

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	3.500,00	5,64	19.740,00	
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	A.02	ΝΑΟΙΚ Β\20.10	ΟΙΚ 2162	m3	1.280,00	4,00	5.120,00	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	A.03	ΝΑΟΙΚ Β\20.20	ΟΙΚ 2162	m3	500,00	16,72	8.360,00	
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	A.04	ΝΑΟΙΚ Β\20.30	ΟΙΚ 2171	m3	3.460,00	0,80	2.768,00	
5	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	A.05	ΝΑΟΙΚ Β\22.04	ΟΙΚ-2222	m3	60,00	14,00	840,00	
6	Καθαίρεση θερμοϋγρομόνωσης δώματος.	A.06	ΝΑΟΙΚ Β\22.10 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ-2226	m2	140,00	10,75	1.505,00	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	A.07	ΝΑΟΙΚ Β\22.15.01	ΟΙΚ 2226	m3	20,00	53,14	1.062,80	
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιάταρακτης κοπής	A.08	ΝΑΟΙΚ Β\22.15.03	ΟΙΚ 2226	m ² cm (dm ²)	160,00	15,03	2.404,80	
9	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή αλουμινίου θυρών και παραθύρων.	A.09	ΝΑΟΙΚ Β\22.45ΣΧ	ΟΙΚ 2275	m2	120,00	15,00	1.800,00	
10	Αποξήλωση μετά προσοχής κυκλικής μεταλλικής κλίμακας και επανατοποθέτηση	A.10	ΝΑΟΙΚ Ν\Β22.57.88.01	ΟΙΚ 6102	τεμ	1,00	450,00	450,00	
11	Αποξήλωση μετά προσοχής τμημάτων υαλοπετασμάτων, συμπεριλαμβανομένου και του μεταλλικού φέροντος σκελετού στήριξης και επανατοποθέτηση τους.	A.11	ΝΑΟΙΚ Ν\Β22.73.79.13	ΟΙΚ 2275 60% - ΟΙΚ 6501 40%	m2	28,00	76,00	2.128,00	
12	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	Θ.01	ΝΑΟΙΚ Β\20.05.01	ΟΙΚ 2124	m3	550,00	7,14	3.927,00	
13	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους	Θ.02	ΝΑΟΔΟ Β\Γ01.1	ΟΔΟ 3121.Β	m3	400,00	13,22	5.288,00	

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
14	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	Θ.14	ΝΑΟΔΟ ΒΓ01.2	ΟΔΟ 3111Β	m2	600,00	1,27	762,00	
15	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	Θ.15	ΝΑΟΔΟ ΒΓ02.2	ΟΔΟ 3211Β	m2	600,00	1,37	822,00	
Σύνολο ομάδας Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									56.977,60
2. ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ									
16	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	B.01	ΝΑΟΙΚ Β\31.02.02	ΟΙΚ 3208	m3	50,00	70,00	3.500,00	
17	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	95,00	75,00	7.125,00	
18	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	B.03	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.04	ΟΙΚ 3214	m3	120,00	80,00	9.600,00	
19	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	B.04	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.05	ΟΙΚ 3215	m3	150,00	85,00	12.750,00	
20	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	B.05	ΝΑΟΙΚ Β\32.01.06	ΟΙΚ 3215	m3	1.300,00	90,00	117.000,00	
21	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	B.06	ΝΑΟΙΚ Β\35.02	ΟΙΚ 3504	m3	52,00	100,00	5.200,00	
22	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	B.07	ΝΑΟΙΚ Β\38.02	ΟΙΚ 3811	m2	360,00	20,00	7.200,00	
23	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	B.08	ΝΑΟΙΚ Β\38.03	ΟΙΚ 3816	m2	4.900,00	14,00	68.600,00	
24	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	B.09	ΝΑΟΙΚ Β\38.06	ΟΙΚ 3824	m2	1.150,00	7,00	8.050,00	
25	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	B.10	ΝΑΟΙΚ Β\38.10	ΟΙΚ 3841	m2	5.250,00	5,00	26.250,00	
26	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας Β500C.	B.11	ΝΑΟΙΚ Β\38.20.02	ΟΙΚ 3873	kg	204.000,00	0,95	193.800,00	
27	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα Β500C	B.12	ΝΑΟΙΚ Β\38.20.03	ΟΙΚ 3873	kg	11.500,00	0,90	10.350,00	

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
28	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	B.13	ΝΑΟΙΚ Β\38.45 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ 3873	μ2	9.300,00	2,00	18.600,00	
29	Διατημητικοί ήλοι διαμέτρου Μ16 κατηγορίας 8.8	B.14	ΝΑΟΙΚ Ν\B38.20.03 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ 3876	τεμ.	220,00	9,50	2.090,00	
30	Βλήτρα από χάλυβα με νευρώσεις Β500c (Rippen Torstal) διαμέτρου Φ16 mm και μήκους 2000 mm	B.15	ΝΑΟΙΚ Ν\B38.20.02 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ 3873	τεμ	250,00	5,50	1.375,00	
31	Ελαστομεταλλικά εφέδρανα ενδεικτικού τύπου ALGAFLOM NTm	B.16	ΝΑΟΔΟΝΒ\B46 .3.3 ΣΧΕΤ	ΟΔΟ 2912	τεμ	6,00	1.450,00	8.700,00	
32	Αποκάλυψη, καθαρισμός υπάρχοντος σιδηρού οπλισμού για την σύνδεση με τον νέον οπλισμό	B.17	ΝΑΟΙΚ Ν\B38.46.79 ΣΧΕΤ.	ΟΙΚ 3873	κατ' αποκοπή	1,00	1.500,00	1.500,00	
33	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	Θ.03	ΝΑΟΙΚ Β\38.01	ΟΙΚ 3801	μ2	4.000,00	12,00	48.000,00	
Σύνολο ομάδας Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ									549.690,00
3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
34	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	Γ.01	ΝΑΟΙΚ Β\46.10.02	ΟΙΚ 4662.1	μ2	1.060,00	20,00	21.200,00	
35	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	Γ.02	ΝΑΟΙΚ Β\46.10.04	ΟΙΚ 4664.1	μ2	80,00	30,00	2.400,00	
36	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	Γ.03	ΝΑΟΙΚ Β\49.01.01	ΟΙΚ 3213	m	90,00	15,00	1.350,00	
37	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	Γ.04	ΝΑΟΙΚ Β\49.01.02	ΟΙΚ 3213	m	340,00	17,50	5.950,00	
38	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	Γ.05	ΝΑΟΙΚ Β\71.21	ΟΙΚ 7121	μ2	760,00	12,00	9.120,00	
39	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	Γ.06	ΝΑΟΙΚ Β\71.52	ΟΙΚ 7152	μ2	2.400,00	12,50	30.000,00	
40	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	Γ.07	ΝΑΟΙΚ Β\71.71	ΟΙΚ 7171	μ2	75,00	0,60	45,00	
Σύνολο ομάδας Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									70.065,00
4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1. ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΣΗ									

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	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1/2 ins Πάχους 2,65 mm	2.1	ATHE 8036.1	HAM 5	m	254	14,6	3.708,40	
42	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3/4 ins Πάχους 2,65 mm	2.2	ATHE 8036.2	HAM 5	m	190	17,53	3.330,70	
43	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm	2.3	ATHE 8036.3	HAM 5	m	24	21,24	509,76	
44	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins Πάχους 3,25 mm	2.4	ATHE 8036.4	HAM 5	m	8	25,04	200,32	
45	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1/2 ins	2.5	ATHE 8037.1	HAM 6	Τεμ.	16	8,91	142,56	
46	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 3/4 ins	2.6	ATHE 8037.2	HAM 6	Τεμ.	14	10,96	153,44	
47	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 ins	2.7	ATHE 8037.3	HAM 6	Τεμ.	4	12,34	49,36	
48	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 1/4 ins	2.8	ATHE 8037.4	HAM 6	Τεμ.	2	17,71	35,42	
49	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.9	ATHE N8106.1	HAM 11	Τεμ.	12	16,11	193,32	
50	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	2.10	ATHE N8106.2	HAM 11	Τεμ.	12	18,79	225,48	
51	Σφαιρική βαλβίδα (δικλειδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	2.11	ATHE N8106.4	HAM 11	Τεμ.	1	29,34	29,34	
52	Κρουρός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1/2 ins	2.12	ATHE 8115.1	HAM 11	Τεμ.	2	13,4	26,80	
53	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	2.13	ATHE N8131.2.1	HAM 11	Τεμ.	24	16,07	385,68	
54	Αυτόματη βαλβίδα εξερισμού σωληνώσεων νερού διαμέτρου 1/2 ins	2.14	ATHE N8155	HAM 11	Τεμ.	1	13,1	13,10	
55	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins ενδεικτικού τύπου POLO AB	2.15	ATHE N8141.2.3	HAM 13	Τεμ.	4	79,57	318,28	
56	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νεροχύτε διαμ 1/2 INS ενδεικτικού τύπου POLO AB	2.16	ATHE N8141.2.6	HAM 13	Τεμ.	4	70,3	281,20	
57	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα Α.Μ.Ε.Α. διαμ 1/2 INS με μακρύ ρουζούνι χειρισμού	2.17	ATHE N8141.2.7	HAM 13	Τεμ.	2	145,49	290,98	

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
58	Σιδηροκατασκευές από μορφοσίδηρο και σιδηρά ελάσματα για την ανάρτηση σωληνώσεων ή αεραγωγών	2.18	ΑΤΗΕ Ν8685.12.1	ΗΛΜ 29	Κg	500	5,38	2.690,00	
59	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex πάχους 13 mm διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.19	ΑΤΗΕ Ν8540.12	ΗΛΜ 40	m	55	13,02	716,10	
60	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex πάχους 13 mm διαμέτρου Φ 3/4 ins	2.20	ΑΤΗΕ Ν8540.13	ΗΛΜ 40	m	19	13,35	253,65	
61	Πλαστικός σωλήνας απο πολυαιθυλένιο (PE), Φ20 mm 6 Atm.	2.21	ΑΤΗΕ Ν9322.3.25	ΗΛΜ 8	m	25	4,98	124,50	
62	Πλαστικός σωλήνας απο πολυαιθυλένιο (PE), Φ25 mm 6 Atm.	2.22	ΑΤΗΕ Ν9322.3.26	ΗΛΜ 8	m	64	8,14	520,96	
63	Πλαστικός σωλήνας απο πολυαιθυλένιο (PE), Φ32 mm 6 Atm.	2.23	ΑΤΗΕ Ν9322.3.27	ΗΛΜ 8	m	56	8,66	484,96	
64	Φρεάτιο διέλευσης δικτύων άρδευσης εσωτερικών διαστάσεων 30x30 cm	2.24	ΑΤΗΕ Ν8068.2.14	ΗΛΜ 10	Τεμ.	9	61,66	554,94	
65	Καλύμματα φρεατίων. Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	2.25	NET ΥΔΡ-Β 11.1.1	ΥΔΡ 6752	Κg	88	1,80	158,40	
66	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Προσαύξηση τιμών διάνοιξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 m σε εδάφη βραχώδη πάσης φύσεως	2.26	NET ΟΙΚ-Β 20.9.2	ΟΙΚ 2152	m3	50	15,00	750,00	
67	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	A.02	NET ΟΙΚ-Β 20.10	ΟΙΚ 2162	m3	45	4,00	180,00	
68	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνας άρδευσης Φ32 στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2.28	ΑΤΗΕ Ν9412.6	ΗΛΜ 8	Τεμ.	1	110,13	110,13	
69	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνας ύδρευσης Φ3/4 στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2.29	ΑΤΗΕ Ν9412.7	ΗΛΜ 5	Τεμ.	4	110,13	440,52	
70	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνας ύδρευσης Φ1 1/4 στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2.30	ΑΤΗΕ Ν9412.8	ΗΛΜ 5	Τεμ.	2	146,84	293,68	
71	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός Χωρητικότητας 20 l Ισχύος 2000 W	2.31	ΑΤΗΕ 8256.2.1	ΗΛΜ 24	Τεμ.	6	153,24	919,44	
Αθροισμα Εργασιών :								18.091,42	
2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΟΜΒΡΙΑ									

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	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Προσαύξηση τιμών διάνοιξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 m σε εδάφη βραχώδη πάσης φύσεως	2.26	NET ΟΙΚ-Β 20.9.2	ΟΙΚ 2152	m3	360	15,00	5.400,00	
73	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	A.02	NET ΟΙΚ-Β 20.10	ΟΙΚ 2162	m3	324	4,00	1.296,00	
74	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 4 ins Πάχους 4,50 mm	2.32	ΑΤΗΕ 8036.9	ΗΛΜ 5	m	49	73,88	3.620,12	
75	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm	2.33	ΑΤΗΕ N8043.1.2	ΗΛΜ 8	m	21	17,04	357,84	
76	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	2.34	ΑΤΗΕ N8043.1.3	ΗΛΜ 8	m	30	17,68	530,40	
77	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	2.35	ΑΤΗΕ N8043.1.5	ΗΛΜ 8	m	4	26,38	105,52	
78	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	2.36	ΑΤΗΕ N8043.1.7	ΗΛΜ 8	m	16	31,03	496,48	
79	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-Υ συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-Υ, SDR 41, DN 125 mm	2.37	NET ΥΔΡ-Β 12.10.2	ΥΔΡ 6711.1	m	26	4,10	106,60	
80	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-Υ συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-Υ, SDR 41, DN 200 mm	2.38	NET ΥΔΡ-Β 12.10.4	ΥΔΡ 6711.2	m	310	9,00	2.790,00	
81	Αυλάκι αποστράγγισης δαπέδου, προκατασκευασμένο από πολυεστερικό βελον, με σχάρα, μήκους ενός μέτρου και πλάτους 0,30m	2.39	ΑΤΗΕ N8079.1	ΗΛΜ 10	Τεμ.	91	236,05	21.480,55	
82	Απορρόφη ομβρίων χυτοσιδηρά ονομαστικής διαμέτρου DN100	2.40	ΑΤΗΕ N8058.7	ΗΛΜ 10	Τεμ.	6	228,87	1.373,22	
83	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με οσμοπαγίδα και ανοξείδωτη σχάρα	2.41	ΑΤΗΕ N8049.5	ΗΛΜ 8	Τεμ.	6	69,74	418,44	
84	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από PVC βιδωτό διαμέτρου 50 mm	2.42	ΑΤΗΕ N8054.8	ΗΛΜ 8	Τεμ.	1	8,7	8,70	
85	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από PVC βιδωτό διαμέτρου 100 mm	2.43	ΑΤΗΕ N8054.9	ΗΛΜ 8	Τεμ.	2	9,23	18,46	
86	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων-ομβρίων) Βάθος φρεατίου έως 1,50m και εσωτερικών διαστάσεων 80Χ90cm.	2.44	ΑΤΗΕ N8066.4.6	ΗΛΜ 10	Τεμ.	7	624,72	4.373,04	

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
87	Καλύμματα φρεατίων. Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	2.25	NET ΥΔΡ-B 11.1.1	ΥΔΡ 6752	Kg	154	1,80	277,20	
88	Κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 13 cm	2.46	ΑΤΗΕ Ν8130.5	ΗΛΜ 5	Τεμ.	6	23,37	140,22	
89	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται.. ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα	2.47	ΑΤΗΕ Ν8151.10	ΗΛΜ 14	Τεμ.	2	902,13	1.804,26	
90	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 40Χ50 cm	2.48	ΑΤΗΕ 8160.1	ΗΛΜ 14	Τεμ.	3	158,49	475,47	
91	Νιπτήρας από λευκή υαλώδη πορσελάνη για Α.Μ.Ε.Α.	2.49	ΑΤΗΕ Ν8160.11	ΗΛΜ 14	Τεμ.	2	730,99	1.461,98	
92	Σωλήνας αποχέτευσης από πολυπροπυλαίνιο (PPR) διαμέτρου Φ 50 mm	2.50	ΑΤΗΕ Ν8043.4.1	ΗΛΜ 8	m	30	24,93	747,90	
93	Σωλήνας αποχέτευσης από πολυπροπυλαίνιο (PPR) διαμέτρου Φ 70 mm	2.51	ΑΤΗΕ Ν8043.4.2	ΗΛΜ 8	m	108	38,32	4.138,56	
94	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης εσωτερικών διαστάσεων 30Χ30cm όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2.52	ΑΤΗΕ Ν8068.4.25	ΗΛΜ 10	Τεμ.	2	151,26	302,52	
95	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων-ομβρίων) Βάθος φρεατίου έως 2,00m και εσωτερικών διαστάσεων 80Χ80cm.	2.53	ΑΤΗΕ Ν8068.4.11	ΗΛΜ 10	Τεμ.	11	244,25	2.686,75	
96	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	2.54	NET ΥΔΡ-B 12.10.1	ΥΔΡ 6711.1	m	17	3,70	62,90	
97	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	2.55	NET ΥΔΡ-B 12.10.3	ΥΔΡ 6711.1	m	16	6,80	108,80	
98	Αποξήλωση στήλης ομβρίων Ο2δ και Ο2ε	2.56	ΑΤΗΕ Ν9412.9	ΗΛΜ 5	Τεμ.	2	587,36	1.174,72	
99	Αποξήλωση δικτύου ομβρίων που περιλαμβάνει 7 φρεάτια, 4 μέτρα σωλήνας Φ100, 18 μέτρα Φ125, 18 μέτρα Φ160 και 1 σχάρα ομβρίων μήκους 2 μέτρων	2.57	ΑΤΗΕ Ν9412.10	ΗΛΜ 8	Τεμ.	1	2643,12	2.643,12	
100	Λεκάνη παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK) Διαστάσεων περίπου 48 Χ 52 cm	2.58	ΑΤΗΕ Ν8187.2	ΗΛΜ 17	Τεμ.	2	213,49	426,98	
101	Αποξήλωση και επανασύνδεση στήλης ακαθάρτων Φ160 στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2.59	ΑΤΗΕ Ν9412.11	ΗΛΜ 8	Τεμ.	1	73,42	73,42	

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
102	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης Νεροχύτης ανοξείδωτος μιάς σκάφης Διαστάσεων περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,20 m	2.60	ΑΤΗΕ Ν8311.1.1	ΗΛΜ 17	Τεμ.	4	352,79	1.411,16	
103	Αποξήλωση και επανασύνδεση στήλης ακαθάρτων Φ100 στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2.61	ΑΤΗΕ Ν9412.12	ΗΛΜ 8	Τεμ.	2	73,42	146,84	
104	Σωλήνας αποχέτευσης από πολυπροπυλαίνιο (PPR) διαμέτρου Φ 125mm	2.62	ΑΤΗΕ Ν8043.4.3	ΗΛΜ 8	m	18	57,58	1.036,44	
105	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	2.63	ΝΕΤ ΥΔΡ-Β 11.2.4	ΥΔΡ 6752	Kg	210	2,80	588,00	
106	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ).	2.64	ΝΕΤ ΟΔΟ-Α Β-66.3	ΟΔΟ 2548	Τεμ.	3	850,00	2.550,00	
107	Σέτ χειρολαβών αναπήρων πλήρες	2,338	ΑΤΗΕ Ν8152	ΗΛΜ 5	Τεμ.	2	161,15	322,30	
108	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	2,339	ΑΤΗΕ 8178.1.1	ΗΛΜ 14	Τεμ.	2	8,53	17,06	
109	Πετσοθήκη Ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη σταθερή μονή	2,340	ΑΤΗΕ 8176.1.1	ΗΛΜ 13	Τεμ.	2	46,46	92,92	
110	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm	2,341	ΑΤΗΕ 8168.2	ΗΛΜ 13	Τεμ.	6	86,22	517,32	
111	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη Διπλό	2,342	ΑΤΗΕ 8175.2	ΗΛΜ 13	Τεμ.	2	13,26	26,52	
Αθροισμα Εργασιών :								65.608,73	
3. ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ									
112	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Προσαύξηση τιμών διάνοιξης φρεάτων βάθους μεγαλύτερου των 5,00 m σε εδάφη βραχώδη πάσης φύσεως	2,26	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 20.9.2	ΟΙΚ 2152	m3	5	15,00	75,00	
113	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	A.02	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 20.10	ΟΙΚ 2162	m3	3	4,00	12,00	
114	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	2,65	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 77.67.2	ΟΙΚ 7767.4	μμ	68	2,00	136,00	
115	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	2,66	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 77.67.3	ΟΙΚ 7767.6	μμ	4	3,00	12,00	

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
116	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm	2,3	ΑΤΗΕ 8036.3	ΗΛΜ 5	m	131	21,24	2.782,44	
117	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins Πάχους 3,25 mm	2,4	ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΛΜ 5	m	18	25,04	450,72	
118	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/2 ins Πάχους 3,25 mm	2,67	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΛΜ 5	m	35	28,43	995,05	
119	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm	2,68	ΑΤΗΕ 8036.6	ΗΛΜ 5	m	15	33,58	503,70	
120	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 1/2 ins Πάχους 3,65 mm	2,69	ΑΤΗΕ 8036.7	ΗΛΜ 5	m	4	40,89	163,56	
121	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 ins	2,7	ΑΤΗΕ 8037.3	ΗΛΜ 6	Τεμ.	8	12,34	98,72	
122	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 1/4 ins	2,8	ΑΤΗΕ 8037.4	ΗΛΜ 6	Τεμ.	8	17,71	141,68	
123	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 1/2 ins	2,70	ΑΤΗΕ 8037.5	ΗΛΜ 6	Τεμ.	5	20,97	104,85	
124	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 2 ins	2,71	ΑΤΗΕ 8037.6	ΗΛΜ 6	Τεμ.	3	31,02	93,06	
125	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 6 atm Διαμέτρου 65 mm	2,72	ΑΤΗΕ N8039.1.8	ΗΛΜ 6	Ζευγ.	1	67,76	67,76	
126	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	2,73	ΑΤΗΕ N8106.3	ΗΛΜ 11	Τεμ.	1	22,22	22,22	
127	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg	2,74	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	Τεμ.	18	37,78	680,04	
128	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα,αυτόματος,με κεφαλή sprinkler γομώσεως 12 kg	2,75	ΑΤΗΕ N8202.1.3	ΗΛΜ 19	Τεμ.	1	110,03	110,03	
129	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg	2,76	ΑΤΗΕ 8202.2	ΗΛΜ 19	Τεμ.	4	69,68	278,72	
130	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης CO2 , όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με 1 φιάλη CO2 των 45Kg	2,77	ΑΤΗΕ N8205.3.21	ΗΛΜ 19	Τεμ.	1	2971,18	2.971,18	
131	Κεφαλή καταιονισμού (sprinkler)	2,78	ΑΤΗΕ N8209	ΗΛΜ 19	Τεμ.	35	25,96	908,60	
132	Σιδηροκατασκευές από μορφοσίδηρο και σιδηρά ελάσματα για την ανάρτηση σωληνώσεων ή αεραγωγών	2,18	ΑΤΗΕ N8685.12.1	ΗΛΜ 29	Kg	620	5,38	3.335,60	

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
133	Αποξήλωση και επανασύνδεση κλάδου Φ 2 1/2" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,79	ΑΤΗΕ Ν9412.14	ΗΛΜ 5	Τεμ.	1	587,36	587,36	
134	Αποξήλωση και επανασύνδεση κλάδου Φ 2" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,80	ΑΤΗΕ Ν9412.15	ΗΛΜ 5	Τεμ.	1	513,94	513,94	
135	Αποξήλωση και επανασύνδεση κλάδου Φ 1 1/2" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,81	ΑΤΗΕ Ν9412.16	ΗΛΜ 5	Τεμ.	3	367,1	1.101,30	
136	Σύστημα πυρανίχνευσης και ελέγχου τοπικής κατάσβεσης όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,82	ΑΤΗΕ Ν9531.32	ΗΛΜ 62	Τεμ.	1	1553,68	1.553,68	
137	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου έως 1"	2,83	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 77.67.1	ΟΙΚ 7767.2	μμ	131	1,20	157,20	
Αθροισμα Εργασιών :								17.856,41	
4. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ									
138	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου έως 1"	2,83	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 77.67.1	ΟΙΚ 7767.2	μμ	643	1,20	771,60	
139	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	2,65	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 77.67.2	ΟΙΚ 7767.4	μμ	48	2,00	96,00	
140	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 3 έως 4"	2,337	ΝΕΤ ΟΙΚ-Β 77.67.4	ΟΙΚ 7767.8	μμ	120	4,00	480,00	
141	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3/4 ins Πάχους 2,65 mm	2,2	ΑΤΗΕ 8036.2	ΗΛΜ 5	m	227	17,53	3.979,31	
142	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή Διαμέτρου 3/4 ins	2,84	ΑΤΗΕ 8034.2	ΗΛΜ 4	m	88	15,97	1.405,36	
143	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή Διαμέτρου 1 ins	2,85	ΑΤΗΕ 8034.3	ΗΛΜ 4	m	328	19,62	6.435,36	
144	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 3/4 ins	2,86	ΑΤΗΕ 8035.2	ΗΛΜ 6	Τεμ.	18	9,77	175,86	
145	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 1 ins	2,87	ΑΤΗΕ 8035.3	ΗΛΜ 6	Τεμ.	28	10,84	303,52	
146	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο Διαμέτρου 1 1/4 ins	2,88	ΑΤΗΕ 8035.4	ΗΛΜ 6	Τεμ.	10	15,34	153,40	
147	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 76/ 83 mm	2,89	ΑΤΗΕ 8038.15	ΗΛΜ 6	m	130	62,37	8.108,10	
148	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 100/ 108 mm	2,90	ΑΤΗΕ Ν8038.19	ΗΛΜ 6	m	2	103,01	206,02	
149	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλησεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 80 mm	2,91	ΑΤΗΕ Ν8039.2.9	ΗΛΜ 6	Ζευγ.	12	85,67	1.028,04	

