



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ.ΜΑΚΕΔ.-ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ

ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Δ/ΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΒΡΟΥ

ΕΡΓΟ: “ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΗΡΙΟΥ
Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΕΒΡΟΥ”

ΤΟΠΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

ΕΡΓΟΥ:

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΣΗ: ΚΑΠ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

ΚΟΔ. ΔΡΑΣΗΣ : 211002016 ΚΑΕ : 9729

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Α.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

1	A.1.1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ1136	ton.km
		(10.07.01)		
		Για τις καθαίρεσεις από άρθρα Α.1.3, Α.1.4, Α.1.5, Α.1.6,Α.1.7,Α.1.8 (200,00*0,03)*1,50+11*0,01+40*0,01+0,10+0,71+11*0,025)*20		211.90 ton.km
		Προς στρογγυλοποίηση:		8.10 ton.km
			Σύνολο:	220.00 ton.km
2	A.1.2	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή καθαίρεσεων .	ΟΙΚ2173	m3
		(20.31.02)		
		Για τις καθαίρεσεις ποσότητα κατ'εκτίμηση		100.00 m3
		Προς στρογγυλοποίηση:		0.00 m3
			Σύνολο:	100.00 m3
3	A.1.3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ2252	m2
		(22.23)		
		Όπου απαιτηθεί για την αποκατάσταση αποσπασμένων επιχρισμάτων: (ποσότητα κατ' εκτίμηση)		200.00 m2
		Προς στρογγυλοποίηση:		0.00 m2
			Σύνολο:	200.00 m2
4	A.1.4	Καθαίρεση επικεραμώσεων Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΟΙΚ2241	m2
		(22.22.01)		
		Για την καθαίρεση της σκεπής της αποθήκης του Γ' ορόφου : 3,00*2,50+2*1,5=		10.50 m2
		Προς στρογγυλοποίηση:		0.50 m2
			Σύνολο:	11.00 m2
5	A.1.5	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΟΙΚ2275	m2
		(22.53)		
		Για την καθαίρεση της ψευδοροφής του τμήματος Γ' ορόφου : 20,00*1,5=		30.00 m2
		Για την καθαίρεση της ψευδοροφής της αποθήκης του Γ' ορόφου 3,0*2,5=		7.50 m2
		Προς στρογγυλοποίηση:		2.50 m2
			Σύνολο:	40.00 m2
6	A.1.6	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ6102	kg
		(22.56)		
		Για την καθαίρεση του μεταλλικού σκελετού του στεγάστρου της αποθήκης του Γ' ορόφου : (3,0*2,5+3*1,5)*8=		96.00 kg
		Προς στρογγυλοποίηση:		4.00 kg
			Σύνολο:	100.00 kg

7	A.1.7 Αποξήλωση μεταλλικών κυκλιδωμάτων (22.65.02) Αποξήλωση των κυκλιδωμάτων στο δάμα του κτιρίου : (1,5+23,5+1,5+10,5+9,0+11,0+1,5)*1,20*10,00= Προς στρογγυλοποίηση:	ΟΙΚ 2275	kg	
				702.00 kg
				8.00 kg
				Σύνολο: 710.00 kg
8	A.1.8 Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφομάτων 22.45 Για την αποξήλωση της Κεντρικής θύρας του κτιρίου: 3,65*2,85= Προς στρογγυλοποίηση:	ΟΙΚ2275	m2	
				10.40 m2
				0.60 m2
				Σύνολο: 11.00 m2
9	A.1.9 Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά (23.03) Περιμετρικά του κτιρίου : 115,00*14,00= Προς στρογγυλοποίηση:	ΟΙΚ2303	m2	
				1,610.00 m2
				10.00 m2
				Σύνολο: 1,620.00 m2

A.2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

10	A.2.1 Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα τριών στρώσεων (71.21) Όπου απαιτείται για την αποκατάσταση αποσθρωμένων επιχρισμάτων: (ποσότητα κατ' εκτίμηση) Προς στρογγυλοποίηση:	ΟΙΚ7121	m2	
				200.00 m2
				0.00 m2
				Σύνολο: 200.00 m2

