

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 1. ΟΜΑΔΑ Α Οικοδομικές εργασίες								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	NAOIK 20.02	OIK 2112	1	m3		9,10		
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	NAOIK 20.04.01	OIK 2122	2	m3		26,55		
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	NAOIK 20.05.01	OIK 2124	3	m3		10,80		
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	NAOIK 20.10	OIK 2162	4	m3		10,80		
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	NAOIK 20.20	OIK 2162	5	m3		22,00		
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	NAOIK 20.30	OIK 2171	6	m3		7,20		
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	NAOIK 20.31.01	OIK 2172	7	m3		6,70		
8	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	NAOIK 20.40	OIK 2177	8	tonx1 0m		5,60		
9	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	NAOIK 22.04	OIK 2222	9	m3		15,70		
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	NAOIK 22.10.01	OIK 2226	10	m3		34,30		
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	NAOIK 22.10.02	OIK 2226	11	m3		118,80		
12	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	NAOIK 22.15.01	OIK 2226	12	m3		62,30		
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	NAOIK 22.15.02	OIK 2226	13	m3		176,30		
14	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	NAOIK 22.15.03	OIK 2226	14	m*cm (dm2)		23,30		
15	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	NAOIK 22.20.01	OIK 2236	15	m2		7,90		
16	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	NAOIK 22.21.01	OIK 2238	16	m2		4,50		
	Σε μεταφορά								

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								
17	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.21.02	ΟΙΚ 2239	17	m2		7,80		
18	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	18	m2		5,60		
19	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.01	ΟΙΚ 2261Α	19	TEM		5,60		
20	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.02	ΟΙΚ 2261Β	20	TEM		9,00		
21	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.03	ΟΙΚ 2261Γ	21	TEM		11,20		
22	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	ΟΙΚ 2264.1Δ	22	TEM		39,00		
23	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.01	ΟΙΚ 2269Α	23	MM		16,70		
24	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.02	ΟΙΚ 2269Β	24	MM		22,50		
25	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.03	ΟΙΚ 2269Γ	25	MM		28,00		
26	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.01	ΟΙΚ 2271Α	26	TEM		22,50		
27	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	ΟΙΚ 2272Α	27	TEM		28,00		
28	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	28	m2		16,80		
29	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 22.52	ΟΙΚ 2275	29	m2		2,60		
30	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ 22.53	ΟΙΚ 2275	30	m2		5,60		
31	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.54	ΟΙΚ 2252	31	m2		9,00		
32	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	32	kg		0,35		
33	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ 22.60	ΟΙΚ 2236	33	m2		2,20		
34	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 22.61	ΟΙΚ 2239	34	m2		2,70		
35	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	ΟΙΚ 2275	35	m2		5,00		
	Σε μεταφορά								

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								
36	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	ΝΑΟΙΚ 22.70.02	ΟΙΚ 2275	36	m2		6,20		
37	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Ν\22.21	ΟΙΚ 2275	37	m2		9,45		
38	Ικρίωματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών	ΝΑΟΙΚ 23.01	ΟΙΚ 2301	38	m3		168,00		
39	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	39	m2		5,60		
40	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.04	ΟΙΚ 2304	40	m2		2,80		
41	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	ΟΙΚ 2304	41	m2		5,60		
42	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	ΝΑΟΙΚ 23.06	ΟΙΚ 2303	42	m2		9,00		
43	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης.	ΝΑΟΙΚ 23.10.01	ΟΙΚ 2303	43	κ.α.		280,00		
44	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg	ΝΑΟΙΚ 23.10.02	ΟΙΚ 2303	44	κ.α.		90,00		
45	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.01	ΟΙΚ 3207	45	m3		73,00		
46	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.02	ΟΙΚ 3208	46	m3		78,00		
47	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.01.01	ΟΙΚ 3211	47	m3		73,00		
48	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.01.02	ΟΙΚ 3212	48	m3		78,00		
49	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ 3213	49	m3		84,00		
50	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	50	m3		90,00		
51	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	51	m3		95,00		
	Σε μεταφορά								

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								
52	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	NAOIK 32.01.06	OIK 3215	52	m3		101,00		
53	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	NAOIK 32.01.07	OIK 3216	53	m3		112,00		
54	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	NAOIK 32.02.01	OIK 3211	54	m3		67,00		
55	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	NAOIK 32.02.02	OIK 3212	55	m3		73,00		
56	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NAOIK 32.02.03	OIK 3213	56	m3		78,00		
57	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NAOIK 32.02.04	OIK 3214	57	m3		84,00		
58	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NAOIK 32.02.05	OIK 3215	58	m3		90,00		
59	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	NAOIK 32.05.01	OIK 3211	59	m3		90,00		
60	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	NAOIK 32.05.02	OIK 3212	60	m3		95,00		
61	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NAOIK 32.05.03	OIK 3213	61	m3		101,00		
62	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NAOIK 32.05.04	OIK 3214	62	m3		106,00		
63	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NAOIK 32.25.03	OIK 3223A.5	63	m3		16,80		
	Σε μεταφορά								

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								
64	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	ΟΙΚ 3223Α.6	64	m ³		22,50		
65	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	ΟΙΚ 3801	65	m ²		13,50		
66	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	66	m ²		22,50		
67	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	67	m ²		15,70		
68	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	ΝΑΟΙΚ 38.06	ΟΙΚ 3824	68	m ²		7,80		
69	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	ΝΑΟΙΚ 38.10	ΟΙΚ 3841	69	m ²		5,60		
70	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	70	m ²		20,25		
71	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 38.18	ΟΙΚ 3816	71	m		2,80		
72	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, λείοι κατηγορίας B500Α	ΝΑΟΙΚ 38.20.01	ΟΙΚ 3872	72	kg		1,13		
73	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	73	kg		1,07		
74	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	74	kg		1,01		
75	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΝΑΟΙΚ 79.21	ΟΙΚ 7921	75	kg		1,35		
76	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΝΑΟΙΚ 79.22	ΟΙΚ 7922	76	kg		1,70		
77	Επιταχυντές σκλήρυνσης σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΝΑΟΙΚ 79.23	ΟΙΚ 7923	77	kg		1,60		
78	Ινες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2	ΝΑΟΙΚ 79.24	ΟΙΚ 7923	78	kg		9,00		
79	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	79	m		9,60		
	Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 1. ΟΜΑΔΑ Α Οικοδομικές εργασίες							4.000,00	4.000,00
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 2. ΟΜΑΔΑ Β Η/Μ εργασίες								
1	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.1	Η/Μ 4	80	m		13,61		
2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.2	Η/Μ 4	81	m		15,96		
3	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8034.3	Η/Μ 4	82	m		19,63		
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	Η/Μ 5	83	m		14,59		
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.2	Η/Μ 5	84	m		17,52		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ATHE 8036.3	H/M 5	85	m		21,26		
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ATHE 8036.4	H/M 5	86	m		25,04		
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ATHE 8036.5	H/M 5	87	m		28,44		
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ATHE 8036.6	H/M 5	88	m		33,58		
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ATHE 8036.7	H/M 5	89	m		40,90		
11	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή ορθογωνική	ATHE N18062.4	H/M 1	90	kg		12,37		
12	Σύνδεση υπάρχοντος δικτύου ύδρευσης ή αποχέτευσης με νέο δίκτυο.	ATHE N18321.08	H/M 8	91	TEM		165,20		
13	Κοπή σωλήνος σε παλαιά εγκατάσταση και σύνδεση με νέο σωλήνα έως 1 inch	ATHE N18321.05.1	H/M 26	92	τεμ.		36,71		
14	Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE N18037.01.1	H/M 6	93	TEM		6,67		
15	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8037.1	H/M 6	94	TEM		8,91		
16	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ATHE 8037.2	H/M 6	95	TEM		10,97		
17	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins	ATHE 8037.3	H/M 6	96	TEM		12,35		
18	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ATHE 8037.4	H/M 6	97	TEM		17,71		
