

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
20	Διάνοιξη οπών, φωλειών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	ΝΑΟΙΚ Α\22.30.02	20	ΟΙΚ 2261B	τεμ		9,00		
21	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ Α\22.31.01	21	ΟΙΚ 2265A	m		7,75		
22	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ Α\22.37.01	22	ΟΙΚ 2269A	μμ		16,70		
23	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΝΑΟΙΚ Α\22.40.01	23	ΟΙΚ 2271A	τεμ		22,50		
24	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\22.45	24	ΟΙΚ 2275	m2		16,80		
25	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	ΝΑΟΙΚ Α\22.50	25	ΟΙΚ 2275	m2		5,60		
26	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ Α\22.53	26	ΟΙΚ 2275	m2		5,60		
27	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\22.54	27	ΟΙΚ 2252	m2		9,00		
28	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\22.56	28	ΟΙΚ 6102	kg		0,35		
29	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ Α\22.60	29	ΟΙΚ 2236	m2		2,20		
30	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ Α\22.65.01	30	ΟΙΚ 2275	m3		56,00		
31	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ Α\22.65.02	31	ΟΙΚ 2275	kg		0,35		
32	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.01	32	ΟΙΚ 3211	m3		73,00		
33	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.02	33	ΟΙΚ 3212	m3		78,00		
34	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	34	ΟΙΚ 3213	m3		84,00		
35	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ Α\32.02.01	35	ΟΙΚ 3211	m3		67,00		
36	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ Α\32.02.02	36	ΟΙΚ 3212	m3		73,00		
37	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.02.03	37	ΟΙΚ 3213	m3		78,00		
38	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.01	38	ΟΙΚ 3211	m3		90,00		
39	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.02	39	ΟΙΚ 3212	m3		95,00		
40	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03	40	ΟΙΚ 3213	m3		101,00		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Από μεταφορά									
41	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη	ΝΑΟΙΚ Α\32.15	41	ΟΙΚ 7933.1	m3		33,50		
42	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ Α\32.25.01	42	ΟΙΚ 3223Α.3	m3		16,80		
43	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.25.02	43	ΟΙΚ 3223Α.4	m3		16,80		
44	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	44	ΟΙΚ 3811	m2		22,50		
45	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	45	ΟΙΚ 3873	kg		1,07		
46	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	ΝΑΟΙΚ Α\50.15.01	46	ΟΙΚ 4713	m2		190,00		
47	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m	ΝΑΟΙΚ Α\52.66.01	47	ΟΙΚ 5266	m2		45,00		
48	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ Α\52.66.02	48	ΟΙΚ 5267	m2		61,00		
49	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ Α\61.05	49	ΟΙΚ 6104	kg		2,70		
50	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	ΝΑΟΙΚ Α\61.11	50	ΟΙΚ 6111	kg		1,70		
51	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ Α\64.01.01	51	ΟΙΚ 6401	kg		4,50		
52	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 1"	ΝΑΟΙΚ Α\64.10.01	52	ΟΙΚ 6411	μμ		11,20		
