

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>				
1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	AT001	NAOIK 22.04	m3	12,00
2	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	AT002	NAOIK 22.02	m3	1,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	AT003	NAOIK 22.10.01	m3	75,00
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	AT004	NAOIK 22.15.01	m3	75,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	AT005	NAOIK 22.15.02	m3	1,00
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	AT006	NAOIK 22.20.01	m2	110,00
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου άνευ τιμεντοκοκονίας και οπιοιουδήποτε πάχους με προσοχή για την εξαγωγή ακέραιων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	AT007	OIK 2236.N1	m2	1,00
8	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	AT008	NAOIK 22.21.01	m2	1,00
9	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	AT009	NAOIK 22.22.01	m2	1,00
10	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	AT010	NAOIK 22.22.02	m2	1,00
11	Καθαίρεση επιχρισμάτων	AT011	NAOIK 22.23	m2	55,00
12	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	AT012	NAOIK 22.45	m2	1,00
13	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	AT013	NAOIK 22.50	m2	1,00
14	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	AT014	NAOIK 22.53	m2	1,00
15	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	AT015	NAOIK 22.54	m2	1,00
16	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	AT016	NAOIK 22.56	kg	575,00
17	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	AT017	NAOIK 22.60	m2	1,00
18	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	AT018	NAOIK 22.51	m3	1,00
19	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	AT019	NAOIK 22.70.01	m2	1,00
20	Αποξήλωση κιγκλιωμάτων για μεταλλικά κιγκλιώματα	AT020	NAOIK 22.65.02	kg	510,00
21	Αποξηλώσεις, καθαίρεσεις, μετακινήσεις υπαρχουσών κατασκευών κλπ πέραν των λοιπών προβλεπόμενων στο τιμολόγιο	AT021	OIK N2275.1	kg	1,00
22	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	AT022	NAOIK 22.72	m3	1,00
23	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	AT023	NAOIK 23.14	m2	55,00
24	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	AT024	NAOIK 23.03	m2	55,00
25	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	AT025	NAOIK 20.01.02	m2	5,00
26	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	AT026	NAOIK 20.01.01	m2	1,00
27	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	AT027	NAOIK 20.02	m3	220,00
28	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	AT028	NAOIK 20.05.01	m3	220,00
29	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	AT029	NAOIK 20.05.02	m3	1,00
30	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	AT030	NAOIK 20.05.03	m3	1,00
31	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	AT031	NAOIK 20.06.02	m3	1,00
32	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	AT032	NAOIK 20.10	m3	110,00
33	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	AT033	NAOIK 20.20	m3	55,00
34	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	AT034	NAOIK 10.01.01	ton	1,00
35	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	AT035	NAOIK 10.01.02	ton	2.000,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	AT036	NAOIK 10.03	tonx10 m	1,00
37	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	AT037	NAOIK 10.04	tonx10 m	1,00
38	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	AT038	NAOIK 10.07.01	ton.km	25.000,00
39	Απόρριψη αποβλήτων εκσκαφών σε ΣΕΔ	AT039	NAOIK A\10.07.01ΣΧ2	ton	680,00
40	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	AT040	NAOIK 20.06.01	m3	1,00
41	Απόρριψη αποβλήτων κατεδαφίσεων, καθαιρέσεων κλπ σε ΣΕΔ	AT041	NAOIK A\10.07.01ΣΧ3	ton	550,00
42	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	AT042	NAYΔΡ 3.10.02.01	m3	1,00
43	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	AT043	NAYΔΡ 3.10.01.01	m3	1,00
44	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	AT044	NAYΔΡ 5.08	m3	1,00
45	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	AT045	NAYΔΡ 5.05.01	m3	1,00
46	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	AT046	NAYΔΡ 5.03	m3	2,00
47	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	AT047	NAOΔΟ Δ01	m	220,00
48	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	AT048	NAYΔΡ 10.18	m2	1,00
<b>2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	AT049	NAOIK 32.01.04	m3	65,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	AT050	NAOIK 32.01.05	m3	1,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	AT051	NAOIK 32.02.04	m3	1,00
4	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	AT052	NAOIK 32.05.04	m3	10,00
5	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	AT053	NAOIK 38.01	m2	1,00
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	AT054	NAOIK 38.02	m2	10,00
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	AT055	NAOIK 38.03	m2	130,00
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	AT056	NAOIK 38.20.02	kg	2.720,00
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	AT057	NAOIK 38.20.03	kg	520,00
10	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	AT058	NAOIK 32.02.05	m3	1,00
11	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	AT059	NAOIK 46.01.02	m2	20,00
12	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	AT060	NAOIK 46.15.01	m2	1,00
13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	AT061	NAOIK 46.01.03	m2	1,00
14	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	AT062	NAOIK 48.50	m2	1,00
15	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	AT063	NAOIK 49.01.01	m	1,00
