

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Υδρορόρη από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα διαμέτρου Φ4"	1.001	ΗΛΜ Ν15.7	m	10,00
2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	1.002	ΝΑΟΙΚ Α\10.01.01	ton	3,00
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.003	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	ton.km	1.500,00
4	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.004	ΝΑΟΙΚ 20.40	tonx10 m	3,00
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.005	ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	m3	6,75
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.006	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	m3	5,80
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.007	ΝΑΟΙΚ Α\20.30	m3	30,00
8	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.008	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	5,00
9	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.009	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	τεμ	2,00
10	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.010	ΝΑΟΙΚ 22.60	m2	200,00
11	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.011	ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01	m3	5,00
12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.012	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	m2	150,00
13	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.013	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.02	m2	2,00
14	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.014	ΝΑΟΙΚ Α\22.22.01	m2	200,00
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.015	ΝΑΟΙΚ Α\22.23	m2	225,00
16	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.016	ΝΑΟΙΚ Α\22.56	kg	550,00
17	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	1.017	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	20,00
18	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	1.018	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03	m3	5,00
19	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.019	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	4,00
20	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	1.020	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	m3	4,00
21	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.021	ΝΑΟΙΚ Α\61.05	kg	600,00
22	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	1.022	ΝΑΟΙΚ 62.21	kg	350,00
23	Σιδηρά κιγκλιώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	1.023	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	kg	300,00
24	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	1.024	ΝΑΟΙΚ 65.01.03	m2	25,00
25	Κινητές σίτες αερισμού	1.025	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	18,00
26	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.026	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	225,00
27	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	1.027	ΝΑΟΙΚ 72.16	m2	200,00
28	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.028	ΝΑΟΙΚ 72.44.02	MM	20,00
29	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	1.029	ΝΑΟΙΚ 72.70	m2	11,00
30	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	1.030	ΝΑΟΙΚ Α\72.31.02	m2	30,00
31	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	1.031	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m2	15,00
32	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	1.032	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	150,00
33	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	1.033	ΝΑΟΙΚ 73.35	MM	20,00
34	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	1.034	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	m2	60,00
35	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.035	ΝΑΟΙΚ 74.30.09	m2	5,00
