



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΜΙΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο : **ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ
ΔΟΜΩΝ**

Αρ.Μελέτης : 168/2021
Χρηματοδότηση :

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ 1η : ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ			
ΑΤ	1.1	Καθαίρεσεις επιστρώσεων τοίχων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακέριων πλακών	ΟΙΚ 22.21.01
2ου ορόφου & W.C.		0,10*200	20,00
			20,00
ΑΤ	1.2	Καθαίρεσεις πλακοστρώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακέριων πλακών	ΟΙΚ 22.20.01
Δάμα 1ου ορόφου		330,00	330,00
			330,00
ΑΤ	1.3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ 22.23
Διάδρομος 2ου ορόφου		(15,3+15,3)*4,02	123,01
			123,01
ΑΤ	1.4	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΟΙΚ 22.53
Ραμποτέ κάτω από τη στέγη		15,4*12,45	191,73
			191,73
ΑΤ	1.5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ 22.45
Ισόγειο		2,7+3,2+3,2+2,4+2,4+2,2+2,2+2,4+2,4+2,5+2,5+2,5+2,5+4,3+2,4+2,4+2,4+3,6+0,5+3,5+1	53,20
1ος Όροφος		1,3+4,9+11+16,2+16,2+16+16+15,1+4,5+5+10,5+4,3+2,2+5,7+6,3+4,2	139,40
2ος Όροφος		2,6+2,2+2+0,6+2+5,5+0,6+4,3+4,1+17,2+5,6+2,9+1,7+2,2+0,7+7,5+4+3,4+3,5+2,6+5,8+3+8,9	92,90
3ος Όροφος		14,6+3,5+10+10+10+4+7+3,5+3,4+8,1+2,3+9,1+19,7+52,9	158,10
			443,60
			450,00
ΑΤ	1.6	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας έως 0,05	ΟΙΚ 22.30.01
2ος Όροφος		20	20
			20
ΑΤ	1.7	Διάνοιξη ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας από 2,01 έως 2,50 m2.	ΟΙΚ 22.30.08
2ος Όροφος		15	15
			15
ΑΤ	1.8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ 22.15.01
1ος Όροφος (γυμναστήριο)		(20*0,25)*2	10,00
Δάμα 2ου ορόφου		(20*0,25)*2	10,00
			20,00
			20,00
ΑΤ	1.9	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου με τα χέρια	ΟΙΚ 10.01.01
Πλακάκια 24kg/m2		20*24/1000	0,48
Μαρμαρα 2,8kg/m2		(2,8*350)/1000	0,98

Παραθύρα αλουμινίου (πλαίσιο αλουμινιού και διπλός υαλοπίνακας)		(30*443,6)/1000	13,31	
Υδρορροές μεταλλικές 25kg/m		(25*30)/1000	0,75	
Οπλισμένο σκυρόδεμα 2500kg/m ³		(2500*5)/1000	12,50	
Τούβλα 125kg/m ²		[(1*125)+(37,5*125)]/1000	4,81	
			32,83	35,00
ΑΤ	1.10	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών καλής βατότητας		ΟΙΚ 10.07.01
Μεταφορά Λαμία 10km		10,00*35,00	350,00	
			350,00	350,00
ΟΜΑΔΑ 2η : ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
ΑΤ	2.1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)		ΟΙΚ 46.01.02
2ος Όροφος (μπαλκόνι)		30,00*0,60	18,00	
			18,00	20,00
ΑΤ	2.2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1(μιας) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)		ΟΙΚ 46.01.03
2ος Όροφος (μπαλκόνι)		30,00*0,60	18,00	
			18,00	20,00
ΑΤ	2.3	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min		ΟΙΚ 62.60.02
2ος Όροφος (προσκόπους)		2,00	2,00	
			2,00	2,00
ΑΤ	2.4	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min		ΟΙΚ 62.61.02
2ος Όροφος (γυμναστήριο)		4,00	4,00	
			4,00	4,00
ΑΤ	2.5	Λούκι υδρορροής από γαλβανισμένη λαμαρίνα		ΟΙΚ 64.29.01 ΣΧΕΤ
2ος Οροφος (ξενώνας)		15,80+5,00	20,80	
			20,80	25,00
ΑΤ	2.6	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά μετσιμεντοκονίαμα		ΟΙΚ 71.21
2ος Οροφος		36,20*4,02	145,52	
			145,52	150,00
ΑΤ	2.7	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης		ΟΙΚ 72.65
Ισόγειο (στέγαστρο)		55,00	55,00	
			55,00	55,00

