟΙΚ 72.44.02	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	15,70	20,10	315,57
	ΟΙΚ 72.47	Αρμολογήματα					

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
249	ΟΙΚ 72.47.01	Αρμολάστιρα αρμών εύρους 50 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	39,00	0,10	3,90
250	ΟΙΚ 72.47.02	Αρμολάστιρα αρμών εύρους 100 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	56,00	0,10	5,60
251	ΟΙΚ 72.65	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΟΙΚ 6401	m ²	45,00	0,10	4,50
252	ΟΙΚ 72.70	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΟΙΚ 7231	m ²	67,50	0,10	6,75
253	ΟΙΚ 72.80	Πετάσματα πλαγιολάστισης τύπου sandwich	ΟΙΚ 7231	m ²	45,00	0,10	4,50
254	ΟΙΚ 73.11	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΟΙΚ 7311	m ²	22,50	0,10	2,25
255	ΟΙΚ 73.12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΟΙΚ 7312	m ²	28,00	0,10	2,80
	ΟΙΚ 73.16	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου					
256	ΟΙΚ 73.16.01	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου πλευράς 21 - 30 cm	ΟΙΚ 7317	m ²	16,80	0,10	1,68
257	ΟΙΚ 73.16.02	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	ΟΙΚ 7316	m ²	13,50	0,10	1,35
	ΟΙΚ 73.33	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια					
258	ΟΙΚ 73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ 7331	m ²	31,50	0,10	3,15
259	ΟΙΚ 73.33.02	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΟΙΚ 7331	m ²	33,50	0,10	3,35
260	ΟΙΚ 73.33.03	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΟΙΚ 7331	m ²	36,00	0,10	3,60
	ΟΙΚ 73.34	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1					
261	ΟΙΚ 73.34.01	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ 7326.1	m ²	33,50	0,10	3,35
262	ΟΙΚ 73.34.02	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	ΟΙΚ 7326.1	m ²	36,00	0,10	3,60
263	ΟΙΚ 73.35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΟΙΚ 7326.1	μμ	4,50	0,10	0,45
264	ΟΙΚ 73.47	Περιθώρια δώματος (λουκία)	ΟΙΚ 7347	μμ	9,00	0,10	0,90
265	ΟΙΚ 73.75	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	ΟΙΚ 7396	μμ	3,90	0,10	0,39
266	ΟΙΚ 73.76	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	ΟΙΚ 7396	μμ	5,60	0,10	0,56
267	ΟΙΚ 73.78	Προστατευτικές φάσες σε τοίχους, από ενισχυμένο uPVC	ΟΙΚ 7396	μμ	33,50	0,10	3,35
268	ΟΙΚ 73.79	Προστατευτικές φάσες θυρών από ενισχυμένο uPVC	ΟΙΚ 7396	μμ	28,00	0,10	2,80
269	ΟΙΚ73.94	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	ΟΙΚ 7373.1	m ²	39,00	0,10	3,90
270	ΟΙΚ 73.97	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	ΟΙΚ 7397	m ²	20,80	0,10	2,08
271	ΟΙΚ 73.97 σχετ.	Επίστρωση με δάπεδο ασφαλείας πάχους 45mm (πλάκες 500mm*500mm)	ΟΙΚ 7316	m ²	35,00	5,10	178,50
272	ΟΙΚ 73.99	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	ΟΙΚ 7399	μμ	4,50	0,10	0,45
273	ΠΡΣ Β5	Πλακόστρωση πεζοδρομίων - νησίδων - πλατειών	ΟΔΟ 2922	m ²	12,50	0,10	1,25
274	ΟΔΟ Β-82	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ-2922	τεμ.	115,00	2,00	230,00
275	ΟΔΟ Β-83	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	τεμ.	23,00	2,00	46,00
	ΟΔΟ Γ-2	Βάση οδοστρωσίας					
276	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m ²	1,20	0,10	0,12
277	ΠΡΣ Β6 σχετ.1	Πλακόστρωση με κυβόλιθους	ΟΔΟ 2922	m ²	35,00	0,10	3,50
278	ΠΡΣ Β6 σχετ.2	Πλακόστρωση με κυβόλιθους τετραγωνικής διατομής	ΟΔΟ 2922	m ²	35,00	0,10	3,50
	ΟΔΟ Δ-2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα)					
279	ΟΔΟ Δ-2.1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	ΟΔΟ-1132	m ²	1,15	0,10	0,12
280	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	1,20	200,10	240,12
281	ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	0,45	200,10	90,05
282	ΟΔΟ Δ-6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-4421.Β	ton	87,60	200,10	17.528,76
	ΟΔΟ Δ-8	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας					
283	ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m ²	7,70	200,10	1.540,77
	ΟΙΚ 74.20	Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων					
284	ΟΙΚ 74.20.01	Γλυφές διατομής 15 x 15 mm	ΟΙΚ 7419	μμ	8,40	0,10	0,84
285	ΟΙΚ 74.20.02	Γλυφές διατομής μέχρι 30 x 30 mm	ΟΙΚ 7420	μμ	11,20	0,10	1,12
286	ΟΙΚ 74.22	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	ΟΙΚ 7422	μμ	2,80	0,10	0,28

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
287	ΟΙΚ 74.23	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΟΙΚ 7416	m ²	5,60	0,10	0,56
	ΟΙΚ 74.30	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου					
288	ΟΙΚ 74.30.01	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7431	m ²	85,50	0,10	8,55
289	ΟΙΚ 74.30.02	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7432	m ²	83,00	0,10	8,30
290	ΟΙΚ 74.30.03	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7433	m ²	81,00	0,10	8,10
291	ΟΙΚ 74.30.04	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7434	m ²	78,50	0,10	7,85
292	ΟΙΚ 74.30.05	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7451	m ²	101,00	0,10	10,10
293	ΟΙΚ 74.30.06	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7452	m ²	99,00	0,10	9,90
294	ΟΙΚ 74.30.07	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7453	m ²	96,00	0,10	9,60
295	ΟΙΚ 74.30.08	Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7454	m ²	94,00	0,10	9,40
296	ΟΙΚ 74.30.09	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7441	m ²	96,00	0,10	9,60
297	ΟΙΚ 74.30.10	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7442	m ²	94,00	0,10	9,40
298	ΟΙΚ 74.30.11	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7443	m ²	92,00	0,10	9,20
299	ΟΙΚ 74.30.12	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7444	m ²	90,00	0,10	9,00
300	ΟΙΚ 74.30.13	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7461	m ²	105,00	0,10	10,50
301	ΟΙΚ 74.30.14	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7462	m ²	103,00	0,10	10,30
302	ΟΙΚ 74.30.15	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7463	m ²	101,00	0,10	10,10
303	ΟΙΚ 74.30.16	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία άνω των 25 τεμαχίων ανά τετραγωνικό μέτρο	ΟΙΚ 7464	m ²	99,00	0,10	9,90
304	ΟΙΚ 74.35	Επιστρώσεις δαπέδων από πολυμεγέθεις πλάκες μαρμάρου	ΟΙΚ 7487	m ²	95,00	0,10	9,50
	ΟΙΚ 74.90	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο					
305	ΟΙΚ 74.90.01	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7491	μμ	11,20	0,10	1,12
306	ΟΙΚ 74.90.02	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	ΟΙΚ 7492	μμ	12,40	0,10	1,24
307	ΟΙΚ 74.90.03	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7493	μμ	13,50	0,10	1,35
308	ΟΙΚ 74.90.04	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	ΟΙΚ 7494	μμ	14,60	0,10	1,46
	ΟΙΚ 74.95	Κατώφλια επιστρώσεων από μάρμαρο					
309	ΟΙΚ 74.95.01	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7496	μμ	7,80	0,10	0,78
310	ΟΙΚ 74.95.02	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	ΟΙΚ 7497	μμ	8,40	0,10	0,84
311	ΟΙΚ 74.95.03	Ταινίες επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7498	μμ	9,50	0,10	0,95
312	ΟΙΚ 74.95.04	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	ΟΙΚ 7499	μμ	10,10	0,10	1,01
	ΟΙΚ 75.01	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο					
313	ΟΙΚ 75.01.01	Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7501	m ²	78,50	30,10	2.362,85
314	ΟΙΚ 75.01.02	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7503	m ²	84,00	0,10	8,40
315	ΟΙΚ 75.01.03	Κατώφλια από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7506	m ²	101,00	0,10	10,10