36	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	1.036	ΝΑΟΙΚ 75.11.02	MM	10,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	1.037	ΝΑΟΙΚ 75.31.02	m2	10,00
38	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	1.038	ΝΑΟΙΚ 76.27.01	m2	25,00
39	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.039	ΝΑΟΙΚ 77.15	m2	300,00
40	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	1.040	ΝΑΟΙΚ 77.16	m2	25,00
41	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.041	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	35,00
42	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	1.042	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	m2	25,00
43	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.043	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	700,00
44	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.044	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	400,00
45	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.	1.045	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	m2	134,00
46	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	1.046	ΝΑΟΙΚ Α177.81.02	m2	30,00
47	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	1.047	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	m2	10,00
48	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	1.048	ΝΑΟΙΚ 79.02	m2	200,00
49	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμεντοειδή υλικά	1.049	ΝΑΟΙΚ 79.08	kg	175,00
50	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	1.050	ΝΑΟΙΚ 79.09	m2	200,00
51	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.051	ΝΑΟΙΚ 79.10	m2	200,00
52	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.052	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	m2	200,00
53	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως	1.053	ΝΑΟΙΚ 79.70.02	m2	50,00
54	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	1.054	ΝΑΟΙΚ Α179.37	MM	80,00
55	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	1.055	ΝΑΟΙΚ Α179.40	m2	10,00
56	Προστατευτικά πλαίσια αποτελούμενα από δομικό χάλυβα	1.056	ΝΑΟΙΚ Ν16447	m2	10,00
57	Καθαίρεση άοπλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων και κρασπεδορείθρων	1.057	ΝΑΟΔΟ ΔΑ.12.03	m3	30,00
58	Αποκατάσταση σφράγισης διαμορφωμένου αρμού ανοίγματος 15 mm με ελαστομερές υλικό ψυχράς εφαρμογής	1.058	ΝΑΥΔΡ 10.08	m	15,00
59	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	1.059	ΝΑΥΔΡ 10.19	m2	8,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Αποξήλωση νιπτήρα	2.001	ΑΤΗΕ 8157.3.1Σ	TEM	14,00
2	Αποξήλωση σωληνώσεων	2.002	ΑΤΗΕ 8302.1.1Σ	μμ	65,00
3	Φρεατίο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως	2.003	ΑΤΗΕ 8302Σ	τεμ.	2,00
4	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήρη βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα	2.004	ΥΔΡ 6752	kg	10,00
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1/2 ιντσών, πάχους 2,65mm	2.005	ΗΛΜ Σ15.1.1	m	2,00
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3/4 ιντσών, πάχους 2,65mm	2.006	ΗΛΜ Σ15.1.2	m	2,00
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ιντσών, πάχους 2,65mm	2.007	ΗΛΜ Σ15.1.3	m	2,00
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ιντσών, πάχους 2,65mm	2.008	ΗΛΜ Σ15.1.4	m	1,00
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου Φ1 1/4" προστασίας αγωγού καθόδου ΣΑΠ	2.009	ΗΛΜ Σ15.1.4.1	m	2,00
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ιντσών, πάχους 2,65mm	2.010	ΗΛΜ Σ15.1.5	m	1,00
11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 ιντσών, πάχους 2,65mm	2.011	ΗΛΜ Σ15.1.6	m	2,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 2 1/2 ιντσών, πάχους 2,65mm	2.012	ΗΛΜ Σ\5.1.7	μ	1,00
13	Σπιράλ ανοξείδωτο βαρέου τύπου, μήκους έως 0,70m	2.013	ΗΛΜ Σ\5.2.1	μ	5,00
14	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες ύψους 50 mm πλάτους 100 mm	2.014	ΗΛΜ Σ\5.3.1	μ	5,00