19	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ATHE 8037.5	H/M 6	98	TEM		20,97		
20	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins	ATHE 8037.6	H/M 6	99	TEM		31,02		
21	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8035.1	H/M 6	100	TEM		8,17		
22	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ATHE 8035.2	H/M 6	101	TEM		9,78		
23	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins	ATHE 8035.3	H/M 6	102	TEM		10,85		
24	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ATHE 8035.4	H/M 6	103	TEM		15,34		
25	Σωλήνας ακτινοδίκτυομένου πολυαιθυλενίου VPE-C διαμέτρου Φ 16 mm	ATHE N18038.01.1	H/M 6	104	m		5,18		
26	Σωλήνας ακτινοδίκτυομένου πολυαιθυλενίου VPE-C διαμέτρου Φ 18 mm	ATHE N18038.01.2	H/M 6	105	m		4,52		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
27	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου Φ 25 mm	ATHE 8039.2.4	H/AM 6	106	ζευγ.		40,41		
28	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ATHE N\8041.01.5.2	H/AM 7	107	m		5,33		
29	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 110 mm	ATHE N\8042.1.4.8	H/AM 8	108	m		26,23		
30	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm	ATHE N\8042.1.4.9	H/AM 8	109	m		28,31		
31	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 160 mm	ATHE N\8042.1.4.11	H/AM 8	110	m		39,12		
32	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 200 mm	ATHE N\8042.1.4.12	H/AM 8	111	m		44,00		
33	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 250 mm	ATHE N\8042.1.4.13	H/AM 8	112	m		59,97		
34	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	ATHE N\8042.2.5.3	H/AM 8	113	m		16,42		
35	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 63 mm	ATHE N\8042.2.5.4	H/AM 8	114	m		17,34		
36	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	ATHE N\8042.2.5.5	H/AM 8	115	m		20,49		
37	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	ATHE N\8042.2.5.7	H/AM 8	116	m		26,80		
38	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 40 mm	ATHE N\8042.01.2	H/AM 8	117	m		13,18		
39	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 50 mm	ATHE N\8042.01.3	H/AM 8	118	m		13,81		
40	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 63 mm	ATHE N\8042.01.4	H/AM 8	119	m		14,56		
41	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 75 mm	ATHE N\8042.01.5	H/AM 8	120	m		15,16		
42	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 100 mm	ATHE N\8042.01.7	H/AM 8	121	m		23,72		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
43	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 125 mm	ATHE N\8042.01.9	H\M 8	122	m		29,60		
44	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 50 mm	ATHE N\8043.0.0.3	ΥΔΡ 6621.2	123	m		7,22		
45	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 63 mm	ATHE N\8043.0.0.4	ΥΔΡ 6621.2	124	m		8,35		
46	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 90 mm	ATHE N\8043.0.0.5	ΥΔΡ 6621.2	125	m		13,22		
47	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 110 mm	ATHE N\8043.0.0.7	ΥΔΡ 6621.2	126	m		16,94		
48	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 125 mm	ATHE N\8043.0.0.8	ΥΔΡ 6621.2	127	m		21,52		
49	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 160 mm	ATHE N\8043.0.0.10	ΥΔΡ 6621.3	128	m		34,49		
50	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 180 mm	ATHE N\8043.0.0.11		129	m		46,44		
51	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 200 mm	ATHE N\8043.0.0.12		130	m		54,56		
52	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 250 mm	ATHE N\8043.0.0.13	ΥΔΡ 6621.6	131	m		82,46		
53	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 355 mm	ATHE N\8043.0.0.16	ΥΔΡ 6621.8	132	m		179,57		
54	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 110 mm	ATHE N\8043.0.7	H\M 6	133	m		31,34		
55	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 125 mm	ATHE N\8043.0.8	H\M 6	134	m		38,25		
56	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 140 mm	ATHE N\8043.0.9	H\M 6	135	m		41,93		
57	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 160 mm	ATHE N\8043.0.10	H\M 6	136	m		47,47		
58	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 200 mm	ATHE N\8043.0.11	H\M 6	137	m		58,69		
59	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 200 mm	ATHE N\8043.0.12	H\M 6	138	m		64,23		
60	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 250 mm	ATHE N\8043.0.14	H\M 6	139	m		84,95		
61	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 355 mm	ATHE N\8043.0.17	H\M 6	140	m		154,09		
62	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα ή τάπα από ανοξείδωτο χάλυβα ή σκληρό πλαστικό διαστάσεων 100 χ 100 mm	ATHE N\8046.01.1	H\M 8	141	TEM		52,16		
63	Σιφώνι νιπτήρα	ATHE N\8160.5	H\M 17	142	TEM		26,71		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
64	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης	ATHE N18166.1	H/M 17	143	TEM		40,92		
65	Εσχάρα ορειχάλκινη σιφωνιού δαπέδου. Εσχάρα ορειχάλκινη σιφωνιού δαπέδου	ATHE N18054.03.1	H/M 11	144	TEM		20,41		
66	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από σκληρό PVC διαμέτρου Φ 100 mm	ATHE N18054.01.8	H/M 11	145	TEM		22,04		
67	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	ATHE 8063	H/M 8	146	m		10,51		
68	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάς. 40cm X 50cm	ATHE N18066.01.2.1	H/M 10	147	TEM		264,13		
69	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάς. 50cm X 60cm	ATHE N18066.01.2.2	H/M 10	148	TEM		315,09		
70	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάς. 30cm X 30cm	ATHE N18066.03.1.3	H/M 10	149	TEM		69,36		
71	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάς. 30cm X 40cm	ATHE N18066.03.1.4	H/M 10	150	TEM		77,10		
72	Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά κλάσεως B 125, καθαρού ανοίγματος 60*60, περιλαμβανομένου του μεταλλικού σκελετού, όλων των υλικών και της Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά κλάσεως B 125, καθαρού ανοίγματος 60*60, περιλαμβανομένου του μεταλλικού σκελετού, όλων των υλικών και της Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά κλάσεως B 125	ATHE N18072	H/M 001	151	τεμ.		70,00		
73	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ATHE N18073	H/M 29	152	kg		3,37		
74	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE N18106.01.1	H/M 11	153	TEM		13,55		
75	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ATHE N18106.01.2	H/M 11	154	TEM		15,04		
76	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 ins	ATHE N18106.01.3	H/M 11	155	TEM		17,94		
77	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ATHE N18106.01.4	H/M 11	156	TEM		23,34		
78	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ATHE N18106.01.5	H/M 11	157	TEM		30,67		
79	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 2 ins	ATHE N18106.01.6	H/M 11	158	TEM		41,72		
80	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ATHE N18106.01.7	H/M 11	159	TEM		72,12		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
81	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 3 ins	ATHE N\8106.01.8	H\ΛΜ 11	160	TEM		98,44		
82	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 4 ins	ATHE N\8106.01.9	H\ΛΜ 11	161	TEM		160,62		
83	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης), ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE N\8131.2.1	H\ΛΜ 11	162	TEM		16,72		
84	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 1/2 ins για πίεση λειτουργίας έως 12 atm	ATHE N\8606.2.1	H\ΛΜ 11	163	TEM		40,77		
85	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση δύο κυκλωμάτων	ATHE N\8603.01.1	H\ΛΜ 4	164	TEM		44,63		
86	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση τριών κυκλωμάτων	ATHE N\8603.01.2	H\ΛΜ 4	165	TEM		51,62		
87	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση τεσσάρων κυκλωμάτων	ATHE N\8603.01.3	H\ΛΜ 4	166	TEM		69,81		
88	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση πέντε κυκλωμάτων	ATHE N\8603.01.4	H\ΛΜ 4	167	TEM		82,06		
89	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση έξι κυκλωμάτων	ATHE N\8603.01.5	H\ΛΜ 4	168	TEM		85,29		
90	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση οκτώ κυκλωμάτων	ATHE N\8603.01.7	H\ΛΜ 4	169	TEM		122,65		
91	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 2,50 έως & 4,00 m3/h	ATHE 8605.1.2	H\ΛΜ 21	170	TEM		415,78		
92	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.1.2	H\ΛΜ 13	171	TEM		57,95		
93	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.2.2	H\ΛΜ 13	172	TEM		60,63		
94	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.3.2	H\ΛΜ 13	173	TEM		70,31		
95	Αποξηλώσεις αναμικτήρα ή διακόπτη ή βάνας ή ρυθμιστικής βαλβίδας θερμαντικού σώματος.	ATHE N\8320.01.2	H\ΛΜ 26	174	TEM		7,95		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
96	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ATHE 8151.2	H/M 14	175	TEM		192,13		
97	Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης για άτομα με ειδικές ανάγκες	ATHE N18305.02	H/M 14	176	TEM		1.012,68		
98	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ATHE 8179.2	H/M 18	177	TEM		22,97		
99	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ATHE 8160.2	H/M 17	178	TEM		164,74		
100	Νιπτήρας πορσελάνης ατόμων με ειδικές ανάγκες. διαστάσεων 66 X 57	ATHE N18162.1	H/M 17	179	TEM		317,39		
