

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

1.	A.T.: 1.1.1	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α)	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	(M3)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ		
		10.00*0.50*1.00		5
		ΣΥΝΟΛΟ		5
2.	A.T.: 1.1.2	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-20.31.01-Α)	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	(M3)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΑΠΟ Α.Τ 1.1.1		
		5.00		5
		ΑΠΟ Α.Τ 1.1.5		
		5.75		5,75
		ΑΠΟ Α.Τ 1.1.6		
		2.60		2,6
		ΑΠΟ Α.Τ 1.1.9		
		132.76*0.03		3,98
		ΑΠΟ Α.Τ 1.1.10		
		14.44*0.05		0,72
		ΣΥΝΟΛΟ		18,05

3.	A.T.: 1.1.3	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-10.07.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	(tkm)
			ΑΠΟ Α.Τ 1.1.1 5.00*1.3*5	32,5
			ΑΠΟ Α.Τ 1.1.5 5.75*1.3*5	37,38
			ΑΠΟ Α.Τ 1.1.6 2.60*2.2*5	28,6
			ΑΠΟ Α.Τ 1.1.9 132.76*0.03*2.4*5	47,79
			ΑΠΟ Α.Τ 1.10 14.44*0.05*7.86*5	28,37
			ΣΥΝΟΛΟ	174,64
4.	A.T.: 1.1.4	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-20.06.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00m για τις γενικές εκσκαφές	(M3)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 2.00	2
			ΣΥΝΟΛΟ	2
5.	A.T.: 1.1.5	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-20.04.01.Μ-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	(M3)
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε.Α 2.50*2.30*1.00	5,75
			ΣΥΝΟΛΟ	5,75
6.	A.T.: 1.1.6	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-22.10.02.Μ-A)	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	(M3)

		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε.Α	
			ΔΑΠΕΔΟ	
			2.50*2.30*0.15	0,86
			ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	
			2.90*3.00*0.15	1,31
			1.30*2.20*0.15	0,43
			ΣΥΝΟΛΟ	2,60
7.	Α.Τ.: 1.1.7	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-22.37.03-Α)	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακίου άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	(MM)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
			ΚΑΝΑΛΙΑ Η/Μ	
			20.00	20
			ΣΥΝΟΛΟ	20
8.	Α.Τ.: 1.1.8	(ΟΔΝ-ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α)	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	(M3)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	
			2.00*2.00*0.30	1,2
			ΣΥΝΟΛΟ	1,2
9.	Α.Τ.: 1.1.9	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-22.23-Α)	Καθαίρεση επιχρισμάτων	(M2)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
			ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ	
			ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	
			ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	
			(2.40*2+2.90*2)*3.00	31,8
			ΟΡΟΦΗ	
			2.90*2.40	6,96

	ΑΦΑΙΡ.ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ		-3,67
			-1,08
	ΧΩΡΟΣ Η/Ζ		
	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ		
	(3.25*2+2.90)*3.00		28,2
	ΟΡΟΦΗ		
	3.25*2.90		9,43
	ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ		-3,54
			-1,46
	ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ		
	ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ		
	(2.45*2+2.90)*3.00		23,4
	ΟΡΟΦΗ		
	4.45*2.90		12,91
	ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ		-3,59
			-1,1
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ		
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ		
	(9.10*2+4.40*2)*1.00		27
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ		
	(9.10*2+3.40*2)*0.30		7,5
	ΣΥΝΟΛΟ		132,76
10. Α.Τ.: 1.1.10 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-22.45-Α)	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		(M2)
ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	ΠΟΡΤΕΣ		

		1.67*2.20	3,67
		1.61*2.20	3,54
		1.63*2.20	3,59
		ΠΑΡΑΘΥΡΑ	
		2.40*0.45	1,08
		3.25*0.45	1,46
		2.45*0.45	1,1
		ΣΥΝΟΛΟ	14,44
11.	A.T.: 1.1.11 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α)	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	(M3)
	ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ		
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
		5.00	5
		ΣΥΝΟΛΟ	5
		ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ-ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ	
1.	A.T.: 1.2.1 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-31.02.01-Α)	Για γαρμπιλόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	(M3)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΔΑΠΕΔΟ	
		9.10*3.40*0.10	3,09
		ΣΥΝΟΛΟ	3,09
2.	A.T.: 1.2.2 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-32.01.03-Α)	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	(M3)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	
		2.00*1.80*0.10	0,36
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
		9.64	9,64