15	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες ύψους 50 mm πλάτους 200 mm	2.015	ΗΛΜ Σ\5.3.2	μ	2,00
16	Κλωβός προστασίας φωτιστικού σώματος	2.016	ΗΛΜ Σ\5.4.1	τεμ.	2,00
17	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1/2 ιντσών	2.017	ΗΛΜ Σ\6.1.1	τεμ.	3,00
18	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 3/4 ιντσών	2.018	ΗΛΜ Σ\6.1.2	τεμ.	2,00
19	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 1 ιντσας	2.019	ΗΛΜ Σ\6.1.3	τεμ.	2,00
20	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου 2 ιντσών	2.020	ΗΛΜ Σ\6.1.6	τεμ.	1,00
21	Στήριγμα συλλεκτήριων αγωγών ή αγωγων καθόδου από χάλυβα θερμό επιψευδαργυρωμένο (St/tZn)	2.021	ΗΛΜ Σ\6.2.1	τεμ.	3,00
22	Χαλκοσωλήνας Φ18, πάχους 0,80mm	2.022	ΗΛΜ Σ\7.1.1	μ	30,00
23	Χαλκοσωλήνας Φ22, πάχους 0,80mm	2.023	ΗΛΜ Σ\7.1.2	μ	30,00
24	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ20	2.024	ΗΛΜ Σ\8.1.1	μ	5,00
25	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ25	2.025	ΗΛΜ Σ\8.1.2	μ	5,00
26	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ32	2.026	ΗΛΜ Σ\8.1.3	μ	5,00
27	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ40	2.027	ΗΛΜ Σ\8.1.4	μ	1,00
28	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ50	2.028	ΗΛΜ Σ\8.1.5	μ	2,00
29	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα ύδρευσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ63	2.029	ΗΛΜ Σ\8.1.6	μ	1,00
30	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ20	2.030	ΗΛΜ Σ\8.2.1	μ	5,00
31	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ25	2.031	ΗΛΜ Σ\8.2.2	μ	5,00
32	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ32	2.032	ΗΛΜ Σ\8.2.3	μ	5,00
33	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ40	2.033	ΗΛΜ Σ\8.2.4	μ	5,00
34	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ50	2.034	ΗΛΜ Σ\8.2.5	μ	1,00
35	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, κατάλληλος για δίκτυα κλιματισμού θέρμανσης, συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου. Φ63	2.035	ΗΛΜ Σ\8.2.6	μ	1,00
36	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ32, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	2.036	ΗΛΜ Σ\8.3.1	μ	1,00
37	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	2.037	ΗΛΜ Σ\8.3.2	μ	1,00
38	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ50, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	2.038	ΗΛΜ Σ\8.3.3	μ	1,00
39	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	2.039	ΗΛΜ Σ\8.3.4	μ	2,00
40	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ100, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	2.040	ΗΛΜ Σ\8.3.5	μ	35,00
41	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ125, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	2.041	ΗΛΜ Σ\8.3.6	μ	1,00
42	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό από σκληρό PVC με είσοδο Φ75mm και έξοδο Φ100mm με εσχάρα ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη 20x20cm	2.042	ΗΛΜ Σ\8.4.1	τεμ.	5,00
43	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN15	2.043	ΗΛΜ Σ\11.1.01	τεμ.	1,00
44	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN20	2.044	ΗΛΜ Σ\11.1.02	τεμ.	1,00
45	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN25	2.045	ΗΛΜ Σ\11.1.03	τεμ.	1,00
46	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN32	2.046	ΗΛΜ Σ\11.1.04	τεμ.	2,00
47	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN40	2.047	ΗΛΜ Σ\11.1.05	τεμ.	1,00
48	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN50	2.048	ΗΛΜ Σ\11.1.06	τεμ.	3,00
49	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN65	2.049	ΗΛΜ Σ\11.1.07	τεμ.	1,00
50	Ηλεκτροβάνα αερίου, PN6, διαμέτρου DN80	2.050	ΗΛΜ Σ\11.1.08	τεμ.	1,00
51	Αντικατάσταση παρελκόμενων ηλεκτροβάνας αερίου	2.051	ΗΛΜ Σ\11.1.10	τεμ.	2,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
52	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 1/2"	2.052	ΗΛΜ Σ\11.2.1	τεμ.	1,00