53	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ Α\64.10.02	53	ΟΙΚ 6412	μμ		13,50		
54	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"	ΝΑΟΙΚ Α\64.10.03	54	ΟΙΚ 6413	μμ		16,80		
55	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 1"	ΝΑΟΙΚ Α\64.16.01	55	ΟΙΚ 6416	m		11,80		
56	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ Α\64.16.02	56	ΟΙΚ 6417	m		14,00		
57	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους, Φ 2"	ΝΑΟΙΚ Α\64.16.03	57	ΟΙΚ 6418	m		17,40		
58	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	58	ΟΙΚ 7121	m2		13,50		
59	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.22	59	ΟΙΚ 7122	m2		14,00		
60	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.31	60	ΟΙΚ 7131	m2		11,20		
61	Επικεράμωση με κοίλα χειροποίητα κεραμίδια, νταμωτή, κολυμβητή	ΝΑΟΙΚ Α\72.03	61	ΟΙΚ 7203	m2		90,00		
62	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	ΝΑΟΙΚ Α\72.04	62	ΟΙΚ 7204	m2		28,00		
63	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ Α\72.11	63	ΟΙΚ 7211	m2		22,50		
Σε μεταφορά									

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	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	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ Α\72.31.02	64	ΟΙΚ 7231	m2		14,60		
65	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\73.26.01	65	ΟΙΚ 7326.1	m2		33,50		
66	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ Α\73.26.03	66	ΟΙΚ 7326.1	m2		31,00		
67	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.33.03	67	ΟΙΚ 7331	m2		36,00		
68	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.36.01	68	ΟΙΚ 7335	m2		18,00		
69	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	ΝΑΟΙΚ Α\73.37.01	69	ΟΙΚ 7337	m2		14,60		
70	Περιθώρια δώματος (λουκία)	ΝΑΟΙΚ Α\73.47	70	ΟΙΚ 7347	μμ		9,00		
71	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ Α\73.97	71	ΟΙΚ 7397	m2		20,80		
72	Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέτα	ΝΑΟΙΚ Α\73.98	72	ΟΙΚ 7398	m2		20,20		
73	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	ΝΑΟΙΚ Α\73.99	73	ΟΙΚ 7399	μμ		4,50		
74	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ Α\74.30.06	74	ΟΙΚ 7452	m2		99,00		
75	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ Α\75.01.01	75	ΟΙΚ 7501	m2		78,50		
76	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ Α\75.11.01	76	ΟΙΚ 7511	μμ		9,50		
77	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5 - 15%	ΝΑΟΙΚ Α\77.02.02	77	ΟΙΚ 7708	m2		2,80		
78	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ Α\77.10	78	ΟΙΚ 7725	m2		3,90		
79	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ Α\77.15	79	ΟΙΚ 7735	m2		1,70		
80	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\77.17.01	80	ΟΙΚ 7737	m2		3,40		
81	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	81	ΟΙΚ 7755	m2		6,70		
82	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ Α\77.67.01	82	ΟΙΚ 7767.2	μμ		1,35		
83	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	ΝΑΟΙΚ Α\77.67.02	83	ΟΙΚ 7767.4	μμ		2,25		
84	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.03	84	ΟΙΚ 7785.1	m2		9,50		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Από μεταφορά									