101	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,20 m	ATHE 8165.1.1	H/M 17	180	TEM		173,17		
102	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 50 cm	NAOIK 75.71.01	OIK 7571.1	181	TEM		90,00		
103	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 60 cm	NAOIK 75.71.02	OIK 7571.2	182	TEM		101,00		
104	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 70 cm	NAOIK 75.71.03	OIK 7571.3	183	TEM		112,00		
105	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, με δύο γούρνες, μήκους 110 cm	NAOIK 75.71.04	OIK 7572	184	TEM		165,00		
106	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ATHE N18168.01.2	H/M 13	185	TEM		40,38		
107	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ATHE 8169.1.2	H/M 13	186	TEM		21,05		
108	Αποξηλώσεις νιπτήρα,ή λεκάνης WC,ή καθαρίστριας	ATHE N18320.01	H/M 26	187	TEM		66,08		
109	Αποξηλώσεις εταζέρας ή καθρέπτη.	ATHE N18320.01.1	H/M 26	188	TEM		3,97		
110	Θήκη υγρού κρεμοσάπουνου	ATHE N18174.01	H/M 6	189	TEM		9,27		
111	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	ATHE 8178.2.1	H/M 14	190	TEM		17,05		
112	Πετσετοθήκη επιχρωμωμενη επίτοιχη για χειροπετσετες	ATHE N18178.01	H/M 14	191	TEM		22,36		
113	Πετσετοθήκη Ορειχάλκινη επιχρωμωμένη σταθερή μονή	ATHE N18176.01.1.1	H/M 13	192	TEM		12,82		
114	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό	ATHE 8175.2	H/M 13	193	TEM		13,26		
115	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χειρών πλήρης	ATHE N18177	H/M 39	194	TEM		143,30		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
116	Πολυκούζινο πλήρες, με το σύνολο των εξαρτημάτων του. διαστάσεων 1,20Χ0,60Χ0,90 m	ΑΤΗΕ Ν\8516.02.1	Η\ΛΜ 17	195	τεμ.		1.049,77		
117	Εύκαμπτος αγωγός (σπιδράλ) ειδών υγιεινής (νιπτήρα, κλπ).	ΑΤΗΕ Ν\8180.01.1	Η\ΛΜ 17	196	ΤΕΜ		11,10		
118	Θερμοσίφων ηλεκτρικός 80 λίτρων	Η\ΛΜ 24	Η\ΛΜ 24	197	ΤΕΜ		154,01		
119	Αποξήλωση Θερμοσίφωνα ηλεκτρικού	ΑΤΗΕ Ν\8256.1	Η\ΛΜ 24	198	ΤΕΜ		29,37		
120	Μεταλλικές κατασκευές από μορφοσίδηρο βαμμένες με διπλή στρώση ελαιοχρώματος μινίου	ΑΤΗΕ Ν\8312.01	Η\ΛΜ 34	199	kg		6,41		
121	Μεταλλικές κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα με διπλή στρώση ελαιοχρώματος μινίου	ΑΤΗΕ Ν\8312.03	Η\ΛΜ 34	200	kg		7,07		
122	Αποξηλωση σωληνώσεων θέρμανσης	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.6	Η\ΛΜ 26	201	m		36,71		
123	Αποξηλώσεις σωληνώσεων ύδρευσης ή θέρμανσης ή αποχέτευσης.	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.4	Η\ΛΜ 26	202	m		18,36		
124	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.1.1	Η\ΛΜ 26	203	m2		42,42		
125	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.1.2	Η\ΛΜ 26	204	m2		47,94		
126	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.1	Η\ΛΜ 26	205	m2		36,66		
127	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.2	Η\ΛΜ 26	206	m2		40,89		
128	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.1	Η\ΛΜ 26	207	m2		33,26		
129	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.2	Η\ΛΜ 26	208	m2		37,84		
130	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ τύπου Κ τύπου Κ 420	ΑΤΗΕ 8432.17	Η\ΛΜ 26	209	m		372,90		
131	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος ή κλιματιστικής συσκευής	ΑΤΗΕ Ν\8435.01	Η\ΛΜ 26	210	ΤΕΜ		36,71		
132	Επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος ή κλιματιστικής συσκευής	ΑΤΗΕ Ν\8435.02	Η\ΛΜ 26	211	ΤΕΜ		91,78		
133	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	ΑΤΗΕ 8041.6.1	Η\ΛΜ 7	212	m		8,68		
134	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.7.1	Η\ΛΜ 7	213	m		11,53		
135	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.8.1	Η\ΛΜ 7	214	m		14,20		
136	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ΑΤΗΕ 8041.9.1	Η\ΛΜ 7	215	m		18,90		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
137	Αποξήλωση εγκατάστασης εξαερισμού	ATHE N\8435.05	H\ΛΜ 26	216	TEM		36,71		
138	Βαλβίδα (διακόπτης) θερμαντικού σώματος, με θερμοστατική κεφαλή δισωληνίου συστήματος κεντρικής θέρμανσης διαμέτρου 1/2 ins	ATHE N\8445.1	H\ΛΜ 11	217	TEM		15,43		
139	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ATHE 8537.1	H\ΛΜ 34	218	kg		8,71		
140	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 100 mm	ATHE 8537.3.5	H\ΛΜ 35	219	m		7,45		
141	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 125 mm	ATHE 8537.3.7	H\ΛΜ 35	220	m		9,31		
142	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 140 mm	ATHE 8537.3.8	H\ΛΜ 35	221	m		9,76		
143	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 150 mm	ATHE 8537.3.9	H\ΛΜ 35	222	m		10,03		
144	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 160 mm	ATHE 8537.3.10	H\ΛΜ 35	223	m		11,42		
145	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 180 mm	ATHE 8537.3.11	H\ΛΜ 35	224	m		12,14		
146	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 200 mm	ATHE 8537.3.12	H\ΛΜ 35	225	m		12,92		
147	Θερμική μόνωση σωλήνων από διογκωμένο πολυαιθυλαίνιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 10 mm, διαμ. 1/2" in.	ATHE N\8539.5.1	H\ΛΜ 40	226	m		4,37		
148	Θερμική μόνωση σωλήνων από διογκωμένο πολυαιθυλαίνιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 9 mm, διαμ. 18 mm.	ATHE N\8539.5.16	H\ΛΜ 40	227	m		10,20		
149	Θερμική μόνωση σωλήνων από διογκωμένο πολυαιθυλαίνιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 9 mm, διαμ. 28 mm.	ATHE N\8539.5.17	H\ΛΜ 40	228	m		14,67		
150	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.12.2	H\ΛΜ 36	229	TEM		85,19		
151	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 16 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.14.2	H\ΛΜ 36	230	TEM		107,20		
152	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 15 ins X 25 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.17.2	H\ΛΜ 36	231	TEM		121,82		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
153	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 15 ins X 15 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.18.2	H\M 36	232	TEM		108,90		
154	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 28 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.27.2	H\M 36	233	TEM		73,12		
155	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 40 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.28.2	H\M 36	234	TEM		97,45		
156	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 48 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.29.2	H\M 36	235	TEM		97,45		
157	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 12 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.30.2	H\M 36	236	TEM		75,65		
158	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 16 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.1.31.2	H\M 36	237	TEM		82,84		
159	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 9 ins X 9 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.7.2	H\M 36	238	TEM		50,82		
160	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 18 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.8.2	H\M 36	239	TEM		71,29		
161	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.12.2	H\M 36	240	TEM		60,31		
162	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 15 ins X 15 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.18.2	H\M 36	241	TEM		73,12		
163	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 18 ins X 18 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.23.2	H\M 36	242	TEM		92,73		
164	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 21 ins X 21 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.25.2	H\M 36	243	TEM		108,92		
165	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 24 ins X 24 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.26.2	H\M 36	244	TEM		128,02		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
166	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 28 ins από αλουμίνιο	ATHE N\8542.2.27.2	H\ΛΜ 36	245	TEM		51,21		
167	Στόμιο θύρας, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα αλουμινίου με διάφραγμα διαστάσεων 30 X 20 cm	ATHE N\8544.1.1	H\ΛΜ 36	246	τεμ.		46,35		
168	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα, από γαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα	ATHE N\8547	H\ΛΜ 36	247	m2		45,78		
169	Διάνοιξις οπής σε υπάρχουσα ψευδοροφή για τοποθέτηση στομίων	ΟΙΚ N\2266.2	ΟΙΚ 2266.1	248	TEM		5,96		
170	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) Φ125 .	ATHE N\8130.02	H\ΛΜ 1	249	TEM		9,73		
171	Εξαεριστήρας ελικοειδής τζαμιού - τοίχου 600 m3/h	ATHE N\8559.2.2	H\ΛΜ 39	250	TEM		48,52		
172	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση σε άλλη θέση, κλιματιστικής συσκευής, διαιρούμενης	ATHE N\8320.01.14	H\ΛΜ 37	251	TEM		220,26		
173	Διάστρωση με φύλλα πρασίνου αντικραδασμικού πάχους 5 cm (σίλομέρ).	ATHE N\9305.02	ΟΙΚ 7934	252	m2		1.306,18		
174	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4,00 έως & 6,00 m3/h	ATHE 8605.1.3	H\ΛΜ 21	253	TEM		751,65		
175	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 6,00 έως & 9,00 m3/h	ATHE 8605.1.4	H\ΛΜ 21	254	TEM		998,96		
176	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 9,00 έως & 12,00 m3/h	ATHE 8605.1.5	H\ΛΜ 21	255	TEM		1.035,67		
177	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 12,00 έως & 16,00 m3/h	ATHE 8605.1.6	H\ΛΜ 21	256	TEM		1.125,30		
178	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 16,00 έως & 20,00 m3/h	ATHE 8605.1.7	H\ΛΜ 21	257	TEM		1.320,77		