53	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 3/4"	2.053	ΗΛΜ Σ\11.2.2	τεμ.	2,00
54	Σφαιρική ηλεκτροβάνα νερού διατομής από 3/4" έως 1 και 1/4"	2.054	ΗΛΜ Σ\11.3.1	τεμ.	1,00
55	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	2.055	ΗΛΜ Σ\11.4.1	τεμ.	1,00
56	Σύστημα αυτόματης πλήρωσεως με μανόμετρο 3/4"	2.056	ΗΛΜ Σ\11.5.1	τεμ.	1,00
57	Αντικατάσταση εξαεριστικού θερμαντικού σώματος	2.057	ΗΛΜ Σ\11.6.1	τεμ.	4,00
58	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	2.058	ΗΛΜ Σ\11.7.0	τεμ.	1,00
59	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1"	2.059	ΗΛΜ Σ\11.7.1	τεμ.	1,00
60	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1 1/2"	2.060	ΗΛΜ Σ\11.7.2	τεμ.	1,00
61	Αντικατάσταση θερμοστάτη χώρου	2.061	ΗΛΜ Σ\12.1.1	τεμ.	2,00
62	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτεροδιακόπτης) διαμέτρου Φ1/2 ιντσών	2.062	ΗΛΜ Σ\12.2.1	τεμ.	2,00
63	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νιπτήρα	2.063	ΗΛΜ Σ\13.1.1	τεμ.	2,00
64	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νεροχύτη	2.064	ΗΛΜ Σ\13.1.2	τεμ.	2,00
65	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4mm μπιζουτέ, διαστάσεων 42 X 60cm	2.065	ΗΛΜ Σ\13.2.1	τεμ.	1,00
66	Λεκάνη αποχωρητηρίου (Ευρωπαϊκού) τύπου, πλήρης	2.066	ΗΛΜ Σ\14.1.2	τεμ.	1,00
67	Λεκάνη αποχωρητηρίου (Ευρωπαϊκού) τύπου, παιδική	2.067	ΗΛΜ Σ\14.1.3	τεμ.	1,00
68	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τούρκικου) τύπου,	2.068	ΗΛΜ Σ\14.2.1	τεμ.	5,00
69	Επισκευή Δοχείου πλύσεως τουαλέτας παντός τύπου	2.069	ΗΛΜ Σ\15.0	τεμ.	5,00
70	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης πλαστικό	2.070	ΗΛΜ Σ\15.1.1	τεμ.	2,00
71	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης μεταλλικό	2.071	ΗΛΜ Σ\15.1.2	τεμ.	2,00
72	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, χαμηλής πίεσης πλαστικό	2.072	ΗΛΜ Σ\15.2.1	τεμ.	2,00
73	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου πορσελάνης	2.073	ΗΛΜ Σ\15.2.2	τεμ.	2,00
74	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα 1/2"	2.074	ΗΛΜ Σ\15.3.1	τεμ.	2,00
75	Δικλειδα αυτόματης πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο - dall) διαμέτρου 3/4"	2.075	ΗΛΜ Σ\15.4.1	τεμ.	2,00
76	Δικλειδα αυτόματης πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο - dall) διαμέτρου 1"	2.076	ΗΛΜ Σ\15.4.2	τεμ.	1,00
77	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40x50cm	2.077	ΗΛΜ Σ\17.1.1	τεμ.	1,00
78	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42x56cm	2.078	ΗΛΜ Σ\17.1.2	τεμ.	1,00
79	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 46x64cm	2.079	ΗΛΜ Σ\17.1.3	τεμ.	1,00
80	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 50x68cm	2.080	ΗΛΜ Σ\17.1.4	τεμ.	1,00
81	Σιφώνι νιπτήρα	2.081	ΗΛΜ Σ\17.3.1	τεμ.	1,00
82	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50cm, μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35X40X13cm, μήκους περίπου 1,20m	2.082	ΗΛΜ Σ\17.4.1	τεμ.	1,00
83	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μίας σκάφης	2.083	ΗΛΜ Σ\17.5.1	τεμ.	2,00
84	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο δύο σκαφών	2.084	ΗΛΜ Σ\17.5.2	τεμ.	2,00
85	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα	2.085	ΗΛΜ Σ\18.1	τεμ.	1,00
86	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα βάρους 6 Kg	2.086	ΗΛΜ Σ\19.1.1	τεμ.	2,00
87	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, βάρους 12 kg	2.087	ΗΛΜ Σ\19.1.2	τεμ.	2,00
88	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα CO2 βάρους 5 Kg	2.088	ΗΛΜ Σ\19.1.3	τεμ.	2,00
89	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής γομώσεως 12 kg	2.089	ΗΛΜ Σ\19.1.6	τεμ.	2,00
90	Απλή πυροσβεστική φωλιά, επίτοιχη ή χωνευτή, με τον εξοπλισμό της	2.090	ΗΛΜ Σ\20.1.1	τεμ.	1,00
91	Ακροφύσιο πυρόσβεσης (sprinkler) διαμέτρου ½ inch	2.091	ΗΛΜ Σ\20.3	τεμ.	1,00
