

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Δ/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ)								
1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων(10.02)	1.1	ΟΙΚ 1103	ton	7,30	15,00	109,50	
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας(10.07.01)	1.2	ΟΙΚ 1136	ton.km	0,35	500,00	175,00	
3	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (20.40)	1.3	ΟΙΚ-2177	tonx10 m	5,60	200,00	1.120,00	
	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα							
4	Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης(22.10.01)	1.4	ΟΙΚ-2226	M3	28,00	20,00	560,00	
	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους (22.20)							
5	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών(22.20.01)	1.5	ΟΙΚ-2236	m2	7,90	250,00	1.975,00	
	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου (22.21)							
6	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (22.21.01)	1.6	ΟΙΚ 2238	m ²	4,50	350,00	1.575,00	
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων (22.23)	1.7	ΟΙΚ-2252	m2	5,60	100,00	560,00	
8	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων(22.54)	1.8	ΟΙΚ-2252	m2	9,00	500,00	4.500,00	
9	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (22.45)	1.9	ΟΙΚ-2275	m ²	16,80	130,00	2.184,00	
10	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά(23.03)	1.10	ΟΙΚ-2303	m2	5,60	500,00	2.800,00	
11	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά (65.19)	1.11	ΟΙΚ 6530	m ²	115,00	110,00	12.650,00	
12	Κινητές σίτες αερισμού (65.25)	1.12	ΟΙΚ 6530	m ²	45,00	110,00	4.950,00	
13	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (71.21)	1.13	ΟΙΚ 7121	m2	13,50	622,0	8.397,00	
14	Αρμολάπτρα αρμών εύρους 100 mm (72.47.02)	1.14	ΟΙΚ 7246	μμ	56,00	100	5.600,00	
15	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες(73.12)	1.15	ΟΙΚ 7312	m2	28,00	300,00	8.400,00	
	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια (73.33)							
16	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (73.33.01)	1.16	ΟΙΚ-7331	m ²	31,50	100,00	3.150,00	

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
17	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (73.33.02)	1.17	ΟΙΚ 7326.1	m ²	33,50	350,00	11.725,00	
	Διπλοί θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί-ανακλαστικοί υαλοπίνακες (76.27)							
18	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)(76.27.01)	1.18	ΟΙΚ 7608	m ²	50,00	130,00	6.500,00	
	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (77.80)							
19	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως(77.80.01)	1.19	ΟΙΚ 7785.1	m ²	9,00	1.240,00	11.160,00	
20	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως (77.80.02)	1.20	ΟΙΚ 7785.1	m ²	10,10	1.400,00	14.140,00	

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

102.230,50

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II (ΟΔΟΠΟΙΑ)								
21	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (Α.2)	2.1	ΟΔΟ-1123Α	m ³	5,00	400,00	2.000,00	
22	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη (Α-25)	2.2	ΟΔΟ-1620	m ³	2,30	50,00	115,00	
23	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια (Β-4.1)	2.3	ΟΔΟ-3121Β	m ³	9,00	600,00	5.400,00	
	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916.(12.01)							
	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 (12.01.01)							
24	Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm (12.01.01.05)	2.4	ΥΔΡ 6551.5	m	72,00	160,00	11.520,00	
25	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (Β-29.3.1)	2.5	ΟΔΟ-2532	m ³	94,20	70,00	6.594,00	
26	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (Β-51)	2.6	ΟΔΟ-2921	mm	9,60	400,00	3.840,00	
27	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.(Β-52)	2.7	ΟΔΟ-2922	m ²	13,80	400,00	5.520,00	
28	Υπόβαση οδοστρώσις συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m (Γ-1.2)	2.8	ΟΔΟ-3111.Β	m ²	2,30	600,00	1.380,00	
29	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) (Γ.2.2)	2.9	ΟΔΟ-3111.Β	m ²	2,40	600,00	1.440,00	