179	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 20,00 έως & 25,00 m3/h	ATHE 8605.1.8	H\ΛΜ 21	258	TEM		1.469,80		
180	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 32 mm	ATHE N\8610.1.5	H\ΛΜ 12	259	TEM		189,30		
181	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 40 mm	ATHE N\8610.1.6	H\ΛΜ 12	260	TEM		214,60		
182	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 50 mm	ATHE N\8610.1.7	H\ΛΜ 12	261	TEM		230,74		
183	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 80 mm	ATHE N\8610.1.9	H\ΛΜ 12	262	TEM		291,95		
184	Μόνωση σωλήνων με κοχχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x15 mm	ATHE N\8691.01.1	H\ΛΜ 6	263	m		10,10		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
185	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x18 mm	ATHE N\8691.01.2	H\ΛΜ 6	264	m		10,43		
186	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x22 mm	ATHE N\8691.01.3	H\ΛΜ 6	265	m		10,93		
187	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x28 mm	ATHE N\8691.01.4	H\ΛΜ 6	266	m		11,31		
188	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	ATHE 8732.1.2	H\ΛΜ 41	267	m		3,20		
189	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ATHE 8732.1.3	H\ΛΜ 41	268	m		3,98		
190	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	ATHE 8732.1.4	H\ΛΜ 41	269	m		4,90		
191	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13,5mm	ATHE 8732.2.2	H\ΛΜ 41	270	m		3,17		
192	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	ATHE 8732.2.3	H\ΛΜ 41	271	m		3,96		
193	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm	ATHE 8732.2.4	H\ΛΜ 41	272	m		4,86		
194	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 29mm	ATHE N\8732.1.5	H\ΛΜ 41	273	m		4,91		
195	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών εύθους 11 mm	ATHE Z\8733.1.1	H\ΛΜ 41	274	m		4,48		
196	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών εύθους 13.5 mm	ATHE Z\8733.1.2	H\ΛΜ 41	275	m		4,65		
197	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών εύθους 16 mm	ATHE Z\8733.1.3	H\ΛΜ 41	276	m		7,25		
198	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών εύθους 21 mm	ATHE Z\8733.1.4	H\ΛΜ 41	277	m		7,54		
199	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών εύθους 29 mm	ATHE Z\8733.1.5	H\ΛΜ 41	278	m		8,45		
200	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 11 mm	ATHE Z\8733.2.1	H\ΛΜ 41	279	m		4,30		
201	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 13.5 mm	ATHE Z\8733.2.2	H\ΛΜ 41	280	m		4,30		
202	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 16 mm	ATHE Z\8733.2.3	H\ΛΜ 41	281	m		7,24		
203	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 21 mm	ATHE Z\8733.2.4	H\ΛΜ 41	282	m		7,56		
204	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 29 mm	ATHE Z\8733.2.5	H\ΛΜ 41	283	m		7,41		
205	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm	ATHE 8734.1.2	H\ΛΜ 42	284	m		9,67		
206	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm	ATHE 8734.1.3	H\ΛΜ 42	285	m		12,45		
207	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm	ATHE 8734.1.4	H\ΛΜ 42	286	m		13,69		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
208	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins	ATHE 9316.3	H/M 5	287	m		14,74		
209	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ATHE 8735.2.1	H/M 41	288	TEM		3,89		
210	Κυτίο για χωνευτή τοποθέτηση σε γυψοσανίδα ενός στοιχείου, βάθους 40 mm διαμέτρου 67 mm	ATHE N\8737.1.2	H/M 49	289	τεμ.		13,93		
211	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 16 mm	ATHE N\8744.02.1.3	H/M 42	290	m		6,30		
212	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 105 x 50 mm	ATHE N\8744.08.4	H/M 42	291	m		21,90		
213	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 25 χ 25 mm	ATHE N\8744.03.1.3	H/M 42	292	m		4,74		
214	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 25 mm	ATHE N\8744.03.1.4	H/M 42	293	m		5,30		
215	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 40 mm	ATHE N\8744.03.1.5	H/M 42	294	m		5,58		
216	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 60 χ 40 mm	ATHE N\8744.03.1.6	H/M 42	295	m		6,44		
217	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 80 χ 60 mm	ATHE N\8744.03.1.8	H/M 42	296	m		8,46		
218	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 100 x 60 mm	ATHE N\8744.04.1.1	H/M 34	297	m		6,97		
219	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 200 x 60 mm	ATHE N\8744.04.1.2	H/M 34	298	m		8,07		
220	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 300 x 60 mm	ATHE N\8744.04.1.3	H/M 34	299	m		12,20		
221	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 400 x 60 mm	ATHE N\8744.04.1.4	H/M 34	300	m		15,42		
222	Σχάρα καλωδίων με κάλυμα από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ διάτρητη με κάλυμα συμπαγές πλάτους χ ύψος (πλευρών) 100 χ 50 mm	ATHE N\8744.07.1.1	H/M 42	301	m		21,79		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
223	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 80 x 35 mm	ATHE N\8744.08.1	H\M 42	302	m		14,86		
224	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 105 x 35 mm	ATHE N\8744.08.2	H\M 42	303	m		21,51		
225	Αποξήλωση καλωδίου οιασδήποτε διατομής, ή καναλέτας.	ATHE N\8320.02.2	H\M 47	304	μέτρο		3,67		
226	Αποξήλωση καλωδίου οιασδήποτε διατομής	ATHE N\8320.02.10	H\M 47	305	μέτρο		0,30		
227	Αποξήλωση καναλέτας οιασδήποτε διατομής	ATHE N\8320.02.11	H\M 47	306	μέτρο		0,10		
228	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη	ATHE N\8744.13.1	H\M 42	307	τεμ.		6,08		
229	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη	ATHE N\8744.13.2	H\M 42	308	τεμ.		6,91		
230	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης επίπεδη γωνία ρυθμιζόμενη	ATHE N\8744.13.3	H\M 42	309	τεμ.		9,03		
231	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης διακλάδωση επίπεδη	ATHE N\8744.13.4	H\M 42	310	τεμ.		14,41		
232	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP γωνία ρυθμιζόμενη	ATHE N\8744.14.1	H\M 42	311	τεμ.		3,81		
233	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP διακλάδωση ται	ATHE N\8744.14.2	H\M 42	312	τεμ.		7,18		
234	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP βάση 2 στοιχείων	ATHE N\8744.14.3	H\M 42	313	τεμ.		4,06		
235	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP εξάρτημα βάσεως	ATHE N\8744.14.4	H\M 42	314	τεμ.		3,80		
236	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP κουτί διακλάδωσης	ATHE N\8744.14.5	H\M 42	315	τεμ.		4,63		
237	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος	ATHE 9339	H\M 45	316	m		4,34		
238	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	ATHE 8751.1.2	H\M 44	317	m		1,28		
239	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²	ATHE 8751.1.3	H\M 44	318	m		1,38		
240	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm ²	ATHE 9340.1	H\M 45	319	m		4,78		
241	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ²	ATHE 8757.2.2	H\M 45	320	m		3,73		
242	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	ATHE 8757.2.3	H\M 45	321	m		4,82		
243	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm ²	ATHE 9340.4	H\M 45	322	m		7,57		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
244	Αγωγός γυμνός από μορφοσίδηρο γαλβανισμένο Μονόκλωνος διαμέτρου 8 mm	ATHE N\8758.01.1.1	H\ΛΜ 45	323	m		5,68		
245	Ταινία χάλκινη περιμετρικής γείωσης Ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 40x4 mm	ATHE N\8758.12.1.2	H\ΛΜ 45	324	m		19,04		
246	Στήριγμα συλλεκτήριου αγωγού σε κεραμίδια διαμέτρου αγωγού Φ 8	ATHE N\8765.17.1	H\ΛΜ 45	325	TEM		6,19		
247	Σφικτήρας διασταυρώσεως αγωγών ή διακλαδώσεως από χάλυβα θερμά επιψευδαργυρωμένο	ATHE N\8765.24	H\ΛΜ 49	326	TEM		6,15		
248	Αντιδιαβρωτική ταινία αυτοκόλλητη PVC	ATHE N\8765.25	H\ΛΜ 49	327	τεμ.		13,41		
249	Λυόμενος σύνδεσμος ελέγχου γειώσεως, διμεταλλικός St/tZn-Cu, DIN 48837E6	ATHE N\8765.28	H\ΛΜ 49	328	TEM		14,05		
250	Συγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 6 - 16mm ²	ATHE 9343.1	H\ΛΜ 45	329	TEM		7,34		
251	Συγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 25 - 35mm ²	ATHE 9343.2	H\ΛΜ 45	330	TEM		11,01		
252	Καλώδιο τύπου NYM Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm ²	ATHE 8766.2.1	H\ΛΜ 46	331	m		4,12		
253	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ATHE 8766.3.1	H\ΛΜ 46	332	m		5,07		
254	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ATHE 8766.3.2	H\ΛΜ 46	333	m		5,42		
255	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ATHE 8766.3.3	H\ΛΜ 46	334	m		6,74		
256	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²	ATHE 8766.3.4	H\ΛΜ 46	335	m		8,20		
257	Καλώδιο τύπου NYM Τετραπολικό Διατομής 4 X 1,5mm ²	ATHE 8766.4.1	H\ΛΜ 46	336	m		5,99		
258	Καλώδιο τύπου NYM Τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm ²	ATHE 8766.4.4	H\ΛΜ 46	337	m		9,57		
259	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm ²	ATHE 8766.5.1	H\ΛΜ 46	338	m		6,89		
260	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²	ATHE 8766.5.2	H\ΛΜ 46	339	m		7,54		
261	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	ATHE 8766.5.3	H\ΛΜ 46	340	m		9,21		
262	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²	ATHE 8766.5.4	H\ΛΜ 46	341	m		11,20		
263	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 10 mm ²	ATHE N\8766.5.5	H\ΛΜ 46	342	m		15,62		