92	Κυκλοφορητής νερού παροχής 0-5μ3/Η	2.092	ΗΛΜ Σ\21.1.1	τεμ.	1,00
93	Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-10μ3/Η	2.093	ΗΛΜ Σ\21.1.2	τεμ.	1,00
94	Κυκλοφορητής νερού παροχής 11-16μ3/Η	2.094	ΗΛΜ Σ\21.1.3	τεμ.	1,00
95	Καθαρισμός - εξυγίανση φρεατίου αποχέτευσης	2.095	ΗΛΜ Σ\21.2.1	τεμ.	1,00
96	Υποβρύχια αντλία ομβρίων 5m3/h-5mΣΥ-240W,	2.096	ΗΛΜ Σ\21.3	τεμ.	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
97	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 50l	2.097	ΗΛΜ Σ\23.1.1	τεμ.	1,00
98	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 80l	2.098	ΗΛΜ Σ\23.1.2	τεμ.	1,00
99	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 100l	2.099	ΗΛΜ Σ\23.1.3	τεμ.	1,00
100	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 140l	2.100	ΗΛΜ Σ\23.1.4	τεμ.	1,00
101	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 200l	2.101	ΗΛΜ Σ\23.1.5	τεμ.	1,00
102	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 250l	2.102	ΗΛΜ Σ\23.1.6	τεμ.	1,00
103	Δοχείο διαστολής, κλειστό με μεμβράνη, πλήρες χωρητικότητας 320l	2.103	ΗΛΜ Σ\23.1.7	τεμ.	1,00
104	Ηλεκτρικός θερμοπομπός ισχύος 3KW	2.104	ΗΛΜ Σ\26.0	τεμ	1,00
105	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 2 πλάκες και δύο μαϊανδρους (τύπος 22), ύψους 600mm	2.105	ΗΛΜ Σ\26.1.1	m	5,00
106	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 2 πλάκες και δύο μαϊανδρους (τύπος 22), ύψους 900mm	2.106	ΗΛΜ Σ\26.1.2	m	2,00
107	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 3 πλάκες και 3 μαϊανδρους (τύπος 33), ύψους 600mm	2.107	ΗΛΜ Σ\26.2.1	m	5,00
108	Θερμαντικό σώμα χαλύβδινο τύπου PANEL, πλήρως εγκατεστημένο με 3 πλάκες και 3 μαϊανδρους (τύπος 33), ύψους 900mm	2.108	ΗΛΜ Σ\26.2.2	m	2,00
109	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μέχρι 5 θερμοαντλιών	2.109	ΗΛΜ Σ\26.3.1	τεμ.	3,00
110	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση πάνω από 5 θερμοαντλιών	2.110	ΗΛΜ Σ\26.3.2	τεμ.	3,00
111	Εκκένωση - πλήρωση εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης	2.111	ΗΛΜ Σ\28.1.1	τεμ.	2,00
112	Εγκατάσταση κλιματιστικής μονάδος διαιρούμενου τύπου (split type unit)	2.112	ΗΛΜ Σ\32.2	τεμ	1,00
113	Καπναγωγός ανοξείδωτη διπλών τοιχωμάτων με ενδιάμεση μόνωση πετροβάμβακα πάχους 25mm, εσωτερικής/εξωτερικής διατομής Φ200/250mm	2.113	ΗΛΜ Σ\34.1	m	2,00
114	Καπναγωγός ανοξείδωτη διπλών τοιχωμάτων με ενδιάμεση μόνωση πετροβάμβακα πάχους 25mm, εσωτερικής/εξωτερικής διατομής Φ250/300mm	2.114	ΗΛΜ Σ\34.2	m	1,00
115	Ακίδα συλλήψεως για ΣΑΠ	2.115	ΗΛΜ Σ\35.1.1	τεμ.	2,00
116	Αγωγός Φ8 mm AlMgSi για αποκατάσταση ΣΑΠ	2.116	ΗΛΜ Σ\35.2.1	m	1,00
117	Ανεμιστήρας οροφής με χειριστήριο τριών ταχυτήτων διαμέτρου 1,40m	2.117	ΗΛΜ Σ\39.1	τεμ.	1,00
118	Αντικατάσταση ανεμιστήρας οροφής	2.118	ΗΛΜ Σ\39.2	τεμ.	1,00
119	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ114, με επικάλυψη αλουμινίου πάχους 13mm	2.119	ΗΛΜ Σ\40.1.01	m	5,00
120	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ88, με επικάλυψη αλουμινίου πάχους 13mm	2.120	ΗΛΜ Σ\40.1.02	m	5,00
121	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου έως Φ76, με επικάλυψη αλουμινίου πάχους 13mm	2.121	ΗΛΜ Σ\40.1.03	m	5,00
122	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 16 mm	2.122	ΗΛΜ Σ\41.2.01	m	2,00
123	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 20 mm	2.123	ΗΛΜ Σ\41.2.02	m	2,00
124	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 25 mm	2.124	ΗΛΜ Σ\41.2.03	m	1,00
125	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 32 mm	2.125	ΗΛΜ Σ\41.2.04	m	2,00
126	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 40 mm	2.126	ΗΛΜ Σ\41.2.05	m	2,00
127	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 50 mm	2.127	ΗΛΜ Σ\41.2.06	m	2,00
128	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 750 Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 63 mm	2.128	ΗΛΜ Σ\41.2.07	m	2,00
