

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/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]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Αποξήλωση συνθετικού τάπητα και λοιπών λεπτών επιστρώσεων, φορτοεκφόρτωση, μεταφορά και απόρριψη προϊόντων αποξήλωσης	ΝΑΟΙΚ Ν\2260.2	ΟΙΚ 2236	1.1.1	m2	6.984,00	2,00	13.968,00	
2	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	ΝΟΔΟ 1132	1.1.2	m2	6.984,00	3,40	23.745,60	
3	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	1.1.3	m3	40,00	0,81	32,40	
4	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΝΑΟΔΟ Α01	ΝΟΔΟ 1110	1.1.4	m3	5,00	0,49	2,45	
5	Καθαρισμός από χώματα, αδρανή και χόρτα του υφισταμένου περιφερικού καναλιού	ΟΙΚ Ν\2123.1	ΟΙΚ 2123	1.1.5	MM	465,00	8,11	3.771,15	
6	Φορτοεκφόρτωση μεταφορά και απόρριψη προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	1.1.6	m3	250,00	1,01	252,50	
Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								41.772,10	41.772,10
1.2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	1.2.1	m2	6.984,00	0,45	3.142,80	
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,035m (Π.Τ.Π. Α265), με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Ν\Δ08.1	ΟΔΟΝ 4521.Β	1.2.2	m2	6.984,00	3,19	22.278,96	
3	Επίστρωση επιφανειών στίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 13 έως 15 χιλ.	ΝΑΟΙΚ Ν\7396.4	ΟΙΚ 7396	1.2.3	M2	6.820,00	48,00	327.360,00	
4	Επίστρωση επιφανειών στίβου με συνθετικό τάπητα πάχους 20 χιλ.	ΝΑΟΙΚ Ν\7396.5	ΟΙΚ 7396	1.2.4	M2	164,00	54,00	8.856,00	
Σύνολο : 1.2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								361.637,76	361.637,76
1.3. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
1	Βατήρας αλμάτων μήκους αναστρεφόμενος	ΟΙΚ Ν\5621.1	ΟΙΚ 5621	1.3.1	TEM	8,00	936,49	7.491,92	
2	Βαλβίδα σφαιροβολίας	ΝΑΟΙΚ Ν\6111.1	ΟΙΚ 6111	1.3.2	TEM	2,00	500,00	1.000,00	
3	Βαλβίδα δισκοβολίας-σφυροβολίας.	ΝΑΟΙΚ Ν\6111.2.1	ΟΙΚ 6111	1.3.3	TEM	1,00	1.000,00	1.000,00	
4	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ Ν\7231.31.02	ΟΙΚ 7235	1.3.4	m2	14,00	11,50	161,00	
5	Διαπλάτυση μέρους του διαδρόμουφοράς ακοντισμού	ΝΟΔΟ Ν\Α02.1		1.3.5	TEM	1,00	3.090,00	3.090,00	
6	Διαπλάτυση των επιφανειών που καταλαμβάνουν τα στρώματα προσγείωσης του άλματος επί κοντώ	ΝΟΔΟ Ν\Α02.1.1		1.3.6	TEM	1,00	3.886,00	3.886,00	
7	Σκάμμα αλμάτων μήκους διαστάσεων 4,00 Χ 9,00 μ.	ΟΔΟ Α\3121		1.3.7	TEM	2,00	1.739,35	3.478,70	
Σε μεταφορά								20.107,62	403.409,86

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/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]
Από μεταφορά								20.107,62	403.409,86
8	Βατήρας άλματος επί κοντώ	ΝΑΟΙΚ Ν6239.2	ΟΙΚ 6239	1.3.8	ΤΕΜ	2,00	320,00	640,00	
9	Διαχωριστικά κράσπεδα στίβου από Ρ.Υ.Σ.	ΟΙΚ Ν7396.8	ΟΙΚ 7396	1.3.9	ΜΜ	410,00	45,34	18.589,40	
Σύνολο : 1.3. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								39.337,02	39.337,02
1.4. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
1	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	ΥΔΡ 6752	1.4.1	kg	1.500,00	3,10	4.650,00	
2	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΝΑΥΔΡ Ν10.19	ΥΔΡ 6370	1.4.2	m2	200,00	53,60	10.720,00	
3	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	1.4.3	m3	1,00	106,00	106,00	
4	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, βλήτρα από ράβδους Φ10 mm	ΝΑΟΔΟ Β92.1	ΥΔΡ 7025	1.4.4	ΤΕΜ	100,00	5,80	580,00	
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	1.4.5	kg	35,00	1,01	35,35	
Σύνολο : 1.4. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								16.091,35	16.091,35
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									458.838,23
Σε μεταφορά									458.838,23

ΑΑ	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
			Άθροισμα						458.838,23
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	82.590,88
			Άθροισμα						541.429,11
			Απρόβλεπτα					15,00%	81.214,37
			Άθροισμα						622.643,48
			Εκτιμώμενο κόστος υποδοχής Α.Ε.Κ.Κ.						3.500,00
			Άθροισμα						626.143,48
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						780,00
			Άθροισμα						626.923,48
			ΦΠΑ					24,00%	150.461,64
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						777.385,12
			Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001						777.385,00

Μαρούσι, Οκτώβριος 2020

Ο μελετητής

Η προϊσταμένη
του Τμήματος

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΟΥΛΗΣ
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

ΜΕΡΟΠΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Θεωρήθηκε,
Μαρούσι, 19 Οκτωβρίου 2020

Ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΙΑΚΑΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