

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι						
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΣΜΑΤΑ						
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2124:100%	M3	20	7,35
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2226:100%	M3	1	58,85
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2226:100%	M3	1	30,85
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	ΟΙΚ 2252:100%	M2	50	5,60
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A	ΟΙΚ 2275:100%	M2	40	16,80
6	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% με την τοποθέτηση τους σε παλέτες και την μεταφορά τους	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.02-	ΟΙΚ 2241:100%	M2	150	11,00
7	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης με την μεταφορά των υλικών στους χώρους απόριψης	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.51-A1	ΟΙΚ 5276:100%	M3	9	56,00
8	Αποξήλωση περιφραξης από πλέγμα ορθογωνικής ή ρομβοειδούς βροχείδας	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-	ΟΙΚ 2275:100%	M2	215	4,00
9	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου με την μεταφορά των υλικών στους χώρους απόριψης	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A1	ΟΙΚ 2275:100%	M2	90	5,60
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A	ΟΙΚ 2171:100%	M3	20	0,90
11	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	545	0,35
12	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A	ΟΙΚ 3214:100%	M3	17	90,00
13	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C16/20	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	17	16,80
14	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.1.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	85	1,00
15	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	ΟΙΚ 3811:100%	M2	38	22,50
16	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	255	1,01
17	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
18	εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα Βλήτρα από ράβδους Φ10 mm	1.1.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-92.1-	ΥΔΡ 7025:100%	Τεμ.	330	5,80
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	600	1,07
20	Τραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A	ΟΙΚ 3213:100%	MM	37	16,80
21	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.22-A	ΟΙΚ 7122:100%	M2	42	14,00
22	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	1.1.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A	ΟΙΚ 7181:100%	MM	110	11,20
23	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	1.1.22	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.17-A	ΥΔΡ 6370:100%	M2	28	3,60
24	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	1.1.23	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A1	ΥΔΡ 6370:100%	M2	145	57,60
25	Εκκρίσματα σιδηρά σωληνωτά	1.1.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A	ΟΙΚ 2303:100%	M2	2.539	5,60
ΚΑΛΥΨΕΙΣ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ							
1	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	12	36,00
2	Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεντοκονίαμα βιομηχανικού τύπου για την δημιουργία κλήσεων πάχους έως 5,0 cm	1.2.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.37.01-	ΟΙΚ 7337:100%	M2	103	18,00
3	Ψευδοροφή ισόπεδη από διπλή γυψοσανίδα πύράντοχη πάχους 15 mm με μεταλλικό σκελετό αναρτησης	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.34-A1	ΟΙΚ 7809:100%	M2	90	40,00
4	Ανθρωποθυρίδα ψευδοροφής από γυψοσανίδες	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-78.34-A3	ΟΙΚ 7809:100%	Τεμ.	2	100,00
5	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	93	12,40
6	Χρωματισμοί σκυροδεμάτων-επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	3.930	10,50
7	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	1.2.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02-A	ΟΙΚ 7771:100%	M2	30	13,50
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	1.2.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	ΟΙΚ 7755:100%	M2	150	6,70
9	Χρωματισμοί μαύρων ή γαλβανιζέ						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