AT	2.8	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΟΙΚ 73.35
2ος Όροφος (μπαλκόνι)		9,7+2,8+7,7+15,1+1,4+0,92+2,98+3,07+6,12	49,79
			55,00
AT	2.9	Επιστρώσεις στηθαίων με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΟΙΚ.75.21.04
2ος Όροφος (μπαλκόνι)		60,00*0,38	22,80
3ος Όροφος (μπαλκόνι)		(14,55+15,25+8,7)*0,38	14,63
		20,00*0,38	7,60
			45,03
			50,00
AT	2.10	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 3 cm	ΟΙΚ.75.26.01
2ος Όροφος (ξενωνας)		5,00	5,00
			5,00
5,00			5,00
AT	2.11	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΟΙΚ.75.31.02
2ος Όροφος (ΚΗΦΗ)		[(3,8+2,7)*0,25]*2	3,26
			3,26
			5,00
AT	2.12	Χρωματισμοί επι επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 77.80.02
Διάδρομοι, αιθουσες		700,00	700,00
			700,00
			700,00
AT	2.13	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό χρώμα βάσεως νερού	ΟΙΚ 77.102 ΣΧΕΤ.
Ισόγειο		50,00*3,00	150,00
1ος Όροφος (Γυψ.+Τσιμ)		50,25+40,00	90,25
2ος Όροφος (Χαυροδεκιά)		(172,00*3,50)+(36,00*4)	748,20
3ος Όροφος (κλιμακοστάσια)		12,75*8	102,00
			1.090,45
			1.100,00
AT	2.14	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 78.05.10
1ος Όροφος (προσκόπους)		12,50*4,00	50,25
			50,25
			55,00
AT	2.15	Τσιμεντοσανίδες, επίπεδες, πάχους 12,5mm	ΟΙΚ 78.10.02
1ος Όροφος (τοξοβολους)		11,00*4,00	44,00
			44,00
			45,00
AT	2.16	Συρματόπλεγμα γαλβανισμένο με ρομβοειδή οπή και ενίσχυση με γαλβανισμένο σύρμα	ΟΙΚ 6448
Εξωτερικά τοιχείου Τυμφορητού		10,00*3,00	30,00
			30,00
			30,00
AT	2.17	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2 "	ΟΙΚ 64.26.03
Εξωτερικά τοιχείου Τυμφορητού		10,00	10,00
			10,00
			10,00
AT	2.18	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 32.01.05
Σκάλα		10,00	10,00
			10,00
			10,00
AT	2.19	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ 38.20.02
Σκάλα		100,00	100,00
			100,00
			100,00