16	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	AT064	NAOIK 49.01.02	m	1,00
17	Κατασκευή υαλοτοίχων από υαλόπλινθους κοινούς	AT065	NAOIK 50.01.01	m2	1,00
18	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	AT066	NAOIK 50.10	m2	1,00
19	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	AT067	NAOIK 50.15.01	m2	1,00
20	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	AT068	NAOIK 46.15.02	m2	1,00
21	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	AT069	NAOIK 47.01.01	m2	25,00
22	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	AT070	NAOIK 42.05.02	m3	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	AT071	NAOIK 42.05.03	m3	1,00
24	Επάλειψη επιφανειων σκυροδεματος με βελτιωτικό ασταρι πρόσφυσης επιφάνειας	AT072	OIK N7735.1	m2	1,00
25	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	AT073	NAOIK 49.05	m2	1,00
26	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου	AT074	NAOIK 50.15.02	m2	1,00
27	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	AT075	NAOIK 61.13	m	1,00
28	Επιχρίσματα στρωτά διά τσιμεντοκονιάματος	AT076	OIK N7121	m2	1,00
29	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	AT077	NAOIK 71.21	m2	35,00
30	Επενδύσεις επιφανειών με σανίδες WPC	AT078	OIK N5252.1	m2	1,00
31	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	AT079	NAOIK 52.79.02	m3	1,00
32	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή	AT080	NAOIK 52.76.02	m3	1,00
33	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	AT081	NAOIK 52.80.02	m2	1,00
34	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	AT082	NAOIK 52.86	m2	1,00
35	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού ή άλλου τύπου	AT083	NAOIK A\72.11ΣΧ1	m2	1,00
36	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού ή άλλου τύπου χωρίς τη προμήθεια κεράμων	AT084	NAOIK A\72.11.1N	m2	1,00
37	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	AT085	NAOIK 72.16	m2	1,00
38	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	AT086	ATHE 8061.1	m2	1,00
39	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	AT087	NAOIK 72.44.01	MM	1,00
40	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	AT088	NAOIK 72.44.02	MM	1,00
41	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	AT089	NAOIK 79.10	m2	1,00
42	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	AT090	NAOIK 72.70	m2	1,00
43	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	AT091	NAOIK 73.11	m2	1,00
44	Σανίδωμα στέγης χωρίς το υλικό	AT092	NAOIK A\52.80.02N1	m2	1,00
45	Επιστρώσεις με ακανόνιστες πλάκες σχιστολίθου	AT093	OIK 7311.N1	m2	170,00
46	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με πλάκες σχιστολίθου πάχους άνω των 2cm	AT094	OIK 7521.N1	m2	1,00
47	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες Ακροβουνίου	AT095	NAOIK 73.12.1	m2	1,00
48	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	AT096	NAOIK 73.16.02	m2	250,00
49	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm, άνευ τσιμεντοκονίας	AT097	NAOIK A\73.16.02ΣΧ	m3	1,00
50	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm άνευ τσιμεντοκονίας μειωμένη κατά το κόστος του υλικού	AT098	OIK 7933.1.N1	m2	1,00
51	Επιστρώσεις με τεχνητούς κυβόλιθους	AT099	OIK 7317N	m2	95,00
52	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	AT100	NAOIK 73.33.01	m2	1,00
53	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	AT101	NAOIK 73.33.02	m2	1,00
54	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	AT102	NAOIK 73.33.03	m2	40,00
55	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	AT103	NAOIK 73.34.01	m2	1,00
56	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	AT104	NAOIK 73.35	MM	10,00
57	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	AT105	NAOIK 73.36.01	m2	10,00
58	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25%	AT106	NAOIK 73.61.02	m2	1,00
59	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	AT107	NAOIK 73.75	MM	1,00
60	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	AT108	OIK N7396.4	MM	1,00
61	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους έως 5,0 cm	AT109	OIK 7337.N1	m2	1,00
62	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	AT110	NAOIK 73.96	m2	1,00
63	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	AT111	NAOIK 73.97	m2	1,00
64	Μπιτζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	AT112	NAOIK 74.22	MM	1,00
65	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	AT113	NAOIK 74.23	m2	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
66	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT114	NAOIK 74.30.09	m2	1,00
67	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT115	NAOIK 74.30.10	m2	1,00
68	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT116	NAOIK 74.30.13	m2	1,00
69	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	AT117	NAOIK 74.30.14	m2	1,00
70	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	AT118	NAOIK 74.90.02	MM	1,00
71	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	AT119	NAOIK 74.90.04	MM	1,00
72	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	AT120	NAOIK 75.01.02	m2	1,00
73	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου εξωτερικού χώρου	AT121	NAOIK 73.94N	m2	1,00
74	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	AT122	NAOIK 75.01.04	m2	1,00
75	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	AT123	NAOIK 75.11.02	MM	1,00
76	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	AT124	NAOIK 75.21.02	m2	1,00
77	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	AT125	NAOIK 75.21.04	m2	1,00
