

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
ΟΜΑΔΑ 1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	20.05.01	A.1	ΟΙΚ-2124	m3	200,00	10,80	2.160,00	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	20.05.02	A.2	ΟΙΚ-2127	m3	415,00	34,30	14.234,50	
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	22.15.01	A.3	ΟΙΚ-2226	m3	250,00	62,30	15.575,00	
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους . Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.20.01	A.4	ΟΙΚ-2236	m2	1.150,00	7,90	9.085,00	
5	Αποξήλωση κιγκλιδιωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδιώματα	22.65.02	A.5	ΟΙΚ-2275	kg	1.000,00	0,35	350,00	
6	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	20.01.01	A.6	ΟΙΚ-2101	m2	50,00	4,50	225,00	
7	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	20.01.02	A.7	ΟΙΚ-2101	m2	50,00	5,60	280,00	
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	20.30	A.8	ΟΙΚ-2171	m3	2.000,00	0,90	1.800,00	
9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	20.31.02	A.9	ΟΙΚ-2173	m3	70,00	5,00	350,00	
10	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	20.40	A.10	ΟΙΚ-2177	ton x 10 m	1.400,00	5,60	7.840,00	
11	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10.07.01	A.11	ΟΙΚ-1136	ton.km	44.800,00	0,35	15.680,00	
12	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	20.20	A.12	ΟΙΚ-2162	m3	610,00	22,00	13.420,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 1								80.999,50	
ΟΜΑΔΑ 2: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ									
13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	32.01.03	A.13	ΟΙΚ-3213	m3	60,00	84,00	5.040,00	
14	Για Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	32.01.04	A.14	ΟΙΚ-3214	m3	210,00	90,00	18.900,00	
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	32.01.05	A.15	ΟΙΚ 3215	m3	100,00	95,00	9.500,00	
16	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	32.25.04	A.16	ΟΙΚ 3223.A.6	m3	370,00	22,50	8.325,00	
17	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	38.02	A.17	ΟΙΚ 3811	m2	5,00	22,50	112,50	
18	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38.03	A.18	ΟΙΚ 3816	m2	150,00	15,70	2.355,00	
19	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	38.04	A.19	ΟΙΚ 3821	m2	37,00	22,50	832,50	
20	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλότυπων	38.10	A.20	ΟΙΚ 3841	m2	37,00	5,60	207,20	
21	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	38.13	A.21	ΟΙΚ 3841	m2	300,00	20,25	6.075,00	
22	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	38.18	A.22	ΟΙΚ 3816	m	200,00	2,80	560,00	
23	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	38.20.02	A.23	ΟΙΚ-3873	kg	8.000,00	1,07	8.560,00	
24	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	38.20.03	A.24	ΟΙΚ-3873	kg	12.000,00	1,01	12.120,00	
25	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	38.45	A.25	ΟΙΚ 3873	m2	2.550,00	2,20	5.610,00	
26	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	B-51	A.26	ΟΔΟ-2921	m	5,00	9,60	48,00	
27	Προκατασκευασμένα κράσπεδα εγκιβωτισμού διαστάσεων 7εκ X 25εκ	B51. σχετ.	A.27	ΟΔΟ-2921	m	600,00	15,00	9.000,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 2								87.245,20	
ΟΜΑΔΑ 3: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
28	Επιστρώσεις με πλάκες τοιμένου πλευράς άνω των 30 cm	73.16.02	A.28	ΟΙΚ 7316	m2	70,00	13,50	945,00	

