

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>					
<b>1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ -ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.1	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	m2	80,00
2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.2	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	250,00
3	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	1.1.3	ΝΑΟΙΚ 22.51	m3	5,00
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.5	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	70,00
5	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.1.6	ΝΑΟΙΚ 22.50	m2	90,00
6	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.7	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	40,00
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.8	ΝΑΟΙΚ Ν\22.15.01	m3	10,00
8	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1.1.9	ΝΑΟΙΚ Ν\22.02	m3	30,00
9	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.10	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	100,00
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.1.12	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	m3	200,00
11	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.13	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	1.000,00
12	Καθαρισμός πετρώδους επιφάνειας με υδραμμοβολή.	1.1.14	ΑΤΕΚ Ω4.1	m2	240,00
13	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.15	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	20,00
14	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε4	1.1.16	ΝΑΟΔΟ Δ\Α18.2	m3	60,00
15	Κατασκευή επιχωμάτων	1.1.17	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	60,00
<b>1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	45,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	1.2.2	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	m3	60,00
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.3	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	100,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	1.2.4	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	3.000,00
5	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.2.5	ΝΑΟΙΚ 72.16	m2	80,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	1.2.6	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	700,00
<b>1.3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΕΜΑΤΑ</b>					
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.3.1	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	m2	20,00
2	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	1.3.2	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	m	10,00
3	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	1.3.3	ΝΑΟΙΚ 43.22	m3	20,00
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	1.3.4	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	m	70,00
<b>1.4. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</b>					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.4.1	ΝΑΟΙΚ Ν\71.21.1	m2	350,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	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.	1.4.2	NAOIK 77.81.01	m2	350,00
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.4.3	NAOIK 77.80.02	m2	100,00
4	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.4.4	NAOIK 71.71	m2	100,00
5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.4.5	NAOIK 77.55	m2	15,00
6	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	1.4.6	NAOIK 77.96	m2	40,00
<b>1.5. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					
1	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.5.1	NAOIK 73.26.01	m2	20,00
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.5.2	NAOIK 73.33.01	m2	120,00
3	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.5.3	NAOIK 73.35	MM	50,00
4	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός	1.5.4	NAOIK 53.50.03	MM	4,00
5	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία πελεκητή	1.5.5	NAOIK 52.02.01	m3	4,00
6	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καθρόνια, από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	1.5.6	NAOIK 53.20.02	m2	45,00
7	Βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων χωρίς απόξεση	1.5.7	NAOIK 77.69	m2	45,00
8	Επενδύσεις στεγνών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	1.5.8	NAOIK 52.81.01	m2	90,00
9	Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος πάχους μέχρι 7cm	1.5.9	ATEK 4	m2	350,00
10	Προσαύξηση της τιμής του μανδύα εκτοξευομένου σκυροδέματος	1.5.10	ATEK 5	m2	100,00
11	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	1.5.11	NAOIK 71.01.02	m2	240,00
12	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	1.5.12	NAOIK 77.71.03	m2	2,00
13	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.5.13	NAOIK 53.50.02	MM	40,00
14	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	1.5.14	NAOIK 75.31.01	m2	8,00
15	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	1.5.15	NAOIK 75.36.01	MM	7,00
16	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	1.5.16	NAOIK 79.09	m2	80,00
17	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	1.5.17	NAOIK 73.11	m2	250,00
18	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	1.5.18	NAOIK 45.01.01	m2	20,00
19	Επένδυση με τραπεζοειδή λαμαρίνα	1.5.19	NAOIK X161.19.03	m2	50,00
20	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια τύπου cotto	1.5.20	NAOIK N173.33.02	m2	25,00
21	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	1.5.21	NAOIK 77.71.01	m2	30,00
<b>1.6. ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες	1.6.1	NAOIK 52.94	m2	50,00
2	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm από ξυλεία τύπου Σουηδίας	1.6.2	NAOIK 55.31.02	m	5,00
3	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	1.6.3	NAOIK 52.80.03	m2	100,00
4	Θύρες ξυλίνες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	1.6.4	NAOIK 54.46.01	m2	5,00
5	Βαθμίδες και πλατύσκαλα από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	1.6.5	NAOIK 55.01.01	m	30,00
6	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	1.6.6	NAOIK 55.10.01	m	10,00
7	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm από ξυλεία δρυός άριστης ποιότητας	1.6.7	NAOIK 55.31.01	m	10,00
8	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m	1.6.8	NAOIK 52.66.01	m2	70,00
<b>1.7. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ - ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.7.1	NAOIK 61.05	kg	2.300,00
2	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	1.7.2	NAOIK 61.06	kg	2.300,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Σιδηρά κλίμακες	1.7.3	ΟΙΚ 6301	kg	200,00
4	Σιδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα	1.7.4	ΝΑΟΙΚ 64.03	kg	200,00
5	Κουφώματα αλουμινίου οιοιδήποτε χρώματος ή απομίμηση ξύλου με θερμοδιακοπή	1.7.5	ΟΙΚ Ω16520.1	m2	35,00
<b>1.8. ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ</b>					
1	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	1.8.1	ΝΑΟΙΚ 79.55	m2	150,00
2	Ψευδοροφή επίπεδη διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική, από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12,50μμ, ενδεικτικού τύπου KNAUF	1.8.2	ΝΑΟΙΚ Χ178.30.03	m2	50,00
<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
<b>2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ</b>					
1	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, πάχους τοιχώματος 1.0 mm, εξωτ. διαμέτρ. 15 mm	2.1.1	ΑΤΗΕ Ν18041.31.1	m	1,00
2	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 20x3.4 mm.	2.1.2	ΑΤΗΕ Ν18042.91.1	m	15,00
3	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 25x4.2 mm.	2.1.3	ΑΤΗΕ Ν18042.91.2	m	4,00
4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 32x5.4 mm.	2.1.4	ΑΤΗΕ Ν18042.91.3	m	1,00
5	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP-R 80), τύπου aquatherm faser, διαμέτρου 40x5.5 mm	2.1.5	ΑΤΗΕ Ν18042.91.4	m	1,00
6	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	2.1.6	ΑΤΗΕ Ν18106.1.1	TEM	4,00
7	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 INS	2.1.7	ΑΤΗΕ Ν18061.1.2	TEM	1,00
8	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.1.8	ΑΤΗΕ 8115.1	TEM	1,00
9	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.1.9	ΑΤΗΕ 8138.1.2	TEM	1,00
10	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	2.1.10	ΑΤΗΕ 8141.2.2	TEM	1,00
11	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	2.1.11	ΑΤΗΕ 8160.1	TEM	1,00
12	Σιφώνι νιπτήρα	2.1.12	ΑΤΗΕ 8160.5	TEM	1,00
13	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	2.1.13	ΑΤΗΕ 8151.2	TEM	1,00
14	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.1.14	ΑΤΗΕ 8168.2	TEM	1,00
15	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	2.1.15	ΑΤΗΕ 8179.2	TEM	1,00
16	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	2.1.16	ΑΤΗΕ 8169.1.2	TEM	1,00
17	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο	2.1.17	ΑΤΗΕ 8174	TEM	1,00
18	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι	2.1.18	ΑΤΗΕ 8178.1.2	TEM	1,00
<b>2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>					
1	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm	2.2.1	ΑΤΗΕ 8066.1.4	TEM	1,00
2	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	2.2.2	ΑΤΗΕ 8072	kg	7,00
3	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη	2.2.3	ΑΤΗΕ Ν18046.1	TEM	1,00
4	Μηχανοσίφωνα πλαστικός διαμέτρου 16cm	2.2.4	ΑΤΗΕ Ν18045.1	TEM	1,00
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 40 mm	2.2.5	ΑΤΗΕ 8042.1.2	m	1,00
6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm	2.2.6	ΑΤΗΕ 8042.1.3	m	2,00
7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 63 mm	2.2.7	ΑΤΗΕ 8042.1.4	m	1,00
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm	2.2.8	ΑΤΗΕ 8042.1.5	m	2,00
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	2.2.9	ΑΤΗΕ 8042.1.7	m	10,00
10	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ75 mm	2.2.10	ΑΤΗΕ Ν18054.6	TEM	1,00
11	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ100 mm	2.2.11	ΑΤΗΕ Ν18054.8	TEM	1,00
12	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm	2.2.12	ΑΤΗΕ Ν18130	TEM	1,00
13	Συλλεκτήρας υδάτων. Γλάστρα 20x30 cm όμβριων υδάτων	2.2.13	ΑΤΗΕ Ν18061.2	TEM	4,00