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
316	ΟΙΚ 75.01.04	Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΟΙΚ 7508	m ²	106,00	0,10	10,60
	ΟΙΚ 75.11	Περιθώρια (σοβατεπιτά) από μάρμαρο					
317	ΟΙΚ 75.11.01	Σοβατεπιτά από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7511	μμ	9,50	0,10	0,95
318	ΟΙΚ 75.11.02	Σοβατεπιτά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	ΟΙΚ 7513	μμ	10,10	0,10	1,01
	ΟΙΚ 75.21	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο				0,00	
319	ΟΙΚ 75.21.01	Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm	ΟΙΚ 7511	m ²	73,00	0,10	7,30
320	ΟΙΚ 75.21.02	Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	ΟΙΚ 7524	m ²	78,50	0,10	7,85
321	ΟΙΚ 75.21.03	Επιστρώσεις στηθαίων με μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΟΙΚ 7523	m ²	67,50	0,10	6,75
322	ΟΙΚ 75.21.04	Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΟΙΚ 7526	m ²	73,00	0,10	7,30
	ΟΙΚ 75.31	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο					
323	ΟΙΚ 75.31.01	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7531	m ²	78,50	0,10	7,85
324	ΟΙΚ 75.31.02	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΟΙΚ 7532	m ²	84,00	0,10	8,40
325	ΟΙΚ 75.31.03	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7533	m ²	90,00	0,10	9,00
326	ΟΙΚ 75.31.04	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΟΙΚ 7534	m ²	95,00	0,10	9,50
	ΟΙΚ 75.36	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m				0,00	0,00
327	ΟΙΚ 75.36.01	Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7536	μμ	33,50	0,10	3,35
328	ΟΙΚ 75.36.02	Μπαλκονοποδιές από μάρμαρο πάχους 4 cm	ΟΙΚ 7537	μμ	39,00	0,10	3,90
	ΟΙΚ 75.41	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό					
329	ΟΙΚ 75.41.01	Επενδύσεις βαθμιδών με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΟΙΚ 7541	μμ	39,00	0,10	3,90
330	ΟΙΚ 75.41.02	Επενδύσεις βαθμιδών με μάρμαρο πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΟΙΚ 7542	μμ	45,00	0,10	4,50
331	ΟΙΚ 75.41.03	Επενδύσεις βαθμιδών με μάρμαρο πάχους 5/ 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΟΙΚ 7543	μμ	50,50	0,10	5,05
	ΟΙΚ 75.58	Σκαλομέρια μαρμάρου					
332	ΟΙΚ 75.58.01	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7558	τεμ	16,80	0,10	1,68
333	ΟΙΚ 75.58.02	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7559	τεμ	18,00	0,10	1,80
	ΟΙΚ 75.66	Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων					
334	ΟΙΚ 75.66.01	Επενδύσεις λαμπάδων κλιτ με μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7566	m ²	84,00	0,10	8,40
335	ΟΙΚ 75.66.02	Επενδύσεις λαμπάδων κλιτ με μάρμαρο μαλακό πάχους 3 cm	ΟΙΚ 7567	m ²	106,00	0,10	10,60
336	ΟΙΚ 75.66.03	Επενδύσεις λαμπάδων κλιτ με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΟΙΚ 7568	m ²	90,00	0,10	9,00
ΣΥΝΟΛΟ Ε΄ ΟΜΑΔΑΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ:							70.232,93
ΣΤ. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							
	ΟΙΚ 76.20	Υαλοπίνακες οπλισμένοι					
337	ΟΙΚ 76.20.01	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	ΟΙΚ 7621	m ²	38,90	3,80	147,82
338	ΟΙΚ 76.20.02	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	ΟΙΚ 7622	m ²	41,40	0,40	16,56
	ΟΙΚ 76.22	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED)	ΟΙΚ 7609.2				
339	ΟΙΚ 76.22.01	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	39,00	0,40	15,60
340	ΟΙΚ 76.22.02	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	45,00	0,40	18,00
341	ΟΙΚ 76.22.03	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	56,00	0,40	22,40
342	ΟΙΚ 76.22.04	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	73,00	0,40	29,20
343	ΟΙΚ 76.25	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	ΟΙΚ 7609.2	m ²	168,00	0,40	67,20
	ΟΙΚ 76.27	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες	ΟΙΚ 7609.2			0,00	

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
344	ΟΙΚ 76.27.01	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	50,00	27,20	1.360,00
345	ΟΙΚ 76.27.02	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	54,00	0,40	21,60
346	ΟΙΚ 76.27.03	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	84,00	0,40	33,60
347	ΟΙΚ 76.27.04	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	95,00	0,40	38,00
	ΟΙΚ 76.35	Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit					
348	ΟΙΚ 76.35.01	Μονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm	ΟΙΚ 7626.1	m ²	250,00	0,40	100,00
349	ΟΙΚ 76.35.02	Μονόφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm	ΟΙΚ 7626.2	m ²	280,00	0,40	112,00
350	ΟΙΚ 76.35.03	Δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 8,0 mm	ΟΙΚ 7627.1	m ²	225,00	0,40	90,00
351	ΟΙΚ 76.35.04	Δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm	ΟΙΚ 7627.2	m ²	250,00	0,40	100,00
352	ΟΙΚ 77.01	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	ΟΙΚ 7701	m ²	1,70	0,40	0,68
	ΟΙΚ 77.02	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών					
353	ΟΙΚ 77.02.01	Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	ΟΙΚ 7706	m ²	2,20	300,40	660,88
354	ΟΙΚ 77.02.02	Με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	ΟΙΚ 7708	m ²	2,80	1.890,20	5.292,56
355	ΟΙΚ 77.10	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΟΙΚ 7725	m ²	3,90	0,40	1,56
356	ΟΙΚ 77.15	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΟΙΚ 7735	m ²	1,70	0,40	0,68
357	ΟΙΚ 77.16	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΟΙΚ 7736	m ²	2,20	0,40	0,88
	ΟΙΚ 77.17	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών				0,00	
358	ΟΙΚ 77.17.01	Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 7737	m ²	3,40	0,40	1,36
359	ΟΙΚ 77.17.02	Ξυλίνων επιφανειών	ΟΙΚ 7738	m ²	2,80	0,40	1,12
360	ΟΙΚ 77.18	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	ΟΙΚ 7739	m ²	1,70	0,40	0,68
	ΟΙΚ 77.20	Αντισκωριακές βαφές					
361	ΟΙΚ 77.20.01	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΟΙΚ 7744	m ²	2,20	0,40	0,88
362	ΟΙΚ 77.20.04	Εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	ΟΙΚ 7744	m ²	2,70	0,40	1,08
	ΟΙΚ 77.26	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινελαίο					
363	ΟΙΚ 77.26.01	Απλή επάλειψη λινελαίου	ΟΙΚ 7746	m ²	1,70	0,40	0,68
364	ΟΙΚ 77.26.02	Διπλή επάλειψη λινελαίου	ΟΙΚ 7746	m ²	2,20	0,40	0,88
	ΟΙΚ 77.27	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών				0,00	
365	ΟΙΚ 77.27.01	Απλό λάδωμα και στίλβωση	ΟΙΚ 7748	m ²	2,80	0,40	1,12
366	ΟΙΚ 77.27.02	Διπλό λάδωμα και στίλβωση	ΟΙΚ 7749	m ²	2,25	0,40	0,90
367	ΟΙΚ 77.28	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	ΟΙΚ 7735	m ²	3,35	0,40	1,34
368	ΟΙΚ 77.30	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΟΙΚ 7735	m ²	2,25	0,40	0,90
369	ΟΙΚ 77.51	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7751	m ²	1,35	0,40	0,54
370	ΟΙΚ 77.53	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ)	ΟΙΚ 7753	m ²	5,60	0,40	2,24
371	ΟΙΚ 77.54	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7754	m ²	6,70	0,40	2,68
372	ΟΙΚ 77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7755	m ²	6,70	1.240,10	8.308,67
373	ΟΙΚ 77.62	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	ΟΙΚ 7765	m ²	10,10	0,40	4,04
374	ΟΙΚ 77.66	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ≥ 80 οC	ΟΙΚ 7766	m ²	7,80	135,20	1.054,56