29	Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0 cm	73.36.01	A.29	ΟΙΚ 7335	m2	60,00	18,00	1.080,00
30	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	73.91	A.30	ΟΙΚ 7373.1	m2	300,00	22,50	6.750,00
31	Πλακόστρωση με κυβολίθους	B6	A.31	ΟΔΟ 2922	m2	1.200,00	35,00	42.000,00
32	Επενδύσεις βαθμιδών με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	75.41.01	A.32	ΟΙΚ 7541	μμ	36,00	39,00	1.404,00
33	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	75.58.02	A.33	ΟΙΚ 7559	τεμ	16,00	18,00	288,00
34	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	74.23	A.34	ΟΙΚ 7416	m2	10,80	5,60	60,48
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 3							52.527,48	
ΟΜΑΔΑ 4: ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ - ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								
35	Μεταλλικά γαλβανισμένα ευθύγραμμα στοιχεία	61.05σχετ	A.35	ΟΙΚ 6104	kg	320,00	8,00	2.560,00
36	Μεταλλικό γαλβανισμένο πλέγμα	61.21σχετ	A.36	ΟΙΚ 6121	kg	120,00	16,00	1.920,00
37	Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	65.17.01	A.37	ΟΙΚ 6519	m2	5,00	200,00	1.000,00
38	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου. Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm.	76.02.02	A.38	ΟΙΚ 7608	m2	5,00	23,00	115,00
39	Σιδηρά κινκιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών. Συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	64.01.02	A.39	ΟΙΚ 6402	kg	500,00	5,30	2.650,00
40	Θύρες ξύλινες πρεσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	54.46.01	A.40	ΟΙΚ 5446.1	m2	2,00	118,00	236,00
41	Σταθερό ύφασμα εξωτερικού χώρου για την επικάλυψη πέργκολας	72.70σχετ	A.41	ΟΙΚ 7231	m2	48,00	30,00	1.440,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 4							9.921,00	
ΟΜΑΔΑ 5: ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
42	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	77.10	A.42	ΟΙΚ 7725	m2	50,00	3,90	195,00
43	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών. Επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	77.17.01	A.43	ΟΙΚ 7737	m2	50,00	3,40	170,00
44	Αντισκωριακές βαφές. Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	77.20.01	A.44	ΟΙΚ 7744	m2	70,00	2,20	154,00
45	Εφαρμογή αντισκωριακού τελικού χρώματος αλκυδικών ή στυρενιο-ακρυλικών ρητινών, ενός συστατικού	77.20.05	A.45	ΟΙΚ 7744	m2	70,00	2,20	154,00
46	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλάριστους χρωματισμούς	77.25	A.46	ΟΙΚ 7745	m2	10,00	6,60	66,00
47	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	77.30	A.47	ΟΙΚ 7735	m2	10,00	2,25	22,50
48	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	77.54	A.48	ΟΙΚ 7754	m2	135,00	6,70	904,50
49	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	77.62	A.49	ΟΙΚ 7765	m2	10,00	10,10	101,00
50	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	77.80.02	A.50	ΟΙΚ 7785.1	m2	400,00	10,10	4.040,00
51	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλκόνης.	77.95	A.51	ΟΙΚ 7744	m2	237,00	5,00	1.185,00
52	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	79.02	A.52	ΟΙΚ 7902	m2	500,00	2,20	1.100,00
53	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	79.05	A.53	ΟΙΚ 7903	kg	500,00	9,50	4.750,00
54	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	79.08	A.54	ΟΙΚ 7903	kg	100,00	5,60	560,00
55	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	79.22	A.55	ΟΙΚ 7922	kg	250,00	1,70	425,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 5							13.827,00	
ΟΜΑΔΑ 6: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ-ΔΙΚΤΥΑ								
56	Αφαίρεση & μεταφορά χυτοσιδηρού . ιστού ύψους<4,00m	ΗΛΜ 62.10.01.01	B.1	ΗΛΜ 101	τεμ.	15,00	45,00	675,00
57	Τηλεσκοπικός ιστός οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	ΗΛΜ 60.10.01.01 ΣΧ	B.2	ΗΛΜ 101	τεμ.	25,00	400,00	10.000,00
58	Φρέατο έλξης καλωδίων 40 Χ 40 cm	ΗΛΜ 60.10.85.01	B.3	ΟΔΟ 2548	τεμ.	10,00	60,00	600,00
59	Φωτιστικό σώμα με LED, επί κορυφής ιστού	ΗΛΜ 060.40.3	B.4	ΗΛΜ 103	τεμ.	25,00	450,00	11.250,00
60	Φωτιστικό σώμα δαπέδου κυλινδρικής μορφής με λαμπήρα LED 3W	ΑΤΗΕ Ν8013	B.5	ΗΛΜ 103	τεμ.	30,00	150,00	4.500,00
61	Σωλήνας καλωδίων σπιδράλ 16 μμ	Ν8733.22.3	B.6	ΗΛΜ41	ΜΜ	100,00	4,04	404,00