85	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή	ΝΑΟΙΚ Α\77.81.02	85	ΟΙΚ 7786.1	m2		14,00		
86	Χρωματισμοί επιφανειών γυφωσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυφωσανίδας	ΝΑΟΙΚ Α\77.84.02	86	ΟΙΚ 7786.1	m2		12,40		
87	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΝΑΟΙΚ Α\78.30.01	87	ΟΙΚ 7809	m2		25,90		
88	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ	ΝΑΟΙΚ Α\79.01	88	ΟΙΚ 7901	m2		1,70		
89	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΝΑΟΙΚ Α\79.02	89	ΟΙΚ 7902	m2		2,20		
90	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	ΝΑΟΙΚ Α\79.03	90	ΟΙΚ 7902	m2		2,00		
91	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	ΝΑΟΙΚ Α\79.09	91	ΟΙΚ 7912	m2		7,90		
92	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	ΝΑΟΙΚ Α\79.37	92	ΟΙΚ 7936	μμ		11,20		
93	Υδρορόρη από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα διαμέτρου Φ4"	ΗΛΜ Ν\5.7	93	ΗΛΜ 5	m		60,00		
94	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	ΝΑΟΙΚ Α\73.76	94	ΟΙΚ 7396	μμ		5,60		
Σύνολο 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								98.505,00	98.505,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ50	ΑΤΗΕ Ν\8036.5	95	ΗΛΜ 5	m		15,10		
2	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ40	ΑΤΗΕ Ν\8036.4	96	ΗΛΜ 5	m		11,60		
3	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ32	ΑΤΗΕ Ν\8036.3	97	ΗΛΜ 5	m		10,80		
4	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ25	ΑΤΗΕ Ν\8036.2	98	ΗΛΜ 5	m		8,60		
5	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, συνδεδεμένος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ20	ΑΤΗΕ Ν\8036.1	99	ΗΛΜ 5	m		5,90		
6	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	100	ΗΛΜ 17	τεμ		164,74		
7	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 48x45cm ένθετος	ΗΛΜ Ν\17.2	101	ΗΛΜ 17	τεμ.		190,00		
8	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, εσωτερικής ανάμιξης, διαμέτρου Φ1/2", τοποθετημένος σε νιπτήρα	ΗΛΜ Ν\13.1	102	ΗΛΜ 13	τεμ.		54,00		
Σε μεταφορά									

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
9	Λεκάνη αποχωρητηρίου δαπέδου, με το δοχείο πλύσης, από υαλώδη πορσελάνη χαμηλής πίεσης	ΗΛΜ Ν14.1	103	ΗΛΜ 14	τεμ.		190,00		
10	Δοχείο πλύσης λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσης	ΗΛΜ Ν15.1	104	ΗΛΜ 15	τεμ.		50,00		
11	Λεκάνη αποχωρητηρίου δαπέδου - παιδική, με το δοχείο πλύσης, από υαλώδη πορσελάνη χαμηλής πίεσης	ΗΛΜ Ν14.1.2	105	ΗΛΜ 14	τεμ.		200,00		
12	Πλήρες σετ εξοπλισμού WC ΑΜΕΑ	ΗΛΜ Ν14.3.1	106	ΗΛΜ 14	τεμ.		749,55		
13	Υδρορροή σωληνωτή κυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ Ν18062.3	107	ΑΤΗΕ 8062.3	μ.μ.		18,00		
14	Υδρορροή ανοιχτή ημικυκλική από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ Ν18062.1	108	ΑΤΗΕ 8062.1	μ.μ.		20,00		
15	Υδρορροή ανοιχτή τετραγωνική από στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ Ν18062.1.1	109	ΑΤΗΕ 8062.1	μ2		50,00		
16	Καθαρισμός - εξυγίανση φρεατίου αποχέτευσης	ΗΛΜ Ν121.3	110	ΗΛΜ 21	τεμ.		120,00		
17	Αντικατάσταση δικτύου αποχέτευσης χώρου υγιεινής	ΗΛΜ Ν14.6.2	111	ΗΛΜ 14	τεμ.		100,00		
18	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου, καταλληλός για δίκτυα υδρέυσης συνδεόμενος με θερμική αυτοσυγκόλληση διαμέτρου Φ63	ΑΤΗΕ Ν18036.6.02	112	ΗΛΜ 5	m		18,00		