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
	ΟΙΚ 77.67	Χρωματισμοί σωληνώσεων					
375	ΟΙΚ 77.67.01	Διαμέτρου έως 1"	ΟΙΚ 7767.2	μμ	1,35	0,40	0,54
376	ΟΙΚ 77.67.02	Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	ΟΙΚ 7767.4	μμ	2,25	0,40	0,90
377	ΟΙΚ 77.67.03	Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	ΟΙΚ 7767.6	μμ	3,40	0,40	1,36
378	ΟΙΚ 77.67.04	Διαμέτρου από 3 έως 4"	ΟΙΚ 7767.8	μμ	4,50	0,40	1,80
379	ΟΙΚ 77.68	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	ΟΙΚ 7768	m ²	7,30	0,40	2,92
380	ΟΙΚ 77.69	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση	ΟΙΚ 7769	m ²	3,90	0,40	1,56
381	ΟΙΚ 77.70	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	ΟΙΚ 7770	m ²	2,80	0,40	1,12
	ΟΙΚ 77.71	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών					
382	ΟΙΚ 77.71.01	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7771	m ²	10,70	0,40	4,28
383	ΟΙΚ 77.71.02	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	ΟΙΚ 7771	m ²	13,50	0,40	5,40
384	ΟΙΚ 77.71.03	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	ΟΙΚ 7771	m ²	15,70	0,40	6,28
	ΟΙΚ 77.80	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως					
385	ΟΙΚ 77.80.01	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7785.1	m ²	9,00	5.366,20	48.295,80
386	ΟΙΚ 77.80.02	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 7785.1	m ²	10,10	0,40	4,04
387	ΟΙΚ 77.80.03	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ 7785.1	m ²	9,50	0,40	3,80
	ΟΙΚ 77.81	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα					
388	ΟΙΚ 77.81.01	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 7786.1	m ²	13,50	0,40	5,40
389	ΟΙΚ 77.81.02	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	ΟΙΚ 7786.1	m ²	14,00	5.233,10	73.263,40
390	ΟΙΚ 77.82	Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	ΟΙΚ 7787	m ²	11,80	0,40	4,72
391	ΟΙΚ 77.83	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	ΟΙΚ 7788	m ²	9,00	0,40	3,60
	ΟΙΚ 77.84	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού					
392	ΟΙΚ 77.84.01	Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7786.1	m ²	9,00	800,30	7.202,70
393	ΟΙΚ 77.84.02	Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7786.1	m ²	12,40	0,40	4,96
394	ΟΙΚ 77.91	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΟΙΚ 7791	m ²	5,00	0,40	2,00
395	ΟΙΚ 77.95	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	ΟΙΚ 7744	m ²	5,00	0,40	2,00
396	ΟΙΚ 77.96	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΟΙΚ 7744	m ²	2,80	0,40	1,12
397	ΟΙΚ 77.97	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	ΟΙΚ 7744	m ²	13,50	0,40	5,40
398	ΟΙΚ 77.99	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΟΙΚ 7797	m ²	0,34	0,40	0,14
	77.100	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων					
399	77.100.06	Βαφή με χρώμα τιμεντοειδούς βάσεως	ΟΙΚ 7744	m ²	15,70	5.538,10	86.948,17
400	ΟΙΚ 77.102	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	ΟΙΚ 7744	m ²	13,50	0,40	5,40
401	ΟΙΚ 78.01	Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm	ΟΙΚ 7801	μμ	5,00	0,40	2,00
	ΟΙΚ 78.05	Γυψοσανίδες				0,00	

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
402	ΟΙΚ 78.05.01	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	13,00	800,30	10.403,90
403	ΟΙΚ 78.05.02	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	13,50	0,40	5,40
404	ΟΙΚ 78.05.03	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7810	m ²	14,30	18,20	260,26
405	ΟΙΚ 78.05.04	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	15,50	0,40	6,20
406	ΟΙΚ 78.05.05	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	16,80	0,40	6,72
407	ΟΙΚ 78.05.06	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7810	m ²	18,20	0,40	7,28
408	ΟΙΚ 78.05.07	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7810	m ²	16,30	0,40	6,52
409	ΟΙΚ 78.05.08	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7810	m ²	16,80	0,40	6,72
410	ΟΙΚ 78.05.09	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7810	m ²	18,00	0,40	7,20
411	ΟΙΚ 78.05.10	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	16,80	0,40	6,72
412	ΟΙΚ 78.05.11	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	17,50	0,40	7,00
413	ΟΙΚ 78.05.12	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	18,00	0,40	7,20
414	ΟΙΚ 78.05.13	Προσαύξηση τιμής των γυψοσανίδων των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοιμωμ φύλλων εμβαδού μικροτέρου από 0,72 m ²	ΟΙΚ 7809	m ²	1,10	0,40	0,44
	ΟΙΚ 78.10	Τσιμεντοσανίδες					
415	ΟΙΚ 78.10.01	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 9 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	27,00	0,40	10,80
416	ΟΙΚ 78.10.02	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	31,50	0,40	12,60
417	ΟΙΚ 78.12	Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών)	ΟΙΚ 7809	m ²	3,90	0,40	1,56
	ΟΙΚ 78.30	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική					
418	ΟΙΚ 78.30.01	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	25,90	0,40	10,36
419	ΟΙΚ 78.30.02	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	28,10	20,40	573,24
420	ΟΙΚ 78.30.03	Ψευδοροφή από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	21,40	0,40	8,56
421	ΟΙΚ 78.30.04	Ψευδοροφή από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x1200 mm	ΟΙΚ 7809	m ²	23,60	0,40	9,44
422	ΟΙΚ 78.34	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΟΙΚ 7809	m ²	22,50	0,40	9,00
423	ΟΙΚ 78.35	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	ΟΙΚ 7809	m ²	24,70	0,40	9,88
424	ΟΙΚ 78.40	Προσαύξηση τιμής ψευδοροφών για κάθε επιπλέον στρώση γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7809	m ²	7,90	0,40	3,16
425	ΟΙΚ 78.50	Ψευδοροφή από συμπαγείς ή διάτρητες μεταλλικές πλάκες	ΟΙΚ 7809	m ²	45,00	0,40	18,00
426	ΟΙΚ 78.95	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	ΟΙΚ 7316	m ²	33,70	0,40	13,48
427	ΟΙΚ 78.96	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από γρανίτη	ΟΙΚ 7452	m ²	45,00	0,40	18,00
428	ΟΙΚ 79.01	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ	ΟΙΚ 7901	m ²	1,70	0,40	0,68
429	ΟΙΚ 79.02	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΟΙΚ 7902	m ²	2,20	0,40	0,88
430	ΟΙΚ 79.03	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	ΟΙΚ 7902	m ²	2,00	0,40	0,80
431	ΟΙΚ 79.04	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	ΟΙΚ 7902	m ²	8,40	0,40	3,36
432	ΟΙΚ 79.05	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΟΙΚ 7903	kg	9,50	0,40	3,80
433	ΟΙΚ 79.06	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	ΟΙΚ 7903	kg	12,90	0,40	5,16
434	ΟΙΚ 79.07	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ασφαλταλουμίνιο	ΟΙΚ 7904	kg	6,20	0,40	2,48
435	ΟΙΚ 79.08	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΟΙΚ 7903	kg	5,60	0,40	2,24
436	ΟΙΚ 79.09	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	ΟΙΚ 7912	m ²	7,90	0,40	3,16
437	ΟΙΚ 79.10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΟΙΚ 7912	m ²	7,90	0,40	3,16
	ΟΙΚ 79.11	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες					
438	ΟΙΚ 79.11.01	Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	ΟΙΚ 7912	m ²	14,60	0,40	5,84
439	ΟΙΚ 79.11.02	Μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΟΙΚ 7912	m ²	13,50	0,40	5,40

A.T.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
440	ΟΙΚ 79.11.03	Μεμβράνη ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	ΟΙΚ 7912	m ²	12,40	20,40	252,96
	ΟΙΚ 79.12	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες					
441	ΟΙΚ 79.12.01	Μεμβράνη συνθετικού ελαστικού (EPDM)	ΟΙΚ 7912	m ²	15,70	0,40	6,28
442	ΟΙΚ 79.12.02	Μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	ΟΙΚ 7912	m ²	16,90	0,40	6,76
443	ΟΙΚ 79.14	Επίστρωση απλή με υαλούφασμα επί ασφαλικτού υλικού	ΟΙΚ 7914	m ²	1,30	0,40	0,52
444	ΟΙΚ 79.17	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΟΙΚ 7244	μμ	2,80	0,40	1,12
445	ΟΙΚ 79.18	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	ΟΙΚ 7912	m ²	10,10	0,40	4,04
446	ΟΙΚ 79.19	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολημένο γεωύφασμα	ΟΙΚ 7912	m ²	19,10	0,40	7,64
447	ΟΙΚ 79.34	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Ηερακλίθ	ΟΙΚ 7934	m ²	10,10	0,40	4,04
448	ΟΙΚ 79.35	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλικό υλικό	ΟΙΚ 7935	μμ	3,90	0,40	1,56
449	ΟΙΚ 79.36	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	16,80	0,40	6,72
450	ΟΙΚ 79.37	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	11,20	0,40	4,48
451	ΟΙΚ 79.38	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	8,40	100,40	843,36
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ' ΟΜΑΔΑΣ ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ :							245.899,78
Z. ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ							
	ΠΡΣ Δ1	Δέντρα					
452	ΠΡΣ Δ1.5	Δένδρα κατηγορίας Δ5	ΠΡΣ 5210	τεμ	45,00	5,00	225,00
	ΠΡΣ Δ2	Θάμνοι					
453	ΠΡΣ Δ2.2	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ 5210	τεμ	4,30	20,00	86,00
	ΠΡΣ Ε2	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός					
454	ΠΡΣ Ε2.2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	ΠΡΣ 5120	τεμ	2,00	5,00	10,00
	ΠΡΣ Ε9	Φύτευση φυτών					
455	ΠΡΣ Ε9.4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	1,10	20,00	22,00
456	ΠΡΣ Ε9.6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	ΠΡΣ 5210	τεμ	3,00	5,00	15,00
	ΠΡΣ Ε11	Υποσύλωση δένδρων					
	ΠΡΣ Ε11.1	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου					
457	ΠΡΣ Ε11.1.1	Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΠΡΣ 5240	τεμ	2,50	5,00	12,50
458	Φ. 1	Αρδευτικό σύστημα για χώρο πρασίνου με εμβαδό <500 τ.μ.	δεν αναθεωρείται	τεμ	500,00	1,00	500,00
ΣΥΝΟΛΟ Ζ' ΟΜΑΔΑΣ ΦΥΤΕΥΣΕΙΣ :							870,50
H. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ							
	ΠΡΣ Β10	Καθιστικά - παγκάκια					
459	ΠΡΣ Β10.12 σχετ.	Παγκάκι απλό	ΟΙΚ 5104	τεμ	200,00	10,00	2.000,00
	ΠΡΣ Β11	Κάδοι απορριμμάτων					
460	ΠΡΣ Β11.2	Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	ΟΙΚ 5104	τεμ	240,00	8,00	1.920,00
461	ΕΞ. 2	Προστατευτικό κορμού μπασκέτας με κάλυμμα από PVC	δεν αναθεωρείται	τεμ	125,00	4,00	500,00
462	ΕΞ. 3	Προστατευτικό ταμπλό μπάσκετ για κλειστό γήπεδο μπάσκετ	δεν αναθεωρείται	τεμ	100,00	2,00	200,00
463	ΕΞ. 5	Πλέξιγκλας 10mm για μπασκέτα	δεν αναθεωρείται	τεμ	180,00	4,00	720,00
464	ΕΞ. 6	Στεφάνι μπάσκετ	δεν αναθεωρείται	τεμ	25,00	4,00	100,00
465	ΕΞ. 7	Δίχτυα μπάσκετ	δεν αναθεωρείται	τεμ	5,00	4,00	20,00
466	ΕΞ. 8	Σετ ορθοστάτες μεταλλικοί	δεν αναθεωρείται	τεμ	200,00	1,00	200,00
467	ΕΞ. 9	Σετ ορθοστάτες αλουμινίου μεταφερόμενοι	δεν αναθεωρείται	τεμ	600,00	1,00	600,00
468	ΕΞ. 10	Δίχτυα Volley με συρματόσχοινο	δεν αναθεωρείται	τεμ	40,00	3,00	120,00