78	Επιστρώσεις στηθαίων με χονδρόπλακες ορθογώνισμένες	AT126	NAOIK A\73.12N1	m2	1,00
79	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	AT127	NAOIK 75.31.02	m2	1,00
80	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	AT128	NAOIK 75.58.02	TEM	1,00
81	Λειότριψη μαρμάρων	AT129	OIK N7416.1	m2	1,00
82	Λειότριψη μωσαϊκών	AT130	OIK N7416.2	m2	1,00
83	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	AT131	NAOIK 78.05.04	m2	50,00
84	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	AT132	NAOIK 78.05.05	m2	1,00
85	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	AT133	NAOIK 78.10.02	m2	1,00
86	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	AT134	NAOIK 61.31	kg	1,00
87	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	AT135	NAOIK 61.12	m	1,00
88	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	AT136	NAOIK 78.30.01	m2	1,00
89	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	AT137	NAOIK 75.41.01	MM	1,00
90	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	AT138	NAOIK 61.30	kg	1,00
91	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	AT139	NAOIK 78.34	m2	1,00
92	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός	AT140	NAOIK 53.50.03	MM	1,00
93	Δάπεδο τύπου laminate	AT141	NAOIK A\53.41ΣΧ1	m2	1,00
94	Δάπεδο κολλητό από πλάκες συνδυσασμένων δρύινων λωρίδων	AT142	NAOIK 53.43	m2	1,00
95	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, τύπου laminate	AT143	NAOIK A\53.50ΣΧ1	m	1,00
96	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x40 mm	AT144	OIK 7316.N1	m2	1,00
97	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x45 mm	AT145	OIK 7316.N2	m2	1,00
98	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x60 mm	AT146	OIK 7316.N4	m2	1,00
99	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x70 mm	AT147	OIK 7316.N5	m2	1,00
100	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x80 mm	AT148	OIK 7316.N6	m2	1,00
101	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x50 mm	AT149	OIK 7316.N3	m2	10,00
102	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x100 mm	AT150	OIK 7316.N7	m2	1,00
<b>3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΜΟΝΩΣΕΙΣ</b>					
1	Ξύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία ελάτου, πριστή	AT151	NAOIK 52.01.02	m3	1,00
2	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	AT152	NAOIK 54.40.01	m2	1,00
3	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	AT153	NAOIK 54.40.02	m2	1,00
4	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	AT154	NAOIK 54.46.01	m2	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	AT155	NAOIK 54.68	m2	10,00
6	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	AT156	NAOIK 54.46.02	m2	1,00
7	Σετ κλείθρου και χειρολαβής εσωτερικού θυροφύλλου	AT157	OIK N6224.1	TEM	5,00
8	Ξύλινες κάσσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές	AT158	NAOIK 54.86	m	1,00
9	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	AT159	NAOIK 54.88	m	1,00
10	Ξύλινες ψευτόκάσσες τοίχων, δρομικών τοίχων	AT160	NAOIK 54.90.01	m	1,00
11	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	AT161	NAOIK 61.01	kg	1,00
12	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	AT162	NAOIK 61.05	kg	250,00
13	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	AT163	NAOIK 61.06	kg	1,00
14	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων - λασπωτήρων πεζοδρομίων	AT164	NAOIK 61.22	kg	1,00
15	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστήγησης	AT165	NAOIK 61.29	kg	1,00
16	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	AT166	NAOIK 62.21	kg	1,00
17	Ξύλινες ψευτόκάσσες τοίχων, μπατικών τοίχων	AT167	NAOIK 54.90.02	m	1,00
18	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	AT168	NAOIK 62.41	kg	1,00
19	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	AT169	NAOIK 62.24	kg	1,00
20	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	AT170	NAOIK 62.60.02	m2	1,00
21	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	AT171	NAOIK 62.50	m2	1,00
22	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	AT172	NAOIK 62.60.05	m2	1,00
23	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	AT173	NAOIK 62.61.02	m2	1,00
24	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	AT174	NAOIK 62.61.05	m2	1,00
25	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	AT175	NAOIK 64.01.01	kg	3.500,00
26	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	AT176	NAOIK 64.01.02	kg	200,00
27	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 1 1/2 "	AT177	NAOIK 64.10.02	MM	1,00
28	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"	AT178	NAOIK 64.10.03	MM	1,00
29	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	AT179	NAOIK 64.29	m	1,00
30	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	AT180	NAYΔP 11.13	kg	1,00
31	Συρματόπλεγμα με ορθογωνική οπή	AT181	NAOIK A\64.47N1	m2	150,00
32	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από χαλύβδινα προφίλ με αντισκωριακή προστασία	AT182	NAYΔP 11.14.01	kg	20,00
33	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από σκυρόδεμα C30/37, φυγοκεντρικοί, ύψους 1,90 - 2,10 m	AT183	NAYΔP 11.14.02	m	1,00
34	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	AT184	NAOIK 65.01.01	m2	7,00
35	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	AT185	NAOIK 65.01.02	m2	1,00
36	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	AT186	NAOIK 65.02.01.01	m2	1,00
37	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	AT187	NAOIK 65.02.01.02	m2	1,00
38	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	AT188	NAOIK 65.02.01.03	m2	1,00
39	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	AT189	NAOIK 64.46	m	1,00
