

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	187,00
2	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	2	ΝΑΟΙΚ 22.53	m2	1.400,00
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	3	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	1.200,00
4	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	4	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	2.140,00
5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	5	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	187,00
6	Καθαίρεση ή αποξήλωση και επανατοποθέτηση στοιχείων εξοπλισμού όψεωνκτιρίων	6	ΝΑΟΙΚ 22.23ΣΧ5	h	300,00
7	Προμήθεια και τοποθέτηση θερμοπρόσοψης	7	ΝΑΟΙΚ 79.46.ΣΧ5	m2	2.644,00
8	Αποξήλωση, επισκευή και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων παραθύρων	8	ΝΑΟΙΚ 22.65.02.ΣΧ5	TEM	240,00
9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	9	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	170,00
10	Σύστημα εσωτερικής μόνωσης οροφής	10	ΝΑΟΙΚ 78.34.ΣΧ5	m2	1.720,00
11	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	11	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	559,00
12	Θερμομονωτικά κουφώματα αλουμινίου	12	ΝΑΟΙΚ 65.10.01.ΣΧ5	m2	559,00
13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	13	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	m2	100,00
14	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	14	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	m2	50,00
15	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	15	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	100,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Αντικατάσταση ΓΠΧΤ Παροχής Ρεύματος και γραμμής Μετρητή- Πίνακα κτιρίου	21	ΑΤΗΕ 9352.2Ν	τεμ.	3,00
2	Αντλία θερμότητας αέρος- νερού ελάχιστης αποδοδόμενης θερμικής ισχύος 60KW	22	ΑΤΗΕ 9352.3Ν	τεμ.	4,00
3	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ LED PANEL 40W)	23	ΑΤΗΕ 8982.1.1.1ΣΧ10	TEM	365,00
4	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 110mm Ύψους 300mm	24	ΝΑΗΛΜ 76.10.N.01	m	39,00
5	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 110mm ύψους 600mm	25	ΝΑΗΛΜ 76.10.N.02	m	17,00
6	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 110mm ύψους 900mm	26	ΝΑΗΛΜ 76.10.N.03	m	34,00
7	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 169mm Ύψους 300mm	27	ΝΑΗΛΜ 76.20.N.01	m	3,00
8	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 169mm ύψους 600mm	28	ΝΑΗΛΜ 76.20.N.02	m	5,00
9	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 169mm ύψους 900mm	29	ΝΑΗΛΜ 76.20.N.03	m	3,00
10	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος	30	ΝΑΗΛΜ 77.10.N	TEM	70,00
11	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης μέχρι DN 18	31	ΑΤΗΕ 8540.1.1	τρ. μ.	20,00
12	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από DN18 μέχρι DN28	32	ΑΤΗΕ 8540.1.2	τρ. μ.	20,00
13	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από DN28 μέχρι DN42	33	ΑΤΗΕ 8540.1.3	τρ. μ.	10,00
14	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από από DN42 μέχρι DN63	34	ΑΤΗΕ 8540.1.4	τρ. μ.	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από από DN63 μέχρι DN114	35	ΑΤΗΕ 8540.1.5	τρ. μ	5,00

Κηφισιά, 03-06-2021
Οι συντάξαντες

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Κηφισιά, 03-06-20
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ &
ΜΕΛΕΤΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Κηφισιά, 03-06-2021
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Μαρία ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε

Δήμητρα ΔΗΜΑΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε

Λάμπρος ΠΑΝΤΟΥΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.