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
150	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	2,73	ATHE N8106.3	HAM 11	Τεμ.	10	22,22	222,20	
151	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	2,11	ATHE N8106.4	HAM 11	Τεμ.	2	29,34	58,68	
152	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) Ονομαστικής Πίεσεως 10 atm Διαμέτρου 80 mm	2,92	ATHE 8108.3.4	HAM 12	Τεμ.	11	155,35	1.708,85	
153	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά Συνδεομένη με σπείρωμα Διαμέτρου 90 mm	2,93	ATHE N8126.2.4	HAM 12	Τεμ.	3	640,75	1.922,25	
154	Ρυθμιστική βάννα με δυνατότητα μέτρησης ροής, ορειχάλκινη, κοχλιωτής σύνδεσης ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου DN25	2,94	ATHE N8448.3.1	HAM 11	Τεμ.	7	119,77	838,39	
155	Ρυθμιστική βάννα με δυνατότητα μέτρησης ροής, ορειχάλκινη, κοχλιωτής σύνδεσης ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου DN32	2,95	ATHE N8448.3.3	HAM 11	Τεμ.	2	139,82	279,64	
156	Λέβητας χαλύβδινος Με καυστήρα (αυτόνομος) νερού θερμομαντικής Ισχύος 231.000 Kcal/h	2,96	ATHE N8452.2.18	HAM 28	Τεμ.	1	13309,92	13.309,92	
157	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα, διπλών τοιχωμάτων, διατομής Φ350/450 Ύψος 12μ	2,97	ATHE N8455.1	HAM 29	Τεμ.	1	8068,7	8.068,70	
158	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου, Παροχής 400 C.F.M., ενδεικτικού τύπου FVAS 43 της TRANE ή ισοδύναμου.	2,98	ATHE N8531.3.1	HAM 32	Τεμ.	3	796,84	2.390,52	
159	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου, Παροχής 600 C.F.M., ενδεικτικού τύπου FVAS 61 της TRANE ή ισοδύναμου.	2,99	ATHE N8531.4.1	HAM 32	Τεμ.	11	896,84	9.865,24	
160	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) οριζόντια, Παροχής 600 C.F.M., ενδεικτικού τύπου FCD408 της TRANE ή ισοδύναμου.	2,100	ATHE N8533.4	HAM 32	Τεμ.	3	613,55	1.840,65	
161	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) οριζόντια χωρίς περίβλημα, Παροχής 300 C.F.M., ενδεικτικού τύπου FCD304 της TRANE ή ισοδύναμου.	2,101	ATHE N8534.2	HAM 32	Τεμ.	1	553,55	553,55	
162	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) οριζόντια χωρίς περίβλημα, Παροχής 400 C.F.M., ενδεικτικού τύπου FCD306 της TRANE ή ισοδύναμου.	2,102	ATHE N8534.3	HAM 32	Τεμ.	1	583,55	583,55	

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	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	2,103	ΑΤΗΕ 8537.1	ΗΛΜ 34	Kg	2837	8,71	24.710,27	
164	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα κυκλικής διατομής ελικοειδούς ραφής διαμέτρου Φ500	2,104	ΑΤΗΕ Ν8537.1.1	ΗΛΜ 34	m	34	12,39	421,26	
165	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα κυκλικής διατομής ελικοειδούς ραφής διαμέτρου Φ160	2,105	ΑΤΗΕ Ν8537.1.3	ΗΛΜ 34	m	130	6,88	894,40	
166	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα κυκλικής διατομής ελικοειδούς ραφής διαμέτρου Φ200	2,106	ΑΤΗΕ Ν8537.1.4	ΗΛΜ 34	m	108	7,97	860,76	
167	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα κυκλικής διατομής ελικοειδούς ραφής διαμέτρου Φ250	2,107	ΑΤΗΕ Ν8537.1.5	ΗΛΜ 34	m	18	9,45	170,10	
168	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 100 mm	2,108	ΑΤΗΕ 8537.3.5	ΗΛΜ 35	m	30	7,45	223,50	
169	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής Ονομαστικής διαμέτρου 200 mm	2,109	ΑΤΗΕ 8537.3.12	ΗΛΜ 35	m	9	12,91	116,19	
170	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής διπλών τοιχωμάτων ονομ διαμ 100 mm και εξωτερικής 157mm	2,110	ΑΤΗΕ Ν8537.3.22	ΗΛΜ 35	m	24	9,97	239,28	
171	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής διπλών τοιχωμάτων ονομ διαμ 200 mm και εξωτερικής 257mm	2,111	ΑΤΗΕ Ν8537.3.23	ΗΛΜ 35	m	88	14,79	1.301,52	
172	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 3 ins	2,112	ΑΤΗΕ Ν8540.8	ΗΛΜ 40	m	120	35,03	4.203,60	
173	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 4 ins	2,113	ΑΤΗΕ Ν8540.9	ΗΛΜ 40	m	2	46,22	92,44	
174	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex πάχους 13 mm διαμέτρου Φ 3/4 ins	2,20	ΑΤΗΕ Ν8540.13	ΗΛΜ 40	m	88	13,35	1.174,80	
175	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 ins	2,114	ΑΤΗΕ Ν8540.14	ΗΛΜ 40	m	328	15,18	4.979,04	
176	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	2,115	ΑΤΗΕ Ν8540.15	ΗΛΜ 40	m	22	17,27	379,94	

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
177	Θερμική μόνωση επιφανειών με 3 στρώσεις φελλοπολυτού	2,116	ΑΤΗΕ N8540.101	ΗΛΜ 40	μ2	473	27,96	13.225,08	
178	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, επιστροφής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 200X200mm	2,117	ΑΤΗΕ N8542.1.27.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	10	56,22	562,20	
179	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 500X300mm	2,118	ΑΤΗΕ N8542.1.30.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	83,94	83,94	
180	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, επιστροφής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 450X800mm	2,119	ΑΤΗΕ N8542.1.31.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	108,39	108,39	
181	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, επιστροφής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 400X350mm	2,120	ΑΤΗΕ N8542.1.32.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	3	83,94	251,82	
182	Στόμιο επίτοιχο, ορθογωνικό, επιστροφής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 300X400mm	2,121	ΑΤΗΕ N8542.1.38.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	3	58,03	174,09	
183	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, επιστροφής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 400X400mm	2,122	ΑΤΗΕ N8542.1.174.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	96,83	193,66	
184	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων, με σχάρα ισοκατανομής και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 200X200mm	2,123	ΑΤΗΕ N8542.1.175.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	10	67,24	672,40	
185	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων, με σχάρα ισοκατανομής και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 300X300mm	2,124	ΑΤΗΕ N8542.1.176.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	91,72	183,44	
186	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων, με σχάρα ισοκατανομής και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 400X400mm	2,125	ΑΤΗΕ N8542.1.177.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	96,83	193,66	

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
187	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής αέρος εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων, με σχάρα ισοκατανομής και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 500X300mm	2,126	ATHE N8542.1.178.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	96,83	193,66	
188	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 125X125mm	2,127	ATHE N8542.1.179.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	45,12	45,12	
189	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 250X250mm	2,128	ATHE N8542.1.180.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	50,37	100,74	
190	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 400X800mm	2,129	ATHE N8542.1.181.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	106,02	212,04	
191	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 1000X300mm	2,130	ATHE N8542.1.182.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	108,12	108,12	
192	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας εξ αλουμινίου με μια σειρά σταθερών πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 1000X500mm	2,131	ATHE N8542.1.183.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	113,37	226,74	
193	Στόμιο οροφής, επίτοιχο, επιστροφής αέρος εξ αλουμινίου διαστάσεων 600X150mm	2,132	ATHE N8542.1.184.2	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	89,44	89,44	
194	Στόμιο προσαγωγής αέρα, τοίχου ή αεραγωγού, μεγάλου βεληνεκούς, τύπου ακροφυσίου (jet) ενδεικτικού τύπου DUK V-TROX, διαμέτρου 250mm	2,133	ATHE N8543.30.3	ΗΛΜ 36	Τεμ.	6	145,91	875,46	
195	Στόμιο προσαγωγής αέρα, τοίχου ή αεραγωγού, μεγάλου βεληνεκούς, τύπου ακροφυσίου (jet) ενδεικτικού τύπου DUK V-TROX, διαμέτρου 315mm	2,134	ATHE N8543.30.4	ΗΛΜ 36	Τεμ.	8	151,16	1.209,28	
196	Στόμιο προσαγωγής αέρα τύπου "SLOT" 2SLOT μήκους 1μ με το κιβώτιο	2,135	ATHE N8544.1.1.21	ΗΛΜ 36	Τεμ.	25	82,72	2.068,00	

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
197	Στόμιο προσαγωγής ή απαγωγής αέρα, τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), οροφής από αλουμίνιο διαμέτρου 100 mm	2,136	ΑΤΗΕ Ν8548.1	ΗΛΜ 36	Τεμ.	3	24,34	73,02	
198	Στόμιο προσαγωγής ή απαγωγής αέρα, τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), οροφής από αλουμίνιο διαμέτρου 125 mm	2,137	ΑΤΗΕ Ν8548.5	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	25,8	25,80	
199	Στόμιο θυρών διαστάσεων 150X150mm	2,138	ΑΤΗΕ Ν8548.6	ΗΛΜ 36	Τεμ.	4	39,35	157,40	
200	Πύργος ψύξεως νερού Ικανότητας έως 42 ψυκτικών τόννων	2,139	ΑΤΗΕ Ν8555.33	ΗΛΜ 38	Τεμ.	1	6353,66	6.353,66	
201	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρος ΚΚΜ1.1, ενδεικτικού τύπου CCTA004 της TRANE ή ισοδύναμο.	2,140	ΑΤΗΕ Ν8558.20.102	ΗΛΜ 37	Τεμ.	1	3504,46	3.504,46	
202	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρος ΚΚΜ2-0, ενδεικτικού τύπου CCTA012 της TRANE ή ισοδύναμο.	2,141	ΑΤΗΕ Ν8558.20.103	ΗΛΜ 37	Τεμ.	1	7788,46	7.788,46	
203	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρος ΚΚΜ3.-1, ενδεικτικού τύπου CCTA009 της TRANE ή ισοδύναμο.	2,142	ΑΤΗΕ Ν8558.20.104	ΗΛΜ 37	Τεμ.	1	7380,46	7.380,46	
204	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός πλήρης παροχής 810 m ³ / h .	2,143	ΑΤΗΕ Ν8559.3.105	ΗΛΜ 39	Τεμ.	1	351,71	351,71	
205	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός πλήρης παροχής 3.000 m ³ / h .	2,144	ΑΤΗΕ Ν8559.3.106	ΗΛΜ 39	Τεμ.	1	404,21	404,21	
206	Αυτόματη συσκευή αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου (split-unit) ψυκτικής ισχύος 5kW	2,145	ΑΤΗΕ Ν8575.14	ΗΛΜ 37	Τεμ.	1	1078,31	1.078,31	
207	Κυκλοφορητής αντλία νερού ψυχρού νερού ΓΨ	2,146	ΑΤΗΕ Ν8605.1.35	ΗΛΜ 21	Τεμ.	1	784,92	784,92	
208	Κυκλοφορητής αντλία νερού θερμού νερού ΚΛΒ	2,147	ΑΤΗΕ Ν8605.1.36	ΗΛΜ 21	Τεμ.	1	656,62	656,62	
209	Κυκλοφορητής αντλία νερού ψυχρού νερού ΚΨΒ	2,148	ΑΤΗΕ Ν8605.1.37	ΗΛΜ 21	Τεμ.	1	656,62	656,62	
210	Φίλτρο νερού ή ατμού Με φλάντζες Διαμέτρου 80 ins	2,149	ΑΤΗΕ Ν8608.2.8	ΗΛΜ 12	Τεμ.	6	218,39	1.310,34	
211	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 1 ins	2,150	ΑΤΗΕ Ν8622.3.3	ΗΛΜ 11	Τεμ.	2	109,25	218,50	

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	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως Διαμέτρου 1 1/4 ins	2,151	ATHE N8622.3.4	ΗΛΜ 11	Τεμ.	1	158,37	158,37	
213	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	2,152	ATHE N8641	ΗΛΜ 11	Τεμ.	9	22,02	198,18	
214	Θερμοστάτης αεραγωγού και εμβαπτίσεως δύο θέσεων	2,153	ATHE N8648.1	ΗΛΜ 12	Τεμ.	3	205,00	615,00	
215	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλακινηθήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C	2,154	ATHE N8651	ΗΛΜ 11	Τεμ.	7	61,62	431,34	
216	Σιδηροκατασκευές από μορφοσίδηρο και σιδηρά ελάσματα για την ανάρτηση σωληνώσεων ή αεραγωγών	2,18	ATHE N8685.12.1	ΗΛΜ 29	Kg	1430	5,38	7.693,40	
217	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνων Φ 2" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,155	ATHE N9412.17	ΗΛΜ 4	Τεμ.	1	513,94	513,94	
218	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνων Φ 1 1/4" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,156	ATHE N9412.18	ΗΛΜ 4	Τεμ.	2	367,1	734,20	
219	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνων Φ 1" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,157	ATHE N9412.19	ΗΛΜ 4	Τεμ.	4	293,68	1.174,72	
220	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνων Φ 3/4" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,158	ATHE N9412.20	ΗΛΜ 4	Τεμ.	6	220,26	1.321,56	
221	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση κυκλικού αεραγωγού Φ500 στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,159	ATHE N9412.21	ΗΛΜ 34	Τεμ.	1	734,2	734,20	
222	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση 8 λαιμών και στομίων τύπου ΤΡΟΧ στο FOUER	2,160	ATHE N9412.27	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	293,68	293,68	
223	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση 1 στομίου 450x800 στο FOUER	2,161	ATHE N9412.28	ΗΛΜ 36	Τεμ.	2	36,71	73,42	
224	Dampner πυρκαϊας κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα διαστάσεων 350x550	2,162	ATHE N9636.18	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	576,71	576,71	
225	Dampner πυρκαϊας κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα διαστάσεων 400x200	2,163	ATHE N9636.22	ΗΛΜ 36	Τεμ.	3	576,71	1.730,13	
226	Dampner πυρκαϊας κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα διαστάσεων 500x350	2,164	ATHE N9636.23	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	636,71	636,71	