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
469	ΕΞ. 11	Προστατευτικό ορθοστάτη Volley	δεν αναθεωρείται	τεμ	65,00	4,00	260,00
470	ΕΞ. 12	Εστία ποδοσφαίρου μεταλλική διαστάσεων 3x2 (μεταφερόμενη ή σταθερή)	δεν αναθεωρείται	τεμ	250,00	2,00	500,00
471	ΕΞ. 13	Εστία ποδοσφαίρου αλουμινίου διαστάσεων 3x2 (μεταφερόμενη ή σταθερή)	δεν αναθεωρείται	τεμ	395,00	2,00	790,00
472	ΕΞ. 14	Δίχτυ εστίας ποδοσφαίρου διαστάσεων 3x2	δεν αναθεωρείται	τεμ	30,00	4,00	120,00
473	ΕΞ. 15	Προστατευτικά δοκαριών εστίας ποδοσφαίρου	δεν αναθεωρείται	τεμ	55,00	4,00	220,00
ΣΥΝΟΛΟ Η΄ ΟΜΑΔΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ :							8.270,00
Θ. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)							
474	ΥΔΡ 5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ6069	τεμ	15,50	1,00	15,50
475	ΑΤΗΕ 8036.1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΗΛΜ 5	μ	12,40	0,10	1,24
476	ΑΤΗΕ 8036.2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΗΛΜ 5	μ	14,52	0,10	1,45
477	ΑΤΗΕ 8036.3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΗΛΜ 5	μ	18,18	0,10	1,82
478	ΑΤΗΕ 8036.4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΗΛΜ 5	μ	21,84	0,10	2,18
479	ΑΤΗΕ 8036.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΗΛΜ 5	μ	24,70	0,10	2,47
480	ΑΤΗΕ 8036.6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΗΛΜ 5	μ	29,57	0,10	2,96
481	ΑΤΗΕ 8036.7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΗΛΜ 5	μ	42,33	0,10	4,23
482	ΑΤΗΕ 8036.1σχετ.	Σωλήνας πίεσης DN20, θερμοκολλητικός	ΗΛΜ 5	μ	4,60	0,10	0,46
483	ΑΤΗΕ 8036.2σχετ.	Σωλήνας πίεσης DN25, θερμοκολλητικός	ΗΛΜ 5	μ	6,20	0,10	0,62
484	ΑΤΗΕ 8036.3σχετ.	Σωλήνας πίεσης DN40, θερμοκολλητικός	ΗΛΜ 5	μ	12,00	0,10	1,20
485	ΑΤΗΕ 8036.4σχετ.	Σωλήνας πίεσης DN50, θερμοκολλητικός	ΗΛΜ 5	μ	13,20	0,10	1,32
486	ΑΤΗΕ 8036.5σχετ.	Σωλήνας πίεσης DN63, θερμοκολλητικός	ΗΛΜ 5	μ	15,00	0,10	1,50
487	ΑΤΗΕ 8037.1	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΗΛΜ 6	τεμ	5,76	1,00	5,76
488	ΑΤΗΕ 8037.2	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΗΛΜ 6	τεμ	7,18	1,00	7,18
489	ΑΤΗΕ 8037.3	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins	ΗΛΜ 6	τεμ	7,98	1,00	7,98
490	ΑΤΗΕ 8037.4	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΗΛΜ 6	τεμ	10,51	1,00	10,51
491	ΑΤΗΕ 8037.5	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΗΛΜ 6	τεμ	22,31	1,00	22,31
492	ΑΤΗΕ 8037.6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins	ΗΛΜ 6	τεμ	32,23	1,00	32,23
493	ΑΤΗΕ 8040.1.1σχετ.	Σπιράλ ΙΝΟΞ βαρέως τύπου, μήκους έως 0,70m	ΗΛΜ 5	τεμ	5,00	1,00	5,00
494	ΑΤΗΕ 8041.1.1σχετ.	Χαλκοσωλήνας Φ18	ΗΛΜ 7	μ	4,00	0,10	0,40
495	ΑΤΗΕ 8041.1.4σχετ.	Χαλκοσωλήνας Φ32	ΗΛΜ 7	μ	8,00	0,10	0,80
496	ΑΤΗΕ 8042.1.1σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ50	ΗΛΜ 8	μ	5,00	0,10	0,50
497	ΑΤΗΕ 8042.1.2σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, Φ40mm	ΗΛΜ 8	μ	4,92	0,10	0,49
498	ΑΤΗΕ 8042.1.3σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ100	ΗΛΜ 8	μ	8,00	0,10	0,80
499	ΑΤΗΕ 8042.1.4σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ125	ΗΛΜ 8	μ	10,00	0,10	1,00
500	ΑΤΗΕ 8042.1.5σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ140	ΗΛΜ 8	μ	12,00	0,10	1,20
501	ΑΤΗΕ 8042.1.6σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ150	ΗΛΜ 8	μ	13,00	0,10	1,30
502	ΑΤΗΕ 8042.1.7σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC 6 atm διαμέτρου Φ200	ΗΛΜ 8	μ	20,00	0,10	2,00
503	ΑΤΗΕ 8046.1.1σχετ.	Εσχάρα ορειχάλκινη διαφόρων διαστάσεων	ΗΛΜ 8	τεμ	6,00	1,00	6,00
504	ΑΤΗΕ 8051.1.1σχετ.	Έλεγχος και απόφραξη αποχετευτικού δικτύου	ΗΛΜ 2	αποκ.	60,00	1,00	60,00
505	ΑΤΗΕ 8051.1.2σχετ.	Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με την χρήση αρίδας	ΗΛΜ 2	αποκ.	100,00	1,00	100,00
506	ΑΤΗΕ 8051.1.3σχετ.	Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με άντληση υδάτων	ΗΛΜ 2	αποκ.	140,00	1,00	140,00
507	ΑΤΗΕ 8051.1.4σχετ.	Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με την χρήση βιντεοσκόπησης	ΗΛΜ 2	αποκ.	200,00	1,00	200,00
	ΥΔΡ 16.08	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος T)					
508	ΥΔΡ 16.08.01	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος T) μονού ανοίγματος	70% x ΥΔΡ 6120 + 30% x ΥΔΡ 6107	τεμ	41,20	1,00	41,20

