

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1.1 ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1.1.1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.20.01	m2	$1,30*2,80+2,45*3,90=$			13,20
					Σύνολο:	13,20	Λαμβάνεται 14,00
1.1.2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.21.01	m2	$(1,30+1,30+2,60+2,45+3,90+1,30)*0,75=$			9,64
					Σύνολο:	9,64	Λαμβάνεται 10,00
1.1.3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	22.45	m2	$1,00*2,20+1,23*2,60+1,30*2,00+19*1,00*2,20=$			49,80
					Σύνολο:	49,80	Λαμβάνεται 50,00
1.2 ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ							
1.2.1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	54.46.02	m2	$19*1,00*2,20=$			41,8
					Σύνολο:	41,80	Λαμβάνεται 42,00
1.3 ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ							
1.3.1	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	Σ64.17	kg	$8*(10*0,90+2*1,30)+21*0,40+2*2,05+23*0,40+2*2,30=$	119,1		
					Σύνολο:	119,10	Λαμβάνεται 120,00
1.4 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ							
1.4.1	Υαλόθυρες συνθετικές (PVC) ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	Σ65.02.01.01	m2	$1,23*2,60=$			3,20
					Σύνολο:	3,20	Λαμβάνεται 3,20
1.4.2	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	65.17.04	m2	$1,30*2,00=$			2,60
					Σύνολο:	2,60	Λαμβάνεται 2,60
1.4.3	Προσαρμογή υπαρχόντων κουφωμάτων	ΣΥΝΤ1	ΚΑΤ' ΑΠΟΚ	1,00			1,00
					Σύνολο:	1,00	Λαμβάνεται 1,00

1.5	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ						
1.5.1	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	73.33.02	m2	Ως άρθρο 22.20.01 + 1 μ2 για την ντουζιέρα=			14,20
				Σύνολο:	14,20	Λαμβάνεται	15,00
1.5.2	Επιστρώσεις δαπέδων με PVC		m2	76,04+71,33=			147,37
				Σύνολο:	147,37	Λαμβάνεται	150,00
1.5.3	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 50x25 cm	Σ73.34.02	m2	Ως άρθρο 22.21.01 + 1,00*0,75+1,00*1,70=			12,09
				Σύνολο:	12,09	Λαμβάνεται	13,00
1.6	ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ						
1.6.1	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	76.27.01	m2	1,30*2,00=			2,60
				Σύνολο:	2,60	Λαμβάνεται	2,60
1.7	ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ						
1.7.1	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	78.05.01	m2	2*1,00*2,20=			4,4
				Σύνολο:	4,40	Λαμβάνεται	5,00
1.8	ΛΟΙΠΑ						
1.8.1	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων	73.99	MM	3*0,90=			2,7
				Σύνολο:	2,70	Λαμβάνεται	3,00
1.8.2	Μεμβράνη προστασίας και ηλιοπροστασίας πάχους 0,05mm	ΣΥΝΤ2	m2	8*2*0,45*0,80+1,20*0,65+1,20*0,15+2,05*0,74+3,30*0,74=			10,68
				Σύνολο:	10,68	Λαμβάνεται	11,00
1.8.3	Αντικατάσταση συστήματος σκίασης	ΣΥΝΤ3	TEM	1			1,00
				Σύνολο:	1,00	Λαμβάνεται	1,00
2	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
2.1	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
2.1	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	E13.2	ΣΤΡΕΜ	0,611			0,61
				Σύνολο:	0,61	Λαμβάνεται	0,62
2.2.	ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ						
2.2.1	Εγκατάσταση συστήματος άρδευσης	ΣΥΝΤ9	ΚΑΤ' ΑΠΟΚ	1			1,00
				Σύνολο:	1,00	Λαμβάνεται	1,00
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
3.1	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ						
3.1.1	Προσαρμογή χώρων υγιεινής στις ισχυρούς διατάξεις	ΣΥΝΤ4	ΚΑΤ' ΑΠΟΚ	1			1,00
				Σύνολο:	1,00	Λαμβάνεται	1,00

4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
4.1	ΔΙΑΦΟΡΑ Η/Μ						
4.1.1	Μεταφορά λεβητοστασίου εκτός του κτιρίου	ΣΥΝΤ5	ΚΑΤ' ΑΠΟΚ	1	1,00		
				Σύνολο:	1,00	Λαμβάνεται	1,00

ΣΟΥΦΛΙ 01/08/2019
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τεχν. Υπηρεσιών
Δήμου Σουφλίου

ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Δρ. Πολ. Μηχ. - Αρχ/γος

ΣΟΥΦΛΙ 01/08/2019
Η Συντάξασα Μηχανικός

ΚΟΤΣΑΝΗ ΕΛΕΝΗ
Πολτικός Μηχανικός