19	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ32, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ Ν18.4	113	ΗΛΜ 8	m		9,60		
20	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ Ν18.5	114	ΗΛΜ 8	m		10,20		
21	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ50, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ Ν18.6	115	ΗΛΜ 8	m		11,40		
22	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ Ν18.7	116	ΗΛΜ 8	m		14,40		
23	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ100, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ Ν18.8	117	ΗΛΜ 8	m		18,00		
24	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ125, 6atm (ΕΛΟΤ EN 1329)	ΗΛΜ Ν18.9	118	ΗΛΜ 8	m		21,60		
25	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	119	ΗΛΜ 11	τεμ		5,30		
26	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	120	ΗΛΜ 11	τεμ		7,70		
27	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	121	ΗΛΜ 11	τεμ		9,80		
28	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	122	ΗΛΜ 11	τεμ		28,00		
29	Αναβατήριο κλιμακοστασίου με περιστρεφόμενο κάθισμα	ΑΤΗΕ Ν19021.2.2	123	ΗΛΜ 63	τεμάχιο		3.000,00		
30	Αντικατάσταση εξαεριστικού θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Σ18445.1.1.1	124	ΗΛΜ 11	τεμ		4,00		
31	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 525 l	ΑΤΗΕ Σ18473.1	125	ΗΛΜ 23	τεμ		470,00		
32	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 50l	ΑΤΗΕ Σ18473.1.5	126		τεμ		164,62		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
33	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 100l	ΑΤΗΕ Σ\8473.1.7	127		τεμ		170,46		
34	Δοχείο διαστολής πλήρες χωρητικότητας 200l	ΑΤΗΕ Σ\8473.1.8	128		τεμ		210,46		
35	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 1/2"	ΑΤΗΕ Σ\8445.1.1	129	ΗΛΜ 11	τεμ		11,78		
36	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη 3/4"	ΑΤΗΕ Σ\8445.2.1	130		τεμ		16,33		
37	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1"	ΑΤΗΕ Σ\8477.3	131		τεμ		31,34		
38	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1 1/2"	ΑΤΗΕ Σ\8477.4	132		τεμ		86,45		
39	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως με μανόμετρο 3/4"	ΑΤΗΕ Σ\8474.1	133		τεμ		80,85		
40	Κυκλοφορητής νερού παροχής 0-5μ3/Η	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.2	134		τεμ		285,46		
41	Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-10μ3/Η	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.4	135		τεμ		478,28		
42	Κυκλοφορητής νερού παροχής 11-16μ3/Η	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.6	136		τεμ		726,01		
43	Κυκλοφορητής νερού παροχής 17-25μ3/Η	ΑΤΗΕ Σ\8605.2.8	137		TEM		916,65		
44	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα 1/2"	ΑΤΗΕ Σ\8606.2	138		τεμ		13,98		
45	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	ΑΤΗΕ Σ\8641.1	139		τεμ		17,92		
46	Θερμοστάτης χώρου	ΑΤΗΕ Σ\8647.1	140		τεμ		90,00		
47	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως	ΑΤΗΕ Σ\8651.1	141		τεμ		26,17		
48	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/905	ΑΤΗΕ Σ\8431.1.1	142	ΗΛΜ 26	μ2		24,92		