A.3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

11	A.3.1 Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης (61.29) Για την κατασκευή στεγάστρου της αποθήκης του Γ' ορόφου και στο Ισόγειο : (3,0*2,5+2*1,5+3,8*1,5)*8= Προς στρογγυλοποίηση:	ΟΙΚ 6118	kg	
				129.60 kg
				20.40 kg
				Σύνολο: 150.00 kg
12	A.3.2 Σιδηρά κυκλιδώματα απλού σχεδίου (64.01.01) Στο δάμα του κτιρίου : (1,5+23,5+1,5+10,5+9,0+11,0+1,5)*1,20*10,00= Προς στρογγυλοποίηση:	ΟΙΚ 6401	kg	
				702.00 kg
				48.00 kg
				Σύνολο: 750.00 kg
13	A.3.3 Υαλόθυρες ανοιγόμενες, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη Για την Κεντρική θύρα του κτιρίου: 3,65*2,85= Προς στρογγυλοποίηση:	ΟΙΚ 6506	m2	
				10.40 m2
				0.60 m2
				Σύνολο: 11.00 m2

A.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

14	A.4.1 Επιστέγαση με κυματοειδείς πλάκες από ινοτσιμέντο (Σχ.72.31.01) Για την κατασκευή στέγης αποθήκης Γ' ορόφου και στέγαστρου στην εισοδο ισόγειου :	ΟΙΚ 7231	m2	
----	---	-----------------	-----------	--

	$3,00*2,50+2,0*1,5+3,8*1,5=$	16.20	m2
Προς στρογγυλοποίηση:		3.80	m2
		Σύνολο:	20.00 m2

15	A.4.2 Περιθώρια από πλακίδια στο εξωτερικό τοιχίο κτιρίου (73.35)	OIK7326.1	m
	Ισόγειο :	70.00	m
	70,00=	0.00	m
	Προς στρογγυλοποίηση:		
		Σύνολο:	70.00 m

16	A.4.3 Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22mm (76.27.02)	OIK 7609.2	m2
	Για την Κεντρική θύρα του κτιρίου:	9.36	m2
	$3,65*2,85*0,9=$	0.64	m2
	Προς στρογγυλοποίηση:		
		Σύνολο:	10.00 m2

A.5. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

17	A.5.1 Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέυμη, φωτιστική (78.30.01)	OIK 7809	m2
	Για την κατασκευή ψευδοροφής από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm της οροφής του Γ' ορόφου και αποθήκης του Γ' ορόφου:		
	$20,00*1,5+3,0*2,5=$	37.50	m2
	Προς στρογγυλοποίηση:	2.50	m2
		Σύνολο:	40.00 m2

18	A.5.2 Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών (77.55)	OIK7755	m2
	Για τα σιδηρά κιγκλιδώματα στο δώμα του κτιρίου :		
	$(1,5+23,5+1,5+10,5+9,0+11,0+1,5)*1,2=$	70.20	m2
	Προς στρογγυλοποίηση:	4.80	m2
		Σύνολο:	75.00 m2

19	A.5.3 Χρωματισμοί επι εσωτερικών επιφανειών (77.80.01)	OIK7785.1	m2
	Ισόγειο :		
	Στα W.C. :		
	$(2,4+1,00)*2*1,1-0,4*0,4-1,1*0,4+(2,5+2,4)*2*1,1-1,1*0,4+(3,25+3,0)*2*1,1-2*1,1*0,4+(2,9+3,5)*2*1,1-0,4*0,4*2$	43.85	m2
	Ισόγειο :		
	$((((6,3+3,5)*2-2*1-1,5*1,5)*6+((5,2+3,9)*2-2*1-1,5*1,5)*2+(5,55+3,3)*2-2*1-2*1,8+(2,9+1,9)*2-2*1+(4,4+5,5)*2+(2,1+2,6)*2-2*2,0*1,0-1,5*1,5+(3,1+2,5)*2-1,5*1,5-2,0*1,0+(4,65+3,25)*2-2,0*1,0-1,5*1,5+(6,9+4,9)*2-2,0*1,0-2*1,5*1,5+(8,60+6,9)*2-2,0*1,0-2*1,5*1,5+(3,5+3,25)*2-2,0*1,0-1,5*1,5+(3,65+11)*2-2*1,6-1,5*1,5+(25+1,5)*2-2,0*1,0*16)*2,8$	775.18	m2
	Ταβάνι Ισογείου, Α', Β', Γ' ορόφου :		
	$(10,30*8,95+6,90*5,05+11,80*9,45+9,9*4,60+12,9*10,70)*4$	1,688.44	m2
	Α', Β', Γ' ορόφοι , Στα W.C. :		
	$((2,4+1,00)*2*1,1-0,4*0,4-1,1*0,4+(2,5+2,4)*2*1,1-1,1*0,4+(2,9+3,5)*2*1,1-0,4*0,4*2)*3$	92.94	m2
	Α', Β', Γ' ορόφοι :		
	$(((((6,3+3,5)*2-2*1-1,5*1,5)*9+((5,15+3,3)*2-2*1-1,5*1,5)*3+(4,80+3,0)*2-2*1-2*1,5+(3*4,4+3,3+3,6+3,5)*2-(2*1-1,5*1,5)*3+(5*3,65+3,5+5,1+2,5+2,7+2,3)*2-5*(2,0*1,0-1,5*1,5)+(25+1,5)*2-2,0*1,0*16)*2,8)*3$	2,735.04	m2
	Προς στρογγυλοποίηση:	64.55	m2
		Σύνολο:	5,400.00 m2