62	Σωλήνας καλωδίων πλαστικός ευθύγραμμος 16μμ	N8733.21.3	B.7	H/ΛM 41	MM	30,00	4,29	128,70
63	Σωλήνας πολυαιθυλενίου προστασίας καλωδίων 50μμ	60.20.40.10.σχετ	B.8	H/ΛM 41	MM	50,00	4,00	200,00
64	Σωλήνας πολυαιθυλενίου προστασίας καλωδίων 90μμ	60.20.40.12	B.9	H/ΛM 41	MM	550,00	7,50	4.125,00
65	Σχάρες καλωδίων 100 μμ	65.80.40.01.	B.10	H/ΛM 34	MM	15,00	12,50	187,50
66	Κυτίο διακλαδωσης 70 μμ	8735.2.1	B.11	H/ΛM 34	τεμ	30,00	3,89	116,70
67	Καλώδιο τύπου NYM 300/500V 3X1,5 mm ² .	62.10.40.01	B.12	H/ΛM 46	μ.μ.	100,00	2,30	230,00
68	Καλώδιο τύπου NYM 300/500V 3X2,5 mm ² .	62.10.40.02	B.13	H/ΛM 46	μ.μ.	50,00	4,10	205,00
69	Καλώδιο τύπου NYU 300/500V 4 x 4 mm ²	62.10.41 σχετ1	B.14	H/ΛM 102	μ.μ.	70,00	5,00	350,00
70	Καλώδιο τύπου NYU 600/800V 4 χ6mm ² .	62.10.41.σχετ.2	B.15	H/ΛM 102	μ.μ.	550,00	7,00	3.850,00
71	Καλώδιο τύπου NYU 600/1000V 4 χ10mm ² .	62.10.41.04	B.16	H/ΛM 102	μ.μ.	100,00	12,50	1.250,00
72	Αγωγός γυμνός χάλκινος 10 mm ² .	62.10.48.02	B.17	H/ΛM 45	μ.μ.	90,00	3,40	306,00
73	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 16 mm ² .	H/ΛM 62.10.48.02σχετ	B.18	H/ΛM 45	μ.μ.	500,00	4,40	2.200,00
74	Αποξήλωση πύλλαρ ηλεκτροδότησης	H/ΛM 52 σχετ.	B.19	H/ΛM 52	τεμ.	2,00	70,00	140,00
75	Επίτοιχος Γενικός Ηλεκτρικός πίνακας	N8840.41.7 ΣΧ1	B.20	H/ΛM 52	τεμ.	1,00	1.900,00	1.900,00
76	Εγκατάσταση πύλλαρ Σκηλής	60.10.80. σχετ.	B.21	H/ΛM 52	τεμ.	1,00	2.000,00	2.000,00
77	Έκδοση πιστοποιητικού Ηλεκτρολόγου	ATHE 9408.1	B.22	H/ΛM 52	τεμ.	1,00	200,00	200,00
78	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-4.1	B.23	ΟΔΟ 1212	μ3	200,00	5,55	1.110,00
79	Επιχώσεις οργυμ. υπογ. δικτύων με πρ. εκσκαφών	ΥΔΡ 5.04	B.24	ΥΔΡ 6067	μ3	150,00	1,55	232,50
80	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Φ32	H1.2.3	B.25	H/ΛM 8	μ.μ.	150,00	0,80	120,00
81	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Φ25	H1.1.3	B.26	H/ΛM 8	μ.μ.	100,00	0,45	45,00
82	Χαλκοσωλήνας 22mm με σπирάλ προστασίας	N8041.7.2	B.27	H/ΛM42	μ.μ.	50,00	12,83	641,50
83	Χαλκοσωλήνας 18mm με σπирάλ προστασίας	N8041.6.2	B.28	H/ΛM42	μ.μ.	20,00	10,11	202,20
84	Σφαιρική βαλβίδα 1"	N8106.1.3	B.29	H/ΛM 14	τεμ.	5,00	17,94	89,70
85	Βρύση ορειχ 1/2"	8138.1.2	B.30	H/ΛM 13	τεμ.	3,00	8,97	26,91
86	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C. 100mm	N8042.4.7	B.31	H/ΛM14	μ.μ.	20,00	23,71	474,20
87	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C. 40mm	N8042.4.2	B.32	H/ΛM 14	μ.μ.	6,00	13,18	79,08
88	Μηχανοσίφωνας πλαστικός από P.V.C., διάμετρο 110 MM	N8045.11.2	B.33	H/ΛM 14	τεμ.	1,00	69,62	69,62
89	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών,	N8046.25.1	B.34	H/ΛM 14	τεμ.	4,00	51,35	205,40
90	Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα)	N8054.11.7	B.35	H/ΛM 14	τεμ.	2,00	10,55	21,10
91	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης	N8066.24.2	B.36	H/ΛM 14	τεμ.	1,00	171,62	171,62
92	Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	11.15.06	B.37	ΥΔΡ 6620.1	TEM	173,00	20,00	3.460,00
93	Δίκτυα αποχέτευσης ουβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες D200	12.29.01.04	B.38	ΥΔΡ 6711.2	μ.μ.	100,00	8,30	830,00

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 6

52.596,73

Άθροισμα			297.116,91
Προστίθεται ΓΕ + ΟΕ	18,00%		53.481,04
Άθροισμα			350.597,95
Απρόβλεπτα	15,00%		52.589,69
Άθροισμα			403.187,64
Πρόβλεψη αναθεώρησης			38,17
Άθροισμα			403.225,81
ΦΠΑ	24,00%		96.774,19
Γενικό σύνολο			500.000,00

ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ .../.../2018
Ο συντάκτης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΚΡΑΝΑΚΗ

ANNA ΔΕΚΟΥΛΑΚΟΥ