			ΣΥΝΟΛΟ	10
3.	A.T.: 1.2.3	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-32.01.04-A)	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	(M3)
			ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε	
			2.50*2.30*0.15	0,86
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			9.14	9,14
			ΣΥΝΟΛΟ	10
4.	A.T.: 1.2.4	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-32.01.05-A)	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	(M3)
			ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε	
			ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	
			2.50*2.30*0.25	1,44
			ΤΟΙΧΕΙΑ	
			(2.00+2.20)*1.00*0.25	1,05
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			7.51	7,51
			ΣΥΝΟΛΟ	10
5.	A.T.: 1.2.5	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-38.03-A)	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	(M2)
			ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε	
			ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ	
			(2.50*2+2.30*2)*0.25	2,4
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			97.60	97,6

			ΣΥΝΟΛΟ	100
6.	A.T.: 1.2.6	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-38.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	(M2)
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε	
			ΤΟΙΧΕΙΑ	
			(2.00+2.20)*1.00*2	8,4
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			41.60	41,6
			ΣΥΝΟΛΟ	50
7.	A.T.: 1.2.7	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-38.20.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Χαλύβδινοι σπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	(Χγρ.)
			10.00*100.00	1.000,00
			ΣΥΝΟΛΟ	1.000,00
8.	A.T.: 1.2.8	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-38.20.03-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	(Χγρ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			100.00	100
			ΣΥΝΟΛΟ	100
9.	A.T.: 1.2.9	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-38.45-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	(M2)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			100.00	100
			ΣΥΝΟΛΟ	100

10.	A.T.: 1.2.10 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-32.25.05-A)	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C25/30	(M3)
	ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ		
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
		30.00	30
		ΣΥΝΟΛΟ	30
ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ			
1.	A.T.: 1.3.1 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-46.01.04-A)	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	(M2)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	
		(2.90+0.60)*3.00	10,5
		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	
		(1.40+2.00+1.90+1.90)*3.00	21,6
		ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	-3,08
		ΣΥΝΟΛΟ	29,02
2.	A.T.: 1.3.2 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-49.01.02-A)	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	(MM)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	
		1.00*2	2
		1.50*1	1,5
		ΣΥΝΟΛΟ	3,5
3.	A.T.: 1.3.3 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-71.21-A)	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	(M2)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ	
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	
ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	
(2.40*2+2.90*2)*3.00	31,8
ΟΡΟΦΗ	
2.90*2.40	6,96
ΑΦΑΙΡ.ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	-4,75
ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	
ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	
(1.95*2+2.90*2+0.60)*3.00	30,9
ΟΡΟΦΗ	
3.25*2.90+0.60*0.60	9,79
ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	-5
ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	
ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	
(1.40*2+0.90*2)*3.00*2	27,6
1.90*2*3.00	11,4
ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΑΜΕΑ	
ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	
(2.10*2+1.80*2)*4.00	31,2
ΟΡΟΦΗ	
1.40*0.90*2	2,52
2.00*1.80	3,6
4.00*1.20	4,8
ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	-10,41
ΣΥΝΟΛΟ	140,41/140,00

4.	A.T.: 1.3.4	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-71.41-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ	(M2)
			ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ (9.10*2+4.40*2)*1.00	27
			ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ 20.00	20
			ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ (9.10*2+3.40*2)*0.30	7,5
			ΣΥΝΟΛΟ	54,5
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1.	A.T.: 1.4.1	(ΗΜΧ-8151.2) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	2 2
			ΣΥΝΟΛΟ	2
2.	A.T.: 1.4.2	(ΗΜΧ-8042.1.2) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	(MM)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 25.00	25
			ΣΥΝΟΛΟ	25
3.	A.T.: 1.4.3	(ΗΜΧ-8042.1.3) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	(MM)

