

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Ι</b>					
	<b>ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΕΜΑΤΑ</b>					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.M-A	ΟΙΚ 2124:100%	M3	60
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	ΟΙΚ 2162:100%	M3	16
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.M-A	ΟΙΚ 2162:100%	M3	45
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.M-A	ΟΙΚ 2226:100%	M3	10
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο ή ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01A1.M-A	ΟΙΚ 2226:100%	M3	33,5
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οποιδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A	ΟΙΚ 2236:100%	M2	23
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A	ΟΙΚ 2252:100%	M2	98
8	Αποξήλωση μεταλικής ή από PVC υδροροής κυκλικής ή ορθογωνικής διατομής.	1.1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-A1	ΟΙΚ 2275:100%	MM	65
9	Αποξήλωση-καθαίρεση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.1.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-A1	ΟΙΚ 2275:100%	MM	7
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A	ΟΙΚ 2171:100%	M3	102
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	5.326
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	75,5

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
13	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C16/20	1.1.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	75,5
14	Ευλότυποι χυτών τοίχων	1.1.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.01-A	ΟΙΚ 3801:100%	M2	146
15	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.1.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	ΟΙΚ 3811:100%	M2	29
16	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.1.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-A	ΟΙΚ 3841:100%	M2	54
17	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	1.1.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.18-A	ΟΙΚ 3816:100%	MM	240
18	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	965
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.1.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1.930
20	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα Βλήτρα από ράβδους Φ10 mm	1.1.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-92.1-A1	ΥΔΡ 7025:100%	Τεμ.	168
21	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	1.1.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.22-A	ΟΙΚ 7122:100%	M2	155
22	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	1.1.25	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.02-A	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	9
23	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	1.1.22	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.17-A	ΥΔΡ 6370:100%	M2	195
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	160
25	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.1.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A	ΟΙΚ 2303:100%	M2	570
<b>ΜΟΝΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ-ΚΑΛΥΨΕΙΣ</b>						
1	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	1.2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-35.02-A	ΟΙΚ 3504:100%	M3	17
2	Κατασκευή απορροής ομβρίων επιπέδου δώματος με μολυβδόφυλλο πάχους 3 mm	1.2.2	HMX 8052.3/1	H/AM 4:100%	Τεμ.	4
3	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.47-A	ΟΙΚ 7934:100%	M2	195
4	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A	ΟΙΚ 7347:100%	MM	75

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
5	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A	ΟΙΚ 7912:100%	M2	195
6	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.17-A	ΟΙΚ 7244:100%	MM	75
7	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	1.2.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-A1	ΟΙΚ 7936:100%	MM	20
8	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	1.2.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.02-A	ΟΙΚ 7246:100%	MM	10
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3 έως 5 ins κάθετης υδροροής	1.2.9	HMX 8036.9-NA1	HΛM 5:100%	MM	40
10	Τοποθέτηση τμήματος νέας κατακόρυφης και οριζόντιας υδροροής σε υφιστάμενη, από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο διαμέτρου από 3 ins έως 5 ins	1.2.10	HMX 8036.9-A4	HΛM 5:100%	MM	36
11	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 160	1.2.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η2.2.8	HΛM 8:100%	MM	3
12	Κιγκλιδώματα με ορθοστάτες από λάμα 50x5 γαλβανισμένη και οριζόντιους σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 1'' (4τεμ) και κουπαστή Φ 1 1/2''	1.2.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.16.01-A2	ΟΙΚ 6416:100%	MM	144
13	Χειρολισθήρας από γαλβανισμένη σωλήνα 1 1/2 " με διαμορφωμένο αγκύριο σχήματος (Γ)	1.2.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.29-A1	ΟΙΚ 6428:100%	MM	232
14	Χρωματισμοί σκυροδεμάτων- επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.2.14	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A1	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	616
15	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	1.2.15	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-A	ΟΙΚ 7441:100%	M2	99
16	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.2.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A	ΟΙΚ 7541:100%	MM	43
17	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	1.2.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-74.23-A	ΟΙΚ 7416:100%	M2	110
18	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	1.2.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.01-A	ΟΙΚ 7511:100%	MM	55

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
19	Σκαλομέρια από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	1.2.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-75.58.01-A	ΟΙΚ 7558:100%	Τεμ.	12
20	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	1.2.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.91-A	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	45
21	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	1.2.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-A	ΟΙΚ 7316:100%	M2	57

ΑΔΙΚΙΑΝΟΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜΗΜ. ΤΕΧΝ.ΕΡΓΩΝΚρασάκης Ελευθέριος  
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.ΕΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ANNA  
Πολιτικός Μηχανικός