40	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	AT190	NAOIK 65.05	m2	1,00
41	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	AT191	NAOIK 65.17.01	m2	1,00
42	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	AT192	NAOIK 65.17.02	m2	1,00
43	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	AT193	NAOIK 65.17.04	m2	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
44	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	AT194	NAOIK 65.17.06	m2	1,00
45	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	AT195	NAOIK 65.18.01	m2	1,00
46	Κινητές σίτες αερισμού	AT196	NAOIK 65.25	m2	1,00
47	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	AT197	NAOIK 65.31	m2	1,00
48	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	AT198	NAOIK 65.32	m2	1,00
49	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	AT199	NAOIK 65.41	kg	1,00
50	Υαλοστάσια μονόφυλλα, σταθερά με ή χωρίς φεγγίτη σταθερό ή κινητό, ενεργειακά	AT200	OIK N6501.1	m2	1,00
51	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, ενεργειακά	AT201	OIK N6522	m2	1,00
52	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ενεργειακά	AT202	OIK N6524	m2	1,00
53	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη, ενεργειακές	AT203	OIK N6503	m2	1,00
54	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, με ή χωρίς φεγγίτη, ενεργειακές	AT204	OIK N6503.2	m2	1,00
55	Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, ενεργειακά	AT205	OIK N6519	m2	1,00
56	Διπλοί υαλοπίνακες ενεργειακοί συνολικού πάχους 20 mm, (κρύσταλλο 4 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 4 mm)	AT206	OIK N7609.1.1	m2	1,00
57	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 4,0 mm	AT207	NAOIK 76.01.02	m2	1,00
58	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες (κρύσταλλο 4 mm, κενό, κρύσταλλο laminated 3 mm + 3 mm)	AT208	OIK N7609.2.1	m2	1,00
59	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 4,0 mm	AT209	NAOIK 76.02.02	m2	1,00
60	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	AT210	NAOIK 76.21	m2	1,00
61	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	AT211	NAOIK 76.22.01	m2	1,00
62	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	AT212	NAOIK 56.16	MM	1,00
63	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	AT213	NAOIK 56.21	m2	1,00
64	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	AT214	NAOIK 76.20.01	m2	1,00
65	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	AT215	NAOIK 56.23	m2	1,00
66	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	AT216	NAOIK 56.24	m2	1,00
67	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	AT217	NAOIK 56.25	m2	1,00
68	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7	AT218	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.1	m	1,00
69	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5	AT219	ΝΑΟΔΟ Ε01.2.1	m	1,00
70	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ	AT220	NAOIK 79.01	m2	1,00
71	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα	AT221	NAOIK 79.02	m2	1,00
72	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	AT222	NAOIK 79.05	kg	1,00
73	Επάλειψη επιφανειών με πολυουρεθανική ρητίνη	AT223	NAOIK A\79.05ΣΧ	kg	1,00
74	Πλήρωση αρμών, ρωγμών, γωνιών με πολυουρεθανική μαστίχη	AT224	NAOIK A\79.38ΣΧ1	MM	1,00
75	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	AT225	ΝΑΟΔΟ Ε01.3.1	m	1,00
76	Επίστρωση ταινιών υαλοφάσματος	AT226	OIK 7914N	MM	1,00
77	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	AT227	NAOIK 79.09	m2	1,00
78	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψιφιδών	AT228	NAOIK 79.11.01	m2	1,00
79	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	AT229	NAOIK 79.11.02	m2	1,00
80	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες, μεμβράνη συνθετικού ελαστικού (EPDM)	AT230	NAOIK 79.12.01	m2	1,00
81	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m2	AT231	NAOIK 79.15.02	m2	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
82	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	AT232	NAOIK 79.08	kg	70,00
83	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2	AT233	NAOIK 79.15.03	m2	1,00
84	Επίστρωση υαλοϋφάσματος χωρίς τη δαπάνη υλικού	AT234	OIK 7914.N1	m2	70,00
85	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	AT235	NAOIK 79.16.01	m2	1,00
86	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith	AT236	NAOIK 79.34	m2	1,00
87	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	AT237	NAOIK 79.18	m2	1,00
88	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης	AT238	OIK N7934.6	m2	10,00
89	Επένδυση τοίχων ή οροφών με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 80 mm	AT239	NAOIK A\79.40SX	m2	1,00
90	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης χωρίς το κόστος του υλικού	AT240	OIK 7933.1.N2	m2	1,00
91	Επένδυση τοίχων ή οροφών με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	AT241	NAOIK A\79.40SX2	m2	1,00
92	Θερμική απομόνωση οροφών,δαπέδων, στεγών με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	AT242	NAOIK A\79.45SX1	m2	1,00
93	Θερμική απομόνωση οροφών,δαπέδων, στεγών με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 70-80 mm	AT243	NAOIK A\79.45SX2	m2	1,00
94	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	AT244	NAOIK 21.03.04	m	1,00
95	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 160 mm	AT245	NAOIK 21.03.03	m	1,00
96	Σύστημα εσωτερικής θερμομόνωσης	AT246	OIK N7933.4	m2	1,00
97	Επιστρώσεις δωμάτων με θερμομονωτικά πλακίδια	AT247	NAOIK 79.46N1	m2	1,00
98	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης	AT248	OIK N7933.1	m2	1,00