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
227	Dampref πυρκαϊας κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα διαστάσεων 400x550	2,165	ΑΤΗΕ Ν9636.24	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	600,71	600,71	
228	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα διαστάσεων 300X200mm	2,166	ΑΤΗΕ Ν9637.1.61	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	54,07	54,07	
229	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα διαστάσεων 250X400mm	2,167	ΑΤΗΕ Ν9637.1.63	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	54,07	54,07	
230	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα διαστάσεων 500X350mm	2,168	ΑΤΗΕ Ν9637.1.64	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	54,07	54,07	
231	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα διαστάσεων 600X350mm	2,169	ΑΤΗΕ Ν9637.1.65	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	153,67	153,67	
232	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα διαστάσεων 600X600mm	2,170	ΑΤΗΕ Ν9637.1.66	ΗΛΜ 36	Τεμ.	1	153,67	153,67	
233	Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού ύδατος ηλεκτροκίνητο, υδρόψυκτο, με ψυκτικό μέσο R410α ικαν 42 ψ.τ. σύμφωνα με τα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,171	ΑΤΗΕ ν8551.18	ΗΛΜ 37	Τεμ.	1	30490,69	30.490,69	
234	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins	2,172	ΑΤΗΕ 8034.4	ΗΛΜ 4	m	38	22,63	859,94	
235	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής διπλών τοιχωμάτων ονομ διαμ 250 mm	2,173	ΑΤΗΕ Ν8537.3.24	ΗΛΜ 35	m	28	17,44	488,32	
236	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	2,10	ΑΤΗΕ Ν8106.2	ΗΛΜ 11	Τεμ.	32	18,79	601,28	
237	Ρυθμιστική βάννα δικτύων κλιματισμού ορειχάλκινη, ονομ. πίεσεως 10 atm διαμέτρου Φ 3/4 ins	2,174	ΑΤΗΕ Ν8448.1.2	ΗΛΜ 11	Τεμ.	32	50,37	1.611,84	
Αθροισμα Εργασιών :								208.081,47	
5. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ									
238	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας εσωτερικής διαμέτρου 3/4 ins	2,175	ΑΤΗΕ Ν8040.2	ΗΛΜ 5	m	84	32,35	2.717,40	
239	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας εσωτερικής διαμέτρου 1 ins	2,176	ΑΤΗΕ Ν8040.3	ΗΛΜ 5	m	90	41,98	3.778,20	
240	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας εσωτερικής διαμέτρου 1 1/4 ins	2,177	ΑΤΗΕ Ν8040.4	ΗΛΜ 5	m	1	46,69	46,69	
241	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας εσωτερικής διαμέτρου 1 1/2 ins	2,178	ΑΤΗΕ Ν8040.5	ΗΛΜ 5	m	41	50,06	2.052,46	

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
242	Βάννα κατάλληλη για αέρια διαμέτρου Φ 3/4 ins	2,179	ΑΤΗΕ Ν8107.2	ΗΛΜ 11	Τεμ.	6	42,58	255,48	
243	Βάννα κατάλληλη για αέρια διαμέτρου Φ 1 ins	2,180	ΑΤΗΕ Ν8107.3	ΗΛΜ 11	Τεμ.	6	52,79	316,74	
244	Βάννα κατάλληλη για αέρια διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	2,181	ΑΤΗΕ Ν8107.5	ΗΛΜ 11	Τεμ.	4	93,54	374,16	
245	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση φιαλών αερίου	2,182	ΑΤΗΕ Ν9412.22	ΗΛΜ 19	Τεμ.	1	293,68	293,68	
246	Αποξήλωση και επανασύνδεση σωλήνων Φ 1 1/4" στα σημεία επέκτασης με την Β' φάση	2,183	ΑΤΗΕ Ν9412.23	ΗΛΜ 5	Τεμ.	2	367,1	734,20	
Αθροισμα Εργασιών :								10.569,01	
6. ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ									
247	Εγκατάσταση Κεντρικού Συστήματος Ελέγχου των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του συγκροτήματος πλήρης (προμήθεια υλικών και εργασία όπως ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή, την Τεχνική προδιαγραφή και τα σχέδια της μελέτης και με την σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης και τις οδηγίες αυτής)	2,184	ΑΤΗΕ Ν9534.6.19	ΗΛΜ 59	Τεμ.	1	11318,68	11.318,68	
248	Καλώδιο θωρακισμένο επίτοιχο, σε σωλήνα ή εσχάρα, με συνεστραμμένους αγωγούς ανά ζεύγος και θωράκιση τύπου LIYCY, πλήρες 2 X 1.50 mm ² .	2,185	ΑΤΗΕ Ν8795.30.1.11	ΗΛΜ 48	m	1164	2,83	3.294,12	
249	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό Διατομής:2 X 1,5 mm ²	2,186	ΑΤΗΕ 8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	391	4,12	1.610,92	
250	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ 23mm	2,187	ΑΤΗΕ 8732.2.4	ΗΛΜ 41	m	135	4,86	656,10	
251	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ ενισχυμένος ενδεικτικού τύπου C.B. Ορατός ή εντοιχισμένος διαμ 23 mm	2,188	ΑΤΗΕ Ν8732.2.8	ΗΛΜ 41	m	210	5,42	1.138,20	
Αθροισμα Εργασιών :								18.018,02	
7. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ									
252	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	2,189	ΑΤΗΕ 8732.1.3	ΗΛΜ 41	m	36	3,98	143,28	
253	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 20mm	2,190	ΑΤΗΕ Ν8732.1.9	ΗΛΜ 41	m	55	6,5	357,50	
254	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 50mm	2,191	ΑΤΗΕ Ν8732.1.15	ΗΛΜ 41	m	10	10,27	102,70	

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
255	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Φ20 βαρέως τύπου σπιράλ χιλ.	2,192	ΑΤΗΕ Ν8732.2.9	ΗΛΜ 41	μ	5	6,67	33,35	
256	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου σπιράλ Φ25 χιλ.	2,193	ΑΤΗΕ Ν8732.2.10	ΗΛΜ 41	μ	5	6,89	34,45	
257	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου σπιράλ Φ32 χιλ.	2,194	ΑΤΗΕ Ν8732.2.11	ΗΛΜ 41	μ	30	7,07	212,10	
258	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Φ16 βαρέως τύπου ενδεικτικού τύπου Condur Κουβίδη	2,195	ΑΤΗΕ Ν8732.2.12	ΗΛΜ 41	μ	65	4,35	282,75	
259	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Φ20 βαρέως τύπου ενδεικτικού τύπου Condur Κουβίδη	2,196	ΑΤΗΕ Ν8732.2.13	ΗΛΜ 41	μ	830	5,76	4.780,80	
260	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Φ40 βαρέως τύπου ενδεικτικού τύπου Condur Κουβίδη	2,197	ΑΤΗΕ Ν8732.2.14	ΗΛΜ 41	μ	90	8,12	730,80	
261	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Φ50 βαρέως τύπου ενδεικτικού τύπου Condur Κουβίδη	2,198	ΑΤΗΕ Ν8732.2.15	ΗΛΜ 41	μ	360	8,31	2.991,60	
262	Σωλήν ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός DUROFLEX Φ23	2,199	ΑΤΗΕ Ν8732.2.17	ΗΛΜ 41	μ	35	5,36	187,60	
263	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100.	2,200	NET ΟΔΟ-Α Β-59	ΗΛΜ 5	μ	845	25,00	21.125,00	
264	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	2,201	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΗΛΜ 41	Τεμ.	181	3,89	704,09	
265	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ80 ταυ	2,202	ΑΤΗΕ Ν8735.2.6	ΗΛΜ 41	Τεμ.	32	4,73	151,36	
266	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ80 σταυρό	2,203	ΑΤΗΕ Ν8735.2.7	ΗΛΜ 41	Τεμ.	3	4,73	14,19	
267	Κυτίο διακλαδώσεως Χαλύβδινο ή από κράμμα μετάλλου διαμέτρου Διαμέτρου ή διαστάσεων 3 εξόδων Φ 70mm δια σωλ. Φ 16mm	2,204	ΑΤΗΕ Ν8735.3.2	ΗΛΜ 41	Τεμ.	27	11,89	321,03	
268	Κανάλι πλαστικό διέλευσης καλωδίων από σκληρό PVC διαστάσεων 20X12.5 mm	2,205	ΑΤΗΕ Ν8739.9	ΗΛΜ 8	μ	25	20,81	520,25	
269	Κανάλι πλαστικό διέλευσης καλωδίων από σκληρό PVC διαστάσεων 100 x 50	2,206	ΑΤΗΕ Ν8739.10	ΗΛΜ 8	μ	367	32,00	11.744,00	
270	Κανάλι πλαστικό διέλευσης καλωδίων από σκληρό PVC διαστάσεων 200 x 65	2,207	ΑΤΗΕ Ν8739.11	ΗΛΜ 8	μ	93	55,61	5.171,73	
271	Κανάλι πλαστικό διέλευσης καλωδίων από σκληρό PVC διαστάσεων 150 x 50	2,208	ΑΤΗΕ Ν8739.12	ΗΛΜ 8	μ	80	38,82	3.105,60	

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
272	Κουτί επιδαπέδιο μετά ρευματοδοτών 4 θέσεων 16Α έκαστος	2,209	ΑΤΗΕ Ν8743.10	ΗΛΜ 49	Τεμ.	1	63,34	63,34	
273	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής:3 X 1,5 mm2	2,210	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	m	2094	5,07	10.616,58	
274	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής:3 X 2,5 mm2	2,211	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	m	2812	5,42	15.241,04	
275	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής:5 X 2,5 mm2	2,212	ΑΤΗΕ 8766.5.2	ΗΛΜ 46	m	210	7,55	1.585,50	
276	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 16 mm2	2,213	ΑΤΗΕ 8774.1.6	ΗΛΜ 47	m	132	7,26	958,32	
277	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 35 mm2	2,214	ΑΤΗΕ 8774.1.8	ΗΛΜ 47	m	75	10,92	819,00	
278	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 50 mm2	2,215	ΑΤΗΕ 8774.1.9	ΗΛΜ 47	m	140	13,42	1.878,80	
279	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 70 mm2	2,216	ΑΤΗΕ 8774.1.10	ΗΛΜ 47	m	60	16,62	997,20	
280	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 95 mm2	2,217	ΑΤΗΕ 8774.1.11	ΗΛΜ 47	m	40	20,4	816,00	
281	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 150 mm2	2,218	ΑΤΗΕ 8774.1.13	ΗΛΜ 47	m	5	28,58	142,90	
282	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 185 mm2	2,219	ΑΤΗΕ 8774.1.14	ΗΛΜ 47	m	5	33,58	167,90	
283	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 1,5 mm2	2,220	ΑΤΗΕ 8774.3.1	ΗΛΜ 47	m	86	5,13	441,18	
284	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 2,5 mm2	2,221	ΑΤΗΕ 8774.3.2	ΗΛΜ 47	m	26	5,48	142,48	
285	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό - Διατομής 3 X 6 mm2	2,222	ΑΤΗΕ 8774.3.4	ΗΛΜ 47	m	41	8,37	343,17	
286	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 25 + 16 mm2	2,223	ΑΤΗΕ 8774.4.1	ΗΛΜ 47	m	64	22,5	1.440,00	
287	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 35 + 16 mm2	2,224	ΑΤΗΕ 8774.4.2	ΗΛΜ 47	m	68	27,77	1.888,36	

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
288	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 Χ 50 + 25 mm ²	2,225	ΑΤΗΕ 8774.4.3	ΗΛΜ 47	m	73	35,97	2.625,81	
289	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 Χ 70 + 35 mm ²	2,226	ΑΤΗΕ 8774.4.4	ΗΛΜ 47	m	75	46,4	3.480,00	
290	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 Χ 95 + 50 mm ²	2,227	ΑΤΗΕ 8774.4.5	ΗΛΜ 47	m	140	57,35	8.029,00	
291	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 Χ 150 + 70 mm ²	2,228	ΑΤΗΕ 8774.4.7	ΗΛΜ 47	m	60	83,63	5.017,80	
292	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 Χ 185 + 95 mm ²	2,229	ΑΤΗΕ 8774.4.8	ΗΛΜ 47	m	40	101,38	4.055,20	
293	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 2,5 mm ²	2,230	ΑΤΗΕ 8774.6.2	ΗΛΜ 47	m	677	7,65	5.179,05	
294	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 4 mm ²	2,231	ΑΤΗΕ 8774.6.3	ΗΛΜ 47	m	1095	9,34	10.227,30	
295	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 6 mm ²	2,232	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΗΛΜ 47	m	72	11,43	822,96	
296	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 10 mm ²	2,233	ΑΤΗΕ 8774.6.5	ΗΛΜ 47	m	270	13,81	3.728,70	
297	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 16 mm ²	2,234	ΑΤΗΕ Ν8774.6.6	ΗΛΜ 47	m	124	25,25	3.131,00	
298	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 Χ 25 mm ²	2,235	ΑΤΗΕ 8774.1.7	ΗΛΜ 47	m	73	9,02	658,46	
299	Καλώδιο Μ.Τ. Τύπου Ν2YSY 20kV διατομής 1Χ70mm ²	2,236	ΑΤΗΕ Ν8780.1.19	ΗΛΜ 47	m	525	43,08	22.617,00	
300	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 60 μμ Πλάτους 200 mm	2,237	ΑΤΗΕ Ν8799.5.3	ΗΛΜ 34	m	145	20,37	2.953,65	
301	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 60 μμ Πλάτους 300 mm	2,238	ΑΤΗΕ Ν8799.5.4	ΗΛΜ 34	m	2	25,48	50,96	
302	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 60 μμ Πλάτους 600 mm	2,239	ΑΤΗΕ Ν8799.5.7	ΗΛΜ 34	m	18	39,63	713,34	