49	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/655	ΑΤΗΕ Σ\8431.1.2	143	ΗΛΜ 26	μ2		31,92		
50	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/505	ΑΤΗΕ Σ\8431.1.3	144	ΗΛΜ 26	μ2		36,33		
51	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/905	ΑΤΗΕ Σ\8431.2.1	145	ΗΛΜ 26	μ2		22,12		
52	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/655	ΑΤΗΕ Σ\8431.2.2	146	ΗΛΜ 26	μ2		23,80		
53	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/505	ΑΤΗΕ Σ\8431.2.3	147	ΗΛΜ 26	μ2		27,30		
54	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/905	ΑΤΗΕ Σ\8431.3.1	148	ΗΛΜ 26	μ2		21,35		
55	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/655	ΑΤΗΕ Σ\8431.3.2	149	ΗΛΜ 26	μ2		22,96		
56	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/505	ΑΤΗΕ Σ\8431.3.3	150	ΗΛΜ 26	μ2		25,76		
57	Ηλεκτροβάνα 1" Θ	ΑΤΗΕ Σ\8621.5.1	151		τεμ		50,00		
58	Σφαιρική ηλεκτροβάνα νερού διατομής από 3/4" έως 1 και 1/4"	ΑΤΗΕ Σ\8621.1.2	152		τεμ		130,00		
59	Μανόμετρο 0-10bar	ΑΤΗΕ Σ\8651.2	153		τεμ		27,00		
60	Εκκένωση - πλήρωση εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης	ΑΤΗΕ Σ\8693.2	154		τεμ		110,00		
61	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μέχρι 5 θερμαντικών σωμάτων	ΑΤΗΕ Σ\8638.1	155		τεμ		40,00		
62	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση πάνω από 5 θερμαντικά σώματα	ΑΤΗΕ Σ\8638.2	156		τεμ		30,00		
63	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 2,5Χ2,5cm	ΑΤΗΕ Σ\8732.1	157	ΗΛΜ 41	m		2,50		
64	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 6Χ10cm	ΑΤΗΕ Σ\8732.3	158	ΗΛΜ 41	m		7,50		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
65	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm	ΑΤΗΕ Σ18735.2.2	159	ΗΛΜ 41	τεμ		4,74		
66	Πλαστικό κανάλι διανομής, διατομής 100x34mm	ΑΤΗΕ Σ18776.3	160	ΗΛΜ 44	m		15,46		
67	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά	ΑΤΗΕ Σ18743.1	161	ΗΛΜ 49	τεμ		443,29		
68	Καλώδιο ΝΥΜ 3X1,5mm ²	ΑΤΗΕ Σ18766.3.1	162	ΗΛΜ 46	m		3,86		
69	Καλώδιο τριπολικό τύπου ΝΥΜ 3X2,5mm ²	ΑΤΗΕ Σ18766.3.2	163	ΗΛΜ 46	m		4,20		
70	Καλώδιο ΝΥΜ 3X6mm ²	ΑΤΗΕ Σ18766.3.4	164	ΗΛΜ 46	m		6,10		
71	Καλώδιο ΝΥΜ 3X10mm ²	ΑΤΗΕ Σ18766.3.5	165	ΗΛΜ 46	m		9,10		
72	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	166	ΗΛΜ 49	τεμ		4,06		
73	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιτέρ ή αλλέ ρετούρο	ΑΤΗΕ 8801.1.4	167	ΗΛΜ 49	τεμ		5,84		
74	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st) 2Υ τηλεφωνικό Διαμέτρου 0,6mm, Φ 2 X 2 X 0,6 mm	ΑΤΗΕ Σ18797.1.1	168	ΗΛΜ 48	m		4,58		
75	Αντικατάσταση οιουδήποτε φωτιστικού σημείου τάσεως 250V	ΑΤΗΕ Σ18801.1.1.1	169	ΗΛΜ 49	τεμ		6,00		
76	Πρίζα διπλή σούκο διέλευσης για κανάλι	ΑΤΗΕ Σ19041	170	ΗΛΜ 49	τεμ		11,15		
77	Πρίζα RJ45, κατ. 5e για τοποθέτηση σε κανάλι	ΑΤΗΕ Σ19040	171	ΗΛΜ 49	τεμ		8,95		
78	Διακόπτης ορατός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Σ18806.1.1	172	ΗΛΜ 49	τεμ		7,31		
79	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Σ18826.3.2	173	ΗΛΜ 49	τεμ		9,02		
80	Ρευματοδότης ορατός βακελίτου πλήρης	ΑΤΗΕ Σ18828.1	174	ΗΛΜ 49	τεμ		10,00		
81	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός 18- 36 θέσεων	ΑΤΗΕ Σ18843.1.1	175	ΗΛΜ 52	τεμ		167,34		