<b>4. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>					
1	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	AT249	NAOIK 77.01	m2	120,00
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	AT250	NAOIK 77.02.01	m2	1,00
3	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	AT251	NAOIK 77.02.02	m2	1,00
4	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	AT252	NAOIK 77.10	m2	1,00
5	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	AT253	NAOIK 77.17.01	m2	1,00
6	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, απλό λάδωμα και στίλβωση	AT254	NAOIK 77.27.01	m2	1,00
7	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ)	AT255	NAOIK 77.53	m2	10,00
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	AT256	NAOIK 77.54	m2	1,00
9	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	AT257	NAOIK 77.55	m2	460,00
10	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 oC	AT258	NAOIK 77.66	m2	1,00
11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	AT259	NAOIK 77.67.01	MM	1,00
12	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	AT260	NAOIK 77.67.02	MM	1,00
13	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	AT261	NAOIK 77.20.01	m2	10,00
14	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	AT262	NAOIK 77.67.03	MM	1,00
15	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	AT263	NAOIK 77.68	m2	1,00
16	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	AT264	NAOIK 77.70	m2	1,00
17	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιοχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	AT265	NAOIK 77.71.01	m2	1,00
18	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών, χρωματισμένων, με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	AT266	NAOIK A\77.80.01N1	m2	200,00
19	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	AT267	NAOIK 77.80.02	m2	230,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	AT268	NAOIK 77.80.01	m2	1,00
21	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	AT269	NAOIK 77.83	m2	20,00
22	Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού χρώματος άνευ προηγουμένου σπατουλαρίσματος	AT270	NAOIK A\77.80.02N1	m2	3.900,00
23	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	AT271	NAOIK 77.84.02	m2	1,00
24	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	AT272	NAOIK 77.92.01	m2	1,00
25	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	AT273	NAOIK 77.91	m2	5,00
26	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	AT274	NAOIK 77.95	m2	1,00
27	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	AT275	ΝΑΠΡΣ Α05	m3	1,00
28	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	AT276	NAOIK 77.84.01	m2	10,00
29	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	AT277	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	1,00
30	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	AT278	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	TEM	1,00
31	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	AT279	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	TEM	1,00
32	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	AT280	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	TEM	85,00
33	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	AT281	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	1,00
34	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	AT282	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	1,00
35	Άρδευση φυτών από παροχές	AT283	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.1.4	TEM	2,00
36	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	AT284	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	TEM	1,00
37	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	AT285	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	στρ.	0,01
38	Λίπανση χλοοτάπητα, χειρονακτική	AT286	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.4	στρ.	1,00
39	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	AT287	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	TEM	1,00
40	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	AT288	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	TEM	1,00
41	Άρδευση χλοοτάπητα από παροχές	AT289	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.2.2	στρ.	1,00
42	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	AT290	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	TEM	1,00
43	Δοχείο απορριμμάτων	AT291	NAOIK 57.20	τεμ.	1,00
44	Ξύλινο παγκάκι με πλάτη	AT292	NAOIK 57.21	τεμ.	1,00
45	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	AT293	NAYΔP 12.10.02	m	1,00
46	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	AT294	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	TEM	1,00
47	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 160 mm	AT295	NAYΔP 12.10.03	m	1,00
48	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 355 mm	AT296	NAYΔP 12.10.07	m	1,00
49	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	AT297	NAYΔP 11.02.01	kg	10,00
50	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	AT298	NAYΔP 12.10.04	m	10,00
51	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	AT299	NAYΔP 11.01.02	kg	1,00
52	Σύνδεση φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	AT300	NAYΔP A\16.01SX	TEM	1,00
53	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	AT301	NAYΔP 11.02.03	kg	1,00
54	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	AT302	ΝΑΟΔΟ Β51	m	1,00
55	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	AT303	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	1,00