264	Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 50 mm ²	ATHE 8774.1.9	H\ΛΜ 47	343	m		13,42		
265	Καλώδιο NYY Καλώδιο NYY διπολικό Διατομής 2 X 2,5mm ²	ATHE 9337.1.1	H\ΛΜ 102	344	m		6,18		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
266	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.1	Η/Μ 102	345	m		6,47		
267	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.2	Η/Μ 102	346	m		7,02		
268	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 6mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.3	Η/Μ 102	347	m		7,70		
269	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 10mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.4	Η/Μ 102	348	m		10,95		
270	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 16mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.5	Η/Μ 102	349	m		12,96		
271	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 25mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.6	Η/Μ 102	350	m		17,56		
272	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 2,5mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.1	Η/Μ 102	351	m		6,77		
273	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 4mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.2	Η/Μ 102	352	m		9,34		
274	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.3	Η/Μ 102	353	m		10,25		
275	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 10mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.4	Η/Μ 102	354	m		13,76		
276	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 16mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.5	Η/Μ 102	355	m		18,47		
277	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 25mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.6	Η/Μ 102	356	m		22,12		
278	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm2	ΑΤΗΕ 8773.3.1	Η/Μ 47	357	m		2,51		
279	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm2	ΑΤΗΕ 8773.3.2	Η/Μ 47	358	m		3,20		
280	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 25 + 16 mm2	ΑΤΗΕ 8773.4.1	Η/Μ 47	359	m		16,16		
281	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 10 mm2	ΑΤΗΕ 8773.5.5	Η/Μ 47	360	m		8,48		
282	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 6 mm2	ΑΤΗΕ 8774.3.4	Η/Μ 47	361	m		8,36		
283	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 10 mm2	ΑΤΗΕ 8774.3.5	Η/Μ 47	362	m		10,70		
284	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 50 + 25 mm2	ΑΤΗΕ 8774.4.3	Η/Μ 47	363	m		35,98		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
285	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής 3 Χ 95 + 50 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.4.5	Η/Μ 47	364	m		57,35		
286	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.5.4	Η/Μ 47	365	m		9,90		
287	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.2	Η/Μ 47	366	m		7,64		
288	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.3	Η/Μ 47	367	m		9,35		
289	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.4	Η/Μ 47	368	m		11,43		
290	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	Η/Μ 47	369	m		14,16		
291	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.6	Η/Μ 47	370	m		19,59		
292	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 Χ 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.6	Η/Μ 46	371	m		15,62		
293	Καλώδιο τύπου UTP - Data κατηγορίας C-5 4 ζευγών	ΑΤΗΕ Ν\8797.01.1.1	Η/Μ 48	372	m		4,18		
294	Πλαστικό πλέγμα ένδειξης διέλευσης καλωδίων ή σωλήνων	ΑΤΗΕ Ν\9304.3	ΟΙΚ 2162	373	m		3,06		
295	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Η/Μ 49	374	TEM		4,06		
296	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιτέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	Η/Μ 49	375	TEM		5,84		
297	Διακόπτης για κανάλι DLP ορατός με πλήκτρο, τάσεως 250 V. Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ Ν\8806.02.1.1	Η/Μ 49	376	TEM		8,47		
298	Διακόπτης για κανάλι DLP ορατός με πλήκτρο, τάσεως 250 V. Εντάσεως 10Α μεσαίος	ΑΤΗΕ Ν\8806.02.1.3	Η/Μ 49	377	TEM		15,75		
299	Διακόπτης για κανάλι DLP ορατός με πλήκτρο, τάσεως 250 V. Εντάσεως 10Α κομπιτέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ Ν\8806.02.1.4	Η/Μ 49	378	TEM		10,46		
300	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V, απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ Ν\8812.02.1	Η/Μ 49	379	TEM		13,14		
301	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V, κομπιτέρ ή αλε -ρετούρ	ΑΤΗΕ Ν\8812.02.2	Η/Μ 49	380	TEM		15,48		
302	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ορατός ή χωνευτός	ΑΤΗΕ Ν\8813	Η/Μ 53	381	TEM		95,25		
303	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	Η/Μ 49	382	TEM		9,04		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
304	Ρευματοδότης πολλαπλός schuko ορατός πλήρης. τριών (3) λήψεων, 16 Α.	ΑΤΗΕ Ν\8827.02.1	Η/Μ 49	383	ΤΕΜ		11,65		
305	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.2	Η/Μ 49	384	ΤΕΜ		10,46		
306	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.3	Η/Μ 49	385	ΤΕΜ		27,36		
307	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.4	Η/Μ 49	386	ΤΕΜ		11,69		
308	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.1	Η/Μ 49	387	ΤΕΜ		15,52		
309	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 32 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.2	Η/Μ 49	388	ΤΕΜ		20,15		
310	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 63 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.3	Η/Μ 49	389	ΤΕΜ		65,83		
311	Ρευματοδότης στεγανός ορατός πλήρης SCHUKO με καπάκι εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.01.3.2	Η/Μ 49	390	ΤΕΜ		9,98		
312	Ρευματοδότης σε κανάλι ή επίτοιχος schuko πολλαπλός, ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α, τριών λήψεων.	ΑΤΗΕ Ν\8827.04.2	Η/Μ 49	391	ΤΕΜ		10,65		
313	Ρευματοδότης τύπου schuko 16 Α για εγκατάσταση σε κανάλι τμηματικής τοποθέτησης χρώματος κόκκινου. τριών λήψεων	ΑΤΗΕ Ν\8827.05.3	Η/Μ 49	392	τεμ.		30,45		
314	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ρευματοδότη σε ηλεκτρολογικό κανάλι	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.9	Η/Μ 26	393	ΤΕΜ		6,95		
315	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός προστασίας IP30	ΑΤΗΕ Ν\8840.12	Η/Μ 52	394	ΤΕΜ		494,94		
316	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός προστασίας IP44	ΑΤΗΕ Ν\8840.13	Η/Μ 52	395	ΤΕΜ		529,08		
317	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, έως 10 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.1	ΟΙΚ Η/Μ52	396	ΤΕΜ		62,96		
318	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 11 έως 20 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.2	ΟΙΚ Η/Μ52	397	ΤΕΜ		71,88		
319	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 21 έως 30 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.3	ΟΙΚ Η/Μ52	398	ΤΕΜ		96,55		
320	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 31 έως 40 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.4	ΟΙΚ Η/Μ52	399	ΤΕΜ		126,98		
321	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 41 έως 50 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.5	ΟΙΚ Η/Μ52	400	ΤΕΜ		173,17		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
322	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,20m, (Υ) 0,80m, και (Β) 0,30m	ATHE Ν19350.1	Η/Μ 52	401	TEM		533,55		
323	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,20m, (Υ) 0,80m, και (Β) 0,30m, με βάση από σκυρόδεμα	ATHE Ν19350.2	Η/Μ 52	402	TEM		717,10		
324	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,45m, (Υ) 1,30m, και (Β) 0,45m	ATHE Ν19350	Η/Μ 52	403	TEM		731,91		
325	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,45m, (Υ) 1,30m, και (Β) 0,45m, με βάση από σκυρόδεμα	ATHE Ν19350.3	Η/Μ 52	404	TEM		1.007,23		
326	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας έως 0,1 m2	ATHE Ν18320.09.1	Η/Μ 52	405	τεμ.		73,42		
327	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας από 0,1 έως 0,2 m2	ATHE Ν18320.09.2	Η/Μ 52	406	τεμ.		110,13		
328	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας από 0,2 έως 0,5 m2	ATHE Ν18320.09.3	Η/Μ 52	407	τεμ.		146,84		
329	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας 0,5 έως 1,5 m2	ATHE Ν18320.09.4	Η/Μ 52	408	τεμ.		183,55		
330	Αποσύνδεση και επανασύνδεση γραμμής παροχής ηλεκτρικού πίνακα.	ATHE Ν19409.02	Η/Μ 52	409	TEM		14,69		
331	Αποσύνδεση και επανασύνδεση ηλεκτρικής γραμμής σε ηλεκτρικό πίνακα	ATHE Ν19409.01	Η/Μ 100	410	TEM		11,01		
332	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ηλεκτρικού πίνακα	ATHE Ν19346	Η/Μ 53	411	TEM		130,29		
333	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 A	ATHE Ν18880.1.1	Η/Μ 55	412	TEM		12,20		
334	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A	ATHE 8880.1.2	Η/Μ 55	413	TEM		12,98		
335	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25 A	ATHE Ν18880.2.1	Η/Μ 55	414	TEM		14,73		
336	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 A	ATHE 8880.2.2	Η/Μ 55	415	TEM		17,36		
337	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 A	ATHE Ν18880.3.1	Η/Μ 55	416	TEM		19,53		
338	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A	ATHE 8880.3.2	Η/Μ 55	417	TEM		21,64		
339	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 A	ATHE 8880.3.5	Η/Μ 55	418	TEM		32,68		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