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
509	ΥΔΡ 16.08.02	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	70% x ΥΔΡ 6120 + 30% x ΥΔΡ 6107	τεμ	20,60	1,00	20,60
510	ΥΔΡ 16.09	Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού συνδέσεως φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	ΥΔΡ 6730.4	μμ	206,00	0,10	20,60
511	ΥΔΡ 16.11	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης	ΗΛΜ 4	τεμ	51,50	1,00	51,50
512	ΥΔΡ 16.12	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης	ΗΛΜ 4	τεμ	30,90	1,00	30,90
513	ΥΔΡ 16.13	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	ΗΛΜ 4	τεμ	30,90	1,00	30,90
514	ΥΔΡ 16.27 σχετ.	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου στην στάθμη του οδοστρώματος	ΟΙΚ 2226	τεμ	103,00	1,00	103,00
	ΥΔΡ 16.30	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα					
515	ΥΔΡ 16.30.01	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	70% ΥΔΡ 6120 + 30% ΥΔΡ 6107	τεμ	25,80	1,00	25,80
516	ΥΔΡ 16.30.02	Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	70% ΥΔΡ 6120 + 30% ΥΔΡ 6107	τεμ	10,30	1,00	10,30
517	ΥΔΡ 16.35	Επίστρωση εσωτερικού φρεατίων με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως	ΥΔΡ 6373	kg	13,40	0,10	1,34
	ΥΔΡ 16.40	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος					
518	ΥΔΡ 16.40.01	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος	ΥΔΡ 6120	m	5,60	0,10	0,56
519	ΥΔΡ 16.40.02	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 315-400 mm	ΥΔΡ 6120	m	7,00	0,10	0,70
520	ΥΔΡ 16.40.03	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 450-600 mm	ΥΔΡ 6120	m	8,40	0,10	0,84
521	ΥΔΡ 16.45	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης	ΥΔΡ 6120	m	6,50	0,10	0,65
522	ΑΤΗΕ 8052.01 σχετ.	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο σύνθετες	ΗΛΜ 2	kg	20,00	0,10	2,00
523	ΑΤΗΕ 8061.1	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές)	ΗΛΜ 1	m ²	42,62	0,10	4,26
524	ΑΤΗΕ 8061.01 σχετ.	Γλάστρα 20X30cm ομβρίων υδάτων	ΗΛΜ 1	τεμ	40,00	1,00	40,00
525	ΑΤΗΕ 8062.01 σχετ.	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική ορθογώνια	ΗΛΜ 1	kg	16,00	0,10	1,60
526	ΑΤΗΕ 8062.02 σχετ.	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κλειστή ημικυκλική ορθογώνια	ΗΛΜ 1	kg	9,60	0,10	0,96
527	ΑΤΗΕ 8063.1 σχετ.	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής από σκληρό PVC	ΗΛΜ 8	m	6,28	0,10	0,63
528	ΑΤΗΕ 8065.2.1 σχετ.	Υδρορροή από σιδηροσωλήνα έως Φ5''	ΗΛΜ 1	μμ	16,00	0,10	1,60
529	ΑΤΗΕ 8066.1.1 σχετ.	Φρεάτιο δικτύου αποχέτευσης διαστ. 30x30 cm	ΗΛΜ 10	τεμ	30,00	1,00	30,00
530	ΑΤΗΕ 8066.1.2 σχετ.	Φρεάτιο δικτύου αποχέτευσης διαστ. 45x45 cm	ΗΛΜ 10	τεμ	40,00	1,00	40,00
531	ΑΤΗΕ 8066.1.3 σχετ.	Φρεάτιο δικτύου αποχέτευσης διαστ. 60x60 cm	ΗΛΜ 10	τεμ	70,00	1,00	70,00
532	ΑΤΗΕ 8072.1.1 σχετ.	Κάλυμμα μαντεμνίου δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 50X50cm	ΗΛΜ 29	τεμ	45,00	1,00	45,00
533	ΑΤΗΕ 8072.1.2 σχετ.	Κάλυμμα μαντεμνίου δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 75X75cm	ΗΛΜ 29	τεμ	70,00	1,00	70,00
534	ΑΤΗΕ 8072.2.1 σχετ.	Κάλυμμα PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 30x30 cm	ΗΛΜ 29	τεμ	7,00	1,00	7,00
535	ΑΤΗΕ 8072.2.2 σχετ.	Κάλυμμα PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 45x45 cm	ΗΛΜ 29	τεμ	10,00	1,00	10,00
536	ΑΤΗΕ 8072.2.3 σχετ.	Κάλυμμα PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 60x60 cm	ΗΛΜ 29	τεμ	15,00	1,00	15,00
537	ΑΤΗΕ 8072.3.1 σχετ.	Κάλυμμα σχάρας PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 30x30 cm	ΗΛΜ 29	τεμ	15,00	1,00	15,00
538	ΑΤΗΕ 8072.3.2 σχετ.	Κάλυμμα σχάρας PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 45x45 cm	ΗΛΜ 29	τεμ	25,00	1,00	25,00
539	ΑΤΗΕ 8072.3.3 σχετ.	Κάλυμμα σχάρας PVC δικτύου αποχετεύσεως διαστ. 60x60 cm	ΗΛΜ 29	τεμ	35,00	1,00	35,00
540	ΑΤΗΕ 8101.1	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη ίσια διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	14,35	1,00	14,35
541	ΑΤΗΕ 8103.1	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) διαμ. Φ 1/2 ins	ΗΛΜ 12	τεμ	28,08	1,00	28,08
542	ΑΤΗΕ 8104.1 σχετ.	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1/2 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	11,27	1,00	11,27
543	ΑΤΗΕ 8104.2 σχετ.	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3/4 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	12,57	1,00	12,57
544	ΑΤΗΕ 8104.3 σχετ.	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	14,67	1,00	14,67
545	ΑΤΗΕ 8104.4 σχετ.	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη 1 1/2 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	27,74	1,00	27,74
546	ΑΤΗΕ 8126.1 σχετ.	Βαλβίδα αντεπιστροφής από σκληρό PVC	ΗΛΜ 12	τεμ	25,00	1,00	25,00
547	ΑΤΗΕ 8131.2.1	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη γωνιακή ή ίσια διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	16,65	1,00	16,65
548	ΑΤΗΕ 8131.3.2	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη χωνευτή με ροζέττα και χειροστρόφαλο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	17,68	1,00	17,68

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
549	ΑΤΗΕ 8131.2σχετ.	Διακόπτης εντοιχισμένος σφαιρικός ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμ. 3/4 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	17,73	1,00	17,73
550	ΑΤΗΕ 8131.3σχετ.	Διακόπτης εντοιχισμένος σφαιρικός ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμ. 1 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	22,07	1,00	22,07
551	ΑΤΗΕ 8138.1σχετ.	Κρουτός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός	ΗΛΜ 11	τεμ	9,00	1,00	9,00
552	ΑΤΗΕ 8138.01σχετ.	Κάνουλα ορειχάλκινη ενδεικτικού τύπου C1MPERION	ΗΛΜ 11	τεμ	7,00	1,00	7,00
553	ΑΤΗΕ 8141.1.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	33,51	1,00	33,51
554	ΑΤΗΕ 8141.2.2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΗΛΜ 13	τεμ	31,45	1,00	31,45
555	ΑΤΗΕ 8141.4.1	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό καταιονηστήρα	ΗΛΜ 13	τεμ	42,30	1,00	42,30
556	ΑΤΗΕ 8151.1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη υψηλής πίεσεως	ΗΛΜ 14	τεμ	144,66	1,00	144,66
557	ΑΤΗΕ 8151.2	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΗΛΜ 14	τεμ	192,46	1,00	192,46
558	ΑΤΗΕ 8151.90σχετ.	Λεκάνη αποχωρητηρίου ΑΜΚ από πορσελάνη με κάθισμα/κάλυμμα και ζεύγος χειρολαβών (μπαρών) ΑΜΚ	ΗΛΜ 14	τεμ	492,46	1,00	492,46
559	ΑΤΗΕ 8152	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	ΗΛΜ 14	τεμ	136,10	1,00	136,10
560	ΑΤΗΕ 8153.1	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	ΗΛΜ 15	τεμ	142,70	1,00	142,70
561	ΑΤΗΕ 8153.2	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	ΗΛΜ 15	τεμ	100,98	1,00	100,98
562	ΑΤΗΕ 8154.1	Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο) διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΗΛΜ 15	τεμ	52,00	1,00	52,00
563	ΑΤΗΕ 8157.1	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	ΗΛΜ 14	τεμ	100,99	1,00	100,99
564	ΑΤΗΕ 8157.3.1σχετ.	Αποξήλωση νιπτήρα, κατοινιστήρα, ουρητηρίου, νιπτήρα, δοχείο πλύσεως και λεκάνη WC	ΗΛΜ 14	τεμ	6,00	1,00	6,00
565	ΑΤΗΕ 8158σχετ.	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου πορσελάνης	ΗΛΜ 15	τεμ	63,00	1,00	63,00
566	ΑΤΗΕ 8160.2	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42x56 cm	ΗΛΜ 17	τεμ	156,73	1,00	156,73
567	ΑΤΗΕ 8160.90σχετ.	Νιπτήρας ΑΜΚ πορσελάνης	ΗΛΜ 17	τεμ	237,56	1,00	237,56
568	ΑΤΗΕ 8160.5	Σιφώνι νιπτήρα	ΗΛΜ 17	τεμ	24,63	1,00	24,63
569	ΑΤΗΕ 8160.6σχετ.	Σιφώνι δαπέδου γίγας	ΗΛΜ 17	τεμ	20,00	1,00	20,00
570	ΑΤΗΕ 8160.7σχετ.	Σιφώνι "πίπτα Τ/Τ", διαστ. Φ 100 - Φ125	ΗΛΜ 17	τεμ	15,00	1,00	15,00
571	ΑΤΗΕ 8160.8σχετ.	Μηχανοσίφωνα PVC διαστ. Φ100-160	ΗΛΜ 17	τεμ	20,00	1,00	20,00
572	ΑΤΗΕ 8166.1	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιας σκάφης	ΗΛΜ 17	τεμ	28,40	1,00	28,40
573	ΑΤΗΕ 8168.2	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστ. 42x60 cm	ΗΛΜ 13	τεμ	19,47	1,00	19,47
574	ΑΤΗΕ 8168.1σχετ.	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστ. 36x48 cm	ΗΛΜ 13	τεμ	17,19	1,00	17,19
575	ΑΤΗΕ 8169.1.2	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ΗΛΜ 13	τεμ	17,82	1,00	17,82
576	ΑΤΗΕ 8151.99σχετ.	Μπάρες (χειρολαβές) συγκροτήματος και καθρέπτης νιπτήρα (κεκλιμένος) WC ΑΜΚ	ΗΛΜ 14	τεμ	170,33	1,00	170,33
577	ΑΤΗΕ 8174	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες επιχρωμιωμένο	ΗΛΜ 13	τεμ	21,93	1,00	21,93
578	ΑΤΗΕ 8175.1	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη απλό	ΗΛΜ 13	τεμ	11,84	1,00	11,84
579	ΑΤΗΕ 8177	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	ΗΛΜ 39	τεμ	131,41	1,00	131,41
580	ΑΤΗΕ 8178.1.2	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι	ΗΛΜ 14	τεμ	12,12	1,00	12,12
581	ΑΤΗΕ 8179.2	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΗΛΜ 18	τεμ	20,66	1,00	20,66
582	ΑΤΗΕ 8181.2	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm	ΗΛΜ 14	τεμ	103,60	1,00	103,60
583	ΑΤΗΕ 8217.5	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 10,0 m3/h	ΗΛΜ 21	τεμ	930,00	1,00	930,00
584	ΑΤΗΕ 8217.7	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 16,0 m3/h	ΗΛΜ 21	τεμ	1.110,00	1,00	1.110,00
585	ΑΤΗΕ 8223.1.1σχετ.	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτόματης αναρροφήσεως 1,00 HP/0,78KW	ΗΛΜ 22	τεμ	560,00	1,00	560,00
586	ΑΤΗΕ 8223.1.2σχετ.	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτόματης αναρροφήσεως 1,50 HP/1,10KW	ΗΛΜ 22	τεμ	700,00	1,00	700,00
587	ΑΤΗΕ 8256.6.1σχετ.	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός 80L	ΗΛΜ 24	τεμ	158,70	1,00	158,70
588	ΑΤΗΕ 8302.1.1σχετ.	Αποξήλωση σωληνώσεων, υδροροών κλπ	ΗΛΜ 14	mm	2,00	461,10	922,20

