

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α.Τ. 001	Καθαίρεσεις πλινθοδομιών			
	1. Για τον ανελκυστήρα: $3*2*3,50*0,4*0,25=$		2,10 μ3	
	2. Για τα W.C. $(12,60-0,70*11)*1,85*0,15+3,80*2,20*0,15=$		2,61 μ3	
		Μερικό Σύνολο	4,71 μ3	
		Στρογγυλοποίηση	0,29 μ3	
		ΣΥΝΟΛΟ	5,00 μ3	
Α.Τ. 002	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης			
	1. Για τα W.C. $(12,60+3,80)*0,10*0,15=$		0,25 μ3	
		Μερικό Σύνολο	0,25 μ3	
		Στρογγυλοποίηση	0,75 μ3	
		ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ3	
Α.Τ. 003	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.			
	1. W.C.: $12,60*3,80=$		47,88 μ2	
		Μερικό Σύνολο	47,88 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	2,12 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	50,00 μ2	
Α.Τ. 004	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.			
	1. W.C. $12,60*1,65=$		20,79 μ2	
		Μερικό Σύνολο	20,79 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	1,21 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	22,00 μ2	
Α.Τ. 005	Καθαίρεση επιχρισμάτων			
	1. W.C. εξωτερικά $13,00*5,00=$		65,00 μ2	
	2. Σε διάφορα σημεία των κτιρίων		135,00 μ2	
		Μερικό Σύνολο	200,00 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	200,00 μ2	
Α.Τ. 006	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			
	1. Ανελκυστήρα: $3*0,8*2,2=$		5,28 μ2	
	2. W.C.: $11*0,7*1,85+1,00*2,10*2=$		18,45 μ2	
		Μερικό Σύνολο	23,73 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	1,27 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	25,00 μ2	
Α.Τ. 007	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων			
	1. W.C όπου απαιτηθεί		20,00 μ2	
		Μερικό Σύνολο	20,00 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	20,00 μ2	
Α.Τ. 008	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών			
	1. Σιδερέις παραθύρων W.C		50,00 χγρ	
		Μερικό Σύνολο	50,00 χγρ	
		Στρογγυλοποίηση	0,00 χγρ	
		ΣΥΝΟΛΟ	50,00 χγρ	
Α.Τ. 009	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων			
	1. Δώμα κτιρίου Παλαιάς Εμπορικής Σχολής: $47,65*17,60+2,30*10,35+135,00*(0,50*2+0,25)=$		1.031,20 μ2	
		Μερικό Σύνολο	68,80 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	1.100,00 μ2	
Α.Τ. 010	ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά			
			μ2	
		Μερικό Σύνολο	0,00 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	0,00 μ2	
Α.Τ. 011	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων			
			μ2	
		Μερικό Σύνολο	0,00 μ2	
		Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2	
		ΣΥΝΟΛΟ	0,00 μ2	

A.T. 012	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)		
	1. W.C. $1,80 \times 1,85 \times 10 + (6,20 \times 1,85 - 0,70 \times 1,85 \times 5) \times 2 =$	43,29 μ2	
	2. Ανελκυστήρας $3 \times 2 \times 3,5 \times 0,25 =$	5,25 μ2	
		Μερικό Σύνολο	48,54 μ2
	Στρογγυλοποίηση	1,46 μ2	
	ΣΥΝΟΛΟ	50,00 μ2	
A.T. 013	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm. Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)		
	1. W.C. $3,80 \times (3,40 + 1,65) \times 2 =$	9,60 μ2	
		Μερικό Σύνολο	9,60 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,40 μ2
	ΣΥΝΟΛΟ	10,00 μ2	
A.T. 014	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων		
	1. W.C. $(6,20 + 1,80 \times 5) \times 2 =$	30,40 μ	
		Μερικό Σύνολο	30,40 μ
		Στρογγυλοποίηση	1,60 μ
	ΣΥΝΟΛΟ	32,00 μ.	
A.T. 015	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων		
	1. W.C. $3,80 \times 2 =$	7,60 μ	
		Μερικό Σύνολο	7,60 μ
		Στρογγυλοποίηση	0,40 μ
	ΣΥΝΟΛΟ	8,00 μ.	
A.T. 016	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων. Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού)		
	1. Στα πρέκια παραθύρων όπου απαιτηθεί $2,00 \times 0,60 \times 20 =$	24,00 μ2	
		Μερικό Σύνολο	24,00 μ2
		Στρογγυλοποίηση	1,00 μ2
	ΣΥΝΟΛΟ	25,00 μ2	
A.T. 017	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμεντοκονίαμα		
	1. W.C. εξωτερικά $13,00 \times 5,00 =$	65,00 μ2	
	2. Σε διάφορα σημεία των κτιρίων και της ράμπας ΑΜΕΑ	135,00 μ2	
		Μερικό Σύνολο	200,00 μ2
	Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2	
	ΣΥΝΟΛΟ	200,00 μ2	
A.T. 018	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος		
	1. Για τον ανελκυστήρα	100,00 χγρ	
		Μερικό Σύνολο	100,00 χγρ
		Στρογγυλοποίηση	0,00 χγρ
	ΣΥΝΟΛΟ	100,00 χγρ	
A.T. 019	Σιδηρά κουφώματα κοινά - Γκαραζόπορτες. Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες. Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min		
	1. Ανελκυστήρα $0,85 \times 2,20 =$	1,87 μ2	
		Μερικό Σύνολο	1,87 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,13 μ2
	ΣΥΝΟΛΟ	2,00 μ2	
A.T. 020	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
	1. W.C. Κατασκευή νέων σιδηριών ασφαλείας παραθύρων	50,00 χγρ	
		Μερικό Σύνολο	50,00 χγρ
		Στρογγυλοποίηση	0,00 χγρ
	ΣΥΝΟΛΟ	50,00 χγρ	
A.T. 021	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2 "		
	1. Ράμπα ΑΜΕΑ $10,20 + 11,20 =$	21,40 μμ	
		Μερικό Σύνολο	21,40 μμ
		Στρογγυλοποίηση	3,60 μμ
	ΣΥΝΟΛΟ	25,00 μμ	
A.T. 022	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο		
	1. W.C. Θύρες $1,00 \times 2,15 \times 2,00 =$	4,30 μ2	
		Μερικό Σύνολο	4,30 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,20 μ2
	ΣΥΝΟΛΟ	4,50 μ2	
A.T. 023	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα.		
	1. W.C. $0,85 \times 0,90 =$	0,77 μ2	
		Μερικό Σύνολο	0,77 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,23 μ2
	ΣΥΝΟΛΟ	1,00 μ2	