129	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ), 1250Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 20 mm	2.129	ΗΛΜ Σ\41.3.01	m	1,00
130	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ) 1250Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 40 mm	2.130	ΗΛΜ Σ\41.3.02	m	5,00
131	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Φ 80 X 80mm	2.131	ΗΛΜ Σ\41.4.01	τεμ.	2,00
132	Πλαστικό κανάλι διανομής, διατομής 100x34mm	2.132	ΗΛΜ Σ\41.4.02	m	1,00
133	Πλαστικό κανάλι διανομής, διατομής 25x25mm	2.133	ΗΛΜ Σ\41.4.03	m	1,00
134	Πλαστικό κανάλι διανομής, διατομής 45x30mm	2.134	ΗΛΜ Σ\41.4.04	m	10,00
135	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm ²	2.135	ΗΛΜ 45	m	10,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
136	Αγωγός γυμνός χάλκινος διατομής 16 mm ²	2.136	ΗΛΜ Σ\45.1	m	10,00
137	Αγωγός Φ8 mm από μορφοσίδηρο επιχαλκωμένο (St/eCu)	2.137	ΗΛΜ Σ\45.2.1	m	10,00
138	Λυόμενος διμεταλλικός σύνδεσμος	2.138	ΗΛΜ Σ\45.2.2	τεμ.	1,00
139	Ηλεκτρόδιο γείωσης μήκους 1,5m	2.139	ΗΛΜ Σ\45.3	τεμ.	1,00
140	Καλώδιο NYM 3X1,5mm ²	2.140	ΗΛΜ Σ\46.1	m	30,00
141	Καλώδιο NYM 3X2,5mm ²	2.141	ΗΛΜ Σ\46.2	m	30,00
142	Καλώδιο NYM 3X4mm ²	2.142	ΗΛΜ Σ\46.3	m	10,00
143	Καλώδιο NYM 3X6mm ²	2.143	ΗΛΜ Σ\46.04	m	10,00
144	Καλώδιο NYM 3X10mm ²	2.144	ΗΛΜ Σ\46.05	m	10,00
145	Καλώδιο NYM 5X6mm ²	2.145	ΗΛΜ Σ\46.06	m	10,00
146	Καλώδιο NYM 5X10mm ²	2.146	ΗΛΜ Σ\46.07	m	10,00
147	Καλώδιο τύπου A-2Y(st) 2Y τηλεφωνικό Διαμέτρου 0,6mm, Φ 2 X 2 X 0,6 mm	2.147	ΗΛΜ Σ\48.1.1	m	10,00
148	Καλώδιο φωνής-δεδομένων τύπου UTP	2.148	ΗΛΜ Σ\48.1.2	m	10,00
149	Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, μονοπολικός	2.149	ΗΛΜ Σ\49.1.01	τεμ.	2,00
150	Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	2.150	ΗΛΜ Σ\49.1.02	τεμ.	3,00
151	Διακόπτης εξωτερικού τύπου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, μονοπολικός	2.151	ΗΛΜ Σ\49.1.03	τεμ.	4,00
152	Διακόπτης εξωτερικού τύπου εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, κομιτατέρ	2.152	ΗΛΜ Σ\49.1.04	τεμ.	5,00
153	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	2.153	ΗΛΜ Σ\49.2.01	τεμ.	2,00
154	Ρευματοδότης εξωτερικού τύπου, 16A, πλήρης	2.154	ΗΛΜ Σ\49.2.02	τεμ.	2,00
155	Ρευματοδότης διπλός σούκο, διέλευσης για κανάλι	2.155	ΗΛΜ Σ\49.2.03	τεμ.	5,00
156	Πρίζα RJ45, κατ. 5e για τοποθέτηση σε κανάλι	2.156	ΗΛΜ Σ\49.3.01	τεμ.	2,00
157	Ηλεκτρικό κουδούνι σχολείου.	2.157	ΗΛΜ Σ\49.4	τεμ.	1,00
158	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας σε νέα θέση με ηλεκτρική κλειδαριά	2.158	ΗΛΜ Σ\49.5.1.1	τεμ.	1,00
159	Αντικατάσταση σασκευής θυροτηλεφώνου, χωρίς ηλεκτρική κλειδαριά	2.159	ΗΛΜ Σ\49.5.2.1	τεμ.	1,00
160	Αντικατάσταση ηλεκτρικής κλειδαριάς βαρέου τύπου.	2.160	ΗΛΜ Σ\49.5.3	τεμ.	1,00
161	Μπουτόν Πυρασφάλειας με κλειδί TEST/RESET	2.161	ΗΛΜ Σ\49.6	τεμ.	2,00
162	Πολύμπριζο ασφαλείας 4 - 6 θέσεων	2.162	ΗΛΜ Σ\49.7	τεμ.	10,00
163	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός έως 24 θέσεων	2.163	ΗΛΜ Σ\52.1.01	τεμ.	1,00
164	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός 18 έως 36 θέσεων	2.164	ΗΛΜ Σ\52.1.02	τεμ.	1,00
165	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής έως 24 θέσεων	2.165	ΗΛΜ Σ\52.1.03	τεμ.	1,00
166	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής 18 έως 36 θέσεων	2.166	ΗΛΜ Σ\52.1.04	τεμ.	1,00
167	Αποξήλωση οιουδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου	2.167	ΗΛΜ Σ\52.1.05	τεμ.	2,00
168	Επισκευή ή αντικατάσταση ή προσθήκη θυρών Ηλεκτρολογικού Πίνακα	2.168	ΗΛΜ Σ\52.1.06	τεμ.	2,00
169	Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής	2.169	ΗΛΜ Σ\52.1.07	τεμ.	1,00
170	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V	2.170	ΗΛΜ Σ\52.1.08	τεμ.	1,00
171	Εντοπισμός διαρροής πίνακα και ηλεκτρικών γραμμών και αποκατάσταση της βλάβης	2.171	ΗΛΜ Σ\52.1.09	τεμ.	1,00
172	Αποξήλωση ανενεργών ή κατεστραμμένων ορατών καλωδίων	2.172	ΗΛΜ Σ\52.1.10	m	10,00
