

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	A.01	ΝΑΟΙΚ Β\20.02	ΟΙΚ 2112	m3	2.250,00	5,35	12.037,50	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	A.02	ΝΑΟΙΚ Β\20.05.01	ΟΙΚ 2124	m3	39,00	6,85	267,15	
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	A.03	ΝΑΟΙΚ Β\20.06.01	ΟΙΚ 2132	m3	1.056,00	0,40	422,40	
4	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	A.04	ΝΑΟΙΚ Β\20.07	ΟΙΚ 2135.1	m3	270,00	22,85	6.169,50	
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	A.05	ΝΑΟΙΚ Β\20.10	ΟΙΚ 2162	m3	438,00	4,00	1.752,00	
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	A.06	ΝΑΟΙΚ Β\20.20	ΟΙΚ 2162	m3	208,00	19,70	4.097,60	
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	A.07	ΝΑΟΙΚ Β\20.30	ΟΙΚ 2171	m3	2.681,00	0,80	2.144,80	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	A.08	ΝΑΟΙΚ Β\20.31.02	ΟΙΚ 2173	m3	85,00	4,50	382,50	
9	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	A.09	ΝΑΟΙΚ Β\20.41	ΟΙΚ 2178	m3 x 100 m	85,00	2,00	170,00	
10	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 100 mm	A.10	ΝΑΟΙΚ Β\21.03.01	ΥΔΡ 6620.1	m	91,00	7,00	637,00	
11	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	A.11	ΝΑΟΙΚ Β\22.01	ΟΙΚ 2202	m3	2,00	17,85	35,70	
12	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	A.12	ΝΑΟΙΚ Β\22.02	ΟΙΚ 2204	m3	10,00	22,85	228,50	
13	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	A.13	ΝΑΟΙΚ Β\22.04	ΟΙΚ 2222	m3	33,00	14,00	462,00	
14	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	A.14	ΝΑΟΙΚ Β\22.15.01	ΟΙΚ 2226	m3	167,00	50,00	8.350,00	
15	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	A.15	ΝΑΟΙΚ Β\22.15.03	ΟΙΚ 2226	m*cm (dm2)	4.786,00	15,00	71.790,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	A.16	ΝΑΟΙΚ Β\22.20.01	ΟΙΚ 2236	m2	408,00	7,00	2.856,00	
17	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	A.17	ΝΑΟΙΚ Β\22.21.01	ΟΙΚ 2238	m2	12,00	4,00	48,00	
18	Καθαίρεση επιχρισμάτων	A.18	ΝΑΟΙΚ Β\22.23	ΟΙΚ 2252	m2	626,00	5,00	3.130,00	
19	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	A.19	ΝΑΟΙΚ Β\22.35	ΟΙΚ 2267	τεμ	425,00	3,50	1.487,50	
20	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές, για οπές επιφανείας 2,01 m2 έως 2,50 m2	A.20	ΝΑΟΙΚ Β\22.36.04	ΟΙΚ 2268Δ	τεμ	1,00	70,00	70,00	
21	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	A.21	ΝΑΟΙΚ Β\22.45	ΟΙΚ 2275	m2	127,00	15,00	1.905,00	
22	Καθαίρεση οροφκονιαμάτων	A.22	ΝΑΟΙΚ Β\22.54	ΟΙΚ 2252	m2	389,00	8,00	3.112,00	
23	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	A.23	ΝΑΟΙΚ Β\22.70.01	ΟΙΚ 2275	m2	29,00	4,50	130,50	
24	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	A.24	ΝΑΟΙΚ Β\23.03	ΟΙΚ 2303	m2	635,00	5,00	3.175,00	
25	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	A.25	ΝΑΟΙΚ Β\23.14	ΟΙΚ 2314.1	m2	635,00	0,60	381,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Καθαίρεση τμημάτων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με διάτρηση του υπάρχοντος οπλισμού	A.26	ΝΑΟΙΚ Ν\B22.15.01.01	ΟΙΚ 2226	m3	0,50	88,70	44,35	
27	Αποξήλωση μαρμάρινων ποδιών,κατωφλίων άνευ προσοχής συμπεριλαμβανομένης της φορτοεκφόρτωσης και της μεταφοράς.	A.27	ΝΑΟΙΚ Ν\B22.20.79.04	ΟΙΚ 2236	m2	10,00	7,14	71,40	
Σύνολο ομάδας Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									125.357,40
2. ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
28	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	B.01	ΝΑΟΙΚ Β\31.02.02	ΟΙΚ 3208	m3	19,00	70,00	1.330,00	
29	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	B.02	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.03	ΟΙΚ 3213	m3	52,00	75,00	3.900,00	
30	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	B.03	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.05	ΟΙΚ 3215	m3	947,00	85,00	80.495,00	
31	Ξελότυποι χυτών τοίχων	B.04	ΝΑΟΙΚ Β\38.01	ΟΙΚ 3801	m2	1.518,00	12,00	18.216,00	
32	Ξελότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	B.05	ΝΑΟΙΚ Β\38.03	ΟΙΚ 3816	m2	2.617,00	14,00	36.638,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	B.06	ΝΑΟΙΚ Β\38.04	ΟΙΚ 3821	m2	41,00	20,00	820,00	
34	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	B.07	ΝΑΟΙΚ Β\38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	86.144,00	0,95	81.836,80	
35	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	B.08	ΝΑΟΙΚ Β\38.45	ΟΙΚ 3873	m2	2.000,00	2,00	4.000,00	
36	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, επί παντός είδους κατακόρυφων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος	B.09	ΝΑΟΙΚ Ν\B32.30.01	ΟΙΚ 3216	m3	5,00	1.370,00	6.850,00	
37	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, επί παντός είδους οριζοντίων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος	B.10	ΝΑΟΙΚ Ν\B32.30.02	ΟΙΚ 3216	m3	11,00	1.650,00	18.150,00	
38	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, πάχους 10 έως 15 cm επί λιθοδομής	B.11	ΝΑΟΙΚ Ν\B32.31.01	ΟΙΚ 3216	m2	383,00	178,80	68.480,40	
39	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s) για την κατασκευή μανδύων από εκτοξευόμενο σκυρόδεμα	B.12	ΝΑΟΙΚ Ν\B38.21.01	ΟΙΚ 3873	kg	8.760,00	1,20	10.512,00	
40	Ενίσχυση παντός είδους στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, με επικόλληση χαλύβδινων ελασμάτων	B.13	ΝΑΟΙΚ Ν\B38.21.02	ΟΙΚ 3873	kg	264,00	10,00	2.640,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Βλήτρα από χάλυβα με νευρώσεις S500s, μορφής Γ, διαμέτρου Φ10 mm και μήκους 250 mm	B.14	ΝΑΟΙΚ N\B38.50.01	ΟΙΚ 3877	τεμ	81,00	3,00	243,00	
42	Βλήτρα από χάλυβα με νευρώσεις S500s, μορφής Γ, διαμέτρου Φ12 mm και μήκους 250 mm	B.15	ΝΑΟΙΚ N\B38.50.02	ΟΙΚ 3877	τεμ	5.472,00	3,60	19.699,20	
43	Βλήτρα από χάλυβα με νευρώσεις S500s, διαμέτρου Φ14 mm και μήκους 15 cm και συγκολλούμενα επί χαλύβδινου ελάσματος	B.16	ΝΑΟΙΚ N\B38.51.01	ΟΙΚ 3877	τεμ	426,00	4,60	1.959,60	
Σύνολο ομάδας Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									355.770,00
3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
44	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	Γ.01	ΝΑΟΙΚ Β\43.22	ΟΙΚ 4307	m3	6,00	95,00	570,00	
45	Διαμόρφωση όψεων εμπλεκτών λιθοδομών, ξεστών, ισοδόμων	Γ.02	ΝΑΟΙΚ Β\45.05.03	ΟΙΚ 4525	m2	19,00	25,00	475,00	
46	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	Γ.03	ΝΑΟΙΚ Β\46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	m2	291,00	17,50	5.092,50	
47	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	Γ.04	ΝΑΟΙΚ Β\46.01.03	ΟΙΚ 4623.1	m2	20,00	30,00	600,00	
48	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	Γ.05	ΝΑΟΙΚ Β\49.01.01	ΟΙΚ 3213	m	56,00	15,00	840,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	Γ.06	ΝΑΟΙΚ Β\49.01.02	ΟΙΚ 3213	m	30,00	17,50	525,00	
50	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	Γ.07	ΝΑΟΙΚ Β\50.15.01	ΟΙΚ 4713	m2	40,00	170,00	6.800,00	
51	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	Γ.08	ΝΑΟΙΚ Β\71.01.02	ΟΙΚ 7102	m2	36,00	10,00	360,00	
52	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά μετσιμεντοκονίαμα	Γ.09	ΝΑΟΙΚ Β\71.21	ΟΙΚ 7121	m2	428,00	12,00	5.136,00	
53	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	Γ.10	ΝΑΟΙΚ Β\71.31	ΟΙΚ 7131	m2	496,00	10,00	4.960,00	
54	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα	Γ.11	ΝΑΟΙΚ Β\71.46	ΟΙΚ 7146	m2	287,00	11,50	3.300,50	
55	Επενδύσεις όψεων με πλάκες φυσικής πέτρας πάχους 26 cm, όμοια με την υφιστάμενη, συμπεριλαμβανομένου και του αρμολογήματος	Γ.12	ΝΑΟΙΚ Ν\B43.57.79.07	ΟΙΚ 4356.1	m2	25,00	55,50	1.387,50	
56	Κινητά αυτοφερόμενα χωρίσματα	Γ.13	ΝΑΟΙΚ Ν\B50.15.79.09	ΟΙΚ 4713	m2	30,00	200,00	6.000,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Επιχρίσματα τριπτά με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg τσιμέντου χωρίς την τελική 3η στρώση	Γ.14	ΝΑΟΙΚ N\B71.21.79.01	ΟΙΚ 7121	m2	3,00	7,20	21,60	
58	Επίχριση με βασικό επίχρισμα επιφανειών τσιμεντοσανίδων με χρήση πολυμερούς ακρυλικού πρόσμικτου	Γ.15	ΝΑΟΙΚ N\B71.23.79.01	ΟΙΚ 7122	m2	27,00	12,20	329,40	