56	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	AT304	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	6,00
57	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	AT305	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	6,00



A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
58	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικό	AT306	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	1,00
59	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	AT307	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	1,00
60	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος	AT308	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ85ΣΧ	TEM	1,00
61	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,45 m	AT309	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ09.1Ν	TEM	1,00
62	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	AT310	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	TEM	1,00
63	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	AT311	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	TEM	1,00
64	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	AT312	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	6,00
65	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	AT313	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	1,00
66	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	AT314	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	1,00
<b>5. ΔΙΚΤΥΑ</b>					
1	Διάνοιξης αύλακος επί πλινθοδομής ή επί αόπλου σκυροδέματος βάθους ως 20 εκ. και πλάτος ως 20 εκ.	AT315	ΗΛΜ Ν2269.1	μ.μ.	1,00
2	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	AT316	ΑΤΗΕ 8751.1.2	m	15,00
3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	AT317	ΑΤΗΕ 8751.1.3	m	15,00
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm2	AT318	ΑΤΗΕ 8774.3.1	m	15,00
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm2	AT319	ΑΤΗΕ 8774.3.2	m	15,00
6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 4 mm2	AT320	ΑΤΗΕ 8774.3.3	m	15,00
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 10 mm2	AT321	ΑΤΗΕ 8774.3.5	m	15,00
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 16 mm2	AT322	ΑΤΗΕ 8774.5.6	m	15,00
9	Καλώδιο τύπου Α-2Υ (St) 2 Υ τηλεφωνικό ή UTP, υπόγειο ή εντός σωλήνων, 15Ζ+Ε 0,8mm	AT323	ΗΛΜ Ν148.3	m	15,00
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1,5mm2	AT324	ΑΤΗΕ 8774.1Ν	μ.μ.	15,00
11	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	AT325	ΑΤΗΕ 8735.2.1	TEM	15,00
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	AT326	ΑΤΗΕ 8732.2.3	m	15,00
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου, ευθύς ή σπирάλ διαμέτρου 40mm	AT327	ΑΤΗΕ 8733.3.7.ΣΧ	m	15,00
14	Κανάλι ηλεκτρικών 6Χ10 εκ	AT328	ΑΤΗΕ 8733.1.3Ν	m	15,00
15	Κανάλι ηλεκτρικών καλωδίων 4x4 εκ	AT329	ΑΤΗΕ 8733.1.4Ν	μ.μ.	5,00
16	Ρευματοδότης εντάσεως 16 Α	AT330	ΑΤΗΕ 8826.2.2Ν	TEM	5,00
17	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	AT331	ΑΤΗΕ 8801.1.1	TEM	5,00
18	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	AT332	ΑΤΗΕ 8801.1.4	TEM	1,00
19	Αντικατάσταση λυχνίας προβολέα Είδος και Ισχύς λυχνίας: Ιωδίνης 500W	AT333	ΑΤΗΕ 9456.1	TEM	5,00
20	Εκκινήτης (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	AT334	ΑΤΗΕ 9404.ΣΧ	TEM	5,00
21	Ασφάλεια εντάσεως μέχρι 35 Α	AT335	ΑΤΗΕ 9394.2.Ν	TEM	5,00
22	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W	AT336	ΑΤΗΕ 9402.2	TEM	2,00
23	Λαμπτήρας ευθύγραμμος φθορίου ή LED με υψηλή φωτεινή απόδοση ως 1,50m, ως 58 watt	AT337	ΑΤΗΕ 9395.ΣΧ1	TEM	5,00
24	Φωτιστικό σώμα , LED , IP 65 , ενδ. τυπού PETRIDIS Lina 30W, IK 10	AT338	ΑΤΗΕ Ν8971.5.9.ΣΧ1	TEM	5,00
25	Φωτιστικό σώμα LED Προστασίας IP20, ενδ. τύπου PETRIDIS P3M 262 , 60W	AT339	ΑΤΗΕ Ν8971.5.7	TEM	5,00
26	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 10 Α	AT340	ΑΤΗΕ 9385.2	TEM	1,00
27	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 16 Α	AT341	ΑΤΗΕ 9385.3	TEM	1,00
28	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 20 Α	AT342	ΑΤΗΕ 9385.4	TEM	1,00
29	Αυτόματος διακόπτης διαρροής τριφασικός 3x40Α	AT343	ΗΛΜ Ν8826	TEM	1,00
30	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 25 Α	AT344	ΑΤΗΕ 9385.5	TEM	1,00
31	Βάση ασφαλειών ΝΕΟΖΕΤ πλήρης ως 63Α	AT345	ΗΛΜ 51.ΣΧ3	TEM	1,00
32	Διακόπτης Διακόπτης φορτίου 3x125Α	AT346	ΗΛΜ 50.ΣΧ1	TEM	1,00
33	Ηλεκτρικός πίνακας 3Χ35Α ή 3Χ50Α ή 3Χ63 Α ή 3Χ80Α έως 50 αναχωρήσεων	AT347	ΗΛΜ 52.ΣΧ	τεμ.	1,00
34	Χρονοδιακόπτης	AT348	ΗΛΜ Ν8826.1	TEM	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm <sup>2</sup>	AT349	HΛM N\45.2.2	m	15,00
36	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16mm <sup>2</sup>	AT350	HΛM N\45.1.2	m	15,00
37	Θερμαντικά σώματα πανελ 3X3 900	AT351	ATHE 8431.N1	MM	1,00
38	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου πίνακα	AT352	ATHE 9408.ΣΧ	TEM	1,00
39	Θερμαντικά σώματα πανελ 2X2 900	AT353	ATHE 8431.N2	MM	1,00
40	Θερμαντικά σώματα πανελ 3X3 600	AT354	ATHE 8431.N3	MM	1,00
41	Θερμαντικά σώματα πανελ 2X2 600	AT355	ATHE 8431.N4	MM	1,00
42	Αποξηλωση θερμαντικών σωμάτων	AT356	ATHE 8431.1.ΣΧ	TEM	15,00
43	Δοχείο διαστολής 100 λίτρα	AT357	ATHE 8473.ΣΧ1	TEM	1,00
44	Δοχείο διαστολής 200 λίτρα	AT358	ATHE 8473.ΣΧ2	TEM	1,00
45	Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας 16 l/h	AT359	ATHE 8462.1	TEM	1,00
46	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	AT360	ATHE 8115.1	TEM	1,00
47	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins	AT361	ATHE 8115.2	TEM	1,00
48	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT362	ΝΑΠΡΣ H05.1.5	TEM	1,00
49	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1 ins	AT363	ATHE 8115.3	TEM	1,00