173	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25A/30mA	2.173	ΗΛΜ Σ\53.1.01	τεμ.	1,00
174	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 40A/30mA	2.174	ΗΛΜ Σ\53.1.02	τεμ.	1,00
175	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63A/30mA	2.175	ΗΛΜ Σ\53.1.03	τεμ.	1,00
176	Χρονοδιακοπτής ράγας 24-ωρος με εφεδρεία	2.176	ΗΛΜ Σ\53.2.01	τεμ.	1,00
177	Χρονοδιακοπτής ράγας ψηφιακός 7 ημερών με εφεδρεία	2.177	ΗΛΜ Σ\53.2.02	τεμ.	1,00
178	Διακόπτης με φωτοκύταρο	2.178	ΗΛΜ Σ\53.3	τεμ.	1,00
179	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, τριπολικός 16A	2.179	ΗΛΜ Σ\53.4.01	τεμ.	1,00
180	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, τριπολικός 32A	2.180	ΗΛΜ Σ\53.4.02	τεμ.	1,00
181	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, μονοπολικός 16A	2.181	ΗΛΜ Σ\53.4.03	τεμ.	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

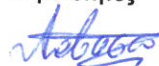
A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
182	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 16 (μινιόν)	2.182	ΗΛΜ Σ154.1	τεμ.	1,00
183	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	2.183	ΗΛΜ Σ154.1.1	τεμ	10,00
184	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63 A και σπειρώματος E 33	2.184	ΗΛΜ Σ154.2	τεμ.	1,00
185	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγίου ασφαλείας από πορσελάνη τύπου EZ-SIEMENS	2.185	ΗΛΜ Σ154.3	τεμ.	1,00
186	Διακόπτης πίνακα, διπολικός, εντάσεως 25A-63A.	2.186	ΗΛΜ Σ155.1	τεμ.	2,00
187	Διακόπτης πίνακα τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 25A	2.187	ΗΛΜ Σ155.2	τεμ.	2,00
188	Διακόπτης πίνακα τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40A	2.188	ΗΛΜ Σ155.2.1	τεμ	2,00
189	Διακόπτης πίνακα τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40A	2.189	ΗΛΜ Σ155.3	τεμ.	1,00
190	Διακόπτης πίνακα τετραπολικός εντάσεως έως 40A	2.190	ΗΛΜ Σ155.4	τεμ.	1,00
191	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 63-80A	2.191	ΗΛΜ Σ155.5	τεμ.	1,00
192	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 100A	2.192	ΗΛΜ Σ155.6	τεμ.	2,00
193	Μικροαυτόματος μονοπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών εντάσεως έως 40A	2.193	ΗΛΜ Σ155.7	τεμ.	2,00
194	Μικροαυτόματος τριπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών εντάσεως έως 25A	2.194	ΗΛΜ Σ158.0	τεμ	1,00
195	Μπαταρίες για γεννήτριες H/Z	2.195	ΗΛΜ Σ159.1.1	τεμ.	1,00
196	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	2.196	ΗΛΜ Σ159.1.2	τεμ.	1,00
197	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, 4Χ18W	2.197	ΗΛΜ Σ159.1.3	τεμ.	5,00
198	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ψευδοροφής, 4Χ18W	2.198	ΗΛΜ Σ159.1.4	τεμ.	5,00
199	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ψευδοροφής, 4Χ18W	2.199	ΗΛΜ Σ159.1.5	τεμ.	5,00
200	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, τοίχου ή οροφής	2.200	ΗΛΜ Σ159.1.6	τεμ.	5,00
201	Φωτιστικό ασφαλείας φθορίου 8W	2.201	ΗΛΜ Σ159.1.7	τεμ	1,00
202	Δίδυμο φωτιστικό ασφαλείας 2 Χ 21 W	2.202	ΗΛΜ Σ159.1.9	τεμ	1,00
203	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εσωτ. χώρου με LEDs 65lm - 2h, πλήρες, IP 20, με εικονοσύμβολα όπως προβλέπεται στο Π.Δ. 105/1995	2.203	ΗΛΜ Σ159.2.1	τεμ.	20,00
204	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W.	2.204	ΗΛΜ Σ159.2.1.0	τεμ	10,00
205	Αντικατάσταση λαμπτήρα απλού E 27 ισχύος από 20 W μέχρι 100 W	2.205	ΗΛΜ Σ159.2.1.1	τεμ	4,00
206	Αντικατάσταση λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 150 W	2.206	ΗΛΜ Σ159.2.1.2	τεμ	4,00
207	Αντικατάσταση λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 400 W	2.207	ΗΛΜ Σ159.2.1.3	τεμ	10,00
208	Αντικατάσταση λαμπτήρα ιωδίνης αλογόνου	2.208	ΗΛΜ Σ159.2.2	τεμ.	2,00
209	Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	2.209	ΗΛΜ Σ159.2.3	τεμ.	1,00