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
303	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 60 μμ Πλάτους 150 mm	2,240	ΑΤΗΕ N8799.5.12	ΗΛΜ 34	m	10	15,82	158,20	
304	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός	2,241	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΗΛΜ 49	Τεμ.	10	4,06	40,60	
305	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α κομπιτέρ ή αλλέ ρετούρ	2,242	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛΜ 49	Τεμ.	13	5,83	75,79	
306	Διακόπτης χωνευτός,στεγανός, με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α κομπιτέρ ή αλλέ ρετούρ	2,243	ΑΤΗΕ N8801.1.6	ΗΛΜ 49	Τεμ.	4	19,04	76,16	
307	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 Α	2,244	ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛΜ 49	Τεμ.	49	9,04	442,96	
308	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 Α -	2,245	ΑΤΗΕ N8827.3.2	ΗΛΜ 49	Τεμ.	5	17,56	87,80	
309	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης Τριφασικός με ουδέτερο και επαφής γειώσεως 380/220 V Εντάσεως 16 Α -	2,246	ΑΤΗΕ N8827.4.1	ΗΛΜ 49	Τεμ.	7	14,36	100,52	
310	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης Τριφασικός με ουδέτερο και επαφής γειώσεως 380/220 V Εντάσεως 32 Α -	2,247	ΑΤΗΕ N8827.4.3	ΗΛΜ 49	Τεμ.	5	37,46	187,30	
311	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης, τύπου πεδίου. Πίνακας " ΓΠΧΤ " τύπου πεδίου	2,248	ΑΤΗΕ N8840.102.750	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	6887,36	6.887,36	
312	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης τύπου πεδίου. Πίνακας " ΓΠΧΤΒ " τύπου πεδίου	2,249	ΑΤΗΕ N8840.102.751	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	2477,36	2.477,36	
313	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔ1Β "	2.250	ΑΤΗΕ N8840.102.752	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	976,34	976,34	
314	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔ2Β "	2,251	ΑΤΗΕ N8840.102.753	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	598,34	598,34	

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
315	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔ3Β "	2,252	ΑΤΗΕ N8840.102.754	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	598,34	598,34	
316	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔ4Β "	2,253	ΑΤΗΕ N8840.102.755	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	1196,84	1.196,84	
317	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔ1Β "	2,254	ΑΤΗΕ N8840.102.756	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	1049,84	1.049,84	
318	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔ2Β "	2,255	ΑΤΗΕ N8840.102.757	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	671,84	671,84	
319	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔ3Β "	2,256	ΑΤΗΕ N8840.102.758	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	409,34	409,34	
320	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔΕ4Β "	2,257	ΑΤΗΕ N8840.102.759	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	671,84	671,84	
321	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔΕ3Β "	2,258	ΑΤΗΕ N8840.102.760	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	671,84	671,84	
322	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΔΕ5Β "	2,259	ΑΤΗΕ N8840.102.761	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	671,84	671,84	
323	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΥΔ1Β "	2,260	ΑΤΗΕ N8840.102.762	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	1112,36	1.112,36	
324	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΗ1Β "	2,261	ΑΤΗΕ N8840.102.763	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	524,84	524,84	

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	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης τύπου πεδίου. Πίνακας " ΓΠΗΒ " τύπου πεδίου	2,262	ΑΤΗΕ N8840.102.764	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	658,24	658,24	
326	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΗ2Β "	2,263	ΑΤΗΕ N8840.102.765	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	1123,34	1.123,34	
327	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΗ3Β "	2,264	ΑΤΗΕ N8840.102.766	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	216,66	216,66	
328	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΗ4Β "	2,265	ΑΤΗΕ N8840.102.767	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	409,34	409,34	
329	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΗ1Β "	2,266	ΑΤΗΕ N8840.102.768	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	745,34	745,34	
330	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΗ2Β "	2,267	ΑΤΗΕ N8840.102.769	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	1049,84	1.049,84	
331	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΗ3Β "	2,268	ΑΤΗΕ N8840.102.770	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	524,84	524,84	
332	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΗΕ3Β "	2,269	ΑΤΗΕ N8840.102.771	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	829,34	829,34	
333	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΗΕ4Β "	2,270	ΑΤΗΕ N8840.102.772	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	829,34	829,34	

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
334	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΗΕ5Β "	2,271	ΑΤΗΕ N8840.102.773	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	829,34	829,34	
335	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΓΠΥΒ "	2,272	ΑΤΗΕ N8840.102.774	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	1910,36	1.910,36	
336	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΥ1Β "	2,273	ΑΤΗΕ N8840.102.775	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	671,84	671,84	
337	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΙΥ2Β "	2,274	ΑΤΗΕ N8840.102.776	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	409,34	409,34	
338	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΥ1Β "	2,275	ΑΤΗΕ N8840.102.777	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	671,84	671,84	
339	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΥ2Β "	2,276	ΑΤΗΕ N8840.102.778	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	902,84	902,84	
340	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΥΕ4Β "	2,277	ΑΤΗΕ N8840.102.779	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	409,34	409,34	
341	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΥΕ5Β "	2,278	ΑΤΗΕ N8840.102.780	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	409,34	409,34	
342	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΥΕ3Β "	2,279	ΑΤΗΕ N8840.102.781	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	409,34	409,34	
343	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος,προστασίας,ενδείξεων,αυτοματισμ ού και ελέγχου , σύμφωνα με την περιγραφή,τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " ΠΟΥ3Β "	2.280	ΑΤΗΕ N8840.102.782	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	409,34	409,34	

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	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος, προστασίας, ενδείξεων, αυτοματισμού και ελέγχου, σύμφωνα με την περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης. Πίνακας " PILLAR " (ΠΠΧΗΒ)	2,281	ΑΤΗΕ N8840.102.784	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	3296,84	3.296,84	
345	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος, προστασίας, ενδείξεων, αυτοματισμού και ελέγχου, σύμφωνα με την περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης τύπου πεδίου. Πίνακας " ΓΠΥΑΒ " τύπου πεδίου	2,282	ΑΤΗΕ N8840.102.788	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	4619,36	4.619,36	
346	Ηλεκτρικός Πίνακας με όλα τα όργανα ισχύος, προστασίας, ενδείξεων, αυτοματισμού και ελέγχου, σύμφωνα με την περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης τύπου πεδίου. Πίνακας " ΓΠΗΑΒ " τύπου πεδίου	2,283	ΑΤΗΕ N8840.102.789	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	6194,36	6.194,36	
347	Μετασχηματιστής ισχύος ξηρού τύπου από χυτή ρητίνη με δυνατότητα λήψεων 20/0,4kV ονομαστικής ισχύος 630 KVA όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,284	ΑΤΗΕ N8956.12	ΗΛΜ 57	Τεμ.	1	20.586,25	20.586,25	
348	Πίνακας Μέσης Τάσης με πεδία πλήρης 2 πεδίων όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,285	ΑΤΗΕ N8961.1.17	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	6960,9	6.960,90	
349	Προβολέας με λαμπήρα αλογόνου μεταλλικών ατμών κατάλληλος για εσωτερικούς χώρους με βάση στήριξης, ισχύος 250 W μετά του λαμπήρα ενδεικτικού τύπου STARLUX 2 της εταιρείας ΠΕΤΡΙΔΗΣ	2,286	ΑΤΗΕ N8975.7.86	ΗΛΜ 60	Τεμ.	2	155,75	311,50	
350	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής, με περισίδες αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ LP2M 324X18 μετά των λαμπτήρων ισχύος 4x18W	2,287	ΑΤΗΕ N8975.28.10	ΗΛΜ 59	Τεμ.	32	94,24	3.015,68	
351	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής, με περισίδες αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ LP2M 322X36 μετά των λαμπτήρων ισχύος 2x36W	2,288	ΑΤΗΕ N8975.28.11	ΗΛΜ 59	Τεμ.	30	94,85	2.845,50	
352	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, στεγανό ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ 3F LINDA μετά των λαμπτήρων ισχύος 2x36W	2,289	ΑΤΗΕ N8975.28.12	ΗΛΜ 59	Τεμ.	6	90,16	540,96	
353	Ροηφόρος ράβδος (Bus-duct), για διανομή ηλεκτρικής ενέργειας προστασίας IP55, για ένταση 40A μήκους 3m	2,290	ΑΤΗΕ N8978.3	ΗΛΜ 45	Τεμ.	3	389,2	1.167,60	

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
354	Φωτιστικό σώμα καμπάνας με λαμπήρα ΗQI 250W ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ YES 1 FAEL	2,291	ΑΤΗ Ν8981.44	ΗΛΜ 60	Τεμ.	37	135,86	5.026,82	
355	Φωτιστικό σώμα φθορισμού τύπου spot, για χωνευτή εγκατάσταση σε ψευδοροφή ή σκυρόδεμα ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ TONDO μετά των λαμπήρων PL 2Χ26W	2,292	ΑΤΗ Ν8982.60.4	ΗΛΜ 60	Τεμ.	64	72,42	4.634,88	
356	Φωτιστικό σώμα τύπου ΣΠΟΤ 50W , με τον μετασχηματιστή και τον λαμπήρα ενδεικτικού τύπου AVO R100 της εταιρείας ΠΕΤΡΙΔΗΣ	2,293	ΑΤΗ Ν8982.65	ΗΛΜ 60	Τεμ.	17	100,77	1.713,09	
357	Φωτιστικό χωνευτού τύπου εντός δαπέδου 50 W μετά των λαμπήρων ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ	2,294	ΑΤΗ Ν8982.66	ΗΛΜ 60	Τεμ.	8	126,78	1.014,24	
358	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής σφαιρικού κώδωνα (Αρματούρα) προστασίας IP 20 Με λαμπήρες 60 W πυρακτώσεως -	2,295	ΑΤΗ 8983.5.1.1	ΗΛΜ 60	Τεμ.	9	31,92	287,28	
359	Φωτιστικό σώμα εξωτερικού χώρου τύπου απλικά στεγανά 60 W οροφής ή τοίχου αναλόγως της χρήσεως μετά των λαμπήρων . Σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης	2,296	ΑΤΗ Ν8983.6.32	ΗΛΜ 60	Τεμ.	39	118,52	4.622,28	
360	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας κοινό	2,297	ΑΤΗ Ν8987.1	ΗΛΜ 60	Τεμ.	16	75,06	1.200,96	
361	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, κρυφού φωτισμού 35W , μήκους 1,5μ μετά των λαμπήρων T5 ενδεικτικού τύπου ARETE της εταιρείας ΠΕΤΡΙΔΗΣ	2,298	ΑΤΗ Ν8995.95.53	ΗΛΜ 60	Τεμ.	22	116,57	2.564,54	
362	Γειώσεις Υποσταθμού με λάμα χαλκού 30Χ3,5 mm πλήρεις, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,299	ΑΤΗ Ν8999.114	ΗΛΜ 45	Τεμ.	1	6727,4	6.727,40	
363	Βάση σιδηροίσιτου άοπλη διαστάσεων 1,00Χ1,00 m βάθους 1,00 m	2,300	ΑΤΗ Ν9312.1	ΗΛΜ 101	Τεμ.	21	236,08	4.957,68	
364	Σιδηροιστός ηλεκτροφωτισμού εξαγωνικής διατομής από έλασμα πάχους 4mm Μήκους 3m μήκους πλευράς βάσεως 8,7cm	2,301	ΑΤΗ Ν9322.5	ΗΛΜ 101	Τεμ.	21	536,71	11.270,91	
365	Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα	2,302	ΑΤΗ 9335.1	ΗΛΜ 104	Τεμ.	21	58,85	1.235,85	