Σύνολο ομάδας Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									36.397,50
4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΔΙΚΤΥΑ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)									
<u>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ</u>									
59	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm.	Δ.6	60.10.85.02.ΗΛ M	2548.ΟΔΟ	Τεμ.	5	100,00	500,00	
60	Κανάλι πλαστικό καλωδίων από σκληρό PVC, επίτοιχο, διμερές, διαστάσεων 150x50 MM.	Δ.140	N8741.21.2	ΗΛΜ8	M	15	23,78	356,70	
61	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1x16 MM ² .	Δ.142	8774.1.6	ΗΛΜ47	M	10	7,26	72,60	
62	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3x25+16 MM ² .	Δ.143	8774.4.1	ΗΛΜ47	M	25	22,49	562,25	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3χ50+25 MM ² .	Δ.144	8774.4.3	ΗΛΜ47	Μ	15	35,98	539,70	
64	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ4 MM ² .	Δ.145	8774.6.3	ΗΛΜ47	Μ	250	9,35	2.337,50	
65	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ6 MM ² .	Δ.146	8774.6.4	ΗΛΜ47	Μ	125	11,43	1.428,75	
66	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ10 MM ² .	Δ.147	8774.6.5	ΗΛΜ47	Μ	20	13,81	276,20	
67	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ16 MM ² .	Δ.148	N8774.6.6	ΗΛΜ47	Μ	40	19,00	760,00	
68	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, απλός μονοπολικός.	Δ.152	8801.1.1	ΗΛΜ49	τεμ.	14	4,06	56,84	
69	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ.	Δ.153	8801.1.4	ΗΛΜ49	τεμ.	24	5,83	139,92	
70	Διακόπτης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	Δ.154	N8811.11.1	ΗΛΜ49	τεμ.	5	17,09	85,45	
71	Διακόπτης δύο πλήκτρων (κομιτατέρ), στεγανός, για έλεγχο (άνοιγμα-κλείσιμο) ηλεκτρικά ελεγχόμενων ανοιγμάτων (φεγγιτών ή ρολών), έντασης 10Α.	Δ.155	N8811.21.1	ΗΛΜ49	τεμ.	1	22,91	22,91	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	Ρευματοδότης τύπου SCHUKO, έντασης 16Α.	Δ.156	N8826.23.2	ΗΛΜ49	τεμ.	71	9,04	641,84	
73	Ρευματοδότης στεγανός, SCHUKO, έντασης 16 Α.	Δ.157	N8827.33.2	ΗΛΜ49	τεμ.	38	15,04	571,52	
74	Ρευματοδότης τριφασικός, στεγανός (IP44), βιομηχανικού τύπου, με ακροδέκτες (3Ρh+N+PE) κατά IEC 309-1/309-2, έντασης 16Α/400V/50Hz.	Δ.158	N8834.12.1	ΗΛΜ49	τεμ.	2	37,53	75,06	
75	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΒ-Υ-1.	Δ.159	N8840.51.1	ΗΛΜ52	τεμ.	1	744,55	744,55	
76	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΒ-Ι-1.	Δ.160	N8840.51.2	ΗΛΜ52	τεμ.	1	403,88	403,88	
77	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΒ-Ι-2.	Δ.161	N8840.51.3	ΗΛΜ52	τεμ.	1	693,55	693,55	
78	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΒ-Α-2.	Δ.162	N8840.51.5	ΗΛΜ52	τεμ.	1	744,55	744,55	
79	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΑ-Υ-1.	Δ.163	N8840.51.7	ΗΛΜ52	τεμ.	1	605,84	605,84	
80	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΑ-Ι-1.	Δ.164	N8840.51.8	ΗΛΜ52	τεμ.	1	693,55	693,55	
81	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΑ-Ι-2.	Δ.165	N8840.51.9	ΗΛΜ52	τεμ.	1	403,88	403,88	
82	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΑ-Α-2.	Δ.166	N8840.51.11	ΗΛΜ52	τεμ.	1	352,88	352,88	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΑ-Υ-ΚΚΜ.	Δ.167	N8840.51.12	ΗΛΜ52	τεμ.	1	212,13	212,13	
84	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΑ-Υ-ΑΝΕΛ.	Δ.168	N8840.51.13	ΗΛΜ52	τεμ.	1	212,13	212,13	
85	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΥΠ-Υ-1.	Δ.169	N8840.51.14	ΗΛΜ52	τεμ.	1	693,55	693,55	
86	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΥΠ-Α-2.	Δ.170	N8840.51.16	ΗΛΜ52	τεμ.	1	352,88	352,88	
87	Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης.	Δ.171	N8841.24.1	ΗΛΜ52	τεμ.	1	3.631,10	3.631,10	
88	Ρυθμιστής ελέγχου συχνότητας (inverter), τριφασικός, κατάλληλος για κινητήρες ισχύος από 5.5 έως και 11 KW.	Δ.172	N8918.92.2	ΗΛΜ55	τεμ.	1	1.536,11	1.536,11	
89	Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας.	Δ.173	N8969.29.1	ΗΛΜ62	τεμ.	14	69,99	979,86	
90	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, διαστάσεων 60x60cm, χωνευτο σε ψευδοροφη, με αλουμινένιο ανταυγαστήρα διπλής παραβολικότητας, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λαμπτήρων ισχύος 4x14 W.	Δ.174	N8975.21.1	ΗΛΜ59	τεμ.	32	154,09	4.930,88	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, διαστάσεων 60x60cm, χωνευτο σε ψευδοροφη, με πρισματικό κάλυμμα, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λαμπτήρων ισχύος 4x14 W.	Δ.175	N8975.22.1	ΗΛΜ59	τεμ.	4	133,69	534,76	
92	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, διαστάσεων 120x30cm, χωνευτο σε ψευδοροφη, με αλουμινένιο ανταυγαστήρα διπλής παραβολικότητας, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λαμπτήρων ισχύος 2x28 W.	Δ.176	N8975.23.1	ΗΛΜ59	τεμ.	2	94,32	188,64	
93	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, downlight, τύπου SPOT χωνευτό σε ψευδοροφή, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λαμπτήρων PL-R ισχύος 2x18 W.	Δ.177	N8975.24.1	ΗΛΜ59	τεμ.	8	54,94	439,52	
94	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, τύπου SPOT, άνθυγρο, χωνευτό σε ψευδοροφή, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και του λαμπτήρα PL-R ισχύος 1x18 W.	Δ.178	N8975.26.1	ΗΛΜ59	τεμ.	20	49,84	996,80	
95	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, επιτοιχο, άνθυγρο (IP 54), μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και του λαμπτήρα ισχύος 1x28 W.	Δ.179	N8975.27.1	ΗΛΜ59	τεμ.	5	70,24	351,20	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφης, στεγανό (IP 65), με κάλυμμα, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και του λαμπτήρα ισχύος 2x35 W.	Δ.180	N8975.28.1	ΗΛΜ59	τεμ.	17	94,32	1.603,44	
97	Γραμμικό φωτιστικό σώμα LED, ορατής τοποθέτησης, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λυχνιών ισχύος 10 W, (κωδικός Χ8).	Δ.181	N8975.30.1	ΗΛΜ59	τεμ.	16	494,97	7.919,52	
98	Φωτιστικό σώμα LED, εξωτερικής επίτοιχης τοποθέτησης, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λυχνιών ισχύος 5 W, (κωδικός Χ9).	Δ.182	N8975.31.1	ΗΛΜ59	τεμ.	36	224,67	8.088,12	
99	Φωτιστικό σώμα LED, εξωτερικής επίτοιχης τοποθέτησης, θερμού λευκού χρώματος, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λυχνιών ισχύος 5 W, (κωδικός Χ11).	Δ.183	N8975.32.1	ΗΛΜ59	τεμ.	1	806,07	806,07	
100	Φωτιστικό σώμα LED, εξωτερικής επίτοιχης τοποθέτησης, ψυχρού λευκού χρώματος, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λυχνιών ισχύος 5 W, (κωδικός Χ12).	Δ.184	N8975.33.1	ΗΛΜ59	τεμ.	10	806,07	8.060,70	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	Φωτιστικό σώμα χωνευτής τοποθέτησης, με δυνατότητα σκόπησης, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και του διχροϊκού λαμπτήρα αλογόνου ισχύος 75 W, (κωδικός L1).	Δ.185	N8975.35.1	ΗΛΜ59	τεμ.	6	151,84	911,04	
102	Φωτιστικό σώμα κυλινδρικού σχήματος, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση στην οροφή, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και του λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 18W, (κωδικός L6).	Δ.186	N8975.38.1	ΗΛΜ59	τεμ.	18	182,44	3.283,92	
103	Φωτιστικό σώμα (LED) εξωτερικής επίτοιχης τοποθέτησης, με βραχίονα στην οροφή, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λυχνιών ισχύος 5W, (κωδικός L7).	Δ.187	N8975.39.1	ΗΛΜ59	τεμ.	8	228,34	1.826,72	
104	Φωτιστικό σώμα (LED) εξωτερικής ορατής τοποθέτησης σε οροφή, θερμού λευκού χρώματος, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λυχνιών (κωδικός L8).	Δ.188	N8975.40.1	ΗΛΜ59	τεμ.	20	248,74	4.974,80	
105	Φωτιστικό σώμα (LED) χωνευτής τοποθέτησης με βραχίονα στην οροφή, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και των λυχνιών ισχύος 10W, (κωδικός L9).	Δ.189	N8975.41.1	ΗΛΜ59	τεμ.	16	126,34	2.021,44	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	Ταινία φωτοδιόδων (LEDSTRIP) εσωτερικής τοποθέτησης, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου (κωδικός L5).	Δ.190	N8975.51.1.1	ΗΛΜ59	Μ	60	50,46	3.027,60	