10	σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 4''	1.2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-	ΟΙΚ 7767.8:100%	MM	445	4,50
	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με εποξειδικά χρώματα που να αντέχουν στην θάλασσα , με την αμμοβολή της αμμοβολής .	1.2.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A1	ΟΙΚ 7755:100%	M2	320	13,00
	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πριστή	1.2.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.76.02-A	ΟΙΚ 5277:100%	M3	5	675,00
	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	1.2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.79.02-A	ΟΙΚ 5280:100%	M3	4	450,00
	Ξανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	1.2.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.03-A	ΟΙΚ 5283:100%	M2	155	22,50
	Επικεράμωση με επισμαλτωμένα κεραμίδια μακεδονίτικου τύπου	1.2.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.21.2-A	ΟΙΚ 7211:100%	M2	155	22,70
ΜΟΝΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							
1	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.3.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.47-A	ΟΙΚ 7934:100%	M2	155	11,80
2	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.3.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A	ΟΙΚ 7912:100%	M2	155	7,90
3	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A	ΟΙΚ 7347:100%	MM	290	9,00
4	Επιδιόρθωση απορροής ομβρίων σε υπάρχουσα μόνωση	1.3.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-	ΟΙΚ 7912:100%	Τεμ.	1	150,00
5	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A	ΟΙΚ 7912:100%	M2	580	14,60
6	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.3.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.17-A	ΟΙΚ 7244:100%	MM	180	2,80
7	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	1.3.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-A1	ΟΙΚ 7936:100%	MM	54	11,50
8	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.3.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.01-A	ΟΙΚ 7244:100%	MM	113	20,20
9	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.3.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.02-A	ΟΙΚ 7246:100%	MM	87	15,70
10	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	1.3.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.05-A	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.	75	9,50
11	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min	1.3.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-A	ΟΙΚ 6236:100%	M2	2	335,00
12	Ξιδεριές σταθερές προστασίας χώρων από γαλβανισμένους κοιλοδοκούς , λάμες και σιδηροσωλήνες κατασκευών, με διαμόρφωση ανοίγματος (πόρτας)	1.3.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.03-A1	ΟΙΚ 6203:100%	Χγρ.	570	5,00
13	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από κοιλοδοκούς γαλβανισμένους εν θερμό, χρωματισμένους .	1.3.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.41-A1	ΟΙΚ 6441:100%	Χγρ.	720	3,30
14	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	1.3.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.13-A	ΥΔΡ 6812:100%	Χγρ.	640	2,90
15	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο με μηχανισμούς ασφαλείας και λειτουργίας	1.3.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A1	ΟΙΚ 6502:100%	M2	11	205,00
16	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη με τους μηχανισμούς ασφαλείας και λειτουργίας	1.3.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-	ΟΙΚ 6524:100%	M2	21	137,00
17	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, σταθερά ή ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα οποιαδήποτε διαστάσεων με τους μηχανισμούς ασφαλείας και λειτουργίας	1.3.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-	ΟΙΚ 6519:100%	M2	10,5	190,00
18	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	1.3.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.03-A	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	25,5	84,00
19	Κιγκλιδώματα με ορθοστάτες από λάμα 50x5 γαλβανισμένη και οριζόντιους σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1'' και κουπαστή Φ 2''	1.3.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.16.01-	ΟΙΚ 6416:100%	MM	3	52,00
Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
ΥΔΡΕΥΣΗ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ							
1	Κατασκευή απορροής ομβρίων επιπέδου δώματος με μολυβδόφυλλο πάχους 3 mm	2.1.1	HMX 8052.3Λ1	ΗΛΜ 4:100%	Τεμ.	2	120,00
2	Τοποθέτηση τμήματος νέας κατακόρυφης υδροροής σε υφιστάμενη, από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο διαμέτρου από 3 ins έως 5 ins	2.1.2	HMX 8036.9-A3	ΗΛΜ 5:100%	MM	40	70,00
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3 έως 5 ins κάθετης υδροροής	2.1.3	HMX 8036.9-NA1	ΗΛΜ 5:100%	MM	18	43,00
4	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.02-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	186	2,90
5	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο με σωλήνες SN8,						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	DN/O	2.1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6711.2:100%	MM	61	8,20
6	Επρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	2.1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.08.M-A	ΥΔΡ 6069.1:100%	M3	18	8,55
7	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων ομβρίων ή ακαθάρτων διαστας. 120cm X 120cm και βάθους έως 100 cm	2.1.7	HMX 8066.1.9-A1	HMX 8066.1.9-A1	Τεμ.	2	310,00
8	Φρεάτιο υδροσυλογής ομβρίων διαστας. 55cm X 130cm και βάθους έως 60 cm	2.1.8	HMX 8066.1.9-A2	HΛM 10:100%	Τεμ.	7	200,00
9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ , Φ 23mm	2.1.9	HMX 8732.2.4	HΛM 41:100%	MM	190	4,86
10	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	2.1.10	HMX 8735.2.2	HΛM 41:100%	Τεμ.	50	4,76
11	Κανάλι διέλευσης καλωδίων 105X50 mm ορθογωνικής διατομής από σκληρό πλαστικό	2.1.11	HMX 8766.1.1.N.8Λ	HΛM 41:100%	MM	380	8,50
12	Κανάλι διέλευσης καλωδίων 20X10 mm ορθογωνικής διατομής από σκληρό πλαστικό	2.1.12	HMX	HΛM 41:100%	MM	200	4,20
13	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 18X1/2	2.1.13	HMX 8037.N8	HΛM 6:100%	Τεμ.	25	3,60
14	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση-θέρμανση διαμέτρου 18X2mm ον.πίεσης 10 bar	2.1.14	HΛM 7.N8	HΛM 7.N8	MM	100	6,80
15	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm	2.1.15	HMX 8041.6.1	HΛM 7:100%	MM	100	8,68
16	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	2.1.16	HMX 8101.1	HΛM 11:100%	Τεμ.	20	13,24
17	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.1.17	HMX 8766.2.1	HΛM 46:100%	MM	900	4,12
18	Καλώδιο LIYCY, διατομής 2x1,5mm ² , θωρακισμένο	2.1.18	HMX 8798.N2Λ	HΛM 48:100%	MM	1.400	2,60
19	Πινακίδα διάσωσης τύπου -γ-, -ε-, -ε-, NO EXIT	2.1.19	HMX 8970.N3	HMX 8970.N3	Τεμ.	100	17,00
20	Φωτιστικό Ασφαλείας με ένδειξη EXIT με λαμπτήρα LED ισχύος 85 LUMENS, με μπαταρία Ni-Cd	2.1.20	HMX 8970.N4Λ	HΛM 59:100%	Τεμ.	120	53,00
21	Υπαίθρια πυροσβεστική φωλιά υψηλής αντοχής ανοξείδωτη επίτοιχη	2.1.21	HMX 8204.Λ1	HΛM 20:100%	Τεμ.	6	200,00
22	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	2.1.22	HMX 8201.1.2	HΛM 19:100%	Τεμ.	25	37,79
23	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	2.1.23	HMX 8201.1.3	HΛM 19:100%	Τεμ.	5	58,87
24	Οπτικοακουστικός επαναλήπτης συναγερμού.	2.1.24	HMX 8840.4.1.N.3	HMX 8840.4.1.N.3	Τεμ.	8	100,00
25	Κομβίο αναγγελίας πυρκαϊάς.	2.1.25	HMX 8840.4.1.N.2	HMX 8840.4.1.N.2	Τεμ.	15	45,00
26	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης και αναγγελίας						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	πυρκαϊάς, 6 ζωνών	2.1.26	HMX 8840.4.1.N.7	HMX 8840.4.1.N.7	Τεμ.	2	500,00
27	Οπτικοηλεκτρονικός ανιχνευτής καπνού μετά βάσεως	2.1.27	H/AM 62.N1	H/AM 62.N1	Τεμ.	25	55,00
28	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση αυτόματης-χειροκίνητης κατασβέσεως με 1 φιάλη διοξειδίου του άνθρακα των 25 kg	2.1.28	HMX 8205.1.4N5Λ	HMX 8205.1.4N5Λ	Τεμ.	2	250,00
29	Εύνδεση νέου αγωγού ομβρίων διαμέτρου D 200 ή D250 σε υφιστάμενο φρεάτιο υδροσυλογής	2.1.29	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.27-A1	ΟΙΚ 2226:100%	Τεμ.	1	90,00

ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Κρασάκης Ελευθέριος
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε

Στάθης Λουκάς
Πτ. Μηχ/γος Μηχανικός