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
366	Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λαμπτήρες χαμηλής κατανάλωσης επί μεταλλικού ιστού ύψους 3,00m Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λαμπτήρες χαμηλής κατανάλωσης επί μεταλλικού ιστού ύψους ενδεικτικού τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ SFERA A60	2,303	ATHE N9367.2.3	HΛM 103	Τεμ.	21	208,65	4.381,65	
367	Φωτιστικά σώματα εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα αμμών Νατρίου 400W με μονό ή διπλό βραχίονα οριζόντια προβολής 1,8 μ.	2,304	ATHE N9367.2.25	HΛM 103	Τεμ.	3	314,56	943,68	
368	Εργασία μεταφοράς Η/Ζ από την παλαιά στη νέα θέση	2,305	ATHE N9412.24	HΛM 58	Τεμ.	1	2386,15	2.386,15	
369	Μεταφορά του UPS από την παλαιά στη νέα θέση	2,306	ATHE N9412.25	HΛM 58	Τεμ.	1	1835,5	1.835,50	
370	Φρεάτια συνδέσεως καλωδίων στεγανά με καπάκια για την εγκατάσταση των φωτιστικών εξωτερικού χώρου (20cm)X(20cm)	2,307	ATHE B-70.N3	ΟΔΟ 2548 - ΥΔΡ 6751	Τεμ.	22	80,00	1.760,00	
371	Φρεάτια διελεύσεως καλωδίων 80x80cm με χυτισηρό κάλυμμα	2,308	ATHE B-70.N4	ΟΔΟ 2548 - ΥΔΡ 6751	Τεμ.	8	200,00	1.600,00	
372	Ρευματοδότης schuko εντάσεως 16A κατάλληλος για τοποθέτηση εντός πλαστικού καναλιού SCHUKO - Εντάσεως 16 A	2,309	ATHE N8826.3.3	HΛM 49	Τεμ.	79	7,93	626,47	
373	Διακόπτης χωνευτός στεγανός με πλήκτρα εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V για τοποθέτηση εντός πλαστικού καναλιού Εντάσεως 10 A για τοποθέτηση εντός πλαστικού καναλιού	2,310	ATHE N8801.1.2	HΛM 49	Τεμ.	17	6,82	115,94	
374	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 25 mm ²	2,311	ATHE 8757.2.3	HΛM 45	m	250	4,82	1.205,00	
375	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό - Διατομής 4 X 2,5 mm ²	2,312	ATHE 8774.5.2	HΛM 47	m	60	6,57	394,20	
376	Καλώδιο NYΥ τριπολικό Καλώδιο NYΥ διατομής: 3 X 4mm ²	2,313	ATHE 9337.2.2	HΛM 102	m	48	7,02	336,96	
377	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό - Διατομής 4 X 4 mm ²	2,314	ATHE 8774.5.3	HΛM 47	m	33	8,14	268,62	
378	Μηχανισμός Γκαραζόπορτας	2,343	ATHE N9031.156	HΛM63	Τεμ.	1	650,00	650,00	
379	Φωτιστικό σώμα κρεμαστό με ανακλαστήρα αλουμινίου και λαμπτήρα 23W Ενδ. τύπου ΠΕΤΡΙΔΗΣ URANIA Φ500	2,344	ATHE N8941.56.2	HΛM 60	Τεμ.	11	106,89	1.175,79	

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
Αθροισμα Εργασιών :								309.127,87	
8. ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ									
380	Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Διατομής 30x3,5 mm	2,315	ΑΤΗΕ N9983.21.2	ΗΛΜ 45	m	160	11,48	1.836,80	
381	Συλλεκτήριος αγωγός ή αγωγός καθόδου από χαλκό Φ8 όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,316	ΑΤΗΕ N9290.30.1.10	ΗΛΜ 45	m	350	9,9	3.465,00	
382	Σύστημα αλεξικεραύνου Στήριγμα συλλεκτηρίου αγωγού ή αγωγού καθόδου από χαλκό όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,317	ΑΤΗΕ N9999.44	ΗΛΜ 45	Τεμ.	350	7,89	2.761,50	
383	Χάλκινη ακίδα αντικεραυνικής προστασίας Φ8x300mm όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές	2,318	ΑΤΗΕ N8999.4	ΗΛΜ 45	Τεμ.	3	1771,41	5.314,23	
384	Εξάρτημα απορρόφησης συστολών - διαστολών συλλεκτήριων αγωγών σε σύστημα αλεξικεραύνου κλωβού Faraday, πλήρες	2,319	ΑΤΗΕ N9290.36.1.10	ΗΛΜ 45	Τεμ.	7	30,27	211,89	
Αθροισμα Εργασιών :								13.589,42	
9. ΤΗΛΕΦΩΝΑ-DATA									
385	Εσχάρα καλωδίων διάτρητη, πλήρης, με ειδικά εξαρτήματα σχηματισμού-στήριξης. Βαρέως τύπου, από λαμαρίνα DKP γαλβανισμένη εν θερμώ μετά την κατασκευή κατά DIN 50976. Ύψους πλευρικού τοιχώματος 60 mm, πλάτους 150 mm, πάχους ελάσματος 1.5 mm.	2,320	ΑΤΗΕ N8739.13.1.4Γ	ΗΛΜ 34	m	96	12,7	1.219,20	
386	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 60 μμ Πλάτους 200 mm	2,237	ΑΤΗΕ N8799.5.3	ΗΛΜ 34	m	5	20,37	101,85	
387	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών	2,321	ΑΤΗΕ N8768.1	ΗΛΜ 48	m	2568	3,52	9.039,36	
388	Λήψη φωνής και δεδομένων με τυπωμένο κύκλωμα κατηγορίας 5 (Level 5) κατά ΕΙΑ/ΤΙΑ 606, πλήρης. Εντοιχισμένη μονή, 8 επαφών τύπου RJ45 κατά ISO 8877.	2,322	ΑΤΗΕ N9501.14.1.1	ΗΛΜ 61	Τεμ.	4	30,32	121,28	
389	Λήψη φωνής και δεδομένων με τυπωμένο κύκλωμα κατηγορίας 5 (Level 5) κατά ΕΙΑ/ΤΙΑ 606, πλήρης. Εντοιχισμένη διπλή, 8 επαφών τύπου RJ45 κατά ISO 8877.	2,323	ΑΤΗΕ N9501.14.1.2	ΗΛΜ 61	Τεμ.	25	33,85	846,25	
390	Κανάλι πλαστικό διέλευσης καλωδίων από σκληρό PVC διαστάσεων 100 x 50	2,206	ΑΤΗΕ N8739.10	ΗΛΜ 8	m	164	32,00	5.248,00	

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
Αθροισμα Εργασιών :								16.575,94	
10. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-TV									
391	Καλώδιο θωρακισμένο επίτοιχο, σε σωλήνα ή εσχάρα, με συνεστραμμένους αγωγούς ανά ζεύγος και θωράκιση τύπου LIYCY, πλήρες, δυο ζευγών και διατομής αγωγών 1 mm ² (2x2x1 mm ²)	2,324	ATHE N8795.30.1.17	H/AM 48	m	270	2,14	577,80	
392	Σύστημα ασφαλείας - συναγεμού, ανιχνευτής παθητικών υπερύθρων, πλήρης. Ευρείας δέσμης 85 μοιρών, τύπου χώρου.	2,325	ATHE N9510.11.1	H/AM 62	Τεμ.	12	22,24	266,88	
393	Ομοαξωνικό καλώδιο 75 Ω	2,326	ATHE N9601.5	H/AM 48	m	185	5,5	1.017,50	
394	Κάμερα κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή και τις προδιαγραφές	2,327	ATHE N9504.41.14	H/AM 61	Τεμ.	3	279,47	838,41	
395	Εγκατάσταση ACCESS CONTROL πλήρης (προμήθεια υλικών και εργασία όπως ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή, την Τεχνική προδιαγραφή και τα σχέδια της μελέτης και με την σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης και τις οδηγίες αυτής)	2,328	ATHE N9534.3.2	H/AM 59	Τεμ.	3	5522,68	16.568,04	
396	Εγκατάσταση Τηλεόρασης (TV) πλήρης (προμήθεια υλικών και εργασία όπως ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή, την Τεχνική προδιαγραφή και τα σχέδια της μελέτης και με την σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης και τις οδηγίες αυτής)	2,329	ATHE N9534.4.2	H/AM 59	Τεμ.	1	2257,18	2.257,18	
397	Εύκαμπτο καλώδιο μεταφοράς δεδομένων με μπλεντάζ χαλκού τύπου LIYCY, πλήρες, 7X1,0mm ² .	2,330	ATHE N8795.30.6.15	H/AM 48	m	195	4,25	828,75	
Αθροισμα Εργασιών :								22.354,56	
11. ΗΛΕΚΤΡΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ									
398	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό Διατομής:2 X 1,5 mm ²	2,186	ATHE 8766.2.1	H/AM 46	m	110	4,12	453,20	
399	Εγκατάσταση Μεγαφωνική πλήρης (προμήθεια υλικών και εργασία όπως ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή, την Τεχνική προδιαγραφή και τα σχέδια της μελέτης και με την σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης και τις οδηγίες αυτής)	2,331	ATHE N9534.5.4	H/AM 59	Τεμ.	1	5837,68	5.837,68	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρού	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
400	Ηλεκτρακουστική εγκατάσταση Αιθουσας Διαλέξεων πλήρης (προμήθεια υλικών και εργασία όπως ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή, την Τεχνική προδιαγραφή και τα σχέδια της μελέτης και με την σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης και τις οδηγίες αυτής)	2,332	ΑΤΗΕ Ν9534.5.5	ΗΛΜ 59	Τεμ.	1	142.043,68	142.043,68	
401	Ηλεκτρακουστική εγκατάσταση Αιθουσας Συσκέψεων πλήρης (προμήθεια υλικών και εργασία όπως ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή, την Τεχνική προδιαγραφή και τα σχέδια της μελέτης και με την σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης και τις οδηγίες αυτής)	2,333	ΑΤΗΕ Ν9534.5.6	ΗΛΜ 59	Τεμ.	1	37.253,68	37.253,68	
402	Μεγάφωνο οροφής ή ψευδοροφής 10 W	2,334	ΑΤΗΕ Ν9561.24	ΗΛΜ 61	Τεμ.	10	86,02	860,20	
Αθροισμα Εργασιών :								186.448,44	
12. ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ									
403	Καλώδιο θωρακισμένο επίτοιχο, σε σωλήνα ή εσχάρα, με συνεστραμμένους αγωγούς ανά ζεύγος και θωράκιση τύπου LIYCY, πλήρες 2 X 1.50 mm ² .	2,185	ΑΤΗΕ Ν8795.30.1.11	ΗΛΜ 48	m	754	2,83	2.133,82	
404	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό Διατομής:2 X 1,5 mm ²	2,186	ΑΤΗΕ 8766.2.1	ΗΛΜ 46	m	42	4,12	173,04	
405	Ανιχνευτής φωτοηλεκτρονικός	2,335	ΑΤΗΕ Ν9532.3	ΗΛΜ 62	Τεμ.	45	74,22	3.339,90	
406	Κομβίο σήμανσης συναγερομού επίτοιχο θραυομένης υάλου	2,336	ΑΤΗΕ Ν9533.6	ΗΛΜ 62	Τεμ.	7	83,92	587,44	
407	Φωτεινός επαναλήπτης	2,45	ΑΤΗΕ Ν9533.4	ΗΛΜ 62	Τεμ.	14	62,21	870,94	
408	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ Διαμέτρου Φ 23mm	2,187	ΑΤΗΕ 8732.2.4	ΗΛΜ 41	m	105	4,86	510,30	
Αθροισμα Εργασιών :								7.615,44	
Σύνολο ομάδας Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									893.936,73
5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
409	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	E.01	ΝΑΟΙΚ Β173.16.02	ΟΙΚ 7316	m ²	355,00	12,00	4.260,00	
410	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	E.02	ΝΑΟΙΚ Β173.33.01	ΟΙΚ 7331	m ²	26,00	28,00	728,00	

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
411	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	E.03	ΝΑΟΙΚ Β173.33.02	ΟΙΚ 7331	m2	265,00	30,00	7.950,00	
412	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	E.04	ΝΑΟΙΚ Β173.34.01	ΟΙΚ 7326.1	m2	82,00	30,00	2.460,00	
413	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	E.05	ΝΑΟΙΚ Β173.35	ΟΙΚ 7326.1	μμ	240,00	4,00	960,00	
414	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	E.06	ΝΑΟΙΚ Β173.37.01	ΟΙΚ 7337	m2	540,00	13,00	7.020,00	
415	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm	E.07	ΝΑΟΙΚ Β173.37.02	ΟΙΚ 7338	m2	580,00	11,00	6.380,00	
416	Περιθώρια δώματος (λούκια)	E.08	ΝΑΟΙΚ Β173.47	ΟΙΚ 7347	μμ	265,00	8,00	2.120,00	
417	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	E.09	ΝΑΟΙΚ Β173.91	ΟΙΚ 7373.1	m2	26,00	20,00	520,00	
418	Κατασκευή αντλιοσθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα	E.10	ΝΑΟΙΚ Β173.93	ΟΙΚ 7373.1	m2	360,00	50,00	18.000,00	
419	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσθηρού δαπέδου	E.11	ΝΑΟΙΚ Β173.94ΣΧ	ΟΙΚ 7373.1	m2	360,00	35,00	12.600,00	
420	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	E.12	ΝΑΟΙΚ Β174.23	ΟΙΚ 7416	m2	198,00	5,00	990,00	
421	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	E.13	ΝΑΟΙΚ Β174.30.10	ΟΙΚ 7442	m2	155,00	84,00	13.020,00	
422	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	E.14	ΝΑΟΙΚ Β174.30.13	ΟΙΚ 7461	m2	174,00	94,00	16.356,00	
423	Κατώφλια επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	E.15	ΝΑΟΙΚ Β174.95.04	ΟΙΚ 7499	μμ	200,00	9,00	1.800,00	
424	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	E.16	ΝΑΟΙΚ Β175.01.04	ΟΙΚ 7508	m2	34,00	95,00	3.230,00	

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
425	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	E.17	ΝΑΟΙΚ Β175.11.02	ΟΙΚ 7513	μμ	210,00	9,00	1.890,00	
426	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βαπήρων/μετώπων)	E.18	ΝΑΟΙΚ Β175.41.01	ΟΙΚ 7541	μμ	97,00	35,00	3.395,00	
427	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	E.19	ΝΑΟΙΚ Β175.58.02	ΟΙΚ 7559	τεμ	48,00	16,00	768,00	
428	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ	E.20	ΝΑΟΙΚ Β175.80	ΟΙΚ 7578	μμ	3,00	130,00	390,00	
429	Επιστρώσεις δαπέδων κολλητό από σανίδες Laminated οξυάς ενδεικτικού τύπου TRITTY 75cm της HARO, πάχους 10 mm	E.21	ΝΑΟΙΚ ΝΒ53.43.79.04	ΟΙΚ 5343	m2	96,00	27,00	2.592,00	
430	Περιθώρια (σοβατεπιά) από ξυλεία LAMINATE οξυάς πάχους 15 mm, και ύψους 100 mm	E.22	ΝΑΟΙΚ ΝΒ53.50.79.01	ΟΙΚ 5352	m	46,00	5,78	265,88	
431	Προμήθεια και τοποθέτηση αντιολισθητικής ταινίας μαρμάρινων βαθμίδων, συμπεριλαμβανομένης της απαραίτητης εγκατάστασης στο μάρμαρο	E.23	ΝΑΟΙΚ ΝΒ73.77.79.03	ΟΙΚ 7396	μμ	24,00	6,50	156,00	
432	Επιστρώσεις με τάπητα τύπου LINOLEUM πάχους 4 mm	E.24	ΝΑΟΙΚ ΝΒ73.96.79.22	ΟΙΚ 7396	m2	180,00	29,75	5.355,00	
433	Επίστρωση στηθαίων με μάρμαρο προέλευσης Καβάλας πάχους 3 cm	E.25	ΝΑΟΙΚ ΝΒ75.22.79.07	ΟΙΚ 7526	m2	16,00	73,00	1.168,00	
434	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό Καβάλας Α ποιότητας πάχους 3 cm	E.26	ΝΑΟΙΚ ΝΒ75.32.79.06	ΟΙΚ 7534	m2	38,00	79,45	3.019,10	
435	Κατασκευή ραβδώτου δαπέδου με οπλισμένο σκυρόδεμα C 20/25 και σκληρυντικό υλικό ενδεικτικού τύπου MASTERTOP 100 της DEGUSSA, συμπεριλαμβανομένων και των αρμών διαστολής (σφράγιση κ.λ.π.)	Θ.08	ΝΑΟΙΚ ΝΒ73.95.79 ΣΧΕΤ	ΟΙΚ 7373.1	m2	1.100,00	45,00	49.500,00	
436	Επιστρώσεις δια βοτσαλοπλακών τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	Θ.11	ΝΑΟΙΚ ΝΒ73.17.79.19	ΟΙΚ 7316	m2	250,00	14,40	3.600,00	
437	Διαμόρφωση χτενιστής επιφανείας (λεπές ραβδώσεις), δαπέδων και λοιπών στοιχείων από σκυρόδεμα	Θ.12	ΝΑΟΙΚ ΝΒ73.94.79.04	ΟΙΚ 7176	m2	1.050,00	7,00	7.350,00	
438	Προστασία και αδιαβροχοποίηση επιφανειών μαρμάρου με διαφανές υλικό εμποτισμού.	Θ.13	ΝΑΟΙΚ ΝΒ79.04 ΣΧΕΤ.	ΟΙΚ 7902	m2	232,00	9,00	2.088,00	

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
439	Επιστρώσεις όδευσης τυφλών (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας	Θ.22	ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ	ΟΙΚ 7316	m2	16,00	28,00	448,00	
Σύνολο ομάδας Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									180.378,98
6. ΟΜΑΔΑ Ζ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
440	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	Z.01	ΝΑΟΙΚ Β154.68	ΟΙΚ 5468.1	m2	60,00	100,00	6.000,00	
441	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	Z.02	ΝΑΟΙΚ Β156.11	ΟΙΚ 5613.1	τεμ	3,00	30,00	90,00	
442	Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica)	Z.03	ΝΑΟΙΚ Β156.17	ΟΙΚ 5617	m2	118,00	15,00	1.770,00	
443	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	Z.04	ΝΑΟΙΚ Β156.24	ΟΙΚ 5613.1	m2	5,00	160,00	800,00	
444	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	Z.05	ΝΑΟΙΚ Β161.05	ΟΙΚ 6104	kg	27.000,00	2,40	64.800,00	
445	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	Z.06	ΝΑΟΙΚ Β161.06	ΟΙΚ 6104	kg	40.000,00	2,50	100.000,00	
446	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	Z.07	ΝΑΟΙΚ Β161.12	ΟΙΚ 6116	m	24,00	3,50	84,00	
447	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	Z.08	ΝΑΟΙΚ Β161.13	ΟΙΚ 6116	m	240,00	2,60	624,00	
448	Επένδυση τοίχων ή οροφών με δικτυωτό χαλυβδόφυλλο	Z.09	ΝΑΟΙΚ Β161.19	ΟΙΚ 6119	m2	350,00	4,00	1.400,00	
449	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών υπογείων (cour anglaises)	Z.10	ΝΑΟΙΚ Β161.23	ΟΙΚ 6123	kg	320,00	3,00	960,00	
450	Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης	Z.11	ΝΑΟΙΚ Β161.24	ΟΙΚ 6104	kg	60,00	6,00	360,00	
451	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	Z.12	ΝΑΟΙΚ Β161.30	ΟΙΚ 6118	kg	620,00	2,80	1.736,00	
452	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	Z.13	ΝΑΟΙΚ Β161.31	ΟΙΚ 6118	kg	1.300,00	2,50	3.250,00	
453	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	Z.14	ΝΑΟΙΚ Β162.41	ΟΙΚ 6239	kg	550,00	5,50	3.025,00	
454	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	Z.15	ΝΑΟΙΚ Β162.60.02	ΟΙΚ 6236	m2	3,00	250,00	750,00	
455	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	Z.16	ΝΑΟΙΚ Β162.61.02	ΟΙΚ 6236	m2	15,00	300,00	4.500,00	

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
456	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	Z.17	ΝΑΟΙΚ Β165.01.02	ΟΙΚ 6501	m ²	130,00	180,00	23.400,00	
457	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	Z.18	ΝΑΟΙΚ Β165.02.01.02	ΟΙΚ 6503	m ²	7,50	140,00	1.050,00	
458	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	Z.19	ΝΑΟΙΚ Β165.02.01.03	ΟΙΚ 6504	m ²	3,50	130,00	455,00	
459	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	Z.20	ΝΑΟΙΚ Β165.17.01	ΟΙΚ 6519	m ²	40,00	180,00	7.200,00	
460	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	Z.21	ΝΑΟΙΚ Β165.19	ΟΙΚ 6530	m ²	35,00	105,00	3.675,00	
461	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	Z.22	ΝΑΟΙΚ Β165.20.03	ΟΙΚ 6501	m ²	85,00	120,00	10.200,00	
462	Υπόβαση δαπέδου από κόντρα-πλακέ θαλάσσης πάχους 22 mm	Z.23	ΝΑΟΙΚ Ν1652.82.79.03	ΟΙΚ 5281	m ²	78,00	36,75	2.866,50	
463	Επένδυση επιφανειών από κόντρα-πλακέ θαλάσσης πάχους 18 mm	Z.24	ΝΑΟΙΚ Ν1652.82.79.04	ΟΙΚ 5281	m ²	7,00	33,25	232,75	
464	Επένδυση μεταλλικών θυροφύλλων με διπλά φύλλα MDF πάχους 12 mm και διαμορφωμένη σκοτία πλάτους 4 cm	Z.25	ΝΑΟΙΚ Ν1652.96.79.03	ΟΙΚ 5281	m ²	5,00	42,00	210,00	
465	Ξύλινη επένδυση κατακόρυφων επιφανειών με διάτρητα ηχοαπορροφητικά πάνελα ενδεικτικού τύπου TOPACUSTIK ή ισοδυνάμου πάχους 16 mm επί ξύλινου σκελετού με καπλαμά οξυάς (Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων)	Z.26	ΝΑΟΙΚ Ν1652.97.79.04	ΟΙΚ 5281	m ²	22,00	151,92	3.342,24	
466	Ξύλινη επένδυση κατακόρυφων επιφανειών με διάτρητα ηχοαπορροφητικά πάνελα ενδεικτικού τύπου TOPACUSTIK ή ισοδυνάμου πάχους 16 mm επί μεταλλικού σκελετού με καπλαμά οξυάς (Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων)	Z.27	ΝΑΟΙΚ Ν1652.97.79.05	ΟΙΚ 5281	m ²	52,00	160,00	8.320,00	
467	Ξύλινα πρεσσαριστά μονόφυλλα ή δίφυλλα ηχομονωτικά θυρόφυλλα, με επένδυση καπλαμά οξυάς	Z.28	ΝΑΟΙΚ Ν1654.68.79.03	ΟΙΚ 5468.1	m ²	5,00	250,00	1.250,00	

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
468	Ξύλινα επιδαπέδια ερμάρια κυλικείου και πάγκος από μάρμαρο προελεύσεως Διονύσου πάχους 3 cm	Z.29	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ56.26.79.22	ΟΙΚ 5613.1 80% -ΟΙΚ 7577 20%	m2	2,00	336,50	673,00	
469	Ξύλινα επιδαπέδια ερμάρια κουζίνας και πάγκος από μασίφ ξυλεία οξυάς	Z.30	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ56.26.79.23	ΟΙΚ 5613.1 80% -ΟΙΚ 5617 20%	m2	3,50	267,00	934,50	
470	Ξύλινα επιδαπέδια ερμάρια νιπτήρων χώρων υγιεινής	Z.31	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ56.26.79.24	ΟΙΚ 5613.1	m2	3,00	232,00	696,00	
471	Επίστρωση μεταλλικής γέφυρας, πλατυσκάλων, διαμόρφωση βαθμίδων κλπ. με γαλβανισμένη μπακλαβαδωτή λαμαρίνα πάχους 5 mm	Z.32	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ61.33.79.14	ΟΙΚ 6224	m2	56,00	63,00	3.528,00	
472	Σιδηρά κλίμακα ευθύγραμμη (ανεμόσκαλα)	Z.33	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ63.01.79.03	ΟΙΚ 6301	m	12,00	183,75	2.205,00	
473	Σιδηρά κλίμακα ευθύγραμμη (ανεμόσκαλα) με προστατευτικό κλωβό, πλάτους 1,08 m, ενδεικτικού τύπου ASCO	Z.34	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ63.01.79.04	ΟΙΚ 6301	m	6,00	351,75	2.110,50	
474	Σιδηρές βαθμίδες ενδεικτικού τύπου ASCO, μήκους 1,20 m και πλάτους 28 cm	Z.35	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ63.03.79.12	ΟΙΚ 6302	τεμ	16,00	78,75	1.260,00	
475	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες διαμέτρου Φ60mm και Φ30mm	Z.36	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ64.18.79.24	ΟΙΚ 6416	m2	165,00	42,30	6.979,50	
476	Σύστημα ανάρτησης προβολέων από σιδηροσωλήνες διατομής Φ 50 mm	Z.37	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ64.27.79.09	ΟΙΚ 6428	τεμ	2,00	44,00	88,00	
477	Μεταλλικός χειρολισθήρας κλιμακαστασιών από σιδηροσωλήνα διατομής Φ 60 mm	Z.38	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ64.27.79.10	ΟΙΚ 6428	m	15,00	15,40	231,00	
478	Σύνθετο πάνελo κουφωμάτων αλουμινίου	Z.39	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ65.33.79.14	ΟΙΚ 6532 50% - ΟΙΚ 5281 50%	m2	65,00	85,00	5.525,00	
479	Προπετάσματα (ρολλά), αλουμινίου διπλού τοιχώματος ανακλινόμενα	Z.40	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ65.44.79.09	ΟΙΚ 6541	m2	15,00	262,50	3.937,50	
480	Σκοτίες επιχρισμάτων από αλουμίνιο	Z.41	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ65.44.79.19	ΟΙΚ 6543	m	120,00	4,40	528,00	
481	Θυρίδα επίσκεψης (δύματος) διαστάσεων 0,80x0,60 m, ενδεικτικού τύπου Superspan της Emco	Z.42	ΝΑΟΙΚ ΝΙΒ65.60.82.01	ΟΙΚ 6542	τεμ	1,00	500,00	500,00	
482	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	Θ.04	ΝΑΟΙΚ ΒΙ62.50	ΟΙΚ 6236	m2	2,50	180,00	450,00	

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
483	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	Θ.05	ΝΑΟΙΚ Β164.01.01	ΟΙΚ 6401	kg	325,00	4,00	1.300,00	
484	Μεταλλική θύρα περίφραξης περιβάλλοντα χώρου συρρόμενη, ηλεκτροκίνητη, ενδεικτικού τύπου ASCO	Θ.09	ΝΑΟΙΚ Ν162.66.79.07	ΟΙΚ 6224	m2	13,00	250,00	3.250,00	
485	Περίφραξη ύψους 2,00 m με ορθοστάτες από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους διατομής Φ 100/3 και χαλύβδινο γαλβανισμένο πλέγμα ορθογωνικού βρόγχου	Θ.10	ΝΑΟΙΚ Ν164.50.79.19	ΟΙΚ 6447	m	415,00	56,20	23.323,00	
Σύνολο ομάδας Ζ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									309.869,49
7. ΟΜΑΔΑ Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
486	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	Η.01	ΝΑΟΙΚ Β176.22.01	ΟΙΚ 7609.2	m2	42,00	35,00	1.470,00	
487	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	Η.02	ΝΑΟΙΚ Β176.25	ΟΙΚ 7609.2	m2	1,50	150,00	225,00	
488	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	Η.03	ΝΑΟΙΚ Β176.27.02	ΟΙΚ 7609.2	m2	110,00	48,00	5.280,00	
489	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	Η.04	ΝΑΟΙΚ Β177.20.03	ΟΙΚ 7744	m2	840,00	2,00	1.680,00	
490	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)	Η.05	ΝΑΟΙΚ Β177.31	ΟΙΚ 7735	m2	75,00	2,50	187,50	
491	Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	Η.06	ΝΑΟΙΚ Β177.34	ΟΙΚ 7740	Kg	67.000,00	0,15	10.050,00	
492	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	Η.07	ΝΑΟΙΚ Β177.71.02	ΟΙΚ 7771	m2	34,00	12,00	408,00	
493	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	Η.08	ΝΑΟΙΚ Β177.71.03	ΟΙΚ 7771	m2	12,00	14,00	168,00	