20	A.5.4 Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών (77.80.02) Εξωτερικά του κτιρίου : $15,4*(10,30+9,00+2,2+3,80+0,7+10,8+1,5+4,10+1,5+17,0+13,5+2,2+42,5+3*1,5)-$ $(2*2,4*2-8*2*1,5-2*1,2*1,2-1,8*2-51,2*2-2*1,5*2-3,3*2-4*1,2*1,2)*4+3*(6,0+13,5+6,0)$	ΟΙΚ7785.1	m2	
	Προς στρογγυλοποίηση:			2,546.50 m2 53.50 m2
				Σύνολο: 2,600.00 m2
21	A.5.5 Εφαρμογή θερμομονωτικού, άκαυστου, αντιμυχλικού χρώματος ακρυλικής βάσεως Γ'ορόφου (79.70.03) Στην οροφή του κτιρίου Γ'ορόφου : $(10,30+9,00+2,2+3,80+0,7+10,8+1,5+4,10+1,5+17,0+13,5+2,2+42,5+3*1,5)*4,0=$	ΟΙΚ 7744	m2	
	Προς στρογγυλοποίηση:			494.40 m2 5.60 m2
				Σύνολο: 500.00 m2
22	A.5.6 Γεωύφισμα μη υφαντό βάρους 285gr/m2 79.15.04 Πλακά Ν 1 $(13,10*23,30-1,50*5,15-5,05*5,05-8,75*1,7)*1,20$ Πλακά Ν 2 $9,90*4,0*1,20$ Πλακά Ν 3 $10,55*13,25*1,20$	ΟΙΚ 7914	m2	
	Προς στρογγυλοποίηση:			308.55 m2 47.52 m2 167.75 m2 1.18 m2
				Σύνολο: 525.00 m2
23	A.5.7 Μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες 79.12.02 Πλακά Ν 1 $(13,10*23,30-1,50*5,15-5,05*5,05-8,75*1,7)*1,20$ Πλακά Ν 2 $9,90*4,0*1,20$ Πλακά Ν 3 $10,55*13,25*1,20$	ΟΙΚ 7912	m2	
	Προς στρογγυλοποίηση:			308.55 m2 47.52 m2 167.75 m2 1.18 m2
				Σύνολο: 525.00 m2
24	A.5.8 Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα δώματος αποθήκης Γ'ορόφου και δώματος κλιμακοστασίου 79.02 $5,10*5,1+3,1*12,9=$	ΟΙΚ-7902	m2	
	Προς στρογγυλοποίηση:			66.00 m2 4.00 m2
				Σύνολο: 70.00 m2
25	A.5.9 Μεμβράνη ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm στο δώμα αποθήκης Γ'ορόφου και της σκαλας 79.11.03 $5,10*5,1+3,1*12,9=$	ΟΙΚ-7912	m2	
	Προς στρογγυλοποίηση:			66.00 m2 4.00 m2
				Σύνολο: 70.00 m2

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 10 -- 01 -- 2022
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡ/ΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ Τ.Ε. Π.Ε.ΕΒΡΟΥ

ΜΑΥΡΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Πολ. Μηχ/κος Δ'β

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ 10 -- 01 -- 2022
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΥΓΗΤΙΑΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
Πολ. Μηχ/κος Α'β