ΟΜΑΔΑ 3η : ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ - ΗΧΟΥ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ				
AT	3.1	ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά		ΟΙΚ 23.03
Ισόγειο		77,00*3,00	231,00	
1ος Όροφος		156,00*4,02	627,12	
2ος Όροφος		140,00*4,02	562,80	
3ος Όροφος		123,00*3,25	399,75	
			1.820,67	1.825,00
AT	3.2	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων		ΟΙΚ 23.14
Ισόγειο		77,00*3,00	231,00	
1ος Όροφος		156,00*4,02	627,12	
2ος Όροφος		140,00*4,02	562,80	
3ος Όροφος		123,00*3,25	399,75	
			1.820,67	1.825,00
AT	3.3	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υπερρόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm		ΟΙΚ 73.92
2ος Οροφος		350,00	350,00	
			350,00	350,00
AT	3.4	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο		ΟΙΚ 79.09
2ος Οροφος		350,00	350,00	
			350,00	350,00
AT	3.5	Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 285 gr/m2		ΟΙΚ 79.15.04
2ος Οροφος		350,00	350,00	
			350,00	350,00
AT	3.6	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 70 mm (αντεστραμμένη)		ΟΙΚ 79.48 ΣΧΕΤ.
1ος Οροφος (πυλωτή)		195,00	195,00	
2ος Οροφος (αντεστραμμενο δωμα)		350,00	350,00	
			545,00	550,00
AT	3.7	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων. (αντεστραμμένη)		ΟΙΚ 3502
2ος Οροφος (αντεστραμμενο δωμα)		350,00*0,10	35,00	
			35,00	35,00
AT	3.8	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 60 mm, πυκνότητας 80 kg. (οροφές)		ΟΙΚ 79.55 ΣΧΕΤ
Ισόγειο		160,00	160,00	
3ος Οροφος		192,00	192,00	
			352,00	360,00
AT	3.9	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm		ΟΙΚ 78.30.01
Ισόγειο		328,00	328,00	
1ος Όροφος		41,00	41,00	
2ος Όροφος		43,00	43,00	
3ος Όροφος		192,00	192,00	
			604,00	610,00
AT	3.10	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοιχοποιιών (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)		N/ΟΙΚ 71.86.01
Ισόγειο		(77,00*3,30)-53,20	177,80	
1ος Όροφος		(156,00*4,02)-139,40	487,72	
2ος Όροφος		(140,00*4,02)-92,90	469,90	
3ος Όροφος		(123,00*3,25)-158,10	241,65	
			1.377,07	1.380,00
AT	3.11	Σύστημα εξωτερικής θερμομονωσης τοιχοποιιών-θέση λαμπάδων/πρεκιών (ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)		N/ΟΙΚ 71.86.02
Συνολικά του κτιρίου		100,00	100,00	
			100,00	100,00
AT	3.12	Εσωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό, μόνωση πετροβάμβακα και επένδυση εκατέρωθεν με διπλή άνθυγη και πυράντοχη γυψοσανίδα πάχους 12,5mm έκαστη (τοξοβολοι)		ΣΧΕΤ ΟΙΚ 50.10
		17,30*3,00	51,90	
			51,90	55,00

ΟΜΑΔΑ 4η : ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ			
ΑΤ	4.1	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, μονόφυλλες, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 65.02.01.01 ΣΧΕΤ.
		26,70	26,70
			26,70
ΑΤ	4.2	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, ανοιγόμενες, δίφυλλες, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 65.02.01.02 ΣΧΕΤ.
		10,10	10,10
			10,10
ΑΤ	4.3	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 65.02.01.04 ΣΧΕΤ.
		25,30	25,30
			25,30
ΑΤ	4.4	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα η και τα δύο σύρομενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 65.17.06 ΣΧΕΤ.
		120,90	120,90
			120,90
ΑΤ	4.5	Φεγγίτης αλουμινίου ενεργειακοί, μεμονωμένοι, μονόφυλλη ή δίφυλλη ή τρίφυλλη, με φύλλα σταθερά ή ανακλινόμενα	ΟΙΚ/Ν 65.21.01
		121,62	121,62
			121,62
ΑΤ	4.6	Υαλοστάσια μονοφυλλα με σταθερό φεγγίτη ανοιγόμενα περί κατακόρυφο και οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 65.17.02 ΣΧΕΤ.
		9,50	9,50
			9,50
ΑΤ	4.7	Υαλόθυρες αλουμινίου, δίφυλλες, συρόμενες επάλληλες	ΟΙΚ 65.12 ΣΧΕΤ.
		44,60	44,60
			44,60
ΑΤ	4.8	Υαλόθυρες αλουμινίου συρόμενες δίφυλλες, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 65.13 ΣΧΕΤ.
		32,00	32,00
			32,00
ΑΤ	4.9	Σύστημα υαλοπετασμάτων με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ υαλοπινάκων	ΟΙΚ 65.20.03
		52,90	52,90
			52,90
ΑΤ	4.10	Δίπλοι υαλοπινάκες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	ΟΙΚ 76.27.03
		410,00	410,00
			410,00
ΑΤ	4.11	Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς	ΟΙΚ 50.01.01
		10,00	10,00
			10,00
ΑΤ	4.12	Εξωτερική σκίαση με περιστρεφόμενες Η/Κ οριζόντιες περσίδες αλουμινίου.	ΟΙΚ/Ν 6570
		1,00	1,00
			1,00

ΛΑΜΙΑ, 18 - 11 - 2021
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΕΤΣΙΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΖΟΥΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