

**ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
Τ.Κ. ΕΥΠΑΛΙΟΥ**

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

A.T.	Περιγραφή	Άρθρο Κωδ. Αναθ.	Μονάδα Μέτρησης	Μετρήσεις	Ποσότητα
A	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Μεταφορές προϊόντων καθαίρεσης αποξήλωσης με αυτοκίνητο δια μεσου καλής βατοτητας	N1	m ³ .km	14.76+ 3.00+16.61+1.48+2.46+4,28 =	42,59
2	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδαφη γαιωδη-ημιβραχωδη	20.05.01 ΟΙΚ-2124	m ³	(4.50+7.20+4.50+8.20+6.00+6.50)Χ0.50Χ0.80 =	14,76
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκκαφών με μηχανικά μέσα	20.30 ΟΙΚ-2171	m ³	(4.50+7.20+4.50+8.20+6.00+6.50)Χ0.50Χ0.80 + 3.00+16.61+1.48+2.46+132.84*0.03 =	42,30
4	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	22.02 ΟΙΚ-2204	m ³	1.00Χ2.40Χ0.50 + 1.50Χ2.40Χ0.50	3,00
5	Καθαυρέσεις οπταπλινοδομών	22.04 ΟΙΚ-2222	m ³	(4.50+7.20+4.50)Χ4.10 Χ0.25 =	16,61
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	22.15.01 ΟΙΚ-2226	m ³	6.00+5.80Χ0.25Χ0.50 =	1,48
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	22.15.02 ΟΙΚ-2226	m ³	8.20Χ1.20Χ0.25 =	2,46
8	Καθαίρεση επιχρισμάτων	22.23 ΟΙΚ-2252	m ²	(4.50+7.20+4.50)Χ2Χ4.10 =	132,84
9	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	22.45 ΟΙΚ-2275	m ²	5Χ2.00Χ1.40+3Χ1.10Χ2.30 =	21,59
10	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστάγασης	22.52 ΟΙΚ-2275	m ²	10.00Χ3.70+5.70Χ4.50 =	62,65
11	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	32.01.05 ΟΙΚ-3215	m ³	(8.10Χ7.50 + 8.40Χ2.75 + 2.00Χ2.50 + 10.00Χ3.75+9.90Χ4.00)Χ 0.15 = 24.89 (5.00+8.30+5.00+8.30+3.00+3.00) Χ0.35Χ1.00 = 9.78	34,67
12	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	38.02 ΟΙΚ-3811	m ²	(5.00+8.30+5.00+8.30+3.00+3.00) Χ2Χ1.00 =	78,20
13	Μανδύας εκτοξευόμενου σκυροδέματος μετα του πλέγματος	N4 ΟΙΚ-3215	m ³	Κεντρικό Υποσύστημα Διαστάσεων: (0.80+0.60)Χ2Χ4.00Χ0.10 =	1.12
14	Βλήτρωση οπλισμού διαμέτρου Φ14	N5 ΟΙΚ-3215	τεμ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: (0.80+0.60)Χ2Χ4.00 = 11.20 / 8 ΤΕΜ /Μ2	90,00
15	Βλήτρα από ράβδους Φ14 mm	B-92.3 ΥΔΡ-7025	τεμ.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: (0.80+0.60)Χ2Χ4.00 = 11.20 / 8 ΤΕΜ /Μ2	90,00
16	Ξυλότυποι χυτών κατασκευών	38.03 ΟΙΚ 3816	m ²	(8.30+8.10+3.00+3.00) Χ2 =	44,80
17	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	38.20.02 ΟΙΚ-3873	kgf	34.67Χ50.00 Kgf/m ³ =	1.733,50
18	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	38.20.03 ΟΙΚ-3873	kgf	Κατ' Εκτίμηση	700,00