107	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, μετά του αναλογούντος μήκους καλωδίου και του λαμπτήρα φθορισμού 8W, απλής όψης.	Δ.191	N8987.21.1	ΗΛΜ62	τεμ.	33	90,64	2.991,12	
108	Σημείο ρευματοδότης μονοφασικού, με καλώδιο Η07V, Α05VV ή J1VV διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 15 Μ.	Δ.224	N8995.81.1	ΗΛΜ49	τεμ.	109	33,43	3.643,87	
109	Σημείο ρευματοδότης ή μηχανήματος τριφασικού, με καλώδιο Α05VV ή J1VV διατομής 5x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 15 Μ.	Δ.225	N8995.82.1	ΗΛΜ49	τεμ.	27	42,85	1.156,95	
110	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Η07V, Α05VV ή J1VV διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 15 Μ.	Δ.226	N8995.83.1	ΗΛΜ49	τεμ.	56	34,17	1.913,52	
111	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο Η07V, Α05VV ή J1VV διατομής 3x4MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 Μ.	Δ.227	N8995.84.1	ΗΛΜ49	τεμ.	1	34,70	34,70	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
112	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο ΑΟ5VV ή J1VV διατομής 5x4MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 Μ.	Δ.228	N8995.88.1	ΗΛΜ49	τεμ.	2	43,11	86,22	
113	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, τριπολικό, διατομής 3x2,5 MM2.	Δ.239	9337.2.1	ΗΛΜ102	Μ	400	6,47	2.588,00	
Σύνολο κατηγορίας								83.067,23	
	ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ								
114	Καλώδιο τύπου ΗΟ5VV-(U ή R) (ΝΥΜ) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x2,5 MM².	Δ.141	8766.3.2	ΗΛΜ46	Μ	30	5,42	162,60	
115	Πίνακας πυρανίχνευσης και ελέγχου τοπικής κατάσβεσης.	Δ.204	N8994.18.11	ΗΛΜ62	τεμ.	1	490,13	490,13	
116	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης και συναγερμού, κατάλληλος για διευθυνσιοδοτημένη εγκατάσταση, 1 βρόχου.	Δ.205	N8994.19.1	ΗΛΜ62	τεμ.	1	1.998,68	1.998,68	
117	Ανιχνευτής θερμότητας, συμβατικού τύπου.	Δ.206	N8994.21.1	ΗΛΜ62	τεμ.	2	61,25	122,50	
118	Ανιχνευτής πυρκαϊάς, φωτοηλεκτρικός, συμβατικού τύπου.	Δ.207	N8994.22.1	ΗΛΜ62	τεμ.	2	70,65	141,30	
119	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός (σταθερού ορίου και ρυθμού ανόδου θερμοκρασίας), σημειακής αναγνώρισης.	Δ.208	N8994.24.1	ΗΛΜ62	τεμ.	1	77,77	77,77	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής αναγνώρισης.	Δ.209	N8994.27.1	ΗΛΜ62	τεμ.	25	83,27	2.081,75	
121	Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου.	Δ.211	N8994.34.3	ΗΛΜ62	τεμ.	5	74,25	371,25	
122	Ηλεκτρικό κουδούνι προσυναγερμού, εγκατάστασης ανίχνευσης - κατάσβεσης πυρκαγιάς.	Δ.212	N8994.36.1	ΗΛΜ62	τεμ.	1	47,14	47,14	
123	Κομβίο χειροκίνητης ενεργοποίησης εγκατάστασης κατάσβεσης πυρκαγιάς με FM200, CO2 κλπ.	Δ.213	N8994.40.1.1	ΗΛΜ62	τεμ.	1	33,88	33,88	
124	Κομβίο συγκράτησης διαδικασίας αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς με FM200, CO2 κλπ.	Δ.214	N8994.40.2.1	ΗΛΜ62	τεμ.	1	46,00	46,00	
125	Φωτεινός επαναλήπτης αναγγελίας κινδύνου πυρκαγιάς.	Δ.215	N8994.41.1	ΗΛΜ62	τεμ.	1	18,31	18,31	
126	Φωτεινή αφεσβενόμενη επιγραφή εγκατάστασης κατάσβεσης πυρκαγιάς, όπου αναγράφεται το ειδικό μέσο κατάσβεσης ("STOP FM200" ή "STOP CO2").	Δ.216	N8994.43.2	ΗΛΜ62	τεμ.	1	27,95	27,95	
127	Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, με ενσωματωμένο φλας, για ταυτόχρονη οπτική και ηχητική ένδειξη, συμβατικού τύπου.	Δ.217	N8994.72.1	ΗΛΜ56	τεμ.	1	65,60	65,60	
128	Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη.	Δ.218	N8994.73.1	ΗΛΜ56	τεμ.	4	133,02	532,08	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστήματος πυρασφάλειας, με καλώδιο LiYCY 2x2x1.5mm2, μέσου μήκους γραμμής 15 Μ.	Δ.232	N8995.95.1	ΗΛΜ49	τεμ.	26	40,10	1.042,60	
Σύνολο κατηγορίας								7.259,54	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ - DATA									
130	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 20x20 cm.	Δ.7	N60.10.85.91.H ΛΜ	2548.ΟΔΟ	Τεμ.	5	50,00	250,00	
131	Καλώδιο πολύτροπης οπτικής ίνας, εσωτερικού χώρου, διατομής πυρήνα 50/125, περιεκτικότητας 8 ινών.	Δ.149	N8797.19.1	ΗΛΜ46	Μ	45	4,44	199,80	
132	Καλώδιο ψηφιακού δικτύου, τύπου UTP Cat 6, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 4".	Δ.150	N8798.11.1	ΗΛΜ46	Μ	8	1,69	13,52	
133	Καλώδιο ψηφιακού δικτύου, τύπου UTP Cat 5e, σύμφωνα με το τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 25".	Δ.151	N8798.13.1	ΗΛΜ46	Μ	45	8,67	390,15	
134	Κεντρικός κατανεμητής εισαγωγής Τηλεφωνικού δικτύου, από το μεταλλικός με οριολωρίδες διαχωρισμού βυσματικού τύπου cat 7, 40 ζευγών.	Δ.197	N8993.17.1	ΗΛΜ52	τεμ.	1	367,63	367,63	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135	Τοπικός καταμεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EIA/TIA 568 κατηγορία 7, RK-I-1 & RK-A-2.	Δ.198	N8993.19.1	ΗΛΜ52	τεμ.	2	705,68	1.411,36	
136	Τοπικός καταμεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EIA/TIA 568 κατηγορία 7, RK-Y-1.	Δ.199	N8993.19.3	ΗΛΜ52	τεμ.	1	1.985,52	1.985,52	
137	Αυτόματο ψηφιακό τηλεφωνικό κέντρο, συμβατό με EURO-ISDN, δυνατότητας εξωτερικών διεπιλογικών γραμμών ΟΤΕ / εσωτερικών συνδομητικών συνδέσεων 10/20.	Δ.200	N8993.62.1	ΗΛΜ61	τεμ.	1	3.517,10	3.517,10	
138	Λήπτης Wi-Fi, RJ45, μονός, κεφαλής cat 7.	Δ.201	N8993.66.1	ΗΛΜ61	τεμ.	5	21,15	105,75	
139	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, διπλή, με δύο εξόδους RJ 45, cat 7.	Δ.202	N8993.67.2	ΗΛΜ61	τεμ.	26	17,85	464,10	
140	Ψηφιακή τηλεφωνική συσκευή επιτραπέζια, τηλεφωνήτριας, 24 προγραμματιζόμενων πλήκτρων.	Δ.203	N8993.74.1	ΗΛΜ61	τεμ.	1	196,95	196,95	
141	Σημείο τροφοδοσίας διπλής λήψης τηλεφώνων - data, με δύο καλώδια UTP 4", μέσου μήκους γραμμών 25 Μ.	Δ.229	N8995.91.1	ΗΛΜ49	τεμ.	28	75,81	2.122,68	
142	Σημείο τροφοδοσίας απλής λήψης Wi-Fi, με καλώδιο UTP 4", μέσου μήκους γραμμών 25 Μ.	Δ.230	N8995.92.1	ΗΛΜ49	τεμ.	5	52,46	262,30	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Σύνολο κατηγορίας								11.286,86	
<u>ΔΙΚΤΥΟ R-TV</u>									
143	Σύστημα κεραιών επίγειας λήψεως ραδιοφώνου και τηλεόρασης.	Δ.192	N8992.14.1.1	ΗΛΜ61	τεμ.	1	514,34	514,34	
144	Σύστημα δορυφορικής κεραίας λήψεως ψηφιακής εικόνας και ήχου.	Δ.193	N8992.14.2.1	ΗΛΜ61	τεμ.	1	1.233,55	1.233,55	
145	Κεραιοδότης TV/R/SAT επίγειου και δορυφορικού σήματος, για χωνευτή εγκατάσταση.	Δ.194	N8992.22.1	ΗΛΜ49	τεμ.	5	22,53	112,65	
146	Κέντρο τερματισμού δικτύου κορμού κεραιών.	Δ.195	N8992.31.1	ΗΛΜ61	τεμ.	1	2.488,42	2.488,42	
147	Καλώδιο ομοαξονικό 75 Ω, τύπου RG-6, δικτύου R-TV.	Δ.196	N8992.52.1	ΗΛΜ46	Μ	135	2,79	376,65	
148	Σημείο τροφοδοσίας κεραιοδότη R/TV/SAT, με ομοαξονικό καλώδιο RG-6, μέσου μήκους γραμμών 25 Μ.	Δ.231	N8995.93.1	ΗΛΜ49	τεμ.	5	58,21	291,05	
Σύνολο κατηγορίας								5.016,66	
<u>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ)</u>									
149	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων.	Δ.210	N8994.33.21.1	ΗΛΜ62	τεμ.	11	48,65	535,15	
150	Ζεύγος μαγνητικών επαφών συστήματος ασφαλείας, για εγκατάσταση σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο.	Δ.219	N8994.157.1	ΗΛΜ62	τεμ.	28	8,87	248,36	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151	Κεντρικός πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας, αντικλεπτικής προστασίας, 120 adressable ζωνών.	Δ.220	N8994.158.1.2	ΗΛΜ62	τεμ.	1	833,55	833,55	
152	Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα ασφαλείας, επίτοιχης τοποθέτησης.	Δ.221	N8994.159.1	ΗΛΜ52	τεμ.	3	148,91	446,73	
153	Ηλεκτρική σειρήνα συστήματος ασφαλείας, διτονική, ακουστικής ισχύος 124DB, με αφεσβενόμενο φλας, κατάλληλη για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο.	Δ.222	N8994.161.1	ΗΛΜ56	τεμ.	2	58,44	116,88	