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
589	ΑΤΗΕ 8062.01σχετ.	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική ορθογώνια	ΗΛΜ 1	kg	16,00	2,60	41,60
590	ΑΤΗΕ 8062.02σχετ.	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κλειστή ημικυκλική ορθογώνια	ΗΛΜ 1	kg	9,60	0,10	0,96
591	ΑΤΗΕ 8065.2.1σχετ.	Υδρορροή από σιδηροσωλήνα έως Φ5"	ΗΛΜ 1	μμ	16,00	135,10	2.161,60
592	ΠΡΣ Λ1	Πιστικό συγκρότημα ισχύος 650 - 750 W με δοχείο διαστολής 20 έως 25 lt	ΗΛΜ 21	τεμ	180,00	1,00	180,00
593	ΠΡΣ Λ2	Πιστικό συγκρότημα ισχύος 1000 - 1100 W με δοχείο διαστολής 40 έως 45 lt	ΗΛΜ 21	τεμ	220,00	1,00	220,00
594	ΠΡΣ Λ3	Πιστικό συγκρότημα ισχύος 1400 - 1500 W με δοχείο διαστολής 60 έως 65 lt	ΗΛΜ 21	τεμ	450,00	1,00	450,00
595	ΠΡΣ Λ4	Πιστικό συγκρότημα ισχύος 2000 - 2250 W με δοχείο διαστολής 80 έως 85 lt	ΗΛΜ 21	τεμ	600,00	1,00	600,00
596	ΠΡΣ Λ5	Πιστικό συγκρότημα ισχύος 3000 - 3200 W με δοχείο διαστολής 100 έως 120 lt	ΗΛΜ 21	τεμ	1.100,00	1,00	1.100,00
597	ΠΡΣ Λ6	Πιστικό συγκρότημα ισχύος 3750 W με δοχείο διαστολής 120 έως 140 lt	ΗΛΜ 21	τεμ	1.800,00	1,00	1.800,00
	ΥΔΡ 11.01.03	Καλύμματα από συνθετικά υλικά					
598	ΥΔΡ 11.01.03.01	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά	ΥΔΡ 6621.9	τεμ	9,30	1,00	9,30
	11.02	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής					
599	ΥΔΡ 11.02.01	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής	ΥΔΡ 6752	kg	1,44	0,10	0,14
600	ΥΔΡ 11.02.02	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές,	ΥΔΡ 6752	kg	3,10	0,10	0,31
601	ΥΔΡ 11.02.03	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσαριστές	ΥΔΡ 6752	kg	3,10	0,10	0,31
602	ΥΔΡ 11.02.04	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6752	kg	2,90	0,10	0,29
603	ΑΤΗΕ 8431.1.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΗΛΜ 26	m ²	40,01	9,10	364,09
604	ΑΤΗΕ 8431.1.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΗΛΜ 26	m ²	45,55	0,10	4,56
605	ΑΤΗΕ 8431.1.3	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 505 mm	ΗΛΜ 26	m ²	54,86	0,10	5,49
606	ΑΤΗΕ 8431.1.4	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 355 mm	ΗΛΜ 26	m ²	62,38	0,10	6,24
607	ΑΤΗΕ 8431.2.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΗΛΜ 26	m ²	34,75	0,10	3,48
608	ΑΤΗΕ 8431.2.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΗΛΜ 26	m ²	38,56	0,10	3,86
609	ΑΤΗΕ 8431.2.3	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 505 mm	ΗΛΜ 26	m ²	44,89	0,10	4,49
610	ΑΤΗΕ 8431.2.4	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 355 mm	ΗΛΜ 26	m ²	54,53	0,10	5,45
611	ΑΤΗΕ 8431.3.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΗΛΜ 26	m ²	31,07	0,10	3,11
612	ΑΤΗΕ 8431.3.2	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΗΛΜ 26	m ²	35,72	0,10	3,57
613	ΑΤΗΕ 8431.3.3	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 505 mm	ΗΛΜ 26	m ²	40,98	0,10	4,10
614	ΑΤΗΕ 8431.3.4	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 355 mm	ΗΛΜ 26	m ²	48,01	0,10	4,80
615	ΑΤΗΕ Ν18431.1.90	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου.	ΗΛΜ 26	τεμ.	4,95	28,00	138,60
616	ΑΤΗΕ Ν18431.1.95	Εγκατάσταση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου.	ΗΛΜ 26	τεμ.	16,48	10,00	164,80
617	ΑΤΗΕ Ν18431.98	Εκκένωση και επαναπλήρωση δικτύου ύδρευσης για την εκτέλεση επισκευαστικών εργασιών.	ΗΛΜ 26	τεμ.	41,21	1,00	41,21
618	ΑΤΗΕ Ν18431.99	Εκκένωση και επαναπλήρωση εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης.	ΗΛΜ 26	τεμ.	103,03	2,00	206,06
619	ΑΤΗΕ 8432.1	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ τύπου K τύπου K 140	ΗΛΜ 26	m	169,48	0,10	16,95
620	ΑΤΗΕ 8432.3	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ τύπου K τύπου 2K 140	ΗΛΜ 26	m	368,51	0,10	36,85
621	ΑΤΗΕ Ν18435.1.38	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο, τύπου PANEL, ενδεικτικού τύπου EUROPANEL.505/2.2/1 M	ΗΛΜ 26	m	151,12	0,10	15,11
622	ΑΤΗΕ Ν18435.1.39	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο, τύπου PANEL, ενδεικτικού τύπου EUROPANEL.505/3.3/1 M	ΗΛΜ 26	m	208,24	0,10	20,82
623	ΑΤΗΕ Ν18435.1.41	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο, τύπου PANEL, ενδεικτικού τύπου EUROPANEL.655/2.2/1 M	ΗΛΜ 26	m	167,44	0,10	16,74
624	ΑΤΗΕ Ν18435.1.42	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο, τύπου PANEL, ενδεικτικού τύπου EUROPANEL.655/3.3/1 M	ΗΛΜ 26	m	252,10	0,10	25,21
625	ΑΤΗΕ Ν18435.1.44	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο, τύπου PANEL, ενδεικτικού τύπου EUROPANEL.905/2.2/1 M	ΗΛΜ 26	m	201,06	0,10	20,11
626	ΑΤΗΕ Ν18435.1.45	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο, τύπου PANEL, ενδεικτικού τύπου EUROPANEL.905/3.3/1 M	ΗΛΜ 26	m	312,24	0,10	31,22
627	ΑΤΗΕ 8445.1	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	8,01	1,00	8,01
628	ΑΤΗΕ 8447	Βαλβίδα εξερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4 ins	ΗΛΜ 11	τεμ	8,59	1,00	8,59
629	ΑΤΗΕ Ν18540.Γ.1	Θερμική μόνωση με ευκαμπτο συνθετικό υλικό με βάσει το καουτσούκ διαμέτρου Φ 1/2"	ΗΛΜ 40	m	12,84	0,10	1,28
630	ΑΤΗΕ Ν18540.Γ.2	Θερμική μόνωση με ευκαμπτο συνθετικό υλικό με βάσει το καουτσούκ διαμέτρου Φ 3/4"	ΗΛΜ 40	m	13,16	0,10	1,32
631	ΑΤΗΕ Ν18540.Γ.3	Θερμική μόνωση με ευκαμπτο συνθετικό υλικό με βάσει το καουτσούκ διαμέτρου Φ 1"	ΗΛΜ 40	m	11,56	0,10	1,16