			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			14.00	14
			ΣΥΝΟΛΟ	14
4.	A.T.: 1.4.4	(ΗΜΧ-8042.1.7Χ) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	(ΜΜ)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			18.00	18
			ΣΥΝΟΛΟ	18
5.	A.T.: 1.4.5	(ΗΜΧ-Ν8043.3) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18ΜΜ	(ΜΜ)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			100.00	100
			ΣΥΝΟΛΟ	100
6.	A.T.: 1.4.6	(ΗΜΧ-Ν8043.4) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25ΜΜ	(ΜΜ)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			20.00	20
			ΣΥΝΟΛΟ	20
7.	A.T.: 1.4.7	(ΗΜΧ-Ν8307.1) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης.	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
				2
				2

			ΣΥΝΟΛΟ	2
8.	A.T.: 1.4.8	(ΗΜΧ-8104.1) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	7
			ΣΥΝΟΛΟ	7
9.	A.T.: 1.4.9	(ΗΜΧ-8104.2) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1
			ΣΥΝΟΛΟ	1
10.	A.T.: 1.4.10	(ΗΜΧ-8766.3.1) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	(ΜΜ)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 60.00	60
			ΣΥΝΟΛΟ	60
11.	A.T.: 1.4.11	(ΗΜΧ-8766.3.2) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	(ΜΜ)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 30.00	30
			ΣΥΝΟΛΟ	30
12.	A.T.: 1.4.12	(ΗΜΧ-8735.2.2) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	

		17.00		17
		ΣΥΝΟΛΟ		17
13.	A.T.: 1.4.13 (ΗΜΧ-8915.1.3) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	7	7
		ΣΥΝΟΛΟ		7
14.	A.T.: 1.4.14 (ΗΜΧ-N8560.83.5) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας εντός ηχομονωμένου κιβωτίου		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	2	2
		ΣΥΝΟΛΟ		2
15.	A.T.: 1.4.15 (ΗΜΧ-N8560.83.6) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας εντός ηχομονωμένου κιβωτίου		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	2	2
		ΣΥΝΟΛΟ		2
16.	A.T.: 1.4.16 (ΗΜΧ-N8577.41.1.15) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRV-R410A, inverter αντλία θερμότητας 34Hp.		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1
		ΣΥΝΟΛΟ		1

17.	A.T.: 1.4.17 (HMX-N8577.41.1.21)	Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRV-R410A, inverter αντλία θερμότητας 46Hp.			(Τεμ.)
	KENTRIKO KTHRIO				
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1	
		ΣΥΝΟΛΟ			1
18.	A.T.: 1.4.18 (HMX-N8959.3)	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων Ισχύος 12,5 KVA			(Τεμ.)
	KENTRIKO KTHRIO				
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1	
		ΣΥΝΟΛΟ			1
19.	A.T.: 1.4.19 (HMX-N8982.32.23)	Ηλεκτροφόρος ράγα τριών κυκλωμάτων, Ηλεκτροφόρος ράγα επιφανειακής τοποθέτησης, τριών κυκλωμάτων (τριφασική), τοποθέτησης προβολέων εκθεμάτων, μήκους 1m.			(Τεμ.)
	KENTRIKO KTHRIO				
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	15	15	
		ΣΥΝΟΛΟ			15
20.	A.T.: 1.4.20 (HMX-N8982.32.24)	Ηλεκτροφόρος ράγα για τοποθέτηση χωνευτή σε ψευδοροφή, τριών κυκλωμάτων (τριφασική), τοποθέτησης προβολέων εκθεμάτων, μήκους 1m.			(Τεμ.)
	KENTRIKO KTHRIO				
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	20	20	
		ΣΥΝΟΛΟ			20

21.	A.T.: 1.4.21	(ΗΜΧ-Ν9999.642.3.4) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Πυροσβεστικό συγκρότημα Παροχής 50m ³ /h, μανομετρικού 65mΥΣ ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ					(Τεμ.)
					1		1	
			ΣΥΝΟΛΟ				1	
22.	A.T.: 1.4.22	(ΗΜΧ-Ν8182.11.1.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Λεκάνη αποχωρητηρίου πορσελάνης κατάλληλη για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) χαμηλής πίεσης πλήρης. ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ					(Τεμ.)
					1		1	
			ΣΥΝΟΛΟ				1	
23.	A.T.: 1.4.23	(ΗΜΧ-Ν8182.11.2.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Νιπτήρας πορσελάνης κατάλληλη για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ					(Τεμ.)
					1		1	
			ΣΥΝΟΛΟ				1	
24.	A.T.: 1.4.24	(ΗΜΧ-Ν8182.11.3.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Καθρέπτης τοίχου με ρυθμιζόμενη κλίση κατάλληλος για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης. ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ					(Τεμ.)
					1		1	
			ΣΥΝΟΛΟ				1	
25.	A.T.: 1.4.25	(ΗΜΧ-Ν8182.11.4)	Πλαίσιο στήριξης στην λεκάνη ΑΜΕΑ εκ των οποίων το ένα ανακλινόμενο με θέση χαρτοθήκης					(Τεμ.)