82	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα 36-48 θέσεων	ΑΤΗΕ Σ18843.1.1.2	176	ΗΛΜ 52	τεμ		200,00		
83	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος έως 24 θέσεων στεγανός IP44	ΑΤΗΕ Σ18843.2.1.1	177	ΗΛΜ 52	τεμ		135,00		
84	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής έως 24 θέσεων	ΑΤΗΕ Σ18843.2.1.2	178	ΗΛΜ 52	τεμ		185,22		
85	Αποξήλωση οιουδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου	ΑΤΗΕ Σ18845.2	179	ΗΛΜ 52	τεμ		20,00		
86	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25Α/30mA	ΑΤΗΕ Σ18874.2.1.1	180	ΗΛΜ 53	τεμ		75,00		
87	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63Α/30mA	ΑΤΗΕ Σ18874.2.2.1	181	ΗΛΜ 53	τεμ		100,98		
88	Διακόπτης πίνακος, διπολικός, εντάσεως 25Α-63Α.	ΑΤΗΕ Σ18880.2.1	182	ΗΛΜ 55	τεμ		16,00		
89	Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 25Α	ΑΤΗΕ Σ18882.3.2	183	ΗΛΜ 55	τεμ		19,00		
90	Διακόπτης πινάκων τετραπολικός εντάσεως έως 40Α	ΑΤΗΕ Σ18882.4.1	184	ΗΛΜ 51	τεμ		29,00		
91	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 63-80Α	ΑΤΗΕ Σ18882.4.2.1	185	ΗΛΜ 55	τεμ		38,00		
92	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 100Α	ΑΤΗΕ Σ18882.4.2.2	186	ΗΛΜ 55	τεμ		49,00		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
93	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 16 (μινιόν)	ΑΤΗΕ Σ18910.1.1	187	ΗΛΜ 54	τεμ		8,88		
94	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63 Α και σπειρώματος Ε 33	ΑΤΗΕ Σ18910.1.3	188	ΗΛΜ 54	τεμ		14,22		
95	Μικροαυτόματος μονοπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 40Α	ΑΤΗΕ Σ18915.1.1	189	ΗΛΜ 55	τεμ		8,40		
96	Μικροαυτόματος τριπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 25Α	ΑΤΗΕ Σ18915.2.1	190	ΗΛΜ 55	τεμ		14,36		
97	Χρονοδιακοπτής ράγας 24-ωρος με εφεδρεία	ΑΤΗΕ Σ18919.1	191	ΗΛΜ 53	τεμ		60,00		
98	Διακόπτης με φωτοκύτταρο	ΑΤΗΕ Σ18919.2	192	ΗΛΜ 53	τεμ		55,00		
99	Χρονοδιακοπτής ράγας 7 ημερών με εφεδρεία	ΑΤΗΕ Σ18919.3	193	ΗΛΜ 53	τεμ		81,00		
100	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V	ΑΤΗΕ Σ18924	194	ΗΛΜ 52	τεμ		7,00		
101	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Σ18971.1.4	195	ΗΛΜ 59	τεμ		35,00		
102	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, με ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Σ18972.1.4	196	ΗΛΜ 59	τεμ		50,00		
103	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, 4Χ18W	ΑΤΗΕ Σ18977.2.2	197	ΗΛΜ 59	τεμ		58,00		
104	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ψευδοροφής, 4Χ18W	ΑΤΗΕ Σ18977.2.3	198	ΗΛΜ 59	τεμ		52,00		
105	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W.	ΑΤΗΕ Σ18978.2.1	199	ΗΛΜ 59	τεμ		6,18		
106	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, τοίχου ή οροφής	ΑΤΗΕ Σ18983.10.1.1	200	ΗΛΜ 60	τεμ		23,00		
107	Φωτιστικό ασφαλείας κοινό	ΑΤΗΕ Σ18987.1	201	ΗΛΜ 59	τεμ		23,00		
108	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός ευθύγαμμος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 1.00m	ΑΤΗΕ 9331.1.1	202	ΗΛΜ 101	τεμ		74,31		
109	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 9340.2	203	ΗΛΜ 45	m		5,45		
110	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθέτησεως h μικρότερο ή ίσο από 7m ισχύος 1Χ125W	ΑΤΗΕ Σ19361.1.2	204	ΗΛΜ 103	τεμ		108,73		
