

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1.1 ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1.1.1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	22.04	m2	$(2,65+0,80)*3,00*0,15=$			1,55
					Σύνολο:	1,55	Λαμβάνεται 1,56
1.1.2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.20.01	m2	$7,65*2,65+(3,30-2,65)*(1,35+2,25)+1,35*2,18=$			25,56
					Σύνολο:	25,56	Λαμβάνεται 26,00
1.1.3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.21.01	m2	$(7,65+2,65+4,05+3,30+2,25+2,18+2,83)*1,70=$			42,35
					Σύνολο:	42,35	Λαμβάνεται 43,00
1.1.4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	22.45	m2	ξύλινες πόρτες: $14*0,90*2,20+2,60*2,15+8,15*2,25=51,65$ παράθυρα: $4,40*1,70+2*(1,50*1,40+2*(1,90*1,40))+2,85*0,90+1,50*1,50+1,40*1,50+1,40*1,50=31,33$			82,90
					Σύνολο:	82,90	Λαμβάνεται 83,00
1.2 ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ							
1.2.1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	54.46.02	m2	$16*0,90*2,20=$			31,68
					Σύνολο:	31,68	Λαμβάνεται 32,00
1.3 ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ							
1.3.1	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	ΣΥΝΤ1	kg	$45*0,90+2*4,40+(16+20+20)*0,50+2*1,50+4*1,90+72*1,50+7,10=203\mu$ $203*0,63=$		127,89	
					Σύνολο:	127,89	Λαμβάνεται 128,00
1.4 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ							
1.4.1	Υαλοστάσια συνθετικά PVC μεμονωμένα ανοιγόμενα	ΣΥΝΤ2	m2	$4,4*1,7+2*(1,5*1,4+2*(1,9*1,4))+2,85*0,9+1,5*1,5+1,4*1,5+1,4*1,5=$			31,34
					Σύνολο:	31,34	Λαμβάνεται 32,00
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			25,56

				Σύνολο:	25,56	Λαμβάνεται	26,00
1.5.2	Επιστρώσεις δαπέδων με PVC	ΣΥΝΤ3	m2	66,95+58,68+56,23=	181,86		
				Σύνολο:	181,86	Λαμβάνεται	182,00
1.5.3	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 50x25 cm	ΣΥΝΤ4	m2	Ως άρθρο 22.21.01	42,35		
				Σύνολο:	42,35	Λαμβάνεται	43,00
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	Ως άρθρο 65.17.04	31,34		
				Σύνολο:	31,34	Λαμβάνεται	32,00
1.7	ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ						
1.7.1	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	78.05.01	m2	$((8,15-0,90)*2,25+(2,60-0,90)*2,15)*2=$	39,935		
				Σύνολο:	39,94	Λαμβάνεται	40,00
1.8	ΛΟΙΠΑ						
1.8.1	Μεμβράνη προστασίας και ηλιοπροστασίας πάχους 0,05mm	ΣΥΝΤ5	m2	$4,40*1,70+2*(1,50*1,40+2*(1,90*1,40))=$	22,32		
				Σύνολο:	22,32	Λαμβάνεται	23,00
1.8.2	Αντικατάσταση συστήματος σκίασης	ΣΥΝΤ6	TEM	1	1,00		
				Σύνολο:	1,00	Λαμβάνεται	1,00
1.8.3	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	E13.2	ΣΤΡΕΜ	0,05	0,05		
				Σύνολο:	0,05	Λαμβάνεται	0,05
2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
2.1	ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ						
2.1.1	Προσαρμογή χώρων υγιεινής στις ισχυουσες διατάξεις	ΣΥΝΤ7	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
Πολιτικός Μηχανικός