		KENTRIKO KTHRIO			
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1
			ΣΥΝΟΛΟ		1
26.	A.T.: 1.4.26	(ΗΜΧ-N8182.11.5.1) KENTRIKO KTHRIO	Πλαίσιο στήριξης σε χώρο WC ΑΜΕΑ.		(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1
			ΣΥΝΟΛΟ		1
27.	A.T.: 1.4.27	(ΗΜΧ-N8182.11.6.1) KENTRIKO KTHRIO	Αναμικτήρας (μπαταρία) νιπτήρα ΑΜΕΑ ενδεικτικού τύπου.		(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1
			ΣΥΝΟΛΟ		1
28.	A.T.: 1.4.28	(ΗΜΧ-8175.2) KTHRIO ΔΕΗ	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό εντοιχισμένο		(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	3	3
			ΣΥΝΟΛΟ		3
29.	A.T.: 1.4.29	(ΗΜΧ-8732.2.3) KTHRIO ΔΕΗ	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ , Φ 16mm		(ΜΜ)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 67.00		67
			ΣΥΝΟΛΟ		67

30.	A.T.: 1.4.30 (ΗΜΧ-8774.3.3) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τριπολικό , διατομής 3 Χ 4 mm ²		(ΜΜ)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 15.00		15
		ΣΥΝΟΛΟ		15
31.	A.T.: 1.4.31 (ΗΜΧ-N8174) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	3	3
		ΣΥΝΟΛΟ		3
32.	A.T.: 1.4.32 (ΗΜΧ-N8826.61.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Ρευματοδότης ΣΟΥΚΟ16Α/220V, μονός με καπάκι		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	10	10
		ΣΥΝΟΛΟ		10
33.	A.T.: 1.4.33 (ΗΜΧ-N8840.200.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Ηλεκτρικός μεταλλικός πίνακας έως 250Α, βάθους 200mm, IP40-43, IK07-08		(Μ2)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1
		ΣΥΝΟΛΟ		1
34.	A.T.: 1.4.34 (ΗΜΧ-N8880.1.3) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Διακόπτης πινάκων απλός μονοπολικός Εντάσεως 25 Α		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	8	8

		ΣΥΝΟΛΟ		8
35.	A.T.: 1.4.35 (HMX-N8978.60.1)	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με σφαιρικό κώδωνα και προφυλακτήρα(σφαιρική χελώνα) προστασίας IP 44 στεγανό Με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως		(Τεμ.)
	KENTRIKO KTHRIO			
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	9	9
		ΣΥΝΟΛΟ		9
36.	A.T.: 1.4.36 (HMX-8138.1.2)	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins		(Τεμ.)
	KENTRIKO KTHRIO			
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	3	3
		ΣΥΝΟΛΟ		3
37.	A.T.: 1.4.37 (HMX-N8041.80.10)	Πλαστικός σωλήνας PP-R (80), PN 20, διατομής Φ110*15,1 mm		(MM)
	KTHRIO ΔΕΗ			
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 5.80		5,8
		ΣΥΝΟΛΟ		5,8
38.	A.T.: 1.4.38 (HMX-N8208)	Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης.		(Τεμ.)
	KENTRIKO KTHRIO			
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	1	1
		ΣΥΝΟΛΟ		1