154	Μονάδα απόδοσης διεύθυνσης 8 σημείων (RPM), κατάλληλη για BUS σύνδεση σε κεντρικό πίνακα αντικλεπτικής προστασίας.	Δ.223	N8994.169.1	ΗΛΜ62	τεμ.	5	148,91	744,55	
155	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστήματος ασφαλείας, με καλώδιο LiYY 4x0.22mm ² , μέσου μήκους γραμμής 15 Μ.	Δ.233	N8995.97.1.1	ΗΛΜ49	τεμ.	28	28,85	807,80	
156	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστήματος ασφαλείας, με καλώδιο LiYY 6x0.22mm ² , μέσου μήκους γραμμής 10 Μ.	Δ.234	N8995.97.2.1	ΗΛΜ49	τεμ.	11	27,60	303,60	
157	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστήματος ασφαλείας, με καλώδιο LiYCY 6x1.0mm ² , μέσου μήκους γραμμής 20 Μ.	Δ.235	N8995.97.3.1	ΗΛΜ49	τεμ.	2	59,12	118,24	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστήματος ασφαλείας, με καλώδιο LiYCY 6x1.0mm ² , μέσου μήκους γραμμής 25 Μ.	Δ.236	N8995.97.3.2	ΗΛΜ49	τεμ.	3	73,71	221,13	
159	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστήματος ασφαλείας, με καλώδιο LiYCY(TP) 2x2x1.5mm ² , μέσου μήκους γραμμής 25 Μ.	Δ.237	N8995.97.5.1	ΗΛΜ49	τεμ.	5	72,46	362,30	
Σύνολο κατηγορίας								4.738,29	
ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ									
160	Υποδοχή γείωσης ανοξειδωτη, για σύνδεση εγκιβωτισμένων αγωγών με εξωτερικούς αγωγούς, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1.	Δ.240	N9985.55.1	ΗΛΜ45	τεμ.	9	26,11	234,99	
161	Ισοδυναμική γέφυρα από χάλκινο επικασσιτερωμένο ζυγό διαστάσεων 500x50x5mm.	Δ.241	N9985.78.1	ΗΛΜ45	Τεμ.	5	103,67	518,35	
162	Χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη ταινία με πάχος επικάλυψης 500gr/m ² , κατάλληλη για χρήση σε περιμετρική και θεμελιακή γείωση, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2, διαστάσεων 30x3.5 MM.	Δ.242	N9985.142.2	ΗΛΜ45	Μ	100	8,08	808,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163	Αγωγός συλλογής καθόδου ή πλεγματικής γείωσης, κυκλικής διατομής, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 50164-2, διαμέτρου 8 mm, ενδ.τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6400008.	Δ.243	N9985.151.1	ΗΛΜ45	Μ	330	6,52	2.151,60	
164	Χάλκινη ταινία, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 50164-2, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6420330, διαστάσεων 30x3 ΜΜ.	Δ.244	N9985.155.1	ΗΛΜ45	Μ	90	21,63	1.946,70	
165	Φρεάτιο γειώσεως από PVC, βαρέως τύπου, με ανάγλυφη σήμανση της γείωσης, διαστάσεων 25x25mm, τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6009030.	Δ.245	N9985.825.1	ΗΛΜ45	τεμ.	6	98,36	590,16	
Σύνολο κατηγορίας								6.249,80	
<u>ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</u>									
166	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	Δ.1	11.05.02.ΥΔΡ	6751.ΥΔΡ	Kg	204	2,00	408,00	
167	Αντισκωριακή / αντιδιαβρωτική προστασία χαλυβδίνων κατασκευών, με διπλή αντισκωριακή επάλειψη (rust primer).	Δ.2	11.07.01.ΥΔΡ	6751.ΥΔΡ	Kg	204	0,12	24,48	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
168	Βαφή χαλυβδίνων κατασκευών, με χρώματα υψηλής ανθεκτικότητας στις καιρικές συνθήκες και σε υγρό περιβάλλον, με πενταετή εγγύηση της βαφής.	Δ.3	11.08.02.ΥΔΡ	6751.ΥΔΡ	Kg	204	0,22	44,88	
169	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα.	Δ.8	65.80.30.ΗΛΜ	34.ΗΛΜ	Kg	1476	2,90	4.280,40	
170	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 2,65mm και διαμέτρου 3/4 Ins.	Δ.9	8034.2	ΗΛΜ4	M	18	15,96	287,28	
171	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25mm και διαμέτρου 1 1/2 Ins.	Δ.10	8034.5	ΗΛΜ4	M	26	25,70	668,20	
172	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 3/4 Ins.	Δ.11	8035.2	ΗΛΜ4	τεμ.	2	9,78	19,56	
173	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμέτρου 1 1/2 Ins.	Δ.12	8035.5	ΗΛΜ4	τεμ.	4	17,87	71,48	
174	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, κατά DIN 2458, διαμέτρου 2 1/2 Ins.	Δ.13	N8038.52.14	ΗΛΜ6	M	4	57,13	228,52	
175	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, κατά DIN 2458, διαμέτρου 3 Ins.	Δ.14	N8038.52.16	ΗΛΜ6	M	12	72,11	865,32	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
176	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 65 MM.	Δ.23	8039.3.8	ΗΛΜ6	Τεμ.	2	76,99	153,98	
177	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 80 MM.	Δ.24	8039.3.9	ΗΛΜ6	Τεμ	2	93,02	186,04	
178	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, συστήματος VRV.	Δ.32	N8041.61.1	ΗΛΜ7	Μ	220	38,51	8.472,20	
179	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, PN16, διαμέτρου 3/4 Ins.	Δ.45	N8106.1.2	ΗΛΜ11	τεμ.	2	15,03	30,06	
180	Βαλβίδα τύπου πεταλούδας με τον μηχανισμό χειρισμού της, χυτοσιδηρά, φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής πίεσης λειτουργίας PN16, διαμέτρου 65 mm.	Δ.54	N8120.21.3	ΗΛΜ11	τεμ.	2	105,05	210,10	
181	Βαλβίδα τύπου πεταλούδας με τον μηχανισμό χειρισμού της, χυτοσιδηρά, φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής πίεσης λειτουργίας PN16, διαμέτρου 80 mm.	Δ.55	N8120.21.4	ΗΛΜ11	τεμ.	2	123,61	247,22	
182	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωπίδα (κλαπέ), συνδεόμενη με φλάντζες, διαμέτρου 80 MM.	Δ.58	8126.2.4	ΗΛΜ12	τεμ.	1	166,26	166,26	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 35 l.	Δ.88	8473.1.4	ΗΛΜ30	τεμ.	1	253,93	253,93	
184	Σύστημα αυτόματης πλήρωσης εγκατάστασης κλειστού δοχείου διαστολής, διαμέτρου 3/4 INS.	Δ.89	8474.1	ΗΛΜ11	τεμ.	2	188,37	376,74	
185	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου, ψυκτικής απόδοσης 5 kW.	Δ.90	N8536.22.2	ΗΛΜ32	τεμ.	1	890,84	890,84	
186	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 100 MM.	Δ.91	8537.3.5	ΗΛΜ35	M	20	7,45	149,00	
187	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 125 MM και εξωτερικής διαμέτρου 187 MM.	Δ.92	8537.4.6	ΗΛΜ35	M	10	13,47	134,70	
188	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 150 MM και εξωτερικής διαμέτρου 207 MM.	Δ.93	8537.4.8	ΗΛΜ35	M	10	13,77	137,70	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
189	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 180 MM και εξωτερικής διαμέτρου 231 MM.	Δ.94	8537.4.10	ΗΛΜ35	Μ	18	16,37	294,66	
190	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 200 MM και εξωτερικής διαμέτρου 257 MM.	Δ.95	8537.4.11	ΗΛΜ35	Μ	5	17,23	86,15	
191	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή δοχείων με πλάκες υαλοβάμβακα, πάχους 5 CM.	Δ.96	8539.2.2	ΗΛΜ40	Μ ²	82	14,89	1.220,98	
192	Στόμιο οροφής ή τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 150x150mm.	Δ.97	N8542.51.1	ΗΛΜ36	τεμ.	3	47,75	143,25	
193	Στόμιο οροφής ή τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 200x200mm.	Δ.98	N8542.51.3	ΗΛΜ36	τεμ.	10	48,77	487,70	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
194	Στόμιο οροφής ή τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 300x300mm.	Δ.99	N8542.51.4	ΗΛΜ36	τεμ.	8	58,03	464,24	
195	Στόμιο οροφής ή τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 400x1000mm.	Δ.100	N8542.51.5	ΗΛΜ36	τεμ.	1	149,10	149,10	
196	Στόμιο οροφής ή τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 7000x150mm.	Δ.101	N8542.51.7	ΗΛΜ36	τεμ.	2	511,81	1.023,62	
197	Στόμιο απαγωγής αέρα, τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), οροφής από αλουμίνιο, διαμέτρου 125 mm.	Δ.102	N8544.4.2	ΗΛΜ36	Τεμ.	14	28,81	403,34	
198	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 700x1500mm.	Δ.103	N8547.5.1	ΗΛΜ36	Τεμ	1	290,03	290,03	
199	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης, από αλουμίνιο, με μία σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό μεταλλικό πλέγμα, διαστάσεων 800x1300mm.	Δ.104	N8547.5.2	ΗΛΜ36	Τεμ	1	284,78	284,78	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, κατάλληλο για τοποθέτηση σε αεραγωγό (εύκαμπτου ή ορθογώνιου), συνολικής επιφανείας έως 0.1 Μ2.	Δ.105	N8548.11.2	ΗΛΜ36	τεμ.	14	83,45	1.168,30	
201	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, κατάλληλο για τοποθέτηση σε αεραγωγό (εύκαμπτου ή ορθογώνιου), συνολικής επιφανείας από 0.101 έως 0.15 Μ2.	Δ.106	N8548.11.3	ΗΛΜ36	τεμ.	1	102,87	102,87	
