

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Οικοδομικές εργασίες									
1	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01	1	ΟΙΚ 2124	m3	27	4,50	121,50	
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	2	ΟΙΚ 2162	m3	9	4,50	40,50	
3	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΝΑΥΔΡ Α\4.13	3	ΥΔΡ 6082.1	m3	7	20,60	144,20	
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οισυδήτοτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.02	4	ΟΙΚ 2237	m2	23	11,20	257,60	
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οισυδήτοτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01	5	ΟΙΚ 2236	m2	3	7,90	23,70	
6	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	ΝΑΟΙΚ Α\22.50	6	ΟΙΚ 2275	m2	231	5,60	1.293,60	
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\22.23	7	ΟΙΚ 2252	m2	18	5,60	100,80	
8	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	ΝΑΟΙΚ Α\23.06	8	ΟΙΚ 2303	m2	192	9,00	1.728,00	
9	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΝΑΟΙΚ Α\38.04	9	ΟΙΚ 3821	m2	18	22,50	405,00	
10	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΝΑΥΔΡ Α\9.01	10	ΥΔΡ 6301	m2	110	8,20	902,00	
11	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	11	ΟΙΚ 3873	kg	400	1,07	428,00	
12	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	12	ΟΙΚ 3214	m3	16	90,00	1.440,00	
13	Προσαυξησή τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών	ΝΑΥΔΡ Δ\Χ.ΣΚΥΡ	13	ΟΔΟ 3221	m3	16	22,00	352,00	
14	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ Β\31.02.01	14	ΟΙΚ 3207	m3	20	65,00	1.300,00	
15	Επιστρωση δαπέδου με μάρμαρα καθαίρεσης	ΟΙΚ 74.35N	15	ΟΔΟ 2921 ΟΙΚ ΟΔΟ	μ2.	22	6,19	136,18	
16	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ Α\75.31.01	16	ΟΙΚ 7531	m2	4	78,50	314,00	
17	Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του σπλισμού	ΟΙΚ 22.15N	17		m3	76	75,00	5.700,00	
18	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.21	18	ΟΙΚ 7121	m2	53	13,50	715,50	
19	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.02	19	ΟΙΚ 7785.1	m2	85	10,10	858,50	
Σε μεταφορά								16.261,08	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							16.261,08	
20	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ Α\77.80.01	20	ΟΙΚ 7785.1	m2	27	9,00	243,00	
21	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΝΑΟΙΚ Α\77.91	21	ΟΙΚ 7791	m2	125	5,00	625,00	
22	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.11.05	22	ΥΔΡ 6620.7	m	5	30,90	154,50	
23	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.01	23	ΥΔΡ 6711.1	m	10	3,80	38,00	
24	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	ΝΑΟΙΚ Α\79.18	24	ΟΙΚ 7912	m2	5	10,10	50,50	
25	Φίλτρα στραγγιστήριων από διαβαθμισμένα αδρανή	ΝΑΥΔΡ Α\5.10	25	ΝΟΔΟ 2815	m3	10	9,30	93,00	
26	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2	ΝΑΟΙΚ Α\79.15.03	26	ΟΙΚ 7914	m2	18	3,00	54,00	
27	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	ΝΑΥΔΡ Α\11.02.02	27	ΥΔΡ 6752	kg	945	3,10	2.929,50	
28	Ενισχυτικό Πρόσφυσης στεγανωτικών στρώσεων	ΟΙΚ 79.05N	28	ΟΔΟ 2921 ΟΙΚ ΟΔΟ	kg.	30	9,52	285,60	
29	Επίστρωση με πολυεστερικό ύφασμα σπλισμού στεγανώσεων	ΟΙΚ 79.09N	29	ΟΔΟ 2921 ΟΙΚ ΟΔΟ	μ2.	67	12,78	856,26	
30	Ενισχυτικό Πρόσφυσης Σκυροδέματος	ΥΔΡ 10.10N	30	ΟΔΟ 2921 ΟΙΚ ΟΔΟ	kg.	10	21,89	218,90	
31	Αναστολέας Προστασίας Διάβρωσης Οπλισμού	ΥΔΡ 10.20N	31	ΟΔΟ 2921 ΟΙΚ ΟΔΟ	kg.	32	18,67	597,44	
32	Γερανοφόρο Ανυψωτικό Καλαθοφόρο Οχημα	ΟΔΟ 5157N	32	ΝΟΔΟ 515.1Α	ΗΔ	7	370,00	2.590,00	
33	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ Α\79.08	33	ΟΙΚ 7903	kg	470	5,60	2.632,00	
34	Στεγανωτικές επιστρώσεις με ελαστομερή υλικά	ΟΙΚ 79.08N	34	ΟΙΚ 7903	kg	25	12,50	312,50	
Σύνολο 1. Οικοδομικές εργασίες								27.941,28	27.941,28
2. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες									
1	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	35	ΗΛΜ 19	τεμ	3	37,78	113,34	
2	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8202.2	36	ΗΛΜ 19	τεμ	1	69,68	69,68	
3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής 12 kgr	ΑΤΗΕ Ν.8201.1.3	37	ΗΛΜ 19	τεμ	1	73,36	73,36	
4	Ανιχνευτής ιονισμού	ΑΤΗΕ Ν.9500.1	38	ΗΛΜ 62	τεμ	12	45,68	548,16	
5	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής	ΑΤΗΕ Ν.9500.2	39	ΗΛΜ 62	τεμ	3	38,68	116,04	
6	Κομβίο συναγερμού (χειροκίνητη αναγγελία πυρκαγιάς)	ΑΤΗΕ Ν.9500.3	40	ΗΛΜ 62	τεμ	5	20,34	101,70	
7	Σειρήνα συναγερμού με φάρο	ΑΤΗΕ Ν.9500.4	41	ΗΛΜ 62	τεμ	3	33,34	100,02	
8	Πίνακας πυρανίχνευσης έξι ζωνών	ΑΤΗΕ Ν.9500.5	42	ΗΛΜ 62	τεμ	1	600,00	600,00	
9	Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης εξόδου κινδύνου	ΑΤΗΕ Ν.9000.1	43	ΗΛΜ 60	τεμ	25	30,80	770,00	
Σύνολο 2. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες								2.492,30	2.492,30
Σε μεταφορά									
									30.433,58

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								30.433,58
							Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	30.433,58 5.478,04
							Αθροισμα Απρόβλεπτα	15,00 %	35.911,62 5.386,74
							Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης		41.298,36 3,00
							Αθροισμα ΦΠΑ	16,00 %	41.301,36 6.608,22
							Γενικό Σύνολο		47.909,58
							Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001		47.910,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 26-2-2016

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ 26-2-2016

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής

ΤΣΑΓΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΛΑΝΗΣ

Πολιτικός Μηχανικός με βαθμό Γ

Πολιτικός Μηχανικός με βαθμό Β'

ΠΟΔΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

Μηχανολόγος Μηχανικός
με βαθμό Δ'

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΩΣΤΙΜΠΑ

Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ
με βαθμό Δ'