

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)		Δαπάνη (Ευρώ)	
							[γ]	[δ]	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ										
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ										
1	Αποξήλωση συνθετικού τάπητα και λοιπών λεπτιών επιστρώσεων, φορτοεκφόρτωση, μεταφορά και απόρριψη προϊόντων αποξήλωσης	ΝΑΟΙΚ Ν12260.2	ΟΙΚ 2236	1.1.1	m2	180,00	2,00	360,00		
2	Γενικές Εκκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α1Δ02	ΟΔΟΝ 1123.Α	1.1.2	m3	30,00	3,55	106,50		
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	ΝΑΟΔΟ Α1Δ02.1	ΟΔΟΝ 1132	1.1.3	m2	85,00	1,15	97,75		
4	Αφαίρεση 30 εκ. χαλαζιακής άμμου ακαθαρμάτων	ΟΔΟΝ Ν11110.6	ΟΔΟΝ 1110	1.1.4	m3	25,00	0,97	24,25		
5	Άμμος εκ χειμάρων ή ορυχείων διαστάσεων 0.05-0.70εκ	ΟΔΟ Α1617		1.1.5	m3	25,00	5,61	140,25		
Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								728,75		728,75
1.2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ										
1	Κατασκευή υπόβασης από υγρές θραυστό υλικό της Π.Τ.Π.Ο-180	ΝΑΟΔΟ Ν13121Β.9	ΟΔΟΝ 3121.Β	1.2.1	μ3	5,00	22,65	113,25		
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Α1Γ02.2	ΟΔΟΝ 3211.Β	1.2.2	m2	5,00	1,87	9,35		
3	Ασφαλτική προεπάληψη	ΝΑΟΔΟ Α1Δ03	ΟΔΟΝ 4110	1.2.3	m2	5,00	1,20	6,00		
4	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05m	ΝΑΟΔΟ Α1Δ07	ΟΔΟΝ 4421.Β	1.2.4	m2	5,00	7,23	36,15		
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάληψη	ΝΑΟΔΟ Α1Δ04	ΟΔΟΝ 4120	1.2.5	m2	90,00	0,45	40,50		
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,035m (Π.Τ.Π. Α265), με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Ν1Δ08.1	ΟΔΟΝ 4521.Β	1.2.6	m2	90,00	3,31	297,90		
7	Επίστρωση επιφανειών σιβου με συνθετικό τάπητα πάχους 20 χιλ.	ΝΑΟΙΚ Ν17396.5	ΟΙΚ 7396	1.2.7	M2	120,00	41,00	4.920,00		
8	Επίστρωση επιφανειών σιβου με συνθετικό τάπητα πάχους 13 έως 15 χιλ.	ΝΑΟΙΚ Ν17396.4.1.1	ΟΙΚ 7396	1.2.8	M2	450,00	40,00	18.000,00		
9	Επίστρώσεις δαπέδων και κατασκευαί περιθωρίων δια τοιμεντοκονιάματος πάχους 2cm	ΟΙΚ 7337	ΟΙΚ 7337	1.2.9	m2	50,00	22,63	1.131,50		
Σύνολο : 1.2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								24.554,65		24.554,65
1.3. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ										
1	Επιπεδώσεις με γαβροσιμμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ Ν17231.31.02	ΟΙΚ 7235	1.3.1	m2	4,00	11,50	46,00		
2	Βαθράς αλμάτων μήκους αναστρέφόμενος	ΟΙΚ Ν15621.1	ΟΙΚ 5621	1.3.2	TEM	4,00	936,49	3.745,96		
Σε μεταφορά								3.791,96		25.283,40

Δ/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
3	Διαχωριστικά κράσπεδα σιβου από Ρ.Υ.Σ.	ΟΙΚ Ν17396 8	ΟΙΚ 7396	1 3 3	MM	410,00	30,00	3.791,96	25.283,40
	Σύνολο : 1.3. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
	1.4. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Δ1Β51	ΟΔΟΝ 2921	1 4 1	m	60,00	9,60	576,00	
	Σύνολο : 1.4. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								
	Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							16.091,96	16.091,96
								576,00	576,00
								18,00%	41.951,36
								15,00%	41.951,36
								24,00%	7.551,24
									49.502,60
									7.425,39
									56.927,99
									13.662,72
									70.590,71
									70.591,00

Μαρούσι, Απρίλιος 2017

Ο μελετητής

Ο συντάξας

Ε. Αντωνούλης
Αρχιτέκτων Μηχ/κός ΠΕ

Ε. Αντωνούλης
Αρχιτέκτων Μηχ/κός ΠΕ

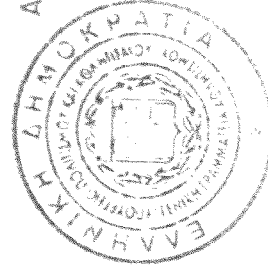
Θεωρήθηκε
Μαρούσι, 25 Απριλίου 2017

Ο προϊστάμενος του
Τμήματος

Η προϊσταμένη της
Διεύθυνσης

Κ. Σταύρου
Αρχιτέκτων Μηχ/κός ΠΕ

Ε. Ισακίδου
Αρχιτέκτων Μηχ/κός ΠΕ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Προϊσταμένη
Τμήματος Γραμματέας &
Ενημέρωσης Κόινου
Τμήμα Προγραμματισμού