

Α/Α	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ							
1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άπολο ή ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.A1.)	1.1.1	OIK 2226:100%	M3	10	113,00	1.130,00	
2	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.1.2	OIK 2252:100%	M2	450	5,60	2.520,00	
3	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου με την μεταφορά των υλικών στους χώρους απόριψης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-A1)	1.1.3	OIK 2275:100%	M2	150	5,60	840,00	
4	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A)	1.1.4	OIK 2241:100%	M2	130	6,70	871,00	
5	Έκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-1.M-A)	1.1.5	OΔΝ 2151:100%	M3	15	4,00	60,00	
6	Έκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.M-A)	1.1.6	OIK 2124:100%	M3	12	4,50	54,00	
7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.M-A)	1.1.7	OIK 2162:100%	M3	12	4,50	54,00	
8	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A)	1.1.8	OIK ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	650	0,35	227,50	
9	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A)	1.1.9	OIK 3214:100%	M3	20	106,00	2.120,00	
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-A)	1.1.10	OIK 3214:100%	M3	14	90,00	1.260,00	
11	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A)	1.1.11	OIK 3811:100%	M2	94	22,50	2.115,00	
12	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα Βλήτρα από ράβδους Φ10 mm (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-92.1-A1)	1.1.12	ΥΔΡ 7025:100%	Τεμ.	420	5,80	2.436,00	
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02 -A)	1.1.13	OIK 3873:100%	Xyp.	1.698,94	1,07	1.817,87	
14	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01 -A)	1.1.14	OIK 3213:100%	MM	100	16,80	1.680,00	
Σε μεταφορά							17.185,37	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
15	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά) (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.38-A)	1.1.15	OIK 7138:100%	M2	90	11,20	1.008,00	
16	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	1.1.16	OIK 7121:100%	M2	545	13,50	7.357,50	
17	Πρόσθετη τιμή τραβηγχτών επιχρισμάτων για προεξοχές άνω των 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.82-A)	1.1.17	OIK ΚΠΤ-71.82-A	MM	184	1,10	202,40	
18	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πιέσεως επί επιφανειών σκυροδέματος (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.17-A)	1.1.18	ΥΔΡ 6370:100%	M2	427	3,60	1.537,20	
19	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυροδέμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A1)	1.1.19	ΥΔΡ 6370:100%	M2	180	57,60	10.368,00	
20	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-45.01.01-A)	1.1.20	OIK 4501:100%	M2	52	9,00	468,00	
21	Επενδύσεις σκελετών ξυλοπήκτων τοίχων με ταύλες ραμποτέ (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.41-A)	1.1.21	OIK 5241:100%	M2	135	24,50	3.307,50	
22	Αργολιθοδομές με ασβεστοτισμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 150 kg τσιμέντου (ΟΙΚ ΚΠΤ-42.05.02-A)	1.1.22	OIK 4206:100%	M3	26	67,00	1.742,00	
23	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-42.26-A)	1.1.23	OIK 4226:100%	MM	50	11,20	560,00	
24	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπρο ή ελαφρά οπλισμένο σκυροδέμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.A1.M-A)	1.1.24	OIK 2226:100%	M3	7	113,00	791,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							<b>44.526,97</b>	
<b>ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ - ΜΟΝΩΣΕΙΣ</b>								
1	Χρωματισμοί σκυροδεμάτων-επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακριλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A1)	1.2.1	OIK 7785.1:100%	M2	860	10,50	9.030,00	
2	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί στοιχηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.2.2	OIK 7755:100%	M2	97	6,70	649,90	
3	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.2.3	OIK 7785.1:100%	M2	506	9,00	4.554,00	
4	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.91-A)	1.2.4	OIK 7791:100%	M2	190	5,00	950,00	
5	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg							
<i>ErgoWin</i> Σε μεταφορά							15.183,90	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
6	στοιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04 -Α)	1.2.5	OIK 3506:100%	M3	55	100,00	15.183,90	
6	Περιθώρια δώματος (λούκια) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-Α)	1.2.6	OIK 7347:100%	MM	160	9,00	5.500,00	1.440,00
7	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-Α)	1.2.7	OIK 7912:100%	M2	500	14,60	7.300,00	
8	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.17-Α)	1.2.8	OIK 7244:100%	MM	202,60	2,80	567,28	
9	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.05-Α)	1.2.9	OIK 7903:100%	Xyp.	300	9,50	2.850,00	
10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-Α)	1.2.10	OIK 7912:100%	M2	135	7,90	1.066,50	
11	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.11-Α)	1.2.11	OIK 7211:100%	M2	135	22,50	3.037,50	
12	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.03-Α)	1.2.12	OIK 5283:100%	M2	135	22,50	3.037,50	
13	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.79.02-Α)	1.2.13	OIK 5280:100%	M3	2,40	450,00	1.080,00	
14	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.96-Α)	1.2.14	OIK 7744:100%	M2	250	2,80	700,00	
15	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.91-Α)	1.2.15	OIK 7373.1:100%	M2	40	22,50	900,00	
16	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.09-Α)	1.2.16	OIK 7912:100%	M2	110	7,90	869,00	
17	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-Α1)	1.2.17	OIK 7936:100%	MM	42,60	11,50	489,90	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>							44.021,58	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>							88.548,55	88.548,55
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόππη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α)	2.1	OIK 2269A:100%	MM	40	1,00	40,00	
2	Σωλήνες αποχετευσών ομβρίων από σκληρό PVC για 60oC κατά ΕΛΟΤ 1256 διαμέτρου Φ.400 (HMX 572N.A.3.15.Λ)	2.2	HMX 572N.A.3.15.Λ	MM	15	37,00	555,00	
3	Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ανοξείδωτο ακαθόρτων υδάτων εντός φρεατίου ονομαστικής παροχής κάθε αντλίας 10m3/h και μανομετρικού ύψους 10mΣΥ πλήρες (HMX 8219.5N3Λ)	2.3	HMX 8219.5N3Λ	Τεμ.	1	3.000,00	3.000,00	
4	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α)	2.4	ΥΔΡ 6752:100%	Xyp.	70	1,45	101,50	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>							3.696,50	3.696,50
Ενιαίο όφελος							92.245,05	92.245,05
Αθροισμα							16.604,11	16.604,11
Ενιαία απρόβλεπτα							108.849,16	108.849,16
Σε μεταφορά							16.327,37	16.327,37
<i>ErgoWin</i>							125.176,53	125.176,53

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			125.176,53
						Αθροισμα		125.176,53
	Πρόβλεψη Αναθεώρησης							500,89
						Αθροισμα		125.677,42
	Απολογιστικά							400,00
						Αθροισμα		126.077,42
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				126.077,42	x24,00%		30.258,58
<i>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</i>								<b>156.336,00</b>

ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΤΜΗΜ. ΤΕΧΝ.ΕΡΓΩΝ

Πιμπλή Ναταλία

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Στάθης Λουκάς

Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ΑΝΝΑ

Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.