340	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης αέρα πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά ονομ. έντασης 160 A	ATHE N\8886.1.3	H\M 51	419	TEM		331,28		
341	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης αέρα πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά ονομ. έντασης 250 A	ATHE N\8886.1.4	H\M 55	420	TEM		350,86		
342	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 25 A	ATHE N\8886.2.1	H\M 55	421	TEM		61,14		
343	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 40 A	ATHE N\8886.2.2	H\M 55	422	TEM		122,28		
344	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 63 A	ATHE N\8886.2.3	H\M 55	423	TEM		146,83		
345	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 80 A	ATHE N\8886.2.4	H\M 55	424	TEM		162,67		
346	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 100 A	ATHE N\8886.2.5	H\M 55	425	TEM		176,84		
347	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	ATHE 8910.1.2	H\M 54	426	TEM		9,22		
348	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 63 A και σπειρώματος E 33	ATHE N\8910.1.3	H\M 54	427	TEM		3,10		
349	Ρελέ ισχύος 4P (4NO) ονομαστικής ισχύος 132kW, AC1 400A, AC3 250A	ATHE N\8888.1	H\M 55	428	TEM		431,07		
350	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ATHE 8915.1.2	H\M 55	429	TEM		9,07		
351	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	ATHE 8915.1.3	H\M 55	430	TEM		10,04		
352	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	ATHE 8915.1.4	H\M 55	431	TEM		10,04		
353	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	ATHE 8915.1.5	H\M 55	432	TEM		11,03		
354	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 32 A	ATHE N\8915.1.6	H\M 55	433	TEM		18,47		
355	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 40 A	ATHE N\8915.1.7	H\M 55	434	TEM		19,16		
356	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A	ATHE 8915.2.3	H\M 55	435	TEM		16,36		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
357	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 32 A	ATHE N\8915.2.6	H\ΛΜ 55	436	TEM		41,49		
358	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 40 A	ATHE N\8915.2.7	H\ΛΜ 55	437	TEM		46,54		
359	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 63 A	ATHE N\8915.2.9	H\ΛΜ 55	438	TEM		58,09		
360	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 80 A	ATHE N\8915.1.10	H\ΛΜ 55	439	TEM		25,64		
361	Ηλεκτρονόμος τηλεχειριζόμενος, ελεγχόμενος από BMS 10A ή 16A	ATHE N\8891	H\ΛΜ 53	440	TEM		58,72		
362	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 16A	ATHE N\8881.1.1	H\ΛΜ 55	441	TEM		18,44		
363	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 25 A	ATHE N\8881.1.2	H\ΛΜ 55	442	TEM		18,88		
364	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 32 A	ATHE N\8881.1.3	H\ΛΜ 55	443	TEM		19,31		
365	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 16A	ATHE N\8881.2.1	H\ΛΜ 55	444	TEM		25,11		
366	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 25A	ATHE N\8881.2.2	H\ΛΜ 55	445	TEM		26,09		
367	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 32A	ATHE N\8881.2.3	H\ΛΜ 55	446	TEM		27,07		
368	Μεταγωγικός διακόπτης μονοφασικός διπολικός 40A	ATHE N\8871.6.3	H\ΛΜ 50	447	TEM		135,50		
369	Μεταγωγικός διακόπτης τριφασικός τετραπολικός 63A	ATHE N\8871.6.4	H\ΛΜ 50	448	TEM		300,99		
370	Μεταγωγικός διακόπτης τριφασικός τετραπολικός 250A	ATHE N\8871.6.5	H\ΛΜ 50	449	TEM		418,80		
371	Πιεστικό κομβίο τηλεχειρισμού αυτομάτων διακοπών με επαφές ζεύξεως και αποζεύξεως για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα με 2 κομβία	ATHE 8892.1.2	H\ΛΜ 55	450	TEM		22,92		
372	Μετρητής συντελεστού ισχύος συχνότητας 50 HZ	ATHE N\8926	H\ΛΜ 56	451	TEM		332,51		
373	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	ATHE 8924	H\ΛΜ 52	452	TEM		19,42		
374	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφαλείας φθορισμού, με λυχνίες προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 6 W	ATHE N\8971.01.1.2	H\ΛΜ 59	453	TEM		64,71		
375	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με οθόνη από methacrylate διαφανή πρισματική αντιθαμβωτική, οροφής ή ανηρτημένο. προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 18 W	ATHE N\8972.02.1.2	H\ΛΜ 59	454	TEM		91,11		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
376	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με οθόνη από methacrylate διαφανή πρισματική αντίθαμβωτική, οροφής ή ανηρτημένο. προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 36 W	ATHE N\8972.02.1.4	H\ΛΜ 59	455	TEM		96,62		
377	Φωτιστικό σώμα, στεγανό, τετράγωνο 300 mm, οροφής, ορατό με δύο λυχνίες compact 18 W	ATHE N\8972.05.2	H\ΛΜ 59	456	TEM		78,89		
378	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής ή ανηρτημένο, διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 36 W κλάσης ενεργ. απόδοσης Α' ή Β'	ATHE N\8972.09.1.4	H\ΛΜ 59	457	TEM		108,94		
379	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής ή ανηρτημένο, διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 18 W, μήκους 0,6m, κλάσης ενεργ. απόδοσης Α' ή Β'	ATHE N\8972.09.1.5	H\ΛΜ 59	458	TEM		73,67		
380	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 2 λυχνίες 18 W	ATHE N\8972.10.1.1	H\ΛΜ 59	459	TEM		78,45		
381	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 1 λυχνία 58 W	ATHE N\8972.10.1.2	H\ΛΜ 59	460	TEM		95,19		
382	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 4 λυχνίες 18 W	ATHE N\8972.10.1.3	H\ΛΜ 59	461	TEM		140,05		
383	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 1 λυχνία 36 W	ATHE N\8972.10.1.4	H\ΛΜ 59	462	TEM		82,13		
384	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, με διόδους εκπομπής φωτός (L.E.D.), ονομαστικής ισχύος 40-45W	ATHE N\8972.20	H\ΛΜ 55	463	TEM		60,18		
385	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με σφαιρικό ή ελειψ. κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα) διακοσμητικό, προστασίας IP 44 στεγανό με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως	ATHE N\8982.7.1.1	H\ΛΜ 60	464	TEM		37,15		
386	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής σφαιρικού κώδωνα (αρματούρα) προστασίας IP 44 στεγανό με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως	ATHE N\8983.10.1.1	H\ΛΜ 60	465	TEM		37,30		
387	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής τύπου downlight χωρίς γυαλί, διαμέτρου 200 mm με δύο λαμπτήρες 26W	ATHE N\8972.13.1.4	H\ΛΜ 59	466	TEM		108,84		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
388	Φωτιστικό σώμα νιπτήρα WC επίτοιχο 1X18W/220V AC.	ATHE N\8988.05	H\ΛΜ 59	467	ΤΕΜ		49,57		
389	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής, με πρισματικό κάλυμμα μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2x20W	ATHE N\8973.1	H\ΛΜ 49	468	τεμ.		65,48		
390	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, με πρισματικό κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2x20W	ATHE N\8973.2	H\ΛΜ 49	469	τεμ.		71,60		
391	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, με πρισματικό κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4X10W	ATHE N\8973.3	H\ΛΜ 49	470	τεμ.		67,52		
392	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, στεγανό, προστασίας IP65, με κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2x20W	ATHE N\8973.4	H\ΛΜ 49	471	τεμ.		76,70		
393	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού ψευδοροφής, με περσίδες καθρέπτου αλουμινίου, διπλής παραβολικότητας, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4X10W	ATHE N\8973.5	H\ΛΜ 49	472	τεμ.		77,72		
394	Φωτιστικό σώμα τύπου SPOT, οροφής, μετά των λαμπτήρων LED 1X10W	ATHE N\8973.6	H\ΛΜ 49	473	τεμ.		73,02		
395	Φωτιστικό σώμα τύπου "χελώνα", με λαμπτήρα LED ισχύος 25W	ATHE N\8973.7	H\ΛΜ 49	474	τεμ.		15,50		
396	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με ένδειξη πορείας εξόδου, απλής ή διπλής όψης, με λαμπτήρα φθορισμού 8W/250 LUMENS, με ενσωματωμένο συσσωρευτή Νικελίου-Καδμίου αυτονομίας 90min	ATHE N\8973.8	H\ΛΜ 49	475	τεμ.		23,09		
397	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, με ανταυγαστήρες διπλής παραβολικότητας, κατάλληλο για ανάρτηση σε οροφή, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4X10W	ATHE N\8973.9	H\ΛΜ 49	476	τεμ.		60,18		
398	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED κυκλικής διατομής, με κάλυμμα, ονομαστικής διαμέτρου 40cm	ATHE N\8973.10	H\ΛΜ 49	477	τεμ.		111,59		
399	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής, με πρισματικό κάλυμμα μετά των λαμπτήρων LED TUBE T8, ισχύος 2X18W	ATHE N\8973.11	H\ΛΜ 49	478	τεμ.		69,36		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
400	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής/ψευδοροφής, με ανταυγαστήρα διπλής παραβολικότητας, μετά των λαμπτήρων LED T8 TUBE 120cm, ισχύος 2Χ18W	ATHE N\8973.12	H\ΛΜ 49	479	τεμ.		58,14		
401	Φωτιστικό σώμα κυκλικής διατομής, τύπου Downlight, χωνευτό, ψευδοροφής, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 18W	ATHE N\8973.13	H\ΛΜ 49	480	τεμ.		41,82		
402	Λαμπτήρες LED, ονομαστικής ισχύος 11W λυχνιολαβής E27	ATHE N\8973.14	H\ΛΜ 49	481	τεμ.		5,80		
403	Φωτιστικό σώμα φωτισμού τεχνολογίας LED, χωνευτό, ορθογωνικής διατομής με γρίλια προστασίας, κατάλληλο για τοποθέτηση σε σκαλοπάτι	ATHE N\8973.15	H\ΛΜ 49	482	τεμ.		36,10		