202	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, κατάλληλο για τοποθέτηση σε αεραγωγό (εύκαμπτου ή ορθογώνιου), συνολικής επιφανείας από 0.151 έως 0.20 Μ2.	Δ.107	N8548.11.4	ΗΛΜ36	τεμ.	1	122,29	122,29	
203	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, κατάλληλο για τοποθέτηση σε αεραγωγό (εύκαμπτου ή ορθογώνιου), συνολικής επιφανείας από 0.201 έως 0.25 Μ2.	Δ.108	N8548.11.5	ΗΛΜ36	τεμ.	1	136,46	136,46	
204	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), συνολικής επιφάνειας έως 0.10 Μ2.	Δ.109	N8548.23.1	ΗΛΜ36	Τεμ.	3	424,70	1.274,10	
205	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), συνολικής επιφάνειας από 0.101 έως 0.15 Μ2.	Δ.110	N8548.23.2	ΗΛΜ36	Τεμ.	1	475,62	475,62	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
206	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), συνολικής επιφάνειας από 0.151 έως 0.20 Μ2.	Δ.111	N8548.23.3	ΗΛΜ36	Τεμ.	2	540,71	1.081,42	
207	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), συνολικής επιφάνειας από 0.301 έως 0.4 Μ2.	Δ.112	N8548.23.4	ΗΛΜ36	Τεμ.	2	705,55	1.411,10	
208	Εσωτερική μονάδα πολυδαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασσέτας, αμέσου εκτόνωσης, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 2/2.5kW.	Δ.113	N8558.13.1	ΗΛΜ32	τεμ.	14	1.107,63	15.506,82	
209	Εσωτερική μονάδα πολυδαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασσέτας, αμέσου εκτόνωσης, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 3/3.5kW.	Δ.114	N8558.13.2	ΗΛΜ32	τεμ.	11	1.160,13	12.761,43	
210	Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδαιρούμενου συστήματος VRV, αερόψυκτη, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410, ψυκτικής και θερμαντικής ικανότητας αντίστοιχα 22/25 KW.	Δ.115	N8558.19.1	ΗΛΜ32	τεμ.	1	8.257,38	8.257,38	
211	Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδαιρούμενου συστήματος VRV, αερόψυκτη, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410, ψυκτικής και θερμαντικής ικανότητας αντίστοιχα 28/32 KW.	Δ.116	N8558.19.2	ΗΛΜ32	τεμ.	1	9.376,11	9.376,11	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
212	Αυτόνομη αντλία θερμότητας, δισαιρούμενου τύπου, (SPLIT-UNIT), ψυκτικής και θερμαντικής ισχύος αντίστοιχα 5.6/6.3 KW.	Δ.117	N8558.21.1	ΗΛΜ37	τεμ.	2	1.411,97	2.823,94	
213	Ανεμιστήρας αξονικός, τοίχου, παροχής 300 Μ3/Η.	Δ.118	N8559.51.2	ΗΛΜ39	τεμ.	1	126,46	126,46	
214	Ανεμιστήρας απόρριψης αέρα, τύπου fan-section, παροχής 400 Μ3/Η.	Δ.119	N8560.51.6	ΗΛΜ39	τεμ.	1	586,77	586,77	
215	Ανεμιστήρας απόρριψης αέρα, τύπου fan-section, παροχής 800 Μ3/Η.	Δ.120	N8560.51.11	ΗΛΜ39	τεμ.	1	715,13	715,13	
216	Ανεμιστήρας απόρριψης αέρα, τύπου fan-section, παροχής 900 Μ3/Η.	Δ.121	N8560.51.12	ΗΛΜ39	τεμ.	1	770,13	770,13	
217	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμού σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος 3/8 INS για πίεση λειτ. 2 ATM.	Δ.125	8606.1.1	ΗΛΜ11	τεμ.	2	30,33	60,66	
218	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 3/4 INS.	Δ.128	8621.3.2	ΗΛΜ11	τεμ.	1	261,03	261,03	
219	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, βαρέως τύπου, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου 2 1/2 INS.	Δ.129	8621.4.1	ΗΛΜ11	τεμ.	1	1.095,07	1.095,07	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
220	Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ΑΤΜ.	Δ.132	8641.	ΗΛΜ31	τεμ	2	30,81	61,62	
221	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θέρμανσης, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ένδειξης 0-100°C.	Δ.133	8651.	ΗΛΜ31	τεμ	4	47,31	189,24	
222	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS.	Δ.135	N8694.21.4	ΗΛΜ40	M	20	8,14	162,80	
223	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, πάχους 19mm, για σωλήνα διαμέτρου 2 1/2 INS.	Δ.137	N8694.22.9	ΗΛΜ40	M	15	17,76	266,40	
224	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, πάχους 19mm, για σωλήνα διαμέτρου 3 INS.	Δ.138	N8694.22.10	ΗΛΜ40	M	17	19,71	335,07	
225	Εξωτερική επικάλυψη μόνωσης σωλήνων με φύλλο αλουμινίου πάχους 0.6mm, για διάμετρο σωλήνα (ανεξαρτήτου πάχους μόνωσης)	Δ.139	N8694.97.9	ΗΛΜ40	M	35	23,43	820,05	
Σύνολο κατηγορίας								83.103,01	
ΥΔΡΕΥΣΗ									

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
226	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,00 MM, εξωτερικής διαμέτρου 15 MM.	Δ.25	N8041.5.2	HΛM7	M	15	8,23	123,45	
227	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,00 MM, εξωτερικής διαμέτρου 18 MM.	Δ.26	N8041.6.2	HΛM7	M	15	10,11	151,65	
228	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,00 MM, εξωτερικής διαμέτρου 22 MM.	Δ.27	N8041.7.2	HΛM7	M	5	12,83	64,15	
229	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,50 MM, εξωτερικής διαμέτρου 28 MM.	Δ.28	N8041.8.3	HΛM7	M	5	20,88	104,40	
230	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,50 MM, εξωτερικής διαμέτρου 35 MM.	Δ.29	N8041.9.2	HΛM7	M	23	26,72	614,56	
231	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 1,50 MM, εξωτερικής διαμέτρου 42 MM.	Δ.30	N8041.10.2	HΛM7	M	25	31,51	787,75	
232	Σωλήνας πλαστικός σπιράλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 32mm.	Δ.31	N8041.51.2	HΛM8	M	60	2,16	129,60	
233	Χαλκοσωλήνας εύκαμπος, διαμέτρου 15x1 MM.	Δ.33	N8041.81.5	HΛM7	M	60	7,53	451,80	
234	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, PN16, διαμέτρου 1/2 Ins.	Δ.44	N8106.1.1	HΛM11	τεμ.	37	13,53	500,61	
235	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, PN16, διαμέτρου 3/4 Ins.	Δ.45	N8106.1.2	HΛM11	τεμ.	25	15,03	375,75	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, PN16, διαμέτρου 1 Ins.	Δ.46	N8106.1.3	ΗΛΜ11	τεμ.	3	17,94	53,82	
237	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, PN16, διαμέτρου 1 1/4 Ins.	Δ.47	N8106.1.4	ΗΛΜ11	τεμ.	3	23,34	70,02	
238	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l, ισχύος 3000 W.	Δ.85	8256.5.1	ΗΛΜ24	τεμ.	2	194,17	388,34	
239	Θερμαντήρας νερού (μποϊλερ), κατασκευασμένος σύμφωνα με τους Γερμανικούς Κανονισμούς DIN 4803, χωρητικότητας 400 l.	Δ.86	N8257.1.3.1	ΗΛΜ24	τεμ.	1	1.658,69	1.658,69	
240	Προκατασκευασμένο μεταλλικό ερμάριο τοποθέτησης τοπικών συλλεκτών ύδρευσης (ζεύγους κρύου και ζεστού νερού) μέχρι 10 αναχωρήσεων.	Δ.87	N8448.61.2	6221.	Τεμ	7	133,77	936,39	
241	Εξοδος κεντρικού συλλέκτη δικτύου ύδρευσης, κατασκευασμένη από χάλκινα εξαρτήματα, διαμέτρου συλλέκτη 54 MM.	Δ.123	N8602.32.1	ΗΛΜ7	τεμ.	6	30,93	185,58	
242	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων ύδρευσης και θέρμανσης, διαμέτρου 1" έως 1 1/4", μίας εισόδου και 6 αναχωρήσεων.	Δ.124	N8603.27.6	ΗΛΜ11	τεμ.	7	174,20	1.219,40	
243	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαιρισμού σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος 3/8 INS για πίεση λειτ. 2 ATM.	Δ.125	8606.1.1	ΗΛΜ11	τεμ.	1	30,33	30,33	
244	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, διαμέτρου 1 1/4INS.	Δ.126	N8608.3.5	ΗΛΜ11	τεμ.	1	36,12	36,12	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS.	Δ.134	N8694.21.3	ΗΛΜ40	Μ	17	7,07	120,19	
246	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS.	Δ.135	N8694.21.4	ΗΛΜ40	Μ	5	8,14	40,70	
247	Θερμική μόνωση σωλήνων, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 INS.	Δ.136	N8694.21.5	ΗΛΜ40	Μ	5	8,71	43,55	
Σύνολο κατηγορίας								8.086,85	
<u>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</u>									
248	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 250 mm, κατηγορίας φορτίου Β125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	Δ.4	N11.15.04.01.Y ΔΡ	6620.1.YΔΡ	Μ	15	142,50	2.137,50	
249	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN125 mm.	Δ.5	12.10.02.YΔΡ	6711.1.YΔΡ	Μ	5	4,10	20,50	
250	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Σ., πίεσης λειτουργίας 6,0 ΑΤΜ, διαμέτρου 40 ΜΜ.	Δ.34	N8042.4.2	ΗΛΜ8	Μ	10	13,18	131,80	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
251	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσης λειτουργίας 6,0 ΑΤΜ, διαμέτρου 50 ΜΜ.	Δ.35	N8042.4.3	ΗΛΜ8	Μ	25	13,80	345,00	
252	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσης λειτουργίας 6,0 ΑΤΜ, διαμέτρου 75 ΜΜ.	Δ.36	N8042.4.5	ΗΛΜ8	Μ	4	18,84	75,36	
253	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσης λειτουργίας 6,0 ΑΤΜ, διαμέτρου 110 ΜΜ.	Δ.37	N8042.4.7	ΗΛΜ8	Μ	20	23,71	474,20	
254	Απορροή ομβρίων δώματος, αλουμινίου, με πλάγια έξοδο, πρεσσοσαριστή φλάντζα στεγανότητας και σχάρα ή ανάστροφο καλάθι, διαμέτρου εξόδου 125mm.	Δ.38	N8046.18.3	ΗΛΜ8	Τεμ.	8	365,37	2.922,96	
255	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαιμό και εσχάρα ανοξείδωτη, τριών εισόδων Φ40-50ΜΜ και εξόδου έως 75ΜΜ.	Δ.39	N8046.25.1	ΗΛΜ8	τεμ.	7	45,85	320,95	
256	Γώμα (τάπα) καθαρισμού ορειχάλκινο με στεφάνη, διαμέτρου 100 ΜΜ.	Δ.40	8054.8	ΗΛΜ11	τεμ.	2	25,38	50,76	
257	Ακροστόμιο καθαρισμού, δαπέδου από πολυπροπυλένιο (ΡΡ), με ανοξείδωτο βιδωτό κάλυμμα, διαμέτρου 100mm.	Δ.41	N8054.32.1	ΗΛΜ8	τεμ.	4	151,70	606,80	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
258	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 60x60cm, βάθος έως 0.5Μ.	Δ.43	N8066.24.1	3213.ΟΙΚ	τεμ.	3	295,61	886,83	
259	Συρμάτινη κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) διαμέτρου μέχρι 10cm.	Δ.62	8130.	ΗΛΜ5	τεμ.	3	7,37	22,11	
Σύνολο κατηγορίας								7.994,77	
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ									
260	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 25.	Δ.15	N8038.61.3	ΗΛΜ6	Μ	60	30,58	1.834,80	
261	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 32.	Δ.16	N8038.61.4	ΗΛΜ6	Μ	10	40,85	408,50	
262	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 40.	Δ.17	N8038.61.5	ΗΛΜ6	Μ	15	45,93	688,95	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
263	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 50.	Δ.18	N8038.61.6	ΗΛΜ6	Μ	22	53,88	1.185,36	
264	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 65.	Δ.19	N8038.61.7	ΗΛΜ6	Μ	10	65,64	656,40	
265	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 80.	Δ.20	N8038.61.8	ΗΛΜ6	Μ	20	101,07	2.021,40	
266	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 100.	Δ.21	N8038.61.9	ΗΛΜ6	Μ	20	133,62	2.672,40	
267	Σιδηροσωλήνας μαύρος, με ή χωρίς ραφή, Schedule 40 Standard-Weight, κατά ASTM A 53/A 53/M, ASTM A 135 ή ASTM A 795, διαμέτρου DN 125.	Δ.22	N8038.61.10	ΗΛΜ6	Μ	5	175,61	878,05	
268	Ειδικό τεμάχιο στεγανής διέλευσης τοιχοποιίας ή beton, από γαλβανισμένο χαλυβδοσωλήνα, διαμέτρου DN125mm, μήκους έως 50 mm.	Δ.42	N8058.21.9	ΗΛΜ83	τεμ.	2	168,49	336,98	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
269	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, PN16, διαμέτρου 2 Ins.	Δ.48	N8106.1.7	ΗΛΜ11	τεμ.	2	41,72	83,44	
270	Βάνα δοκιμής ετοιμότητας δικτύου πυρόσβεσης, διαμέτρου 1 INS.	Δ.49	N8106.81.1	ΗΛΜ11	τεμ.	1	76,57	76,57	
271	Συρταρωτή βάνα, με supervisory switch, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δίκτυο πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσης 16 ATM, διαμέτρου 65 MM.	Δ.50	N8108.83.3	ΗΛΜ12	τεμ.	2	477,71	955,42	
272	Συρταρωτή βάνα, με supervisory switch, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δίκτυο πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσης 16 ATM, διαμέτρου 80 MM.	Δ.51	N8108.83.4	ΗΛΜ12	τεμ.	1	513,40	513,40	
273	Συρταρωτή βάνα, με supervisory switch, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δίκτυο πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσης 16 ATM, διαμέτρου 100 MM.	Δ.52	N8108.83.5	ΗΛΜ12	τεμ.	4	655,66	2.622,64	
274	Συρταρωτή βάνα, με supervisory switch, κατάλληλη για τοποθέτηση σε δίκτυο πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσης 16 ATM, διαμέτρου 125 MM.	Δ.53	N8108.83.6	ΗΛΜ12	τεμ.	2	694,24	1.388,48	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
275	Βάνα τύπου πεταλούδας, δικτύων πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, διαμέτρου 80 mm.	Δ.56	N8121.51.7	ΗΛΜ12	τεμ.	1	403,09	403,09	
276	Βάνα τύπου πεταλούδας, δικτύων πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, διαμέτρου 100 mm.	Δ.57	N8121.51.8	ΗΛΜ12	τεμ.	2	438,58	877,16	
277	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κατάλληλη για δίκτυα πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσης λειτουργίας PN16, διαμέτρου 65 MM.	Δ.59	N8126.21.3	ΗΛΜ12	τεμ.	3	244,79	734,37	
278	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κατάλληλη για δίκτυα πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσης λειτουργίας PN16, διαμέτρου 100 MM.	Δ.60	N8126.21.5	ΗΛΜ12	τεμ.	2	351,88	703,76	
279	Μετρητής παροχής ύδατος, ονομαστικής διαμέτρου 4 INS.	Δ.61	N8128.31.7	ΗΛΜ11	τεμ.	1	230,67	230,67	
280	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 Kg.	Δ.78	8201.1.2	ΗΛΜ19	τεμ.	15	37,79	566,85	
281	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 5 Kg.	Δ.79	N8202.21.1	ΗΛΜ19	τεμ.	3	69,69	209,07	
282	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή, με ένα πυροσβεστικό κρουνό Φ 2 Ins.	Δ.80	8204.1	ΗΛΜ20	τεμ.	3	511,10	1.533,30	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
283	Τοπικό σύστημα ανίχνευσης - αυτόματης κατάσβεσης, με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα (CO2), αριθμού φιαλών 3x45Kg CO2 έκαστη.	Δ.81	N8205.31.4	ΗΛΜ19	τεμ.	1	3.101,35	3.101,35	
284	Κεφαλή καταιονισμού νερού (SPRINKLER), οροφής υγρού τύπου, τοποθέτησης upright, ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	Δ.82	N8209.12.1	ΗΛΜ19	τεμ.	6	13,52	81,12	
285	Ερμάριο τοποθέτησης SPRINKLER, 24 θεσέων.	Δ.83	N8209.31.1	ΗΛΜ19	τεμ.	1	258,82	258,82	
286	Πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, δύο ηλεκτροκίνητων αντλιών, παροχής εκάστης 70 M3/H στα 70 ΜΣΥ, μίας αντλίας Jockey παροχής 3 M3/H στα 75 ΜΣΥ.	Δ.84	N8212.19.1	ΗΛΜ22	τεμ.	1	15.780,30	15.780,30	
287	Εξοδος με τον ανάλογο σ'αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσης από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη DN100 MM.	Δ.122	N8601.11.1	ΗΛΜ5	τεμ.	3	51,72	155,16	
288	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμού σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος 3/8 INS για πίεση λειτ. 2 ATM.	Δ.125	8606.1.1	ΗΛΜ11	τεμ.	2	30,33	60,66	
289	Φίλτρο νερού, φλαντζωτής σύνδεσης, πιστοποιημένο κατά UL, διαμέτρου 125 MM.	Δ.127	N8608.21.10	ΗΛΜ12	τεμ.	2	503,96	1.007,92	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
290	Ανιχνευτής ροής (flow switch), ορειχάλκινος, προστασίας IP54, για σωλήνες DN25 έως DN200, με σπείρωμα σύνδεσης DN25.	Δ.130	N8630.22.1	ΗΛΜ62	τεμ.	3	187,40	562,20	
291	Μειωτής πίεσης ρευστού, φλαντζωτός, ονομαστικής διαμέτρου 100 MM.	Δ.131	8638.9	ΗΛΜ12	τεμ.	1	2.886,32	2.886,32	
292	Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM.	Δ.132	8641.	ΗΛΜ31	τεμ	5	30,81	154,05	
Σύνολο κατηγορίας								45.628,96	
<u>ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ</u>									
293	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ.	Δ.63	N8141.21.1	ΗΛΜ13	τεμ.	1	115,22	115,22	
294	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νιπτήρα ή πάγκο.	Δ.64	N8141.22.1	ΗΛΜ13	τεμ.	3	153,38	460,14	
295	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νιπτήρα ή πάγκο.	Δ.65	N8141.22.2	ΗΛΜ13	τεμ.	10	101,21	1.012,10	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
296	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθημένου) τύπου, κρεμαστή.	Δ.66	N8151.11.1	ΗΛΜ14	τεμ	10	398,71	3.987,10	
297	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθημένου) τύπου, κατάλληλη για χρήση από ΑΜΕΑ, με καζανάκι.	Δ.67	N8151.12.1	ΗΛΜ14	τεμ	1	592,13	592,13	
298	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, σταθερή.	Δ.68	N8151.92.1	ΗΛΜ14	τεμ.	2	79,40	158,80	
299	Δοχείο πλύσης αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσης), με πλακέτα δύο λειτουργιών.	Δ.69	N8153.21.1	ΗΛΜ15	τεμ	10	244,92	2.449,20	
300	Νιπτήρας πορσελάνης, υποκαθήμενος.	Δ.70	N8160.31.1	ΗΛΜ14	τεμ	10	277,86	2.778,60	
301	Νιπτήρας πορσελάνης, επικαθήμενος.	Δ.71	N8160.32.1	ΗΛΜ14	τεμ	3	231,24	693,72	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
302	Νιπτήρας πορσελάνης, κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ.	Δ.72	N8160.33.1	ΗΛΜ14	τεμ	1	351,24	351,24	
303	Δοχείο ρευστού σάπωνα, ανοξείδωτο.	Δ.73	N8174.11.1	ΗΛΜ14	τεμ	12	31,06	372,72	
304	Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διπλό.	Δ.74	N8175.11.2	ΗΛΜ14	τεμ	14	13,96	195,44	
305	Δοχείο απορριμάτων WC.	Δ.75	N8176.22.1	ΗΛΜ14	τεμ	11	52,65	579,15	
306	Βουρτσάκι καθαρισμού λεκάνης WC, με το δοχείο.	Δ.76	N8176.23.1	ΗΛΜ14	τεμ	11	42,65	469,15	
307	Χαρτοθήκη επίτοιχη, ανοξείδωτη.	Δ.77	N8178.22.1	ΗΛΜ14	τεμ	11	17,55	193,05	
Σύνολο κατηγορίας								14.407,76	
<u>ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ</u>									
308	Ανελκυστήρας προσώπων, ηλεκτρομηχανικός, χωρίς μηχανοστάσιο, ωφέλιμου φορτίου 1000 Kg (13 άτομα), 3 στάσεων.	Δ.238	N9051.41.1	ΗΛΜ63	τεμ.	1	24.000,00	24.000,00	
Σύνολο κατηγορίας								24.000,00	
Σύνολο ομάδας Δ: ΔΙΚΤΥΑ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)									300.839,73
<u>5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</u>									

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	E.01	ΝΑΟΙΚ Β\73.33.02	ΟΙΚ 7331	m2	22,00	30,00	660,00	
310	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	E.02	ΝΑΟΙΚ Β\73.34.02	ΟΙΚ 7326.1	m2	39,00	32,00	1.248,00	
311	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	E.03	ΝΑΟΙΚ Β\73.35	ΟΙΚ 7326.1	μμ	207,00	4,00	828,00	
312	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	E.04	ΝΑΟΙΚ Β\73.37.01	ΟΙΚ 7337	m2	269,00	13,00	3.497,00	
313	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ	E.05	ΝΑΟΙΚ Β\75.80	ΟΙΚ 7578	μμ	10,00	130,00	1.300,00	
314	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x60 cm	E.06	Ν\B73.33.79.21	ΟΙΚ 7331	m2	608,00	32,64	19.845,12	
315	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων εκ μαρμάρου προελεύσεως Αλιβερίου πάχους 3cm και πλάτους 11 έως 35 cm	E.07	Ν\B75.01.79.01	ΟΙΚ 7506	m2	2,00	87,00	174,00	
316	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων εκ μαρμάρου προελεύσεως Αλιβερίου πάχους 3cm και πλάτους 35 έως 50 cm	E.08	Ν\B75.01.79.02	ΟΙΚ 7506	m2	3,00	88,70	266,10	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
317	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων εκ μαρμάρου προελεύσεως Αλιβερίου πάχους 3cm και πλάτους 50 έως 80 cm	E.09	ΝΑΟΙΚ Ν\B75.01.79.03	ΟΙΚ 7506	m2	16,00	91,30	1.460,80	
318	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Αλιβερίου πάχους 3 cm και πλάτους απο 35cm έως 50 cm	E.10	ΝΑΟΙΚ Ν\B75.31.79.03	ΟΙΚ 7533	m2	4,00	84,20	336,80	
319	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Αλιβερίου πάχους 3 cm και πλάτους απο 60cm έως 80 cm	E.11	ΝΑΟΙΚ Ν\B75.31.79.04	ΟΙΚ 7533	m2	2,00	86,80	173,60	
320	Σκαλομέρια από μάρμαρο προελεύσεως Αλιβερίου πάχους 2 cm	E.12	ΝΑΟΙΚ Ν\B75.58.79.01	ΟΙΚ 7558	τεμ	18,00	16,50	297,00	
Σύνολο ομάδας Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									30.086,42
6. ΟΜΑΔΑ Ζ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
321	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	Z.01	ΝΑΟΙΚ Β\61.05	ΟΙΚ 6104	kg	14.365,00	2,40	34.476,00	
322	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	Z.02	ΝΑΟΙΚ Β\61.06	ΟΙΚ 6104	kg	7.494,00	2,50	18.735,00	
323	Επένδυση τοίχων ή οροφών με δικτυωτό χαλυβδόφυλλο	Z.03	ΝΑΟΙΚ Β\61.19	ΟΙΚ 6119	m2	287,00	4,00	1.148,00	
324	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	Z.04	ΝΑΟΙΚ Β\61.31	ΟΙΚ 6118	kg	400,00	2,50	1.000,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	Z.05	ΝΑΟΙΚ Β\62.41	ΟΙΚ 6239	kg	100,00	5,50	550,00	
326	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	Z.06	ΝΑΟΙΚ Β\62.50	ΟΙΚ 6236	m2	10,00	180,00	1.800,00	
327	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	Z.07	ΝΑΟΙΚ Β\62.60.03	ΟΙΚ 6236	m2	2,00	300,00	600,00	
328	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	Z.08	ΝΑΟΙΚ Β\62.61.03	ΟΙΚ 6236	m2	18,00	350,00	6.300,00	
329	Κατασκευή και τοποθέτηση σκελετών από πηχάκια διαφόρων διατομών από ξυλεία Πεύκης	Z.09	ΝΑΟΙΚ Ν\Β52.01.79.01	ΟΙΚ 5201	m3	5,50	400,00	2.200,00	
330	Ξύλινα μονόφυλλα θυρόφυλλα ανοιγόμενα	Z.10	ΝΑΟΙΚ Ν\Β54.68.81.06	ΟΙΚ 5468.1	m2	15,00	130,00	1.950,00	
331	Ξύλινες θύρες πυρασφαλείας (REI 30') μονόφυλλες ανοιγόμενες ηχομονωτικές (ηχομονωτικής ικανότητας 45 έως 51 dB), διαστάσεων 0,83x2,115 m , συμπεριλαμβανομένης και της μεταλλικής κάσας	Z.11	ΝΑΟΙΚ Ν\Β54.70.79.17	ΟΙΚ 5468.1	τεμ	6,00	550,00	3.300,00	
332	Μεταλλικός χειρολισθήρας από λάμα διατομής 50x10 mm	Z.12	ΝΑΟΙΚ Ν\Β61.01.79.03	ΟΙΚ 6101	m	11,00	37,60	413,60	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
333	Διάφορες κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα	Z.13	ΝΑΟΙΚ Ν\B61.33.79.09	ΟΙΚ 6239	kg	230,00	4,40	1.012,00	
334	Επένδυση βαθμίδων (Π/Ρ) και πλατυσκάλων με λαμαρίνα διάτρητη πάχους 2 mm, διαμέτρου οπής 10 mm βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή	Z.14	ΝΑΟΙΚ Ν\B61.33.79.10	ΟΙΚ 6239	m2	26,00	34,01	884,26	
335	Χειρολαβή (μπάρα) πανικού μονόφυλλης θύρας	Z.15	ΝΑΟΙΚ Ν\B62.66.79.05	ΟΙΚ 6131	τεμ	1,00	96,18	96,18	
336	Χειρολαβή (μπάρα) πανικού δίφυλλης θύρας	Z.16	ΝΑΟΙΚ Ν\B62.66.79.06	ΟΙΚ 6131	τεμ	1,00	131,18	131,18	
337	Δίφυλλες ανοιγόμενες θύρες αλουμινίου με σταθερό φεγγίτη, AWS/ADS 70.HI και ξύλινη επένδυση, τύπου Θ-01, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,80x3,78 m	Z.17	ΝΑΟΙΚ Ν\B65.03.79.24	ΟΙΚ 6504	τεμ	2,00	5.065,00	10.130,00	
338	Δίφυλλες ανοιγόμενες θύρες αλουμινίου με οριζόντια τραβέρσα και σταθερό φεγγίτη, AWS/ADS 70.HI, τύπου Θ-01', με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,80x3,78 m	Z.18	ΝΑΟΙΚ Ν\B65.03.79.25	ΟΙΚ 6504	τεμ	2,00	3.915,00	7.830,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
339	Τρίφυλλες θύρες αλουμινίου τύπου "Φυσούνα" με σταθερό φεγγίτη, ASS 80.FD.HI, τύπου Θ-02-κ, ο με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 2,70x3,70 m	Z.19	ΝΑΟΙΚ N\B65.03.79.26	ΟΙΚ 6506	τεμ	7,00	7.133,00	49.931,00	
340	Μονόφυλλες ανοιγόμενες θύρες αλουμινίου, AWS/ADS 70.HI, τύπου Θ-06 και Θ-07, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,00x2,70 m	Z.20	ΝΑΟΙΚ N\B65.03.79.27	ΟΙΚ 6502	τεμ	2,00	2.374,00	4.748,00	
341	Τετράφυλλες θύρες αλουμινίου τύπου "Φυσούνα", ASS 80.FD.HI, τύπου Θ-08, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 2,15x2,70 m	Z.21	ΝΑΟΙΚ N\B65.03.79.28	ΟΙΚ 6505	τεμ	5,00	4.203,00	21.015,00	
342	Τετράφυλλες θύρες αλουμινίου τύπου "Φυσούνα", ASS 80.FD.HI, τύπου Θ-09, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 3,50x2,70 m	Z.22	ΝΑΟΙΚ N\B65.03.79.29	ΟΙΚ 6505	τεμ	1,00	6.643,00	6.643,00	
343	Μονόφυλλες ανοιγόμενες θύρες αλουμινίου εξόδου κινδύνου, AWS/ADS 70.HI, τύπου Θ-10, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,00x2,30 m	Z.23	ΝΑΟΙΚ N\B65.03.79.30	ΟΙΚ 6502	τεμ	2,00	2.332,00	4.664,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
344	Μονόφυλλες ανοιγόμενες θύρες αλουμινίου, AWS/ADS 70.HI, τύπου Θ-11, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,00x2,30 m	Z.24	ΝΑΟΙΚ N\B65.03.79.31	ΟΙΚ 6502	τεμ	5,00	2.214,00	11.070,00	
345	Υαλοστασία αλουμινίου μονόφυλλα ανοιγόμενα, AWS/ADS 75.SI, τύπου Π-06, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 0,77x1,20 m	Z.25	ΝΑΟΙΚ N\B65.17.79.45	ΟΙΚ 6519	τεμ	2,00	677,00	1.354,00	
346	Υαλοστασία αλουμινίου μονόφυλλα ανοιγοανακλινόμενα, AWS/ADS 75.SI, τύπου Π-07, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,00x0,40 m	Z.26	ΝΑΟΙΚ N\B65.17.79.46	ΟΙΚ 6519	τεμ	2,00	430,00	860,00	