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
632	ΑΤΗΕ Ν18540.Γ.4	Θερμική μόνωση με ευκαμπτο συνθετικό υλικό με βάσει το καουτσούκ διαμέτρου Φ 11/4"	ΗΛΜ 40	μ	13,96	0,10	1,40
633	ΑΤΗΕ Ν18540.Γ.5	Θερμική μόνωση με ευκαμπτο συνθετικό υλικό με βάσει το καουτσούκ διαμέτρου Φ 11/2"	ΗΛΜ 40	μ	16,70	0,10	1,67
634	ΑΤΗΕ Ν18540.Γ.6	Θερμική μόνωση με ευκαμπτο συνθετικό υλικό με βάσει το καουτσούκ διαμέτρου Φ 2"	ΗΛΜ 40	μ	22,09	0,10	2,21
635	ΑΤΗΕ Ν18540.Γ.7	Θερμική μόνωση με ευκαμπτο συνθετικό υλικό με βάσει το καουτσούκ διαμέτρου Φ 2 1/2"	ΗΛΜ 40	μ	25,16	0,10	2,52
636	ΑΤΗΕ 8559.1.1	Ανεμιστήρας ελικοειδής τοίχου διαμέτρου 100 mm	ΗΛΜ 39	τεμ	87,32	1,00	87,32
637	ΑΤΗΕ Ν18560.3.1	Εξαεριστήρας τζαμιού - τοίχου ,2 ταχυτήτων και αναστροφής με ενσύρματο χειριστήριο και ασητήριο ποιότητας αέρος ,διαμέτρου Φ 330 mm.	ΗΛΜ 39	τεμ.	333,34	3,00	1.000,02
638	ΑΤΗΕ Ν18560.3.2	Εξαεριστήρας τζαμιού - τοίχου ,μιας ταχύτητας με αυτόματη περσίδα ,διαμέτρου Φ 330 mm.	ΗΛΜ 39	τεμ.	238,48	1,00	238,48
639	ΑΤΗΕ 8637.2	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 3/4 ins	ΗΛΜ 12	τεμ	144,18	1,00	144,18
640	ΗΛΜ 52.1σχετ.	Συντήρηση – επισκευή ή αντικατάσταση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης σχολείου	ΗΛΜ 52	τεμ	50.000,00	1,00	50.000,00
641	ΑΤΗΕ 8732.2.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 13,5 mm	ΗΛΜ 41	μ	3,35	0,10	0,34
642	ΑΤΗΕ 8732.2.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16 mm	ΗΛΜ 41	μ	4,18	0,10	0,42
643	ΑΤΗΕ 8732.1σχετ.	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 2,5x2,5cm	ΗΛΜ 41	μ	2,50	0,10	0,25
644	ΑΤΗΕ 8732.2σχετ.	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 4,0x4,0cm	ΗΛΜ 41	μ	3,00	0,10	0,30
645	ΑΤΗΕ 8732.3σχετ.	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 6x10cm	ΗΛΜ 41	μ	7,50	0,10	0,75
646	ΑΤΗΕ 8734.1.4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm	ΗΛΜ 42	μ	12,94	0,10	1,29
647	ΑΤΗΕ 8735.2.1	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ70mm	ΗΛΜ 41	τεμ	4,11	1,00	4,11
648	ΑΤΗΕ 8735.2.2	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ80x80mm	ΗΛΜ 41	τεμ	5,09	1,00	5,09
649	ΑΤΗΕ 8776.3σχετ.	Πλαστικό κανάλι διανομής, 105X50	ΗΛΜ 44	μ	16,00	0,10	1,60
650	ΑΤΗΕ 8743.1σχετ.	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά	ΗΛΜ 49	τεμ	302,08	1,00	302,08
651	ΑΤΗΕ 8751.1.2	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	ΗΛΜ 44	μ	1,33	0,10	0,13
652	ΑΤΗΕ 8751.1.3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5 mm ²	ΗΛΜ 44	μ	1,50	0,10	0,15
653	ΑΤΗΕ 8766.2.1σχετ.	Καλώδιο ΝΥΜ 2Χ1,5 mm ²	ΗΛΜ 46	μ	2,88	0,10	0,29
654	ΑΤΗΕ 8766.3.1σχετ.	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ1,5 mm ²	ΗΛΜ 46	μ	3,86	0,10	0,39
655	ΑΤΗΕ 8766.3.2σχετ.	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ2,5 mm ²	ΗΛΜ 46	μ	4,20	0,10	0,42
656	ΑΤΗΕ 8766.3.4σχετ.	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ6 mm ²	ΗΛΜ 46	μ	6,10	0,10	0,61
657	ΑΤΗΕ 8766.3.5σχετ.	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ10 mm ²	ΗΛΜ 46	μ	9,10	0,10	0,91
658	ΑΤΗΕ 8766.5.4σχετ.	Καλώδιο ΝΥΜ 5Χ6 mm ²	ΗΛΜ 46	μ	9,80	0,10	0,98
659	ΑΤΗΕ 8774.5.5σχετ.	Καλώδιο ΝΥΥ 4Χ10 mm ²	ΗΛΜ 47	μ	9,50	0,10	0,95
660	ΑΤΗΕ 8774.5.6σχετ.	Καλώδιο ΝΥΥ 4Χ16 mm ²	ΗΛΜ 47	μ	13,30	0,10	1,33
661	ΑΤΗΕ 8797.1.1	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό διαμέτρου 0,6 mm Φ 2x2x0,6mm	ΗΛΜ 48	μ	4,46	0,10	0,45
662	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V κομπιατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΗΛΜ 49	τεμ	4,34	1,00	4,34
663	ΑΤΗΕ 8801.1.4	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V κομπιατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΗΛΜ 49	τεμ	6,17	1,00	6,17
664	ΑΤΗΕ 8801.1.1σχετ.	Αντικατάσταση οιοδήποτε φωτιστικού σημείου τάσεως 250 V	ΗΛΜ 49	τεμ	6,00	1,00	6,00
665	ΑΤΗΕ 9041σχετ.	Πρίζα διπλή σούκο διέλευσης για κανάλι	ΗΛΜ 49	τεμ	11,15	1,00	11,15
666	ΑΤΗΕ 9040σχετ.	Πρίζα RJ45, e5 για τοποθέτηση σε κανάλι	ΗΛΜ 49	τεμ	8,95	1,00	8,95
667	ΑΤΗΕ σχετ. 8806.1.1	Διακόπτης ορατός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V	ΗΛΜ 49	τεμ	7,31	1,00	7,31
668	ΑΤΗΕ 8826.3.2	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16Α	ΗΛΜ 49	τεμ	10,77	1,00	10,77
669	ΑΤΗΕ 8828.1σχετ.	Ρευματοδότης ορατός βακελίτου πλήρης	ΗΛΜ 49	τεμ	10,00	1,00	10,00
670	ΑΤΗΕ 8843.1.1σχετ.	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός έως 36 θέσεων	ΗΛΜ 52	τεμ	167,34	1,00	167,34
671	ΑΤΗΕ 8843.1.2σχετ.	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής 36-48 θέσεων	ΗΛΜ 52	τεμ	200,00	1,00	200,00
672	ΑΤΗΕ 8843.2.1.1σχετ.	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος 12-24 θέσεων στεγανός IP44	ΗΛΜ 52	τεμ	135,00	1,00	135,00