404	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED, κυκλικής διατομής, με κάλυμμα, ονομαστικής διαμέτρου 50cm	ATHE N\8973.16	H\ΛΜ 49	483	τεμ.		137,09		
405	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας (τύπου προβολέα) 2Χ21W 1,5h IP42	ATHE N\8973.17	H\ΛΜ 49	484	τεμ.		64,05		
406	Απλικά μπάνιου τοίχου, LED 8W από αλουμίνιο και πολυκαρβονικό	ATHE N\8973.18	H\ΛΜ 49	485	τεμ.		28,35		
407	Προβολέας αλουμινίου L.E.D., ισχύος 50W	ATHE N\8972.22	H\ΛΜ 55	486	TEM		30,60		
408	Προβολέας αλουμινίου L.E.D., ισχύος 100W	ATHE N\8972.23	H\ΛΜ 55	487	TEM		74,46		
409	Διαχωρισμός κυκλωμάτων φωτισμού.	ATHE N\8320.5	H\ΛΜ 26	488	TEM		55,07		
410	Εγκατάσταση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος ή διακόπτη ή ρευματοδότη οιοδήποτε τ τύπου.	ATHE N\8320.02.4	H\ΛΜ 26	489	TEM		22,02		
411	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος ή διακόπτη ή ρευματοδότη οιοδήποτε τ τύπου ή μικροαυτόματου.	ATHE N\8320.02	H\ΛΜ 26	490	TEM		18,36		
412	Αντικατάσταση πλαστικού καλύμματος φωτιστικού σώματος μήκους 1,20 μ.	ATHE N\8975.2	H\ΛΜ 56	491	TEM		21,24		
413	Καθαρισμός πλαστικού καλύμματος φωτιστικού σώματος	ATHE N\8976.01	H\ΛΜ 56	492	TEM		11,01		
414	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 500 W	ATHE 9381.1	H\ΛΜ 103	493	TEM		7,72		
415	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 1000 W	ATHE 9381.2	H\ΛΜ 103	494	TEM		14,89		
416	Λαμπτήρας φθορισμού 18W	ATHE N\9395.7.8	H\ΛΜ 59	495	TEM		4,96		
417	Λαμπτήρας φθορισμού 36W	ATHE N\9395.7.9	H\ΛΜ 59	496	TEM		4,96		
418	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 0,60m	ATHE N\8889.1	H\ΛΜ 55	497	TEM		10,74		
419	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 1.20m	ATHE N\8889.2	H\ΛΜ 55	498	TEM		12,14		
420	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 1.50m	ATHE N\8889.3	H\ΛΜ 55	499	TEM		12,44		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
421	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 125 W	ATHE 9377.2	H/AM 103	500	TEM		7,61		
422	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 250 W	ATHE 9377.3	H/AM 103	501	TEM		14,48		
423	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	ATHE 9335.1	H/AM 104	502	TEM		58,85		
424	Αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως Υψος τοποθετήσεως h μεγαλύτερο των 7m και μικρότερο ή ίσο των 12m Ισχύος 250W	ATHE 9454.1.2	H/AM 103	503	TEM		6,95		
425	Βάση σιδηροίτου οπλισμένη διαστάσεων 1,00 X1,00 m, βάθους 1,5	ATHE N\9313.2	H/AM 101	504	TEM		345,63		
426	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	ATHE 9346	H/AM 53	505	TEM		146,87		
427	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40X40 cm, βάθους 70 cm	ATHE N\9307.2	H/AM 10	506	TEM		225,88		
428	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40X50 cm, βάθους 70 cm	ATHE N\9307.3	H/AM 10	507	TEM		247,71		
429	Πρόσθετη τιμή φρεατίου πτώσεως για αύξηση του ύψους πτώσεως ανά 1,00 m διαμέτρου Φ 125 mm έως 200 mm	ATHE N\8070.1	H/AM 10	508	m		166,02		
430	Αποκατάσταση οπής ή φωλιάς σε οπλισμένο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	NAOIK N\22.40.02	OIK 2272A	509	TEM		30,00		
431	Διάνοιξις οπής ή φωλεάς ως εν 2271, αλλά επί σκυροδέματος πάχους άνω του 0,15 κα ι έως 0,30 m	OIK 2272.A	OIK 2272A	510	TEM		59,61		
432	Σειρήνα συναγερμού εσωτερική τάσεως λειτουργίας 12 V, ακουστικής ισχύος 118 Db.	ATHE N\8992.12.1	H/AM 56	511	TEM		36,01		
433	Καλώδιο τύπου LiYCY ,χαλκίνων αγωγών, θωρακισμένο διατομής 2 X 1 mm2	ATHE N\9291.01.1	H/AM 48	512	m		4,88		
434	Καλώδιο τύπου LiYCY ,χαλκίνων αγωγών, θωρακισμένο διατομής 2 X 1,5 mm2	ATHE N\9291.01.2	H/AM 48	513	m		6,07		
435	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού φωτοηλεκτρονικού τύπου συμβατικής αναγνώρισης	ATHE N\9291.07.2	H/AM 49	514	TEM		72,26		
436	Ανιχνευτής πυρκαϊάς θερμικού - θερμοδιαφορικού τύπου συμβατικής αναγνώρισης	ATHE N\9291.08.2	H/AM 49	515	TEM		96,76		
437	Ανιχνευτής πυρκαϊάς θερμικού - αναλογικής σημειακής αναγνώρισης	ATHE N\9291.08.1	H/AM 49	516	TEM		109,01		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
438	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού φωτοηλεκτρονικού τύπου αναλογικής σημειακής αναγνώρισης	ATHE N\9291.07.1	H\AM 49	517	TEM		101,66		
439	Κομβίο σήμανσης συναγερμού πυρκαϊάς. Θραυομένης υάλου, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου	ATHE N\9291.22.2	H\AM 62	518	τεμ.		80,04		
440	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικής αναγνώρισης έως 2 ζωνών	ATHE N\9291.13.1	H\AM 52	519	TEM		333,54		
441	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικής αναγνώρισης έως 8 ζωνών	ATHE N\9291.13.2	H\AM 52	520	TEM		421,84		
442	Αναδιarrύθμιση συστήματος συναγερμού	ATHE N\8320.16	H\AM 26	521	TEM		367,10		
443	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο	ATHE N\9345	H\AM 105	522	TEM		165,18		
444	Ανιχνευτής κίνησης με φωτοκύτταρο, επίτοιχος 180 μοιρών εμβέλειας μέχρι 12m	ATHE N\8992	H\AM 56	523	TEM		86,55		
445	Αποξήλωση πυρανίχνευτή ή κομβίου συναγερμού πυρανίχνευσης ή σειρήνας πυρανίχνευσης	ATHE N\8974.1	H\AM 26	524	TEM		36,71		
446	Κομβίο σήμανσης συναγερμού πυρκαϊάς. Θραυομένης υάλου, συμβατικού τύπου	ATHE N\9291.22.1	H\AM 62	525	τεμ.		38,44		
447	Πίνακας 3 ζωνών ανίχνευσης και 1 εντολής κατάσβεσης, με μπουτόν κατάσβεσης	ATHE N\9046	H\AM 100	526	TEM		435,48		
448	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός	ATHE N\9046.1	H\AM 100	527	TEM		54,74		
449	Θερμικός – Θερμοδιαφορικός Ανιχνευτής	ATHE N\9046.2	H\AM 100	528	TEM		52,74		
450	Κλειδοδιακόπτης ακύρωσης εντολής ΚΑC (κομβίο ακύρωσης)	ATHE N\9046.3	H\AM 100	529	TEM		50,87		
451	Φωτεινή ένδειξη «STOP GAS»	ATHE N\9046.4	H\AM 100	530	TEM		38,87		
452	Μπουτόν/κομβίο χειροκίνητης κατάσβεσης, κίτρινο, κατά EN 12094-3:2003, εσωτερικού χώρου, με πλαστικό κάλυμμα.	ATHE N\9046.5	H\AM 100	531	TEM		42,87		
453	Κουδούνι συναγερμού 6", 24VDC	ATHE N\9046.6	H\AM 100	532	TEM		38,87		
454	Φαροσειρήνα, κόκκινη, με βάση IP65, κατά EN54	ATHE N\9046.7	H\AM 100	533	TEM		59,87		
455	Συσσωρευτής 12V, 2,3Ah	ATHE N\9046.8	H\AM 100	534	TEM		38,87		
456	Σύστημα συστοιχίας 3 Φιαλών CO2 50kg πλήρης, με πυροκροτητή, στήριγμα, απαιτούμενα Hi-flex και ακροφύσια.	ATHE N\9046.9	H\AM 100	535	TEM		1.726,22		
457	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	ATHE 8204.1	H\AM 20	536	TEM		511,10		
458	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ATHE 8201.1.2	H\AM 19	537	TEM		37,79		
459	Άνοιγμα ψευδοροφής.	ATHE N\8320.03.02	H\AM 26	538	m2		5,96		
460	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	ATHE 9340.2	H\AM 45	539	m		5,45		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
461	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	ATHE 9340.3	H/AM 45	540	m		6,46		
462	Καμπύλος μεταλλικός βραχίονας Μονός καμπύλος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 1,80m	ATHE 9330.1.4	H/AM 101	541	TEM		95,31		
463	Σιδηροιστός 10m	H/AM 101	H/AM 101	542	TEM		1.340,78		
464	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθετήσεως h μεγαλύτερο από 7m και μικρότερο ή ίσο από 12m Ισχύος 1 X 250 W	ATHE 9361.2.1	H/AM 103	543	TEM		222,42		
465	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	ATHE N19316.6	H/AM 5	544	m		24,17		
466	Εγκατάσταση νέας διπλής πρίζας δικτύου κατηγορίας 5e	ATHE N18995	H/AM 49	545	TEM		24,00		
467	Καλώδιο UTP, κατηγορίας 6a τεσσάρων (4) ζευγών	ATHE N18996.2	H/AM 49	546	m		1,64		
468	Καλώδιο UTP, κατηγορίας 5e τεσσάρων (4) ζευγών	ATHE N18996	H/AM 49	547	TEM		1,53		
469	Αντικεραυνικό compact για εγκαταστάσεις που διαθέτουν αλεξικέραυνο 1 φάσης+N, 12,5kA, για κύμα 10/350μs	ATHE N19601	H/AM 55	548	TEM		308,64		
470	Αντικεραυνικό compact για εγκαταστάσεις που διαθέτουν αλεξικέραυνο 3 φάσεις+N, 12,5kA, για κύμα 10/350μs	ATHE N19602	H/AM 55	549	TEM		542,45		
471	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3 φάσεων, 75kA και βοηθητική επαφή TNC	ATHE N19603	H/AM 55	550	TEM		813,34		
472	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3 φάσεων, 100kA και βοηθητική επαφή TNS	ATHE N19604	H/AM 55	551	TEM		1.039,94		
473	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 4 φάσεων, 100kA και βοηθητική επαφή TT	ATHE N19605	H/AM 55	552	TEM		1.122,34		
474	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 65kA, 230/400V	ATHE N19606	H/AM 55	553	TEM		91,31		
475	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 65kA, 230V	ATHE N19607	H/AM 55	554	TEM		133,54		
476	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 65kA, 230V	ATHE N19608	H/AM 55	555	TEM		215,94		
477	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 230/400V	ATHE N19609	H/AM 55	556	TEM		71,74		
478	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 40kA, 230V	ATHE N19610	H/AM 55	557	TEM		128,39		
479	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 40kA, 230/400V	ATHE N19611	H/AM 55	558	TEM		179,89		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
480	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 15kA, 230/400V	ATHE N19612	H/ΛM 55	559	TEM		61,44		
481	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 15kA, 230V	ATHE N19613	H/ΛM 55	560	TEM		107,79		
482	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 15kA, 230/400V	ATHE N19614	H/ΛM 55	561	TEM		131,48		
483	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 15kA, 230/400V	ATHE N19615	H/ΛM 55	562	TEM		120,15		
484	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 15kA, 230V	ATHE N19616	H/ΛM 55	563	TEM		92,34		