14	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές)	2.2.14	ΑΤΗΕ Ν18061.1	m2	20,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Υδρορροή κυκλικής διατομής, με τα εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσης. Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, μέσου βάρους (πράσινη ετικέτα) : Ον. Διαμ. 1 1/2 ins	2.2.15	ATHE N18062.40.1	m	12,00
<b>2.3. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΠΚΑ ΙΣΧΥΡΑ</b>					
1	Τρίγωνο γείωσης	2.3.1	NAHAM AΘΛ3	TEM	1,00
2	Κατασκευή αντικερυνικής προστασίας ιστών	2.3.2	NAHAM AΘΛ4	TEM	1,00
3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου διαμέτρου 20mm	2.3.3	ATHE N18732.41.3	m	4,70
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 25mm	2.3.4	ATHE N18732.41.4	m	180,00
5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου διαμέτρου 32 mm	2.3.5	ATHE N18732.41.5	m	40,00
6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 20 mm	2.3.6	ATHE N18732.42.3	m	130,00
7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 25 mm	2.3.7	ATHE N18732.42.4	m	40,00
8	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπινάλ, ορατός ή εντοιχισμένος, ελαφρού τύπου, διαμέτρου 32 mm	2.3.8	ATHE N18732.42.5	m	10,00
9	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	2.3.9	ATHE 8735.2.1	TEM	30,00
10	Πλαστικό κανάλι διέλευσης καλωδίων τύπου DLP LEGRAND διαστάσεων 105x35 mm	2.3.10	ATHE N18846.5	m	10,00
11	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm <sup>2</sup>	2.3.11	ATHE 8766.5.2	m	35,00
12	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm <sup>2</sup>	2.3.12	ATHE 8766.5.3	m	15,00
13	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x10 mm <sup>2</sup>	2.3.13	ATHE N18766.5.6	m	10,00
14	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>	2.3.14	ATHE 8766.3.1	m	235,00
15	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>	2.3.15	ATHE 8766.3.2	m	215,00
16	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>	2.3.16	ATHE 8766.3.3	m	60,00
17	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm <sup>2</sup>	2.3.17	ATHE 8766.3.4	m	30,00
18	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	2.3.18	ATHE 8801.1.1	TEM	7,00
19	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	2.3.19	ATHE 8801.1.4	TEM	5,00
20	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	2.3.20	ATHE 8826.3.2	TEM	15,00
21	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	2.3.21	ATHE 8827.3.2	TEM	4,00
22	Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης με τα όργανά του	2.3.22	ATHE N18840.1	TEM	1,00
23	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης LED, συνολικής ισχύος έως 38 W	2.3.23	ATHE N18974.1.1	TEM	22,00
24	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης LED, στεγανό, συνολικής ισχύος έως 35 W	2.3.24	ATHE N18974.7.2	TEM	5,00
25	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης LED, IP, συνολικής ισχύος έως 8W	2.3.25	ATHE N18974.7.1	TEM	1,00
<b>2.4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΠΚΑ ΑΣΘΕΝΗ</b>					
1	Καλώδιο ψηφιακού δικτύου, τύπου UTP Cat 6, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 4	2.4.1	ATHE N18798.11.1	m	10,00
2	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, μονή, με μια έξοδο RJ 45, cat 6	2.4.2	ATHE N18993.67.1	TEM	14,00
3	Τηλεφωνική αναλογική συσκευή επιτραπέζια ή επίτοιχη, 12 πλήκτρων	2.4.3	ATHE N18993.73.2	TEM	1,00
4	Συσκευή Wi-Fi	2.4.4	ATHE N18993.73.4.1	TEM	1,00
5	Εύκαμπτο καλώδιο τύπου HO5VVF ( NYMHY), διατομής 2x1.5mm <sup>2</sup>	2.4.5	ATHE N18797.38.2	m	60,00
6	Εύκαμπτο καλώδιο τύπου HO5VVF ( NYMHY), διατομής 2x2.5mm <sup>2</sup>	2.4.6	ATHE N18797.38.3	m	5,00
7	Καλώδιο τύπου STP 4"	2.4.7	ATHE N18798.18.1	m	140,00
8	Καλώδιο ομοαξονικό μεταφοράς ψηφιακού και αναλογικού σήματος TV	2.4.8	ATHE N18992.53.1	m	40,00
<b>2.5. ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ</b>					
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	2.4.10	ATHE 8201.1.2	TEM	5,00
2	Πυροσβεστικό ερμάριο	2.4.12	ATHE N18204.1	TEM	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Κομβίο συναγερμού	2.4.13	ATHE N19533.1A	TEM	1,00
4	Σειρήνα συναγερμού	2.4.14	ATHE N19533.2A	TEM	1,00
5	Ανιχνευτής ιονισμού	2.4.15	ATHE N19532.1	TEM	1,00
6	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών	2.4.16	ATHE N19531.3B	TEM	1,00
7	Φωτιστικό ασφαλείας	2.4.17	ATHE N19531.3Γ	TEM	5,00
<b>2.6. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</b>					
1	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, πολυδιαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 5x9.000 Btu/h ενεργειακής κλάσης A.	2.5.1	ATHE N18551.5.16	TEM	1,00
2	Τοπική μονάδα αερισμού κατάλληλη για κάθετη τοποθέτηση παροχής αέρα 300 m3/h	2.5.2	ATHE N18551.5Δ	TEM	1,00
<b>2.7. ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟ - ΑΜΕΑ</b>					
1	Αναβατήριο Α.Μ.Ε.Α.	2.6.1	ATHE N1A9035.4Δ	TEM	1,00

Οι μελετητές  
Σταύρος Γκούμας  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Θεωρήθηκε  
Γεωργία Τσιτσιουβά  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Γεωργία Χαδουλού  
Μηχανολόγος Μηχανικός