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
673	ΑΤΗΕ 8843.2.1.2σχετ.	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής έως 24 θέσεων	ΗΛΜ 52	τεμ	185,22	1,00	185,22
674	ΑΤΗΕ 8845.2σχετ.	Αποξήλωση οιουδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου	ΗΛΜ 52	τεμ	20,00	1,00	20,00
675	ΑΤΗΕ 8874.2.1.1σχετ.	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25A/30mA	ΗΛΜ 53	τεμ	65,00	1,00	65,00
676	ΑΤΗΕ 8874.2.2.1σχετ.	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63A/30mA	ΗΛΜ 53	τεμ	100,98	1,00	100,98
677	ΑΤΗΕ 8880.2.1σχετ.	Διακόπτης πίνακος, διπολικός, εντάσεως 25A-63A	ΗΛΜ 55	τεμ	16,00	1,00	16,00
678	ΑΤΗΕ 8882.3.2σχετ.	Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 25A	ΗΛΜ 55	τεμ	19,00	1,00	19,00
679	ΑΤΗΕ 8882.4.1σχετ.	Διακόπτης πινάκων τετραπολικός εντάσεως έως 40A	ΗΛΜ 51	τεμ	29,00	1,00	29,00
680	ΑΤΗΕ 8882.4.2.1σχετ.	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 63-80A	ΗΛΜ 55	τεμ	38,00	1,00	38,00
681	ΑΤΗΕ 8882.4.2.2σχετ.	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 100A	ΗΛΜ 55	τεμ	49,00	1,00	49,00
682	ΑΤΗΕ 8897.1.1	Διακόπτης θερμομαγνητικός τριπολικός μέσα σε στεγανό κιβώτιο εντάσεως 16A και έως 4 βοηθ.επαφών	ΗΛΜ 53	τεμ	65,15	1,00	65,15
683	ΑΤΗΕ 8910.1.1	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25A και σπειρώματος E16(μινιόν)	ΗΛΜ 54	τεμ	8,88	1,00	8,88
684	ΑΤΗΕ 8910.1.3	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63A και σπειρώματος E33	ΗΛΜ 54	τεμ	14,22	1,00	14,22
685	ΑΤΗΕ 8915.1.1σχετ.	Μικροαυτόματος μονοπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 40A	ΗΛΜ 55	τεμ	8,40	1,00	8,40
686	ΑΤΗΕ 8915.2.1σχετ.	Μικροαυτόματος τριπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 25A	ΗΛΜ 55	τεμ	14,35	1,00	14,35
687	ΑΤΗΕ 8919.1σχετ.	Χρονοδιακόπτης ράγας 24-ωρος με εφεδρεία	ΗΛΜ 53	τεμ	60,00	1,00	60,00
688	ΑΤΗΕ 8919.2σχετ.	Διακόπτης με φωτοκύταρο	ΗΛΜ 53	τεμ	55,00	1,00	55,00
689	ΑΤΗΕ 8919.3σχετ.	Χρονοδιακοπτης ράγας 7 ημερών με εφεδρεία	ΗΛΜ 53	τεμ	81,00	1,00	81,00
690	ΑΤΗΕ 8924σχετ.	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V	ΗΛΜ 52	τεμ	7,00	1,00	7,00
691	ΑΤΗΕ 8971.1.4σχετ.	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2x36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΗΛΜ 59	τεμ	35,00	61,00	2.135,00
692	ΑΤΗΕ 8972.1.4σχετ.	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2x36W, με ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΗΛΜ 59	τεμ	47,00	1,00	47,00
693	ΑΤΗΕ 8971.1.4σχετ.1	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2x58W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΗΛΜ 59	τεμ	39,00	1,00	39,00
694	ΑΤΗΕ 8972.1.4σχετ.1	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2x58W, με ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΗΛΜ 59	τεμ	52,00	1,00	52,00
695	ΑΤΗΕ 8977.2.2σχετ.	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής 4x18 W	ΗΛΜ 59	τεμ	50,00	1,00	50,00
696	ΑΤΗΕ 8977.2.3σχετ.	Φωτιστικό σώμα φθορισμού,ψευδοροφής 4x18W	ΗΛΜ 59	τεμ	65,00	1,00	65,00
697	ΑΤΗΕ 8977.2.2σχετ.1	Φωτιστικό οροφής σκαφάκι για λάμπες LED T8 Φθορίου διπλό λευκό 2x150cm.	ΗΛΜ 59	τεμ	60,00	1,00	60,00
698	ΑΤΗΕ 8977.2.3σχετ.1	Φωτιστικό οροφής με 4 λάμπες LED T8 Φθορίου	ΗΛΜ 59	τεμ	84,00	1,00	84,00
699	ΑΤΗΕ 8978.2.1σχετ.	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W	ΗΛΜ 59	τεμ	6,48	1,00	6,48
700	ΑΤΗΕ 8983.10.1.1σχετ.	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής	ΗΛΜ 60	τεμ	20,00	1,00	20,00
701	ΑΤΗΕ 8987.1σχετ.	Φωτιστικό ασφαλείας κοινό	ΗΛΜ 59	τεμ	23,00	1,00	23,00
702	ΑΤΗΕ 9331.1.1	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας μονός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας οριζόντιας προβολής 1,00m	ΗΛΜ 101	τεμ	70,70	1,00	70,70
703	ΑΤΗΕ 9340.2	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16mm ²	ΗΛΜ 45	m	6,35	0,10	0,64
704	ΑΤΗΕ 9347.1σχετ.	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ. της ΔΕΗ-No 2	ΗΛΜ 52	τεμ	1.100,00	1,00	1.100,00
705	ΑΤΗΕ 9347.2σχετ.	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ. της ΔΕΗ-No 3	ΗΛΜ 52	τεμ	1.600,00	1,00	1.600,00
706	ΑΤΗΕ 9347.3σχετ.	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ. της ΔΕΗ-No 4	ΗΛΜ 52	τεμ	3.500,00	1,00	3.500,00
707	ΑΤΗΕ 9361.1.2	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως ισχύος 1x150W	ΗΛΜ 103	τεμ	106,91	1,00	106,91
708	ΑΤΗΕ 9377σχετ.	Προβολέας υδραργύρου υψηλής πίεσεως με συμμετρική ή ασύμμετρη δέση φωτός και με λαμπήρα 250 ή 400 W	ΗΛΜ 103	τεμ	91,40	1,00	91,40
709	ΑΤΗΕ 9394.1σχετ.	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγιού ασφαλείας από πορσελάνη τύπου EZ-SIEMENS	ΗΛΜ 54	τεμ	5,00	1,00	5,00
710	ΑΤΗΕ 9402.2	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου ισχύος 36W	ΗΛΜ 59	τεμ	11,84	1,00	11,84

Α.Τ.	ΑΡΘΡΟ	Συνοπτική περιγραφή εργασίας	ΑΡ. ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
711	ΑΤΗΕ 9403.2.2	Εκκινήτης για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων ηλεκτρονικός ισχύος 250W	ΗΛΜ 103	τεμ	6,78	1,00	6,78
712	ΑΤΗΕ 9403.2.3	Εκκινήτης για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων ηλεκτρονικός ισχύος 400W	ΗΛΜ 103	τεμ	7,28	1,00	7,28
713	ΑΤΗΕ 9404	Εκκινήτης (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	ΗΛΜ 59	τεμ	2,78	1,00	2,78
714	ΑΤΗΕ 9408.1σχετ.	Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής	ΗΛΜ 52	τεμ	40,00	1,00	40,00
715	ΑΤΗΕ 9410	Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W,40W ή 65W οροφής	ΗΛΜ 59	τεμ	20,00	1,00	20,00
716	ΑΤΗΕ 9411.1σχετ.	Καθαίρεση φωτιστικού σώματος νατρίου -υδραργύρου 125W ή 250W ή 400W	ΗΛΜ 103	τεμ	24,56	1,00	24,56
717	ΑΤΗΕ 9413.1σχετ.	Επισκευή ηλεκτρικού πίνακα διανομής	ΗΛΜ 52	τεμ	40,00	1,00	40,00
718	ΑΤΗΕ 9421.1σχετ.	Επισκευή ή αντικατάσταση θυρών Η.Π	ΗΛΜ 52	τεμ	20,00	1,00	20,00
719	ΑΤΗΕ 9452.1.1σχετ.	Λυχνία ατμών υδραργύρου	ΗΛΜ 103	τεμ	7,59	1,00	7,59
720	ΑΤΗΕ 9456.1σχετ.	Αντικατάσταση λυχνία προβολέα	ΗΛΜ 103	τεμ	10,00	1,00	10,00
ΣΥΝΟΛΟ Θ΄ ΟΜΑΔΑΣ ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ) :							78.748,95
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ :							493.775,27
Γ.Ε. + Ε.Ο. 18% :							88.879,55
ΑΘΡΟΙΣΜΑ :							582.654,81
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ <15% :							87.398,22
ΑΘΡΟΙΣΜΑ :							670.053,04
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ :							2.500,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ :							672.553,04
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :							13.451,06
ΑΘΡΟΙΣΜΑ :							686.004,10
Φ.Π.Α. 24% :							164.640,98
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ :							850.645,08

Σίνδος 12 - 0 1 - 2017
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕΛΑΝΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Σίνδος 12 - 01 - 2017
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προϊσταμένη
Τμ. Τ.Υ

ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
Πολιτικός Μηχ/κός