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
30	Ασφαλτική προεπάλειψη (Δ-3)	2.10	ΟΔΟ-4110	m2	1,20	600,00	720,00	
31	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (Δ-4)	2.11	ΟΔΟ-4120	m2	0,45	600,00	270,00	
32	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m (Δ-5.1)	2.12	ΟΔΟ-4321B	m ²	7,90	600,00	4.740,00	
33	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (Δ8.1)	2.13	ΟΔΟ-4521B	m2	8,50	600,00	5.100,00	
34	Σήμανση κυκλοφοριακής σύνδεσης (ΣΧΕΤ.Ε-9)	2.14	ΟΙΚ-6541	TMX	120,00	10,00	1.200,00	
35	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες (Ε-15.4)	2.15	ΟΙΚ-6532	TMX	6,90	20,00	138,00	
36	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (Ε-17.1)	2.16	ΟΙΚ-7788	m ²	3,80	50,00	190,00	
37	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά (Ε-17.2)	2.17	ΟΙΚ-7788	m ²	19,70	150,00	2.955,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								53.122,00
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ)								
	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων (20.05)							
38	σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (20.05.01)	3.1	ΟΙΚ-2124	m3	4,50	275,00	1.237,50	
	Χαλύβδινοι ιστοί οδοφωτισμού (60.10.01)							
39	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m (60.10.01.02)	3.2	ΗΛΜ-101	τεμ	1.200,00	11,00	13.200,00	
	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP) (60.10.20)							
40	Ισχύος 250 W, με βραχίονα (60.10.20.08)	3.3	ΗΛΜ-103	τεμ	320,00	11,00	3.520,00	
	Πίλλαρ οδοφωτισμού (60.10.80)							
41	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων (60.10.80.01)	3.4	ΗΛΜ-52	τεμ	2.500,00	1,00	2.500,00	
	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC (62.10.41)							
42	διατομής 3 x 2,5 mm ² (62.10.41.02)	3.5	ΗΛΜ 102	m	4,60	20,00	92,00	
43	διατομής 4 x 10 mm ² (62.10.41.04)	3.6	ΗΛΜ 102	m	12,50	50,00	625,00	
	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί (62.10.48)							
44	διατομής 25 mm ² (62.10.48.03)	3.7	ΗΛΜ 45	m	5,70	50,00	285,00	

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
45	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλικής διατομής και διάμετρο 100 mm, πάχους 0,6 έως 0,8 mm	3.8	ΗΛΜ005	m	19,00	200,00	3.800,00	
46	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κυκλικής διατομής και διάμετρο 100 mm, πάχους 0,6 έως 0,8 mm	3.9	ΗΛΜ005	m	11,00	70,00	770,00	
47	Πλήρης ανακατασκευή των εγκαταστάσεων ύδρευσης, αποχετεύσης των WC του κτηρίου και των κουζινών σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή	3.10	ΗΛΜ014	τεμ. Κατ' αποκοπή	18.000,00	1,00	18.000,00	
48	Πλήρης συντήρηση-επισκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του κτηρίου σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή	3.11	ΗΛΜ052	τεμ. Κατ' αποκοπή	10.500,00	1,00	10.500,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								54.529,50
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								209.882,00
ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ								
								209.882,00
Προστίθεται ΓΕ+ΕΟ 18%								37.778,76
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								247.660,76
Απρόβλεπτα 15%								37.149,11
ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ								284.809,87
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ								5.500,00
ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ-ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ								290.309,87
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								12,71
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								290.322,58
ΔΑΠΑΝΗ Φ.Π.Α. 24%								69.677,42
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								360.000,00

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ. Δ.Π

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΤΕ/ΠΣΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΙΧΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός με Α' β.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΩΒΟΪΛΗΣ
Μηχ/γος Μηχανικός με Α' β.

ΛΑΜΠΡΟΣ ΣΥΛΕΟΥΝΗΣ
Αρχιτέκτων Μηχανικός με Α' β.

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΖΩΒΟΪΛΗ
Τοπογράφος Μηχανικός με Α' β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ.22538/1174/02-02-2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΤΕ/ΠΣΕ (ΑΔΑ: 9Α9Φ7ΛΗ-ΒΑΗ)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