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
494	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	H.09	NAOIK B\77.80.01	OIK 7785.1	m2	1.500,00	8,00	12.000,00	
495	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	H.10	NAOIK B\77.80.02	OIK 7785.1	m2	850,00	9,00	7.650,00	
496	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.11	NAOIK B\77.81.01	OIK 7786.1	m2	360,00	12,00	4.320,00	
497	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	H.12	NAOIK B\77.84.01	OIK 7786.1	m2	760,00	8,00	6.080,00	
498	Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών	H.13	NAOIK B\77.93	OIK 77.44	Kg	900,00	20,00	18.000,00	
499	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	H.14	NAOIK B\78.05.01	OIK 7809	m2	1.400,00	11,60	16.240,00	
500	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	H.15	NAOIK B\78.05.04	OIK 7809	m2	120,00	13,80	1.656,00	
501	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	H.16	NAOIK B\78.05.05	OIK 7809	m2	740,00	15,00	11.100,00	
502	Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών)	H.17	NAOIK B\78.12	OIK 7809	m2	480,00	3,50	1.680,00	
503	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	H.18	NAOIK B\78.30.01	OIK 7809	m2	160,00	23,00	3.680,00	
504	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	H.19	NAOIK B\78.34	OIK 7809	m2	180,00	20,00	3.600,00	
505	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	H.20	NAOIK B\78.35	OIK 7809	m2	28,00	22,00	616,00	

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
506	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	H.21	ΝΑΟΙΚ Β179.02	ΟΙΚ 7902	m2	1.250,00	2,00	2.500,00	
507	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	H.22	ΝΑΟΙΚ Β179.08	ΟΙΚ 7903	kg	260,00	5,00	1.300,00	
508	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	H.23	ΝΑΟΙΚ Β179.11.01	ΟΙΚ 7912	m2	600,00	13,00	7.800,00	
509	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	H.24	ΝΑΟΙΚ Β179.11.02	ΟΙΚ 7912	m2	1.150,00	12,00	13.800,00	
510	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	H.25	ΝΑΟΙΚ Β179.16.01	ΟΙΚ 7914	m2	1.250,00	0,50	625,00	
511	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	H.26	ΝΑΟΙΚ Β179.17	ΟΙΚ 7244	μμ	240,00	2,50	600,00	
512	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών	H.27	ΝΑΟΙΚ Β179.32	ΟΙΚ 7932.1	m3	3,50	30,00	105,00	
513	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολουρεθανικό υλικό	H.28	ΝΑΟΙΚ Β179.37	ΟΙΚ 7936	μμ	18,00	10,00	180,00	
514	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	H.29	ΝΑΟΙΚ Β179.45	ΟΙΚ 7934	m2	1.100,00	12,50	13.750,00	
515	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	H.30	ΝΑΟΙΚ Β179.47	ΟΙΚ 7934	m2	370,00	10,50	3.885,00	
516	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	H.31	ΝΑΟΙΚ Β179.48	ΟΙΚ 7934	m2	390,00	11,00	4.290,00	
517	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	H.32	ΝΑΟΙΚ Β179.55	ΟΙΚ 7934	m2	640,00	12,50	8.000,00	
518	Επικάλυψη μεταλλικού σκελετού, μέσω μεταλλικών γωνιών, με φύλλα τύπου "ΕΛΑΣΤΡΟΝ" Τ39/128 πάχους 1,25 mm (σύμμικτη κατασκευή)	H.33	ΝΑΟΙΚ Ν1Β72.32.79.04	ΟΙΚ 7231	m2	360,00	16,20	5.832,00	
519	Επικάλυψις εσωτερικών αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο δαπέδου, πλάτους 5 cm ενδεικτικού τύπου FIF-IN 50 της ACP	H.34	ΝΑΟΙΚ Ν1Β72.48.79.24	ΟΙΚ 7246	m	14,00	59,40	831,60	
520	Επικάλυψις εσωτερικών αρμών διαστολής με αρμοκάλυπτρο τοίχων-οροφών γωνιακό, πλάτους 5 cm ενδεικτικού τύπου 3DW/C IN 50 της ACP	H.35	ΝΑΟΙΚ Ν1Β72.48.79.25	ΟΙΚ 7246	m	6,00	22,00	132,00	

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
521	Επενδύσεις τμημάτων της κατασκευής με διάτρητα φύλλα PVC πάχους 15 mm (διάμετρος οπών 0,8 mm και απόσταση μεταξύ των οπών 5 mm)	H.36	NAOIK NB72.71.79.03	ΟΙΚ 7231	m2	26,00	72,00	1.872,00	
522	Πλήρωση ανοιγμάτων με ηχοαπορροφητικά πανέλα ενδεικτικού τύπου ClearSorber της Clearsonic	H.37	NAOIK NB72.71.79.04	ΟΙΚ 7231	m2	10,00	275,00	2.750,00	
523	Καθρέπτης πάχους 5mm, με περιμετρικό πλαίσιο από ανοξείδωτες διατομές	H.38	NAOIK NB76.17.79.21	ΟΙΚ 7608	m2	1,00	78,75	78,75	
524	Διπλό θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί-ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 6 mm, κρύσταλλο Triplex 5/5 mm)	H.39	NAOIK NB76.28.79.33	ΟΙΚ 7609.2	m2	30,00	60,00	1.800,00	
525	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών, με ριπολίνη	H.40	NAOIK NB77.74.79.02	ΟΙΚ 7765	m2	1.230,00	10,80	13.284,00	
526	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική, από πλάκες ορυκτών ινών διαστάσεων 300X1200 mm, συμπεριλαμβανομένου και του μεταλλικού σκελετού	H.41	NAOIK NB78.31.79.19	ΟΙΚ 7809	m2	88,00	28,60	2.516,80	
527	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική, από έτοιμες πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες με διάσταση 8 x 8 mm σε κंनाβο 16 x 16 mm, με ορυκτοβάμβακα πάχους 30 mm και βάρους 30 Kg/m3 στο εσωτερικό και ινώδες φίλτρο στην εσωτερική μεριά της, διαστάσεων 600x600 mm	H.42	NAOIK NB78.31.79.20	ΟΙΚ 7809	m2	35,00	33,10	1.158,50	
528	Ψευδοροφή με υψηλής απόδοσης ηχοαπορροφητική σανίδα από ανακυκλωμένο γυαλί (υαλοσανίδες) ενδεικτικού τύπου Stosilent Panel πάχους 15 mm σε μεταλλι-κό σκελετό και ειδικού λείου ηχοαπορροφητικού σοβά λείας τελικής επιφάνειας ενδεικτικού τύπου StoSilent Superfein πάχους 3 mm	H.43	NAOIK NB78.31.79.21	ΟΙΚ 7809	m2	35,00	121,00	4.235,00	
529	Μέτωπα και φάσες ψευδοροφών από γυψοσανίδα κοινή, ανθυγρά και πυράντοχη ενδεικτικού τύπου Knauf	H.44	NAOIK NB78.36.79.10	ΟΙΚ 7809	m2	30,00	32,00	960,00	
530	Επένδυση κατακόρυφων ή οριζοντίων επιφανειών με στραντζαριστά φύλλα από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 3,00 mm, επί μεταλλικού σκελετού	H.45	NAOIK NB78.92.79.12	ΟΙΚ 7231	m2	42,00	38,75	1.627,50	
531	Επένδυση κατακόρυφων ή οριζοντίων επιφανειών με στραντζαριστά φύλλα από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 3,00 mm, επί μεταλλικού σκελετού, συμπεριλαμβανομένης και της ηλεκτροστατικής βαφής	H.46	NAOIK NB78.92.79.13	ΟΙΚ 7231	m2	115,00	65,00	7.475,00	

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
532	Συγκολλητική εποξειδική ρητίνη για τη συγκόλληση παλαιού και νέου σκυροδέματος	H.47	ΝΑΟΙΚ ΝΒ79.05.79.05	ΟΙΚ 7903	Kg	45,00	11,05	497,25	
533	Διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 5 εκ. για την προστασία της μονωσεως των τοιχείων	H.48	ΝΑΟΙΚ ΝΒ79.32.79.02	ΟΙΚ 7932.1	m2	230,00	1,80	414,00	
534	Θερμομόνωση διαζωμάτων (σενάζ) εξωτερικών τοίχων, με θερμομονωτικά φύλλα εξηλασμένης πολυστερόλης, πάχους 3 cm	H.49	ΝΑΟΙΚ ΝΒ79.47.79.05	ΟΙΚ 7934	m2	42,00	9,24	388,08	
535	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 30mm πυκνότητας 30 Kg/m3, με προστασία από ινώδες φίλτρο	H.50	ΝΑΟΙΚ ΝΒ79.55.79.12	ΟΙΚ 7934	m2	30,00	9,63	288,90	
536	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50mm πυκνότητας 40 Kg/m3,	H.51	ΝΑΟΙΚ ΝΒ79.55.82.02	ΟΙΚ 7934	m2	185,00	11,00	2.035,00	
537	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	Θ.06	ΝΑΟΙΚ Β177.10	ΟΙΚ 7725	m2	1.150,00	3,50	4.025,00	
538	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	Θ.07	ΝΑΟΙΚ Β177.30	ΟΙΚ 7735	m2	1.150,00	2,00	2.300,00	
539	Ασφαλτική προεπάλειψη	Θ.16	ΝΑΟΔΟ Β1Δ03	ΟΔΟ 4110	m2	600,00	1,10	660,00	
540	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Θ.17	ΝΑΟΔΟ Β1Δ04	ΟΔΟ 4120	m2	600,00	0,42	252,00	
541	Ασφαλτικές Συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05m	Θ.18	ΝΑΟΔΟ Β1Δ07	ΟΔΟ 4421B	m2	600,00	6,64	3.984,00	
542	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	Θ.19	ΝΑΟΔΟ Β1Δ08.1	ΟΔΟ 4521B	m2	600,00	7,14	4.284,00	
543	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	Θ.20	ΝΑΟΔΟ Β1Ε17.1	ΟΙΚ 7788	m2	12,00	3,45	41,40	
544	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης, τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου C250, με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	Θ.21	ΝΑΥΔΡ Β11.15.06	ΥΔΡ 6620.1	m	82,00	168,00	13.776,00	
Σύνολο ομάδας Η: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								240.424,28	
Σύνολο Ομάδων:								2.301.342,08	
Γενικά έξοδα και όφελος Εργολάβου								(18,00%)	414.241,57
Άθροισμα μετά ΓΕ & ΟΕ:									2.715.583,65
Απροβλεπτες Εργασίες :								(15,00%)	407.337,55

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
Αθροισμα με τις Απρόβλεπτες εργασίες:									3.122.921,20
Πρόβλεψη Αναθεώρησης :									25.336,86
Πρόβλεψη Απολογιστικών Εργασιών για είδη κιγκαλερίας :									9.000,00
Σύνολο Προϋπολογισμού προ Φ.Π.Α.:									3.157.258,06
Φ.Π.Α.:								(24,00%)	757.741,94
Σύνολο Προϋπολογισμού μετά Φ.Π.Α.:									3.915.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο προϊστάμενος

ΜΑΡΙΑ ΛΑΜΠΡΙΑΝΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
Γ.Γ.Ε.Τ.

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΒΑΤΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΛΑΦΑΤΗ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 24009
ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΙΝΑΣ 18 - ΑΘΗΝΑ 108 82
ΤΗΛ. 210 8259749 - ΑΦΜ: 015190069 - ΔΟΥ: ΙΑ' ΑΘΗΝΩΝ

ΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ. ΛΑΛΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΤΜΗΜΑ - ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
Γ.Γ.Ε.Τ. / ΥΠ.Π.Ε.Θ.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΑΖ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ Ε.Μ.Π.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε.: 18942
ΤΗΛ.: 210 7230973 & 210 7230210
FAX: 210 7230973 e-mail: gpapadopoulos@tee.gr
ΚΩΣΤΗ ΠΑΛΑΜΑ 15 - ΔΑΦΝΗ Τ.Κ. 172 37
Α.Φ.Μ. 014321410 Δ.Ο.Υ. ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ Α.Ε.
ΗΛΕΚΤΡΑΖ 22, Τ.Κ. 15122, ΜΑΡΟΥΣΙ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ε.Κ.Ε.Τ.Α.
ΑΦΜ: 099936988 - ΑΡ. ΦΑΚ. 674000
ΑΡ. Μ.Α.Ε.: 47703/01ΑΤ/Β/00/300
Δ.Ο.Υ.: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