19	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm (Δρομικοί τοίχοι)	46.01.02 ΟΙΚ-4622.1	m2	$(3.30+3.10+3.40+2.40) \times 3.20 =$	39,04
20	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm (Μπατικοί τοίχοι)	46.01.03 ΟΙΚ-4623.1	m2	$(7.20+4.20+4.20+7.20+2.70+2.70+13.50+10.00+10.00+3.70+4.50+4.50+4.10+9.80) \times 3.20 =$	282,56
21	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	49.01.01 ΟΙΚ-3213	m/m	$3.30+3.10+3.40+2.40 =$	12,20
22	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	49.01.02 ΟΙΚ-3213	m/m	$7.20+4.20+4.20+7.20+2.70+2.70+13.50+10.00+10.00+3.70+4.50+4.50+4.10+9.80 =$	88,30
23	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλι ή τεχνητές πλάκες, ανοίγματος έως 6,00 m	52.66.01 ΟΙΚ-5266	m2	Στέγη Κτιρίου Βοηθητικών Χρήσεων $9.80 \times 3.50 + 9.90 \times 4.30 =$	76,87
24	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	52.80.02 ΟΙΚ-5282	m2	Σανίδωμα στέγης Κτιρίου Βοηθητικών Χρήσεων $9.80 \times 3.50 + 9.90 \times 4.30 =$	76,87
25	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	72.11 ΟΙΚ-7211	m2	Επικεράμωση στέγης Κτιρίου Βοηθ. Χρήσεων $9.80 \times 3.50 + 9.90 \times 4.30 =$	76,87
26	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	65.05 ΟΙΚ-6502	m2	$2 \times 1.50 \times 2.30 + 4 \times 0.90 \times 2.30$	15,18
27	Θύρες εσωτερικές ταμπλαδωτές	54.51 ΟΙΚ-5451.1	m2	$7 \times 0.90 \times 2.10 =$	13,23
28	Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους 12 έως 24 kg/m2	65.01.04 ΟΙΚ-6501	m2	$7 \times 1.30 \times 1.40 + 3 \times 0.60 \times 0.90 =$	14,36
29	Επιχρίσματα τρυπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg τσιμέντου	71.21 ΟΙΚ-7121	m2	$(12.20+8.30) \times 2 \times 4.10 + 7.60 \times 3.20 \times 4 + 11.10 \times 3.20 \times 2 + (10.45+10.50+4.10+4.10+4.05+13.55+9.90) \times 2 \times 3.20$	669,00
30	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	73.33.02 ΟΙΚ-7331	m2	$7.50 \times 4.40 + 3.40 \times 3.20 + 3.70 \times 5.50 + 3.80 \times 3.60 + 1.00 \times 2.20 + 2.60 \times 4.00 + 2.90 \times 4.10 + 3.25 \times 5.50 =$	118,88
31	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,5 cm	73.36.02 ΟΙΚ-7336	m2	$7.50 \times 4.40 + 3.40 \times 3.20 + 3.70 \times 5.50 + 3.80 \times 3.60 + 1.00 \times 2.20 + 2.60 \times 4.00 + 2.90 \times 4.10 + 3.25 \times 5.50 =$	118,88
32	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	73.34.01 ΟΙΚ-7326.1	m2	$(2 \times 3.80 + 2 \times 3.40 + 2 \times 2.30 + 2 \times 3.40) \times 2.00 =$	51,60
33	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	73.35 ΟΙΚ-7326.1	m/m	$(4.75+3.85+3.65+4.75+3.40+3.20+7.60+2.35) \times 2 \times 2 =$	134,20
34	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	75.31.04 ΟΙΚ-7534	m2	$(7 \times 1.40 + 3 \times 0.60 + 2 \times 1.50 + 4 \times 0.90) \times 0.40 =$	15,36
35	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετρ. μέτρο	74.30.09 ΟΙΚ-7441	m2	$2.00 \times 2.50 + 1.40 \times 1.00 =$	6.40
36	Δυτλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	76.27.01 ΟΙΚ-7609.2	m2	$7 \times 0.90 \times 1.10 + 3 \times 0.50 \times 0.80 + 2 \times 0.80 \times 1.10 + 2 \times 0.50 \times 1.10 =$	10,36
37	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.01 ΟΙΚ-7785.1	m2	$7.60 \times 3.20 \times 4 + 11.10 \times 3.20 \times 2 + (10.45+10.50+4.10+4.10+4.05+13.55+9.90) \times 3.20 =$	194,20

38	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής	77.80.02 ΟΙΚ-7785.1	m2	$(12.20+8.30) \times 2 \times 4.10 + (10.45+3.70+13.55+9.90+4.20) \times 3.00 =$	125,40
39	Μη φέρουσα εσωτερική τοιχοποιία ξηράς δόμησης με μεταλλικό σκελετό με αμφίπλευρη διπλή επίστρωση από	N16 ΟΙΚ 6118 20% ΟΙΚ-7809 80%	m2	$(4.30+3.30+1.50) \times 3.20 =$	29,12
40	Ολόσωμες μαρμάρινες βαθμίδες χρήσιμου μήκους 1,01 έως 1,40 m	75.51.02 ΟΙΚ-7552	m/m	$5 \times 1.40 + 5 \times 0.90 =$	11,50
41	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials) Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής	79.70.03 ΟΙΚ-7744	m2	$(12.20+8.30) \times 2 \times 4.10$	168,10
42	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	78.30.01 ΟΙΚ 7809 80% ΟΙΚ6118 20%	m2	$4.75 \times 3.85 + 3.65 \times 4.75 + 3.20 \times 3.40 + 5.35 \times 2.75 + 1.00 \times 1.50 =$	62,72
43	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	72.70 ΟΙΚ-7231	m2	$(2.35+3.10) / 2 \times 4.15 =$	11,31

prometrhseis

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A.T.	Περιγραφή	Άρθρο Κωδ. Αναθ.	Μονάδα Μέτρησης	Μετρήσεις	Ποσότητα
44	Υδραυλική Εγκατάσταση	HM1 / HAM 1	TEM.	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1
45	Ηλεκτρική Εγκατάσταση	HM2 / HAM 2	TEM.	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1
46	Κλιματισμός-Αερισμός	HM3 / HAM 3	TEM.	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1
47	Πυροπροστασία	HM4 / HAM 4	TEM.	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1
48	Αποξήλωση υφιστάμενων εγκαταστάσεων	HM5/ HAM 5	TEM.	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1

Πάτρα, Ιούλιος 2018

Λιδωρίκι, 10/08/2018

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝ.ΦΩ. Α.Ε.
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Ευθύμιος Πατρινός
Πολιτικός Μηχανικός



2. Δημήτριος Ταμτακάς
Ηλ. Μηχ. Μηχανικός



ΕΛΕΓΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προισταμένη
Δ.Τ.Υ Δήμου Δωρίδος



Βασίλη Ζουμά
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