A.T. 024	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα		
	1 W.C. 1,15*1,00*2=	2,30 μ2	
		Μερικό Σύνολο	2,30 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,20 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	2,50 μ2
A.T. 025	Σταθερές σίτες αερισμού		
	1 W.C. 0,85*0,90+1,15*1,00*2=	3,07 μ2	
		Μερικό Σύνολο	3,07 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,43 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	3,50 μ2
A.T. 026	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm		
	1. Ράμπα ΑΜΕΑ (3,30+3,70+3,10+2,80)*1,5=	19,35 μ2	
		Μερικό Σύνολο	19,35 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,65 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	20,00 μ2
A.T. 027	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm		
	1 W.C. 6,20*3,80*2=	47,12 μ2	
		Μερικό Σύνολο	47,12 μ2
		Στρογγυλοποίηση	2,88 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	50,00 μ2
A.T. 028	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm		
	1 W.C. (((0,95+1,80)*2*1,95-0,70*1,85)*6+(6,20+1,90)*2*1,95-(0,70*1,85*6+1,00*2,15))*2=	156,50 μ2	
		Μερικό Σύνολο	156,50 μ2
		Στρογγυλοποίηση	3,50 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	160,00 μ2
A.T. 029	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm		
	1 W.C. 6,20*3,80*2=	47,12 μ2	
		Μερικό Σύνολο	47,12 μ2
		Στρογγυλοποίηση	2,88 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	50,00 μ2
A.T. 030	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών		
	1 W.C. 1,15*2+0,85+1,00*2*2=	7,15 μμ	
		Μερικό Σύνολο	7,15 μμ
		Στρογγυλοποίηση	0,85 μμ
		ΣΥΝΟΛΟ	8,00 μμ
A.T. 031	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο		
	1 W.C. 1,00*0,65*2=	1,30 μ2	
		Μερικό Σύνολο	1,30 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,20 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	1,50 μ2
A.T. 032	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο. Κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm		
	1 W.C. 1,00*0,65*2=	1,30 μ2	
		Μερικό Σύνολο	1,30 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,20 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	1,50 μ2
A.T. 033	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm.		
	1 W.C. (1,15*2+0,85)*0,65=	2,05 μ2	
		Μερικό Σύνολο	2,05 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,45 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	2,50 μ2
A.T. 034	Υγραμόνωση- Θερμομόνωση δώματος		
	1 Δώμα Παλαιάς Εμπορικής Σχολής 47,65*17,60+2,30*10,35+135,00*(0,50*2+0,25)=	1.031,20 μ2	
	2 Δώμα εργαστηρίων ΕΠΑΛ 22,20*20,00+2,55*7,10+2,25*2,20+8,10*3,60+116,00*(0,50*2+0,25)=	641,22 μ2	
		Μερικό Σύνολο	1.672,42 μ2
		Στρογγυλοποίηση	27,58 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	1.700,00 μ2
A.T. 035	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου		
	1 W.C. Σιδερέιες και σιδηροσωληνες γαλβανισμένοι ρόμπας	5,00 μ2	
		Μερικό Σύνολο	5,00 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	5,00 μ2
A.T. 036	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.		
	1 W.C. εξωτερικά 13,00*5,00=	65,00 μ2	
	2. Σε διάφορα σημεία των κτιρίων	135,00 μ2	
		Μερικό Σύνολο	200,00 μ2
		Στρογγυλοποίηση	0,00 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ	200,00 μ2