39.	A.T.: 1.4.39 (ΗΜΧ-N8537.2) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής		(Χγρ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 10.50		10,5
		ΣΥΝΟΛΟ		10,5
40.	A.T.: 1.4.40 (ΗΜΧ-N8548.21.2) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Πυροδιάφραγμα αεραγωγών, μέγιστης πλευράς από 25 έως και 40 cm.		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	2	2
		ΣΥΝΟΛΟ		2
41.	A.T.: 1.4.41 (ΗΜΧ-N8548.50.4) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Διάφραγμα (τάμπερ) αντεπιστροφής εξαεριστήρων διαμέτρου 160 mm.		(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	3	3
		ΣΥΝΟΛΟ		3
42.	A.T.: 1.4.42 (ΗΜΧ-N8774.6.6.1) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 16 mm ²		(ΜΜ)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 5.60		5,6
		ΣΥΝΟΛΟ		5,6
43.	A.T.: 1.4.43 (ΗΜΧ-N8774.6.7.1) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 25 mm ²		(ΜΜ)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 7.40		7,4

		ΣΥΝΟΛΟ	7,4
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ			
1.	A.T.: 1.5.1 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-73.36.01-A)	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	(M2)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	
		2.90*2.40	6,96
		ΧΩΡΟΣ Η/Ζ	
		2.90*1.95+0.60*0.60	6,02
		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	
		1.40*0.90*2	2,52
		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε.Α	
		2.00*1.80	3,6
		ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ	
		4.00*1.20	4,8
		ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ	
		ΤΟΙΧΕΙΑ	
		4.00*2.10*4	33,6
		ΟΡΟΦΗ	
		4.00*4.00	16
		ΣΥΝΟΛΟ	73,5
2.	A.T.: 1.5.2 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-73.33.02-A)	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	(M2)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ	
		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ	
		ΔΑΠΕΔΟ	
		1.40*0.90*2	2,52
		ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ Α.Μ.Ε.Α	

			2.00*1.80	3,6
			ΣΥΝΟΛΟ	6,12
3.	A.T.: 1.5.3	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-73.26.01-A)	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	(M2)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ (1.40*2+0.90*2)*3.00*2	27,6
			ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	-4,18
			ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΑΜ.Ε.Α (2.00*2+1.80*2)*4.00	30,4
			ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	-2,64
			ΣΥΝΟΛΟ	51,18
4.	A.T.: 1.5.4	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-74.30.09-A)	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	(M2)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
			ΠΡΟΒΟΛΟΣ 9.10*1.00	9,1
			ΣΥΝΟΛΟ	9,1
5.	A.T.: 1.5.5	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-75.01.04-A)	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	(M2)
		ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
			ΠΑΡΑΘΥΡΑ (2.40+3.25+2.45)*0.30	2,43
			ΠΟΡΤΕΣ	

			(1.67+1.61+1.63)*0.30	1,47
			ΣΥΝΟΛΟ	3,9
6.	A.T.: 1.5.6	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-75.11.02-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	(MM)
			ΠΡΟΒΟΛΟΣ 9.10	9,1
			ΣΥΝΟΛΟ	9,1
7.	A.T.: 1.5.7	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-75.41.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	(MM)
			ΚΛΙΜΑΚΑ 1.00*5	5
			ΣΥΝΟΛΟ	5
8.	A.T.: 1.5.8	(ΟΙΚ-N7340.14.1) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Πατημένο χώμα τελικού συνολικού πάχους 20 cm	(M2)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 365.00	365
			ΣΥΝΟΛΟ	365
9.	A.T.: 1.5.9	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-79.11.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη οрукτών ψηφίδων	(M2)
			ΟΡΟΦΗ 9.10*3.40	30,94
			ΣΥΝΟΛΟ	30,94

ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

1.	A.T.: 1.6.1	(ΟΙΚ-N56.18.26) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Σταθερά Ερμάρια (πινάκων, μηχανολογικών) με MDF καπλαμά Δρυός	(M2)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			10.00	10
			ΣΥΝΟΛΟ	10
2.	A.T.: 1.6.2	(ΟΙΚ-N56.26.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Ποδιές παραθύρων εκ βαμμένης ξυλείας μεράντι'	(M2)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			350.00	350
			ΣΥΝΟΛΟ	350/348
3.	A.T.: 1.6.3	(ΟΙΚ-NET-N53.50.02-B) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Σοβατεπιά πλάτους 15 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm- Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	(MM)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			500.00	500
			ΣΥΝΟΛΟ	500
4.	A.T.: 1.6.4	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-61.24-A) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης	(Χγρ.)
			ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			390.00	390
			ΣΥΝΟΛΟ	390
5.	A.T.: 1.6.5	(ΟΙΚ-N61.05.14.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Χαλύβδινα κουφώματα (Υ1) βιομηχανικής παραγωγής με δίφυλλη	(Τεμ.)

			ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ		1	1
			ΣΥΝΟΛΟ			1
6.	A.T.: 1.6.6	(ΟΙΚ-N61.05.14.2)	Χαλύβδινα κουφώματα (Υ2) βιομηχανικής παραγωγής με δίφυλλη ανοιγόμενη θύρα με φεγγίτες και σταθερά πλαϊνά, συνολικών διαστάσεων 3,20Χ2,20 m			(Τεμ.)
			ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ			
			ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ		1	1
			ΣΥΝΟΛΟ			1
7.	A.T.: 1.6.7	(ΟΙΚ-N61.05.14.3)	Χαλύβδινα κουφώματα (Υ4) βιομηχανικής παραγωγής με δίφυλλη ανοιγόμενη θύρα με φεγγίτες και σταθερά πλαϊνά, συνολικών διαστάσεων 3,20Χ2,50m			(Τεμ.)
			ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ			
			ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ		1	1
			ΣΥΝΟΛΟ			1
8.	A.T.: 1.6.8	(ΟΙΚ-N65.01.2)	κλείθρα υαλοστασίων			(Τεμ.)
			ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ			
			ΠΟΡΤΕΣ		4	4
			ΠΑΡΑΘΥΡΑ		3	3
			ΣΥΝΟΛΟ			7
9.	A.T.: 1.6.9	(ΟΙΚ-N64.29.1)	Πόμολο εσωτερικής θύρας			(Τεμ.)
			ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ			
			ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ			

			22	22
		ΣΥΝΟΛΟ		22
10.	A.T.: 1.6.10 (ΟΙΚ-N64.29.5) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Σύρτης θύρας		(Τεμ.)
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	8	8
		ΣΥΝΟΛΟ		8
11.	A.T.: 1.6.11 (ΟΙΚ-N64.29.8) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Κλειδαριά χωνευτή μεσόπορτας με κύλινδρο		(Τεμ.)
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ	22	22
		ΣΥΝΟΛΟ		22
		3.25*0.45*6.00		8,78
		2.45*0.45*6.00		6,62
		ΣΥΝΟΛΟ	21,88/22	
12.	A.T.: 1.6.12 (ΟΙΚ-N54.44.1) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Αντικατάσταση υφιστάμενων ταμπλαδωτών εσωτερικών θυρών (Θ2) με όμοιες ξύλινες		(Μ2)
		ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ		
		66.00		66
		ΣΥΝΟΛΟ		66
13.	A.T.:1.6.13 (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10kg/m2		(Χγρ.)
		ΠΑΡΑΘΥΡΑ		
		2.40*0.45*6.00		6,48

		3.25*0.45*6.00	8,78
		2.45*0.45*6.00	6,62
		ΣΥΝΟΛΟ	21,88
14.	A.T.: 1.6.14 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-62.24-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	(Χγρ.)
		ΠΟΡΤΕΣ	
		1.67*2.20*8.00	29,39
		1.61*2.20*8.00	28,34
		1.63*2.20*8.00	28,69
		1.20*2.20*8.00	21,12
		ΣΥΝΟΛΟ	107,54
15.	A.T.: 1.6.15 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-64.10.03-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους Φ 2"	(ΜΜ)
		ΠΡΟΒΟΛΟΣ	
		(1.00+9.10+1.50*2)*3	39,3
		(1.00+9.10+1.50*2)/1*1.00	13,1
		ΣΥΝΟΛΟ	52,4
16.	A.T.: 1.6.16 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-64.29-A) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	(ΜΜ)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
		15.00	15
		ΣΥΝΟΛΟ	15
17.	A.T.: 1.6.17 (ΟΙΚ-N64.28.2) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Μεταλλικοί σωλήνες INOX.	(ΜΜ)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	