210	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου ισχύος μέχρι 40 W	2.210	ΗΛΜ Σ159.2.3.0	τεμ	5,00
211	Μετασχηματιστής για λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων σε αντικατάσταση κατεστραμμένου ισχύος από 150W έως 400W	2.211	ΗΛΜ Σ159.2.3.04	τεμ	5,00
212	Εκκινητής σε αντικατάσταση κατεστραμμένου για λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων ισχύος 150- 400 W	2.212	ΗΛΜ Σ160.5	τεμ	1,00
213	Φαροσειρήνα	2.213	ΗΛΜ Σ160.6	τεμ	1,00
214	Φωτεινός επαναλήπτης	2.214	ΗΛΜ Σ160.7	τεμ	1,00
215	Κόρνα εξωτερικού χώρου πλήρης	2.215	ΗΛΜ Σ160.8	τεμ	4,00
216	Προβολέας (φωτιστικό σώμα) LED με ανιχνευτή κίνησης, στεγανός, IP66, 30W/230V	2.216	ΗΛΜ Σ162.0	τεμ	1,00
217	Πίνακας πυρανίχνευσης με δυο ζώνες ανιχνευτών και μπαταρία μολύβδου 12V/7Ah	2.217	ΗΛΜ Σ162.0.1	τεμ	1,00
218	Αποξήλωση πίνακα πυρανίχνευσης	2.218	ΗΛΜ Σ162.1.1	τεμ.	1,00
219	Μπαταρία Μολύβδου Pb 12 V/9 Ah κατάλληλη για UPS.	2.219	ΗΛΜ Σ162.1.2	τεμ	2,00
220	Ανιχνευτής Θερμοδιαφορικός	2.220	ΗΛΜ Σ162.1.3	τεμ	2,00
221	Ανιχνευτής Καπνού, φωτοηλεκτρικός	2.221	ΗΛΜ Σ162.1.4	τεμ	1,00
222	Ανιχνευτής φυσικού αερίου	2.222	ΗΛΜ Σ162.2	τεμ	1,00
223	Πίνακας πυρανίχνευσης 4 ζωνών	2.223	ΗΛΜ Σ162.4.1	τεμ	1,00
224	Αλλαγή πυροκροτητή	2.224	ΗΛΜ Σ162.5	τεμ	1,00
224	Πίνακας ανίχνευσης αερίων 4 ζωνών				

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
225	Ανιχνευτής κίνησης υπερύθρου ακτινοβολίας IP55	2.225	ΗΛΜ Σ\162.6	τεμ.	5,00
226	Υποβρύχια αντλία ελαφρών λυμάτων μανομετρικού ύψους από 3,0 m μέχρι 7,0 μέτρα και παροχής min= 8,0 M3/H,240 V, πλήρη	2.226	ΗΛΜ Σ\180.0	τεμ.	1,00
227	Φωτιστικό σώμα κορυφής με λαμπτήρα ατμών αλογονιδίου (JM) 100W	2.227	ΗΛΜ Σ\103.1.1	τεμ.	1,00
228	Αντικατάσταση λυχνίας προβολέα ή φωτιστικού εξωτερικού χώρου	2.228	ΗΛΜ Σ\103.3.1	τεμ.	1,00
229	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	2.229	ΝΑΥΔΡ 12.10.03	m	12,00
230	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	2.230	ΝΑΥΔΡ 16.13	τεμ	2,00
231	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	2.231	ΝΑΥΔΡ 16.30.01	τεμ	1,00
232	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 200-300 mm	2.232	ΝΑΥΔΡ 16.40.01	m	2,00
233	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης	2.233	ΝΑΥΔΡ 16.45	m	1,00
234	Εργασία σύνθετων ηλεκτρολογικών, υδραυλικών και ερευνητικών εν γένει εργασιών	2.234	ΝΑΥΔΡ Σ\16.00	h	3,00
235	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	2.235	ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	τεμ	1,00
236	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	2.236	ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	τεμ	1,00
237	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	2.237	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	τεμ	2,00
238	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	2.238	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	τεμ	1,00
239	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 100 W, χωρίς βραχίονα	2.239	ΝΑΗΛΜ 60.10.20.03	τεμ	1,00
240	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 100 W, με βραχίονα	2.240	ΝΑΗΛΜ 60.10.20.04	τεμ	1,00
241	Αντικατάσταση καλύμματος θυρίδας ιστών, κάλυμμα κυλινδρικής μορφής	2.241	ΝΑΗΛΜ 62.10.21.01	τεμ	1,00
242	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	2.242	ΝΑΗΛΜ 62.10.22.01	τεμ	1,00

Πυλαία 06/04/2017

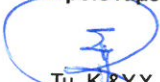
Οι μελετητές

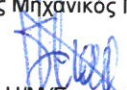

 Λαβασά Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.


 Τσολιάνου Βασιλική
 Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Πυλαία 06/04/2017

Οι Προϊστάμενοι


 Τμ. Κ. & Υ.Χ.
 Παπαδοπούλου Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.


 Τμ. Σ.Ε. & Η/Μ. Έργων & Σ.
 Σάη Κυριακή
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Πυλαία 06/04/2017

Ο Διευθυντής


 Χαράλαμπος Λυγιάνος
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.