A.T. 037	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας			15,00 μ2
	1 Χώρος ανελκυστήρα			
		Μερικό Σύνολο		15,00 μ2
		Στρογγυλοποίηση		0,00 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ		15,00 μ2
A.T. 038	Γυψοσανίδες. Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm.			15,00 μ2
	1. Χώρος ανελκυστήρα			
		Μερικό Σύνολο		15,00 μ2
		Στρογγυλοποίηση		0,00 μ2
		ΣΥΝΟΛΟ		15,00 μ2
A.T. 039	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων και λοιπών στοιχείων ηλεκτρικής εγκατάστασης			1,00 κ.α
	W.C. Φωτιστικά			
		Μερικό Σύνολο		1,00 κ.α
		Στρογγυλοποίηση		0,00 κ.α
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 κ.α.
A.T. 040	Αποξήλωση ειδών υγιεινής και λοιπού εξοπλισμού			4,00 τεμ
	1. W.C. Νιπτήρες 2+2=			
	2. W.C. Λεκάνες 6+5=			11,00 τεμ
		Μερικό Σύνολο		15,00 τεμ
		Στρογγυλοποίηση		0,00 τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ		15,00 τεμ.
A.T. 041	Πλήρης υδραυλική εγκατάσταση αποχωρητηρίων (ύδρευση-αποχέτευση)			1,00 κ.α
	Για τα W.C. Αγοριών και κοριτσιών σύμφωνα με την περιγραφή και το σχέδιο			
		Μερικό Σύνολο		1,00 κ.α
		Στρογγυλοποίηση		0,00 κ.α
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 κ.α.
A.T. 042	Πλήρης ηλεκτρολογική εγκατάσταση αποχωρητηρίων (φωτισμός)			1,00 κ.α
	Για τα W.C. Αγοριών και κοριτσιών σύμφωνα με την περιγραφή και το σχέδιο			
		Μερικό Σύνολο		1,00 κ.α
		Στρογγυλοποίηση		0,00 κ.α
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 κ.α.
A.T. 043	Υδραυλικός Ανελκυστήρας Τριών Στάσεων			1,00 τεμ
		Μερικό Σύνολο		1,00 τεμ
		Στρογγυλοποίηση		0,00 τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 τεμ.
A.T. 044	Ανιχνευτής ιονισμού			1,00 τεμ
		Μερικό Σύνολο		1,00 τεμ
		Στρογγυλοποίηση		0,00 τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 τεμ.
A.T. 045	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 6 kg			2,00 τεμ
		Μερικό Σύνολο		2,00 τεμ
		Στρογγυλοποίηση		0,00 τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ		2,00 τεμ.
A.T. 046	Κέντρο Πυρανίχνευσης 2 ζωνών			1,00 τεμ
		Μερικό Σύνολο		1,00 τεμ
		Στρογγυλοποίηση		0,00 τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 τεμ.
A.T. 047	Ηλεκτρική σειρήνα συναγερμού με φωτεινό επαναληπτή (φλας)			1,00 τεμ
		Μερικό Σύνολο		1,00 τεμ
		Στρογγυλοποίηση		0,00 τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 τεμ.
A.T. 048	Πατητό κουβρίο συναγερμού			1,00 τεμ
		Μερικό Σύνολο		1,00 τεμ
		Στρογγυλοποίηση		0,00 τεμ
		ΣΥΝΟΛΟ		1,00 τεμ.

Υποδοχή αποβλήτων σε ΑΕΚΚ					
	ΕΜΒΑΔΟΝ m ²	ΠΑΧΟΣ m	ΟΓΚΟΣ m ³	ΕΙΔ. ΒΑΡΟΣ t/m ³	ΒΑΡΟΣ t
1. Καθαίρεσεις πλινθοδομών			5,00	1,50	7,50
2. Καθαίρεση πλακοστρώσεων	50,00	0,04	2,00	2,00	4,00
3. Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων	22,00	0,04	0,88	2,00	1,76
4. Καθαίρεση επιχρισμάτων	200,00	0,03	6,00	2,00	12,00
5. Αποξήλωση κουφωμάτων	25,00	0,08	2,00	0,80	1,60
6. Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	20,00	0,03	0,60	2,00	1,20
					1,20
					Μερικό Σύνολο 28,06 t
					Στρογγυλοποίηση 1,94 t
					ΣΥΝΟΛΟ 30,00 t

ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ

Χίος, 6/6/2022
Οι μελετητές μηχανικοί


Δαμάλας Δημόκριτος
Πολιτικός Μηχανικός


Μπουλάς Κωνσταντίνος
Μηχανικός Οικονομίας & Διοίκησης
με Α Βαθμό



Χίος, 6/6/2022
Θεωρήθηκε
Ο Πρώτος Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Χίου

Παπαγιάννης Ελευθέριος
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ
με Α βαθμό