		55.00		55
		ΣΥΝΟΛΟ		55
18.	A.T.: 1.6.18 (ΟΙΚ-N64.28.12) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Στηθαίο κλιμακοστασίου.		(Τεμ.)
			1	1
		ΣΥΝΟΛΟ		1
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1.	A.T.: 1.7.1 (ΟΙΚ-N73.39.14) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Επεξεργασία της τελικής επιφάνειας σκυροδέματος με σκληρυντικό υλικό, αναγνωρισμένου προς έγκριση από την Υπηρεσία,		(M2)
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ (9.10*2+4.40*2)*1.00		27
		ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ 20.00		20
		ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ (9.10*2+3.40*2)*0.30		7,5
		ΣΥΝΟΛΟ		54,5
2.	A.T.: 1.7.2 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-76.20.01-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m		(M2)
		ΠΑΡΑΘΥΡΑ 2.40*0.45*0.90		0,97
		3.25*0.45*0.90		1,32
		2.45*0.45*0.90		0,99
		ΣΥΝΟΛΟ		3,28
3.	A.T.: 1.7.3 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.80.01-A)	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής		

ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ

στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως

(M2)

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ

$(2.40*2+2.90*2)*3.00$

31,8

ΟΡΟΦΗ

$2.90*2.40$

6,96

ΑΦΑΙΡ.ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

-4,75

ΧΩΡΟΣ Η/Ζ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ

$(1.95*2+2.90*2+0.60)*3.00$

30,9

ΟΡΟΦΗ

$3.25*2.90+0.60*0.60$

9,79

ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

-5

ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ

$(1.40*2+0.90*2)*3.00*2$

27,6

$1.90*2*3.00$

11,4

ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ ΑΜΕΑ

ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ

$(2.10*2+1.80*2)*4.00$

31,2

ΟΡΟΦΗ

$1.40*0.90*2$

2,52

$2.00*1.80$

3,6

$4.00*1.20$

4,8

ΑΦΑΙΡ. ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ

-10,41

		ΣΥΝΟΛΟ	140,41
4.	A.T.: 1.7.4 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.80.02-A)	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	(M2)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ (9.10*2+4.40*2)*1.00	27
		ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ 20.00	20
		ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ (9.10*2+3.40*2)*0.30	7,5
	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ		
		ΤΟΙΧΕΙΑ (7.50*2+4.00*2)*1.65*2	75,9
		ΣΥΝΟΛΟ	130,4
5.	A.T.: 1.7.5 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.20.01-A)	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	(M2)
	ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ		
		ΠΟΡΤΕΣ 1.67*2.20*2	7,35
		1.61*2.20*2	7,08
		1.63*2.20*2	7,17
		1.20*2.20*2	5,28
		ΠΑΡΑΘΥΡΑ 2.40*0.45*2	2,16
		3.25*0.45*2	2,93
		2.45*0.45*2	2,21
		ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΒΟΛΟΥ (1.00+9.10+1.50*2)*1.00	13,1

			ΣΥΝΟΛΟ	47,28
6.	A.T.: 1.7.6	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.55-A)	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	(M2)
			ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	
			ΠΟΡΤΕΣ	
			1.67*2.20*2	7,35
			1.61*2.20*2	7,08
			1.63*2.20*2	7,17
			1.20*2.20*2	5,28
			ΠΑΡΑΘΥΡΑ	
			2.40*0.45*2	2,16
			3.25*0.45*2	2,93
			2.45*0.45*2	2,21
			ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΒΟΛΟΥ	
			(1.00+9.10+1.50*2)*1.00	13,1
			ΣΥΝΟΛΟ	47,28
7.	A.T.: 1.7.7	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.67.02-A)	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	(MM)
			ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	
			20.00	20
			ΣΥΝΟΛΟ	20
8.	A.T.: 1.7.8	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-79.02-A)	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	(M2)
			ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	
			ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΤΗΡΙΟΥ	
			(9.10*2+4.40*2)*1.00	27
			ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ	
			20.00	20

		ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΔΟΚΑΡΙ (9.10*2+3.40*2)*0.30	7,5
		ΣΥΝΟΛΟ	54,5
9.	A.T.: 1.7.9 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.71.01-A) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	(M2)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 150.00	150
		ΣΥΝΟΛΟ	150
10.	A.T.: 1.7.10 (ΟΙΚ-N7775.3) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Πυράντοχο βερνίκι ξύλινων επιφανειών	(M2)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 150.00*2	300
		ΣΥΝΟΛΟ	300
11.	A.T.: 1.7.11 (ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.96-A) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	(M2)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 150.00*2	300
		ΣΥΝΟΛΟ	300
12.	A.T.: 1.7.12 (ΟΙΚ-N72.24.2) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Επιστέγασις πέργκολας με τέντα ειδικού υφάσματος που σύρεται ηλεκτροκίνητα	(M2)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 75.00	75
		ΣΥΝΟΛΟ	75

13.	A.T.: 1.7.13	(ΥΔΡ-ΚΠΤ-10.17-A) ΚΤΗΡΙΟ ΔΕΗ	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	(M2)
			(9.10*2+3.40*2)*3.00	75
			ΣΥΝΟΛΟ	75
14.	A.T.: 1.7.14	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-B10.6) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Καθιστικά με χαλύβδινο σκελετό και δοκίδες σύνθετης ξυλείας	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	5 5
			ΣΥΝΟΛΟ	5
15.	A.T.: 1.7.15	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-77.68-A) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	(M2)
			ΔΑΠΕΔΑ ΟΡΟΦΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 700.00	700
			ΣΥΝΟΛΟ	700
16.	A.T.: 1.7.16	(ΟΙΚ-ΚΠΤ-76.01.03-A) ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm	(M2)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 5.00	5
			ΣΥΝΟΛΟ	5
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2:ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ				
1.	A.T.: 2.1	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Δ1.8) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Δένδρα κατηγορίας Δ8	(Τεμ.)

			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	22	22
			ΣΥΝΟΛΟ		22
2.	A.T.: 2.2	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Δ1.7) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Δένδρα κατηγορίας Δ7		(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	14	14
			ΣΥΝΟΛΟ		14
3.	A.T.: 2.3	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Δ2.5) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Θάμνοι κατηγορίας Θ5		(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	15	15
			ΣΥΝΟΛΟ		15
4.	A.T.: 2.4	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Δ2.4) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Θάμνοι κατηγορίας Θ4		(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	24	24
			ΣΥΝΟΛΟ		24
5.	A.T.: 2.5	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε3.2) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m		(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	39	39
			ΣΥΝΟΛΟ		39

6.	A.T.: 2.6	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε4.1) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		(Τεμ.)
				9	9
			ΣΥΝΟΛΟ		9
7.	A.T.: 2.7	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε4.2) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		(Τεμ.)
				18	18
			ΣΥΝΟΛΟ		18
8.	A.T.: 2.8	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε4.3) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		(Τεμ.)
				9	9
			ΣΥΝΟΛΟ		9
9.	A.T.: 2.9	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε9.6) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		(Τεμ.)
				39	39
			ΣΥΝΟΛΟ		39
10.	A.T.: 2.10	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε9.7) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ		(Τεμ.)
				9	9

			ΣΥΝΟΛΟ	9
11.	A.T.: 2.11	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε9.8) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 lt - 80 lt	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	27 27
			ΣΥΝΟΛΟ	27
12.	A.T.: 2.12	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Δ11) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	(Μ3)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 3.00	3
			ΣΥΝΟΛΟ	3
13.	A.T.: 2.13	(ΠΡΣ-Ν-Δ17) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Προμήθεια κοκκώδους λιπάσματος	(Χγρ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 80.00	80
			ΣΥΝΟΛΟ	80
14.	A.T.: 2.14	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Γ2) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	(Μ3)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ 3.00	3
			ΣΥΝΟΛΟ	3
15.	A.T.: 2.15	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-Ε11.1.2) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 η	(Τεμ.)
			ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	

			36	36
		ΣΥΝΟΛΟ		36
16.	A.T.: 2.16	(ΠΡΣ-ΚΠΤ-ΣΤ2.1.6) ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΣ	Αρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, μη αυτοματοποιημένο	(Τεμ.)
		ΑΠΟ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ	13500	13.500
		ΣΥΝΟΛΟ		13.500

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 11-07-2017

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ ΑΛΙΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗ:

ΣΤΕΛΛΑ ΚΑΪΚΑ
ΤΕΧΝ. ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