111	Προβολέας υδραργύρου υψηλής πίεσεως με συμμετρική ή ασύμμετρη δέσμη φωτός και με λαμπτήρα 250 ή 400W	ΑΤΗΕ Σ19377	205	ΗΛΜ 103	τεμ		91,40		
112	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγιού ασφαλείας από πορσελάνη τύπου EZ-SIEMENS	ΑΤΗΕ Σ19394.1	206	ΗΛΜ 54	τεμ		5,00		
113	Μετασημασιτής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W	ΑΤΗΕ Σ19402.2	207	ΗΛΜ 59	τεμ		9,13		
114	Εκκινήτης για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 250W	ΑΤΗΕ Σ19403.2.2	208	ΗΛΜ 103	τεμ		5,04		
115	Εκκινήτης για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 400W	ΑΤΗΕ Σ19403.2.3	209	ΗΛΜ 54	τεμ		6,04		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
116	Εκκινητής (σάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	ΑΤΗΕ Σ19404	210	ΗΛΜ 59	τεμ		2,84		
117	Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής	ΑΤΗΕ Σ19408.1	211	ΗΛΜ 52	τεμ		40,00		
118	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγιού ασφαλείας από πορσελάνη τύπου ΕΖ-SIEMENS	ΑΤΗΕ Σ19413.1	212	ΗΛΜ 52	τεμ		40,00		
119	Επισκευή ή αντικατάσταση θυρών Η.Π	ΑΤΗΕ Σ19421.1	213	ΗΛΜ 52	τεμ		20,00		
120	Λυχνία ατμών υδραργύρου	ΑΤΗΕ Σ19452.1.1	214	ΗΛΜ 103	τεμ		7,59		
121	Αντικατάσταση λυχνίας προβολέα	ΑΤΗΕ Σ19456.1	215	ΗΛΜ 103	τεμ		10,00		
122	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/400	ΑΤΗΕ Σ18432.1.1	216	ΗΛΜ 26	m		73,04		
123	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/600	ΑΤΗΕ Σ18432.1.2	217	ΗΛΜ 26	m		83,54		
124	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/800	ΑΤΗΕ Σ18432.1.3	218	ΗΛΜ 26	m		99,64		
125	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1000	ΑΤΗΕ Σ18432.1.4	219	ΗΛΜ 26	m		116,44		
126	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1200	ΑΤΗΕ Σ18432.1.5	220	ΗΛΜ 26	m		130,44		
127	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1400	ΑΤΗΕ Σ18432.1.6	221	ΗΛΜ 26	m		154,94		
128	Θερμαντικά σώματα PANEL ΤΥΠΟΣ 33/600 ΜΗΚΟΣ 1,05m	ΑΤΗΕ Θ18432.2.1	222	ΗΛΜ 26	τεμ		222,06		
129	Θερμαντικά σώματα PANEL ΤΥΠΟΣ 33/600 ΜΗΚΟΣ 0,90m	ΑΤΗΕ Θ18432.2.2	223	ΗΛΜ 26	τεμ		194,56		
130	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/400	ΑΤΗΕ Σ18432.2.1	224	ΗΛΜ 26	m		95,44		
131	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/600	ΑΤΗΕ Σ18432.2.2	225	ΗΛΜ 26	m		109,44		
132	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/800	ΑΤΗΕ Σ18432.2.3	226	ΗΛΜ 26	m		137,44		
133	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1000	ΑΤΗΕ Σ18432.2.4	227	ΗΛΜ 26	m		160,54		
134	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1200	ΑΤΗΕ Σ18432.2.5	228	ΗΛΜ 26	m		179,44		
135	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1400	ΑΤΗΕ Σ18432.2.6	229	ΗΛΜ 26	m		210,94		
136	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/400	ΑΤΗΕ Σ18432.3.1	230	ΗΛΜ 26	m		98,94		
137	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/600	ΑΤΗΕ Σ18432.3.2	231	ΗΛΜ 26	m		112,94		
138	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/800	ΑΤΗΕ Σ18432.3.3	232	ΗΛΜ 26	m		140,24		
139	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1000	ΑΤΗΕ Σ18432.3.4	233	ΗΛΜ 26	m		159,84		
140	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1200	ΑΤΗΕ Σ18432.3.5	234	ΗΛΜ 26	m		182,94		