50	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT364	ΝΑΠΡΣ H05.1.6	TEM	1,00
51	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT365	ΝΑΠΡΣ H05.1.7	TEM	1,00
52	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4,00 έως & 6,00 m <sup>3</sup> /h	AT366	ATHE 8605.1.3	TEM	1,00
53	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικαν. καύσεως 10 έως 20 kg/h	AT367	ATHE 8455.2	TEM	1,00
54	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη	AT368	ATHE N\8151	TEM	1,00
55	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	AT369	ATHE 8153.2	TEM	1,00
56	Χαρτοθήκη πλήρης	AT370	ATHE N\8178.1.1	TEM	1,00
57	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	AT371	ATHE 8179.2	TEM	1,00
58	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	AT372	ATHE 8168.1	TEM	1,00
59	Νιπτήρας πορσελάνης	AT373	ATHE N\8160	TEM	1,00
60	Θερμική μόνωση σωλήνων εως 2 1/2"	AT374	ATHE N\8691.5	μ	15,00
61	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη	AT375	ATHE N8452.1.5	TEM	1,00
62	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα	AT376	ATHE 8141.4.3	TEM	1,00
63	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	AT377	ATHE 8141.2.2	TEM	1,00
64	Αναμικτήρας (μπταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	AT378	ATHE 8141.3.2	TEM	1,00
65	Θερμική μόνωση σωλήνων 1 1/2"	AT379	ATHE N\8691.3	MM	1,00
66	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. φ75	AT380	ATHE 8042N.3	m	15,00
67	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. φ100	AT381	ATHE 8042N.4	m	15,00
68	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Διαμέτρου {125 } mm	AT382	ATHE 8042.N	m	15,00
69	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου φ100	AT383	ATHE N\8049.3.1.1	TEM	2,00
70	Κατασκευή φρεατίου αποχέτευσης	AT384	ΥΔΡ N\3811.1	TEM	2,00
71	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. φ50	AT385	ATHE 8042N.2	m	15,00
72	Ανιχνευτής καπνού	AT386	HΛM N62	TEM	1,00
73	Ανιχνευτής ιονισμού	AT387	HΛM N62.3	TEM	1,00
74	Φαροσειρήνα	AT388	HΛM N9375.1.1.1	TEM	1,00
75	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας τύπου EXIT	AT389	ATHE 8987.N	TEM	1,00
76	Διακόπτης πιεστικού κομβίου αναγγελίας φωτιάς τύπου	AT390	ATHE K8881.1	TEM	1,00
77	Πίνακας πυρανίχνευσης 8 ζωνών	AT391	ATHE N8840	TEM	1,00
78	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	AT392	ATHE 8201.1.2	TEM	1,00
79	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας με δίδυμους προβολείς	AT393	ATHE K8987.6	TEM	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
80	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	AT394	ATHE 8204.1	TEM	1,00
81	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	AT395	ATHE 8202.2	TEM	1,00
82	Πυροσβεστική φωλεά με ελαστικό σωλήνα 1/2" μήκους 20,00m, επίτοιχη	AT396	ATHE K8204.1	TEM	1,00
83	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων ΣΕΠΕΜ ΠΡΩΤΟΣ ( ανα 3 Π.Φ.) πλήρης με τα απαραίτητα μέσα πυροπροστασίας εσωτερικού χώρου	AT397	ATHE K8204.30.4	TEM	1,00
84	Πυροσβεστήρ οροφής γομώσεως 12 κιλών αυτοδιεγερόμενος	AT398	H/ΛM N\19.1	TEM	1,00
85	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	AT399	ATHE 8062.1	kg	6,00
86	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	AT400	ATHE 8062.3	kg	6,00
87	Υδρορρόη από πλαστικό σωλήνα, από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D110mm	AT401	NAYΔP A\12.13.01.05N1	MM	6,00
88	Υδρορρόη από πλαστικό σωλήνα, από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 10 at, ονομαστικής διαμέτρου D110mm	AT402	NAYΔP A\12.13.01.05N2	MM	6,00
89	Αντικατάσταση διαρρέοντος χαλκοσωλήνα παροχής ή διακόπτη ή σωλήνα PE διατομής Φ16 - Φ63.	AT403	NAYΔP 16.13ΣX	TEM	6,00
90	Βαλβίδα αυτομάτου πλήρωσης δικτυο θέρμανσης	AT404	ATHE 8125.3N	TEM	1,00
91	Αποξήλωση πλαστικού καναλιού διανομής ηλεκτρικών καλωδίων, οποιαδήποτε διάσταση	AT405	ATHE 8733.1.ΣX	MM	15,00
92	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 25 PN 20	AT406	ATHE 8036.1.ΣX2	m	15,00
93	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 20 PN 20	AT407	ATHE 8036.1.ΣX1	m	15,00
94	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 32 PN 20	AT408	ATHE 8036.1.ΣX3	m	15,00
95	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 50 PN 20	AT409	ATHE 8036.1.ΣX5	m	15,00
96	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ63 PN 20	AT410	ATHE 8036.1.ΣX6	m	15,00
97	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 75 PN 25	AT411	ATHE 8036.1.ΣX7	m	15,00
98	Χαλκοσωλήνας Φ18x0,8	AT412	H/ΛM 7.1.ΣXT18	m	15,00
99	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 40 PN 20	AT413	ATHE 8036.1.ΣX4	m	15,00
100	Χαλκοσωλήνας Φ22x0,8	AT414	H/ΛM 7.1.ΣXT22	m	15,00
101	Χαλκοσωλήνας 28 χιλ.	AT415	H/ΛM 7.1.ΣX28	m	15,00
102	Χαλκοσωλήνας 35 χιλ.	AT416	H/ΛM 7.1.ΣX35	m	15,00
103	Χαλκοσωλήνας 42 χιλ.	AT417	H/ΛM 7.1.ΣX42	m	15,00
104	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα μέχρι διαστάσεων 62 x50	AT418	ATHE 8840.1.3N	TEM	1,00
105	Αποξήλωση ειδών υγιεινής	AT419	ATHE 8152.ΣX	TEM	15,00
106	Αποξήλωση σωληνώσεων, υδρορροών κλπ.	AT420	ATHE 8042.1.ΣX	MM	15,00
107	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων κάθε είδους από 1 1/4ins ως 4 ins	AT421	ATHE 8034.2.ΣX	MM	15,00
108	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 120 l Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός 120 λίτρα ισχύος 4000 W	AT422	ATHE 8256.8.ΣX	TEM	1,00
109	Τοπική κλιματιστική μονάδα, inverter, ονομ.ικαν. 12.000 Btu/h	AT423	H/ΛM 33.3.1.ΣX2	TEM	2,00
110	Αντικατάσταση λέβητα από 320.000 - 500.000 kcal/h με καυστήρα πλήρης	AT424	ATHE 8693.2.8.ΣX3	TEM	1,00
111	Θερμοστάτης χώρου με ψηφιακή οθόνη για εβδομαδιαίο χρονοπρογραμματισμό και με αντιπαγωγική λειτουργία	AT425	ATHE 8647.ΣX1	TEM	1,00
