

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						
<b>ΚΑΘΑΙΡΕΣΣΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>							
1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσοπλο ή ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.1	OIK ΚΠΤ-	OIK 2226:100%	M3	10	113,00
2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.2	OIK ΚΠΤ-22.23-A	OIK 2252:100%	M2	450	5,60
3	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου με την μεταφορά των υλικών στους χώρους απόριψης	1.1.3	OIK ΚΠΤ-22.53-A1	OIK 2275:100%	M2	150	5,60
4	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	1.1.4	OIK ΚΠΤ-22.22.01-A	OIK 2241:100%	M2	130	6,70
5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A	ΟΔΝ 2151:100%	M3	15	4,00
6	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.6	OIK ΚΠΤ-	OIK 2124:100%	M3	12	4,50
7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.1.7	OIK ΚΠΤ-20.10.M-A	OIK 2162:100%	M3	12	4,50
8	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.8	OIK ΚΠΤ-10.07.01-A	OIK ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	650	0,35
9	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.1.9	OIK ΚΠΤ-32.05.04-A	OIK 3214:100%	M3	20	106,00
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.1.10	OIK ΚΠΤ-32.01.04-A	OIK 3214:100%	M3	14	90,00
11	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.1.11	OIK ΚΠΤ-38.02-A	OIK 3811:100%	M2	94	22,50
12	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα Βλάντρα από ράβδους φ10 mm	1.1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-92.1-	ΥΔΡ 7025:100%	Τεμ.	420	5,80
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	1.1.13	OIK ΚΠΤ-38.20.02-A	OIK 3873:100%	Xyp.	1.698,94	1,07
14	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	1.1.14	OIK ΚΠΤ-49.01.01-A	OIK 3213:100%	MM	100	16,80
15	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	1.1.15	OIK ΚΠΤ-71.38-A	OIK 7138:100%	M2	90	11,20
16	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιτιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.1.16	OIK ΚΠΤ-71.21-A	OIK 7121:100%	M2	545	13,50
17	Πρόσθετη τιμή τραβηγχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των						

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
18	20 cm Εφαρμογή υδροβιολής υψηλής πιέσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	1.1.17 1.1.18	OIK ΚΠΤ-71.82-A ΥΔΡ ΚΠΤ-10.17-A	OIK ΚΠΤ-71.82-A ΥΔΡ 6370:100%	MM M2	184 427	1,10 3,60
19	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	1.1.19	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A1	ΥΔΡ 6370:100%	M2	180	57,60
20	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου	1.1.20	OIK ΚΠΤ-45.01.01-A	OIK 4501:100%	M2	52	9,00
21	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με ταύλες ραμποτέ	1.1.21	OIK ΚΠΤ-52.41-A	OIK 5241:100%	M2	135	24,50
22	Αργολιθοδομές με ασβεστοτισιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 150 kg στιμέντου	1.1.22	OIK ΚΠΤ-42.05.02-A	OIK 4206:100%	M3	26	67,00
23	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	1.1.23	OIK ΚΠΤ-42.26-A	OIK 4226:100%	MM	50	11,20
24	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο ή ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού με ιωμένης απόδοσης	1.1.24	OIK ΚΠΤ-	OIK 2226:100%	M3	7	113,00
<b>ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ</b>							
1	Χρωματισμοί σκυροδεμάτων- επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.2.1	OIK ΚΠΤ-77.80.02-	OIK 7785.1:100%	M2	860	10,50
2	Ελαϊοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρωμάτα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	1.2.2	OIK ΚΠΤ-77.55-A	OIK 7755:100%	M2	97	6,70
3	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.2.3	OIK ΚΠΤ-77.80.01-A	OIK 7785.1:100%	M2	506	9,00
4	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαϊοχρώματος	1.2.4	OIK ΚΠΤ-77.91-A	OIK 7791:100%	M2	190	5,00
5	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg στιμέντου ανά m3	1.2.5	OIK ΚΠΤ-35.04-A	OIK 3506:100%	M3	55	100,00
6	Περιθώρια δώματος (λούκια)	1.2.6	OIK ΚΠΤ-73.47-A	OIK 7347:100%	MM	160	9,00
7	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	1.2.7	OIK ΚΠΤ-79.11.01-A	OIK 7912:100%	M2	500	14,60
8	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	1.2.8	OIK ΚΠΤ-79.17-A	OIK 7244:100%	MM	202,6	2,80

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
9	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	1.2.9	OIK ΚΠΤ-79.05-A	OIK 7903:100%	Xyp.	300	9,50
10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	1.2.10	OIK ΚΠΤ-79.10-A	OIK 7912:100%	M2	135	7,90
11	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	1.2.11	OIK ΚΠΤ-72.11-A	OIK 7211:100%	M2	135	22,50
12	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	1.2.12	OIK ΚΠΤ-52.80.03-A	OIK 5283:100%	M2	135	22,50
13	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	1.2.13	OIK ΚΠΤ-52.79.02-A	OIK 5280:100%	M3	2,4	450,00
14	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	1.2.14	OIK ΚΠΤ-77.96-A	OIK 7744:100%	M2	250	2,80
15	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	1.2.15	OIK ΚΠΤ-73.91-A	OIK 7373.1:100%	M2	40	22,50
16	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	1.2.16	OIK ΚΠΤ-79.09-A	OIK 7912:100%	M2	110	7,90
17	Πλήρωση οριζόντιων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	1.2.17	OIK ΚΠΤ-79.37-A1	OIK 7936:100%	MM	42,6	11,50
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>							
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπη	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	OIK 2269A:100%	MM	40	1,00
2	Σωλήνες αποχετευσεως ομβρίων από σκληρό PVC για 60οC κατά ΕΛΟΤ 1256 διαμέτρου Φ.400	2.2	HMX 572N.A.3.15.Λ	HMX 572N.A.3.15.Λ	MM	15	37,00
3	Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ανοξείδωτο ακαθάρτων υδάτων εντός φρεατίου ονομαστικής παροχής κάθε αντλίας 10m3/h και μανομετρικού ύψους 10mΣΥ πλήρες εσχάρες υπονόμων	2.3	HMX 8219.5N3Λ	HMX 8219.5N3Λ	Τεμ.	1	3.000,00
4	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-A	ΥΔΡ 6752:100%	Xyp.	70	1,45

## ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Πιμπλή Ναταλία  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Στάθης Λουκάς  
Πτ. Μηχ/γος Μηχανικός Τ.Ε.