

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	1	ΟΙΚ 1136	ton.km	3,91	0,35	1,37	
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\22.45	2	ΟΙΚ 2275	m ²	27,90	16,80	468,72	
Σύνολο 1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								470,09	470,09
1.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
3	Σύνθετα κουφώματα αλουμινίου με θερμοδιακοπή σε φύλλο και κάσα και ενεργειακούς υαλοπίνακες χαμηλής εκπομπής αποτελούμενο από 2 ανοιγόμενες μονόφυλλες θύρες εισόδου και σταθερά φατνώματα εκατέρωθεν ή και άνωθεν της θύρας εκατέρωθεν ή και άνωθεν της θύρας	ΟΙΚ Ν. 65.02.01.07	3	ΟΙΚ 6506	m ²	27,90	396,06	11.050,07	
Σύνολο 1.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								11.050,07	11.050,07
1.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ									
4	Εσωτερική θερμομόνωση οροφής σε κεκλιμένη πλάκα σκυροδέματος με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 80 mm και τοποθέτηση φράγματος υδρατμών για στεγανοποίηση	ΟΙΚ Ν. 79.46.01	4	ΟΙΚ 7934	m ²	700,00	36,90	25.830,00	
Σύνολο 1.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ								25.830,00	25.830,00
1.4. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ									
5	Επένδυση εξωτερικής τοιχοποιίας με θερμομόνωση	79.40.01	5	ΟΙΚ 7940 (50%)/ΟΙΚ 6117 (10%)/ΟΙΚ 7936 (10%)/ΟΙΚ 7121 (20%)/ΟΙΚ 2275(10%)	m ²	1.481,00	35,26	52.220,06	
Σύνολο 1.4. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ								52.220,06	52.220,06
Σύνολο 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ									89.570,22
Αθροισμα									89.570,22
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	16.122,64
Αθροισμα									105.692,86
Απρόβλεπτα								15,00%	15.853,93
Αθροισμα									121.546,79
Πρόβλεψη αναθεώρησης									
Αθροισμα									121.546,79
ΦΠΑ								24,00%	29.171,23
Γενικό Σύνολο									150.718,02

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Φλώρινα 11/06/2018

Οι Μελετητές

Φλώρινα 11/06/2018
ο Προϊστάμενος Τ.Δ.Π.

Φλώρινα 11/06/2018
ο Διευθυντής

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟΝΟΜΟΛΟΓΙΟ
Δρ. Νικόλαος Μαργαρίτης
Μηχ/γος Μηχ/κος ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ
Δρ. Παναγιώτης Γραμμέλης
Διευθυντής Ερευνών ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ

Σολάκης Παντελής
Ηλ. Μηχανικός

Μήσιος Βασίλειος
Πολ. Μηχανικός