141	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.2	235	ΗΛΜ 5	m		17,52		
142	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	236	ΗΛΜ 5	m		21,26		
143	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.4	237	ΗΛΜ 5	m		25,04		
144	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	238	ΗΛΜ 5	m		28,44		
145	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	239	ΗΛΜ 5	m		33,58		
146	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.7	240	ΗΛΜ 5	m		40,90		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Από μεταφορά									
147	Σωλήνας πίεσης PPR20 θερμοσυγκολλούμενος	ΑΤΗΕ Σ\8036.1	241	ΗΛΜ 5	μ		4,60		
148	Σωλήνας πίεσης PPR25 θερμοσυγκολλούμενος	ΑΤΗΕ Σ\8036.2	242	ΗΛΜ 5	μ		6,20		
149	Σωλήνας πίεσης PPR40 θερμοσυγκολλούμενος	ΑΤΗΕ Σ\8036.3	243	ΗΛΜ 5	μ		12,00		
150	Σωλήνας πίεσης PPR50 θερμοσυγκολλούμενος	ΑΤΗΕ Σ\8036.4	244	ΗΛΜ 5	μ		13,20		
151	Σωλήνας πίεσης PPR63 θερμοσυγκολλούμενος	ΑΤΗΕ Σ\8036.5	245	ΗΛΜ 5	μ		15,00		
152	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.1	246	ΗΛΜ 6	τεμ		8,91		
153	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8037.2	247	ΗΛΜ 6	τεμ		10,97		
154	Χαλκοσωλήνας Φ18	ΑΤΗΕ Σ\8041.1.1	248	ΗΛΜ 7	μ		4,00		
155	Χαλκοσωλήνας Φ32	ΑΤΗΕ Σ\8041.1.4	249	ΗΛΜ 7	μ		8,00		
156	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος αυτόματης αναρροφήσεως 1,5HP/1,1KW	ΑΤΗΕ Σ\8223.1.2	250	ΗΛΜ 22	τεμ		700,00		
157	Αποξήλωση σωληνώσεων, υδρορροών κλπ	ΑΤΗΕ Σ\8302.1.1	251	ΗΛΜ 14	μημ		2,00		
158	Ηλεκτρολογικές Εργασίες στο κτίριο του ΚΕΠ Πανοράματος	ΗΛΜ Ν\52.5	252	ΗΛΜ 52	τεμ		400,00		
159	Ηλεκτρολογικές εργασίες στο κτίριο Τεχνικών Υπηρεσιών	ΗΛΜ Ν\52.6	253	ΗΛΜ 52	τεμ		360,00		
160	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	ΝΑΥΔΡ Α\16.13	254	ΗΛΜ 4	τεμ		30,90		
161	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	ΝΑΥΔΡ Α\16.30.01	255	ΥΔΡ 6120 70% ΥΔΡ 6107 30%	τεμ		25,80		
162	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης	ΝΑΥΔΡ Α\16.45	256	ΥΔΡ 6120	μ		6,50		
163	Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος DN 200-300 mm	ΝΑΥΔΡ Σ\16.40.01	257	ΥΔΡ 6120	μ		5,60		
Σύνολο 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								50.972,00	50.972,00
Σε μεταφορά									
									149.477,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								149.477,00
							Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	149.477,00 26.905,86
							Αθροισμα Απρόβλεπτα	15,00 %	176.382,86 26.457,43
							Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης		202.840,29 411,75
							Αθροισμα ΦΠΑ	23,00 %	203.252,04 46.747,97
							Γενικό Σύνολο		250.000,01
							Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001		250.000,00

Πυλαία 04 Νοεμβρίου 2015
Οι μελετητές

Βασιλειάδου Ελπίδα
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.
Τσοτλιάνου Βασιλική
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Πυλαία 04 Νοεμβρίου 2015
Οι ελεγκτές

Τμ. Κ.&Υ.Χ.
Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός
Τμ. Η/Μ Έργων
Σση Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Πυλαία 04 Νοεμβρίου 2015
Ο Διευθυντής

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