347	Σταθερά υαλοπετάσματα αλουμινίου, FW 50+SI, τύπου Θ-04, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,25x3,78 m	Z.27	ΝΑΟΙΚ N\B65.21.79.02	ΟΙΚ 6501	τεμ	2,00	1.149,00	2.298,00	
348	Σταθερά υαλοπετάσματα αλουμινίου, AOC 50, τύπου ΥΑΛ-01, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 3,10x3,70 m	Z.28	ΝΑΟΙΚ N\B65.21.79.03	ΟΙΚ 6501	τεμ	2,00	1.244,00	2.488,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
349	Σταθερά υαλοπετάσματα αλουμινίου, ΑΟC 50, τύπου ΥΑΛ-02, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 3,23x6,95 m	Z.29	ΝΑΟΙΚ Ν\B65.21.79.04	ΟΙΚ 6501	τεμ	1,00	2.449,00	2.449,00	
350	Σταθερά υαλοπετάσματα αλουμινίου, ΑΟC 50, τύπου ΥΑΛ-03, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 3,23x6,50 m	Z.30	ΝΑΟΙΚ Ν\B65.21.79.05	ΟΙΚ 6501	τεμ	1,00	2.106,00	2.106,00	
351	Σταθερά υαλοπετάσματα αλουμινίου, ΑΟC 50, τύπου ΥΑΛ-04, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,94x3,70 m	Z.31	ΝΑΟΙΚ Ν\B65.21.79.06	ΟΙΚ 6501	τεμ	1,00	855,00	855,00	
352	Σταθερά υαλοπετάσματα αλουμινίου, ΑΟC 50, τύπου ΥΑΛ-06, με μηχανική θερμοδιακοπή, διαστάσεων 1,94x0,90/1,28 m	Z.32	ΝΑΟΙΚ Ν\B65.21.79.08	ΟΙΚ 6501	τεμ	1,00	593,00	593,00	
353	Προμήθεια και τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου αλουμινίου σχήματος "Z" τοποθετούμενο περιμετρικά στο τελείωμα της στέγης	Z.33	ΝΑΟΙΚ Ν\B65.33.79.11	ΟΙΚ 6532	m2	39,00	48,00	1.872,00	
Σύνολο ομάδας Z: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									205.502,22
7. ΟΜΑΔΑ Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
354	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	H.01	ΝΑΟΙΚ Β\72.16	ΟΙΚ 7211	m2	264,00	21,00	5.544,00	
355	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	H.02	ΝΑΟΙΚ Β\72.44.01	ΟΙΚ 7244	μμ	14,00	18,00	252,00	
356	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	H.03	ΝΑΟΙΚ Β\72.44.02	ΟΙΚ 7246	μμ	10,00	14,00	140,00	
357	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	H.04	ΝΑΟΙΚ Β\77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	m2	442,00	9,00	3.978,00	
358	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	H.05	ΝΑΟΙΚ Β\77.81.01	ΟΙΚ 7786.1	m2	310,00	12,00	3.720,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
359	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	H.06	ΝΑΟΙΚ Β\77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	m2	323,00	11,00	3.553,00	
360	Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών	H.07	ΝΑΟΙΚ Β\77.93	ΟΙΚ 7744	kg	1.000,00	20,00	20.000,00	
361	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	H.08	ΝΑΟΙΚ Β\78.05.01	ΟΙΚ 7809	m2	251,00	11,60	2.911,60	
362	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	H.09	ΝΑΟΙΚ Β\78.05.04	ΟΙΚ 7809	m2	141,00	13,80	1.945,80	
363	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	H.10	ΝΑΟΙΚ Β\78.05.05	ΟΙΚ 7809	m2	51,00	15,00	765,00	
364	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	H.11	ΝΑΟΙΚ Β\78.10.02	ΟΙΚ 7809	m2	27,00	28,00	756,00	
365	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	H.12	ΝΑΟΙΚ Β\78.30.01	ΟΙΚ 7809	m2	292,00	23,00	6.716,00	
366	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	H.13	ΝΑΟΙΚ Β\78.34	ΟΙΚ 7809	m2	125,00	20,00	2.500,00	
367	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	H.14	ΝΑΟΙΚ Β\79.02	ΟΙΚ 7902	m2	342,00	2,00	684,00	
368	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	H.15	ΝΑΟΙΚ Β\79.03	ΟΙΚ 7902	m2	126,00	1,80	226,80	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
369	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	H.16	ΝΑΟΙΚ Β\79.09	ΟΙΚ 7912	m2	364,00	7,00	2.548,00	
370	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	H.17	ΝΑΟΙΚ Β\79.11.01	ΟΙΚ 7912	m2	264,00	13,00	3.432,00	
371	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	H.18	ΝΑΟΙΚ Β\79.11.02	ΟΙΚ 7912	m2	126,00	12,00	1.512,00	
372	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	H.19	ΝΑΟΙΚ Β\79.16.01	ΟΙΚ 7914	m2	185,00	0,50	92,50	
373	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	H.20	ΝΑΟΙΚ Β\79.18	ΟΙΚ 7912	m2	233,00	9,00	2.097,00	
374	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	H.21	ΝΑΟΙΚ Β\79.36	ΟΙΚ 7936	μμ	24,00	15,00	360,00	
375	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	H.22	ΝΑΟΙΚ Β\79.40	ΟΙΚ 7940	m2	103,00	12,00	1.236,00	
376	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	H.23	ΝΑΟΙΚ Β\79.45	ΟΙΚ 7934	m2	126,00	12,50	1.575,00	
377	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	H.24	ΝΑΟΙΚ Β\79.47	ΟΙΚ 7934	m2	90,00	10,50	945,00	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
378	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολουρεθάνης	H.25	ΝΑΟΙΚ Β\79.50	ΟΙΚ 7934	m3	1,00	100,00	100,00	
379	Επικάλυψη αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο δαπέδου, πλάτους 10 cm	H.26	ΝΑΟΙΚ Ν\B72.48.79.18	ΟΙΚ 7246	μμ	8,00	43,15	345,20	
380	Επικάλυψη αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο δαπέδου, πλάτους 15 cm	H.27	ΝΑΟΙΚ Ν\B72.48.79.19	ΟΙΚ 7246	μμ	8,00	53,95	431,60	
381	Επικάλυψη αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο γωνιακό δαπέδου, πλάτους 10 cm	H.28	ΝΑΟΙΚ Ν\B72.48.79.20	ΟΙΚ 7246	μμ	10,00	43,90	439,00	
382	Επικάλυψις αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο τοίχου-οροφής, πλάτους 10 cm.	H.29	ΝΑΟΙΚ Ν\B72.48.79.21	ΟΙΚ 7246	μμ	4,00	21,20	84,80	
383	Επικάλυψις αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο γωνιακό τοίχου-οροφής, πλάτους 10 cm	H.30	ΝΑΟΙΚ Ν\B72.48.79.22	ΟΙΚ 7246	μμ	4,00	20,42	81,68	
384	Καθρέπτης μπιζουτέ επάργυρος τοίχου, παντός σχήματος από κρύσταλλο πάχους 5 mm	H.31	ΝΑΟΙΚ Ν\B76.17.79.12	ΟΙΚ 7617	m2	9,00	64,19	577,71	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
385	Γυάλινο κιγκλίδωμα ύψους 1,00 έως 1,30 m από υαλοπίνακες ασφαλείας Securifit/Laminate συνολικού πάχους 20 mm (10 + 10), τοποθετούμενοι με ειδικά τεμάχια ανοξειδωτα δηλαδή ευθύγραμμες λάμες με απόληξη κεφαλές PLANAR	H.32	NAOIK N\B76.28.79.26	OIK 7690.2	m	128,00	500,00	64.000,00	
386	Γυάλινο δάπεδο κυκλοφορίας συνολικού πάχους 38 mm	H.33	NAOIK N\B76.36.81.01	OIK 7638	m2	72,00	450,00	32.400,00	
387	Γυάλινα πατήματα πλάτους 27 cm πάχους 38 mm	H.34	NAOIK N\B76.36.81.03	OIK 7638	m	30,00	132,00	3.960,00	
388	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών, με ριπολίνη	H.35	NAOIK N\B77.74.79.02	OIK 7774	m2	70,00	10,80	756,00	
389	Μέτωπα και φάσες ψευδοροφών από γυψοσανίδα κοινή	H.36	NAOIK N\B78.36.79.09	OIK 7809	m2	16,00	31,89	510,24	
390	Σφράγιση αρμών διαστολής γενικά οιοιδήποτε στοιχείου κατασκευής	H.37	NAOIK N\B79.35.79.06	OIK 7935	m	14,00	43,50	609,00	
391	Θερμομόνωση οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 3 cm	H.38	NAOIK N\B79.45.81.21	OIK 7934	m2	250,00	10,00	2.500,00	
392	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 7 cm	H.39	NAOIK N\B79.46.81.01	OIK 7934	m2	264,00	15,60	4.118,40	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
393	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 3 cm	H.40	ΝΑΟΙΚ Ν\B79.47.79.04	ΟΙΚ 7934	m2	240,00	8,40	2.016,00	
394	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 3cm	H.41	ΝΑΟΙΚ Ν\B79.55.79.01	ΟΙΚ 7934	m2	19,00	10,00	190,00	
Σύνολο ομάδας Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									180.609,33
Σύνολο Ομάδων (Α -Η):									1.234.562,60
Γενικά έξοδα και όφελος Εργολάβου								(18,00%)	222.221,27
Άθροισμα μετά ΓΕ & ΟΕ:									1.456.783,87
Απρόβλεπτες Εργασίες :								(15,00%)	218.517,58
Άθροισμα μετά Απρόβλεπτες εργασίες:									1.675.301,45
Πρόβλεψη αναθεώρησης									34.698,55
Σύνολο Προϋπολογισμού προ Φ.Π.Α.:									1.710.000,00
Φ.Π.Α.:								(24,00%)	410.400,00
Σύνολο Προϋπολογισμού μετά Φ.Π.Α.:									2.120.400,00
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΑΚΕΡΑΙΑ ΕΥΡΩ ΕΓΚ. 36/13-12-2001									2.120.400,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο προϊστάμενος