112	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT426	ΝΑΠΡΣ H03.1.2	m	15,00
113	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT427	ΝΑΠΡΣ H03.1.4	m	15,00
114	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT428	ΝΑΠΡΣ H03.1.3	m	15,00
115	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT429	ΝΑΠΡΣ H03.1.5	m	15,00
116	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT430	ΝΑΠΡΣ H03.1.6	m	15,00
117	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT431	ΝΑΠΡΣ H03.1.7	m	15,00
118	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT432	ΝΑΠΡΣ H04.2.2	TEM	1,00
119	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT433	ΝΑΠΡΣ H04.2.3	TEM	1,00
120	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT434	ΝΑΠΡΣ H04.2.4	TEM	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
121	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT435	ΝΑΠΡΣ H04.2.5	TEM	1,00
122	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	AT436	ΝΑΠΡΣ H04.2.1	TEM	1,00
123	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT437	ΝΑΠΡΣ H04.2.6	TEM	1,00
124	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT438	ΝΑΠΡΣ H04.2.7	TEM	1,00
125	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT439	ΝΑΠΡΣ H04.4.2	TEM	1,00
126	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT440	ΝΑΠΡΣ H04.4.3	TEM	1,00
127	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	AT441	ΝΑΠΡΣ H04.4.1	TEM	1,00
128	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT442	ΝΑΠΡΣ H04.4.5	TEM	1,00
129	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT443	ΝΑΠΡΣ H04.4.6	TEM	1,00
130	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT444	ΝΑΠΡΣ H04.4.7	TEM	1,00
131	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT445	ΝΑΠΡΣ H04.4.4	TEM	1,00
132	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	AT446	ΝΑΠΡΣ H04.6.1	TEM	1,00
133	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT447	ΝΑΠΡΣ H04.6.2	TEM	1,00
134	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT448	ΝΑΠΡΣ H04.6.3	TEM	1,00
135	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT449	ΝΑΠΡΣ H04.6.4	TEM	1,00
136	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT450	ΝΑΠΡΣ H04.6.6	TEM	1,00
137	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	AT451	ΝΑΠΡΣ H04.6.7	TEM	1,00
138	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 2 εξόδ.	AT452	ΝΑΠΡΣ H04.12.5	TEM	1,00
139	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT453	ΝΑΠΡΣ H04.6.5	TEM	1,00
140	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 4 εξόδ.	AT454	ΝΑΠΡΣ H04.12.7	TEM	1,00
141	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 3 εξόδ.	AT455	ΝΑΠΡΣ H04.12.6	TEM	1,00
142	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 1/4 in	AT456	ΝΑΠΡΣ H05.11.4	TEM	1,00
143	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 1/2 in	AT457	ΝΑΠΡΣ H05.11.5	TEM	1,00
144	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 2 in	AT458	ΝΑΠΡΣ H05.11.6	TEM	1,00
145	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	AT459	ΝΑΠΡΣ H05.12.2	TEM	1,00
146	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	AT460	ΝΑΠΡΣ H05.12.3	TEM	1,00
147	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	AT461	ΝΑΠΡΣ H05.12.4	TEM	1,00
148	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	AT462	ΝΑΠΡΣ H05.12.5	TEM	1,00
149	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	AT463	ΝΑΠΡΣ H05.12.6	TEM	1,00
150	Καυστήρας ελαφρού ακαθάρτου πετρελαίου, διβάθμιος, ικανότητας καύσεως από 26-50kg/h (593KW) με μακριά φλογοκεφαλή	AT464	ΑΤΗΕ 8455.5.ΣΧ	TEM	1,00
151	Αντικατάσταση κυκλοφορητή θέρμανσης με κυκλοφορητή μεταβλητών στροφών (Inverter) παροχής Q=20 -24 m3 /h	AT465	ΑΤΗΕ 8693.2M	TEM	1,00
152	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 2 1/2 in	AT466	ΝΑΠΡΣ H05.11.7	TEM	1,00
153	Αποξήλωση ρευματοδοτών, διακοπών , αισθητηρίων κ.λ.π.	AT467	ΑΤΗΕ 8831.ΣΧ	TEM	15,00
154	Έλεγχος ηλεκτρικού δικτύου κτιρίου	AT468	ΑΤΗΕ 9408.ΣΧ1	TEM	1,00
155	Αντικραδασμικό ελαστικό DN150 PN16	AT469	ΥΔΡ 6651.5.ΣΧ	TEM	1,00
156	Επισκευή Ηλεκτροκινητήρα	AT470	ΗΛΜ 81.ΣΧ	(Ηρ)	1,00
157	Βυθιζόμενη αντλία ομβρίων υδάτων INOX	AT471	ΑΤΗΕ 8218.ΣΧ1	TEM	1,00
158	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων ή δικτύου θέρμανσης	AT472	ΑΤΗΕ 8447.ΣΧ	TEM	1,00
159	Προβολείς οδοφωτισμού 400W, LED , IP65 ,	AT473	ΝΑΗΛΜ 62.10.30.ΣΧ1	TEM	1,00
160	Τουαλέτα ΑΜΕΑ πλήρης	AT474	ΑΤΗΕ K8151.1.2	TEM	2,00
161	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου ψυκτικής απόδοσης 3,60KW και θερμικής 4,38KW.	AT475	ΑΤΗΕ 8531.ΣΧ1	TEM	3,00
162	Νιπτήρας πορσελάνης ΑΜΕΑ, διαστάσεων τουλάχιστον 60X50cm	AT476	ΑΤΗΕ 8160.6.ΣΧ	TEM	1,00
163	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα ΑΜΕΑ	AT477	ΑΤΗΕ 8141.2.2.ΣΧ	TEM	1,00
164	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Α.Μ.Ε.Α.	AT478	ΑΤΗΕ 8160.6.ΣΧ2	TEM	1,00
165	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης	AT479	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.ΣΧ21	TEM	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
166	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 50 mm²	AT480	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.ΣΧ04	m	15,00
167	Πρίζα διπλή VOICE/DATA τύπου Rj45 CAT6 και Rj11	AT481	ΑΤΗΕ Ν8826.1.2	ΤΕΜ	5,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Μελετών &  
Έργων

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο αν. Διευθυντής της Τεχνικής Υπηρεσίας

ΔΡΟΣΟΣ ΔΡΟΣΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΗΣ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΥΚΟΥΔΗΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