485	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 230/400V	ATHE N19618	H/ΛM 55	564	TEM		61,44		
486	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 40kA, 230V	ATHE N19619	H/ΛM 55	565	TEM		103,67		
487	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 400V	ATHE N19620	H/ΛM 55	566	TEM		63,50		
488	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 40kA, 230/400V	ATHE N19621	H/ΛM 55	567	TEM		162,38		
489	Αντικεραυνικό αυτοπροστατευόμενο με αποσπώμενα φυσίγγια, 1P+N, 15kA, 230V	ATHE N19622	H/ΛM 55	568	TEM		138,69		
490	Αντικεραυνικό γραμμής επιμέρους προστασίας, 1P+N, 8kA, για κύμα 8/20μs	ATHE N19623	H/ΛM 55	569	TEM		66,59		
491	Αντικεραυνικό γραμμής επιμέρους προστασίας, 3P+N, 8kA, για κύμα 8/20μs	ATHE N19624	H/ΛM 55	570	TEM		156,20		
492	Ρελέ ισχύος 7.5kW κλιματιστικών μονάδων	ATHE N19625.1	H/ΛM 55	571	TEM		120,25		
493	Ρελέ ισχύος 37/45 kW κλιματιστικών μονάδων	ATHE N19625.2	H/ΛM 55	572	TEM		235,51		
494	Ρελέ ισχύος 110 kW κλιματιστικών μονάδων	ATHE N19625.3	H/ΛM 55	573	TEM		380,35		
495	Πρεσσοστάτης λαδιού με χειροκίνητο Reset	ATHE N19626.1	H/ΛM 55	574	TEM		240,61		
496	Πρεσσοστάτης υψηλής-χαμηλής πίεσης με χειροκίνητο Reset	ATHE N19626.2	H/ΛM 55	575	TEM		189,61		
497	Διακόπτης ροής μηχανικός βιδωτός 1"	ATHE N19627.1	H/ΛM 55	576	TEM		199,81		
498	Ανεμιστήρας Φ630 με πλέγμα και φτερό, τριφασικός 380V AC, ενδεικτικού τύπου LAMEL	ATHE N19628.1	H/ΛM 55	577	TEM		451,75		
499	Ανεμιστήρας συμπτυκωτή αμερικανικών μηχανισμάτων ενδεικτικού τύπου TRANE, 2 φάσεων, 380V AC	ATHE N19628.2	H/ΛM 55	578	TEM		630,25		
500	Ανεμιστήρας εξαμιστή αμερικανικών μηχανισμάτων ενδεικτικού τύπου TRANE, 2 φάσεων, 380V AC	ATHE N19628.3	H/ΛM 55	579	TEM		580,27		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
501	Φιάλη ψυκτικού υγρού, κενή επαναπληρούμενη, 10kg	ATHE N19629.1	H/M 55	580	TEM		49,98		
502	Φιάλη ψυκτικού υγρού, κενή επαναπληρούμενη, 50kg	ATHE N19629.2	H/M 55	581	TEM		250,92		
503	Ψυκτικό υγρό, R-407C/kg	ATHE N19630.1	H/M 55	582	kg		15,00		
504	Ψυκτικό υγρό, R-134A/kg	ATHE N19630.2	H/M 55	583	kg		15,00		
505	Ψυκτικό υγρό, R-422/kg	ATHE N19630.3	H/M 55	584	kg		25,00		
506	Φίλτρο ψυκτικού υγρού κολλητό 1/2"	ATHE N19631.1	H/M 55	585	TEM		200,96		
507	Τετράοδη βαλβίδα κολλητή 7/8" X 5/8"	ATHE N19632.1	H/M 55	586	TEM		682,36		
508	Τετράοδη βαλβίδα κολλητή 11/8" X 7/8"	ATHE N19632.2	H/M 55	587	TEM		755,97		
509	Εκτονωτική βαλβίδα κολλητή 11/8" X 5/8", βάση - κεφαλή & orifice	ATHE N19633	H/M 55	588	TEM		687,10		
510	Διαδικασία αντικατάστασης ψυκτικού υγρού R-22	ATHE N19634	H/M 55	589	TEM		655,71		
511	Συμπιεστής 17.5 kW - 23.6 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ATHE N19635	H/M 55	590	TEM		1.808,17		
512	Συμπιεστής 6.0 kW - 14.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ATHE N19635.1	H/M 55	591	TEM		1.649,21		
513	Συμπιεστής 26.0 kW - 31.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ATHE N19635.2	H/M 55	592	TEM		2.761,93		
514	Συμπιεστής 36.0 kW - 42.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ATHE N19635.3	H/M 55	593	TEM		3.119,59		
515	Συμπιεστής 46.0 kW - 54.5 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ATHE N19635.4	H/M 55	594	TEM		3.397,77		
516	Φρεάτιο επισκέψεως εξωτερικών δικτύων (ηλεκτρικών, ύδρευσης, άρδευσης κλπ) από σκυρόδεμα πάχους 15 cm, διαστάσεων 1.50 x 2.00 m, βάθους 1,20m	ATHE N19308.1	OIK H/M10	595	τεμ.		282,28		
517	Κλιματιστική μονάδα, ψύξης - θέρμανσης, διαιρούμενου τύπου (Split Unit), INVERTER, Ενεργειακής Κλάσης A και ισχύος 12.000BTU/h	ATHE N19636.1	H/M 55	596	TEM		600,00		
518	Κλιματιστική μονάδα, ψύξης - θέρμανσης, διαιρούμενου τύπου (Split Unit), INVERTER, Ενεργειακής Κλάσης A και ισχύος 18.000BTU/h	ATHE N19636.2	H/M 55	597	TEM		690,64		
519	Κλιματιστική μονάδα, ψύξης - θέρμανσης, διαιρούμενου τύπου (Split Unit), INVERTER, Ενεργειακής Κλάσης A και ισχύος 24.000BTU/h	ATHE N19636.3	H/M 55	598	TEM		890,59		
520	Χρήση καλαθοφόρου ανυψωτικού οχήματος	ATHE N19250	H/M 55	599	TEM		45,58		
521	Μειωτής Πίεσης Διπλού Θαλάμου με Πιλότο, Χυτοσιδηρός GGG40, Φλαντζωτός PN16 150mm	ATHE N18638.15	H/M 12	600	TEM		2.608,55		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
522	Μειωτής Πίεσης Διπλού Θαλάμου με Πιλότο, Χυτοσιδηρός GGG40, Φλαντζωτός PN16 200mm	ATHE N\8638.16	H\ΛΜ 12	601	TEM		3.628,10		
523	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ40x5,5mm	NAYΔΡ N\A12.14.01.63	ΥΔΡ 6622.1	602	m		17,02		
524	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ50x6,9mm	NAYΔΡ N\A12.14.01.64	ΥΔΡ 6622.1	603	m		20,37		
525	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ63x8,6mm	NAYΔΡ N\A12.14.01.65	ΥΔΡ 6622.1	604	m		27,48		
526	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ75x10,3 mm	NAYΔΡ N\A12.14.01.66	ΥΔΡ 6622.1	605	m		35,49		
527	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ90x12,3 mm	NAYΔΡ N\A12.14.01.67	ΥΔΡ 6622.1	606	m		48,13		
528	Καλύμματα φρεατίων από λαμαρίνα μπακλαβωτή πάχους 3 χλστ. (Προμήθεια και τοποθέτηση)	ATHE N\8074	H\ΛΜ 29	607	kg		2,18		
529	Υποδοχέας παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK) από αλώδη πορσελάνη	ATHE N\8164.1	H\ΛΜ 14	608	TEM		252,71		
530	Βάνες Ελαστικής έμφραξης με φλάντζες από σώμα και καπέλο από ελατό χυτοσίδηρο (ductile cast iron) GGG 40	ΥΔΡ N\6650.2		609	TEM		760,20		
531	Χυτοσιδηρά ειδικά τεμάχια αγωγών (Προμήθεια και τοποθέτηση)	NAYΔΡ N\A12.17.01	ΥΔΡ 6623	610	kg		2,60		
532	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	NAYΔΡ N\A12.17.02	ΥΔΡ 6623	611	kg		2,60		
533	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια σε σωληνοειδές σχήμα πάχους 13 mm για σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου έως Φ90mm	ATHE N\8694.1.1	H\ΛΜ 40	612	MM		4,16		
534	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	NAYΔΡ N\A12.17.03	ΥΔΡ 6651.1	613	kg		4,80		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
535	Χαλύβδινος οχετός υποδαπέδιας ή ενδοδαπέδιας διανομής, διαστάσεων 175X28 (100+75)mm, διμερές, με τις καμπύλες που αναλογούν	ATHE N18746.1	H/M 49	614	m		41,57		
536	Χαλύβδινος οχετός υποδαπέδιας ή ενδοδαπέδιας διανομής, διαστάσεων 340X28mm, διμερές, με τις καμπύλες που αναλογούν	ATHE N18746.2	H/M 49	615	m		63,50		
537	Κεφαλή λήψης ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), 4 ρευματοδοτών SCHUKO και 4 λήψεων RJ45	ATHE N18747.1	H/M 49	616	τεμ.		84,01		
538	Κουτί κεφαλών λήψεων ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), διαστάσεων 175X175mm	ATHE N18745.5	H/M 49	617	τεμ.		30,72		
539	Κουτί κεφαλών λήψεων ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), διαστάσεων 350x350mm	ATHE N18745.6	H/M 49	618	τεμ.		33,81		
540	Χημικός καθαρισμός αγωγών/σωληνώσεων αποχέτευσης χημικών αποβλήτων εργαστηρίων	ATHE E18998.20		619	m3		500,00		
541	Χημικός καθαρισμός ριζών από δίκτυα αποχέτευσης	ATHE E18998.21		620	m		17,00		
542	Αποξήλωση αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	ATHE N18320.02.03	H/M 47	621	μέτρο		7,34		
543	Επανατοποθέτηση αποξηλωθέντος αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	ATHE N18321.06	H/M 47	622	μέτρο		7,34		
544	Αποξήλωση παντός είδους Η/Μ εγκαταστάσεων	ATHE N18320.01.20	H/M 26	623	TEM		902,60		
545	Φωτοβολταϊκό φωτιστικό	ATHE N19405	H/M 100	624	TEM		2.200,00		
546	Έλεγχος και καθαρισμός συστήματος τροφοδοσίας καυσίμου παντός τύπου Η/Ζ	ATHE N18435.03	H/M 26	626	TEM		330,39		
547	Αντικατάσταση μονάδας ελέγχου Η/Ζ	ATHE N18320.05.2	H/M 26	627	TEM		917,75		
548	Έλεγχος - συντήρηση - επισκευή αντλίας καυσίμου Η/Ζ	ATHE N18435.10	H/M 26	628	TEM		2.643,12		
549	Αντικατάσταση εξοπλισμού ψύξης για ψυκτικούς θαλάμους με θερμοκρασία λειτουργίας - 18 °C έως -20 °C ή συντήρησης με θερμοκρασία λειτουργίας 3°C έως 5°C	ATHE N18557.50.1	H/M 33	629	τεμ.		8.500,00		
550	Καθαίρεση υπαρχόντων τσιμεντοιστών φωτισμού από οπλισμένο ή προεντεταμένο σκυρόδεμα, με ή χωρίς βραχίονες και φωτιστικά σώματα, ύψους μέχρι 12,00 m	ATHE N19405.1		630	τεμ.		600,00		
551	Καθαίρεση υπαρχόντων τσιμεντοιστών φωτισμού από οπλισμένο ή προεντεταμένο σκυρόδεμα, με ή χωρίς βραχίονες και φωτιστικά σώματα, ύψους μέχρι 6,00 m	ATHE N19405.2		631	τεμ.		200,00		
	Σε μεταφορά								4.000,00

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά								4.000,00
552	Πλήρης ανακαίνιση του γαλβανίσματος και της βαφής ιστού, με αφαίρεση, μεταφορά του σε συνεργείο και απανατοποθετηση, ύψους μέχρι 12 m	ΝΑΗ/Μ 62.10.16.01	ΟΙΚ 7791	632	ΤΕΜ		190,00		
	Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 2. ΟΜΑΔΑ Β Η/Μ εργασίες							76.500,00	76.500,00
Άθροισμα									80.500,00
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	14.490,00
Άθροισμα									94.990,00
Απρόβλεπτα								15,00%	14.248,50
Άθροισμα									109.238,50
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									4.000,00
Άθροισμα									113.238,50
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									720,00
Άθροισμα									113.958,50
Πρόβλεψη αναθεώρησης									100,00
Άθροισμα									114.058,50
ΦΠΑ								24,00%	27.374,04
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									141.432,54

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος του
Τμ. Περιβάλλοντος Χώρου και Εξωτερικών
Εγκαταστάσεων

Ο συντάξας

Φ. Σκιαδάς
Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Φ. Σκιαδάς
Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός