

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	573,72
2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	2	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	194,71
3	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	3	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	m2	1.499,31
4	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	4	ΝΑΟΙΚ 22.51	m3	149,93
5	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	5	ΝΑΟΙΚ 22.50	m2	578,55
6	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	6	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	536,79
<b>2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ &amp; ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>					
1	Κουφώματα αλουμίνιου, ηλεκτροστατικά βαμμένα με σύστημα θερμοδιακοπής, με διδυμούς ενεργειακού υαλοπίνακες	7	ΟΙΚ ΝΙΚΟΥΦ.ΑΛ.ΕΝΕΡ Γ.ΥΑΛ	m2	577,53
2	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	8	ΝΑΟΙΚ 65.01.02	m2	10,76
3	Υαλοπίνακες πυράντοχοι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	9	ΝΑΟΙΚ 76.23.03	m2	10,76
4	Κινητές σίτες αερισμού	10	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	122,27
5	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	11	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	m2	1,68
6	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	12	ΝΑΟΙΚ 62.61.02	m2	3,55
7	Προστατευτικές μπάρες-κιγκλιδώματα από ευθύγραμμες ράβδους αλουμινίου, συνήθων διατομών, χρώματος ral	13	ΟΙΚ ΝΗΠΡΟΣΤ.ΜΠΑΡ.Ρ ΑΛ	m2	473,25
8	Φεγγίτης στέγης από αλουμίνιο	14	ΟΙΚ ΝΗΠΑΡΑΘ.ΣΤΕΓ	TEM	1,00
9	Μεταλλική πτυσσόμενη σκάλα οροφής	15	ΟΙΚ ΝΗΠΤΥΣ.ΣΚΑΛΑ	TEM	2,00
<b>3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΕΙΣ</b>					
1	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	16	ΝΑΟΙΚ 72.16	m2	1.499,31
2	Θερμομόνωση κάθετων αδιαφανών επιφανειών με πλάκες από διογκωμένη γραφιτούχα πολυστερίνη πάχους 70 mm	17	ΟΙΚ Ν179.47.01	m2	3.543,25
3	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	18	ΝΑΟΙΚ 79.10	m2	1.499,31
4	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	19	ΝΑΟΙΚ 52.66.02	m2	100,00
5	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	20	ΝΑΟΙΚ 52.80.03	m2	100,00
6	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	21	ΝΑΟΙΚ 52.79.01	m3	15,74
7	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας με τον σκελετό από καδρόνια, από λωρίδες πλάτους από 8,01 έως 12,0 cm	22	ΝΑΟΙΚ 53.20.02	m2	578,55
8	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	23	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	m2	578,55
9	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας	24	ΝΑΟΙΚ 53.50.02	MM	97,10
10	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm	25	ΝΑΟΙΚ 73.37.01	m2	500,00
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	26	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	528,00
12	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	27	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	100,00
13	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	28	ΝΑΟΙΚ 79.46	m2	1.787,61
<b>4. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική οριζόντια	29	Η/Μ ΛΟΥΚ	kg	422,02

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	Φωτιστικά σώματα εξωτερικού φωτισμού, (τύπου οδοφωτισμού με βραχίονα) με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 60 W, με βραχίονα	30	ΗΛΜ ΝΙΦΩΤΙΣΤ.ΣΩΜ	ΤΕΜ	14,00
3	Αντικεραυνική προστασία κλωβού	31	ΗΛΜ ΝΙΚΛΩΒΟ	ΚΑΤ ΑΠΟΚ ΟΠΗ	1,00

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 23/12/2020  
Οι μελετητές

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 23/12/2020  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
Συγκοινωνιακών, Υδραυλικών & Κτιριακών  
Έργων

ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ 23/12/2020  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Αν.Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών  
Υπηρεσιών

ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΛΕΝΤΖΙΔΗΣ ΒΛΑΣΑΚΗΣ  
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