

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α.Α	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
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>									
1	Εκκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ ΔΙΑ02	1	ΟΔΟΝ 1123.Α	m3	1.500	5,50	8.250,00	
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								<b>8.250,00</b>	<b>8.250,00</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>									
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με τη βάση τους	ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ51.1ΣΧΕΤ	2	ΟΔΟΝ 2921	m	850	7,70	6.545,00	
2	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ	ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ29.3.1	3	ΟΔΟΝ 2532	m3	210	94,00	19.740,00	
3	Τσιμεντόστρωση οδού με C 16/20	ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ29.3.3ΣΧ	4	ΟΔΟΝ 2532	m3	150	150,00	22.500,00	
4	Σιδηρούς οπλισμός STIII (S400) ή ST IV (S500s) εκτός υπόγειων έργων	ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ30.2	5	ΟΔΟΝ 2612	Kgr	2.600	1,27	3.302,00	
5	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησιδών πλατειών κ.λ.π. με βοτσαλωτές πλάκες	ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ52.2ΣΧΕΤ	6	ΟΔΟΝ 2922	m2	1.100	19,00	20.900,00	
6	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησιδών πλατειών κ.λ.π. με έγχρωμες πλάκες	ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ52.4ΣΧΕΤ	7	ΟΔΟΝ 2922	m2	200	13,00	2.600,00	
7	Φρεάτιο υδροσυλλογής μονού ανοίγματος	ΝΑΟΔΟ ΔΙΒ66.8ΣΧΕΤ	8	ΟΔΟ 2548	TEM	1	400,00	400,00	
8	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης, ΟΤΕ, ΔΕΗ κλπ.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ16.12.ΣΧΑΝ	9	ΥΔΡ 6732	τεμ	5	46,22	231,10	
9	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ ΑΙ38.03	10	ΟΙΚ 3816	m2	200	15,30	3.060,00	
10	Επέκταση υδρορροής	ΑΤΗ ΝΙ8062.1.ΣΧΑΝ	11	ΗΛΜ 1	TEM	10	13,66	136,60	
11	Καθρέφτης ασφάλειας οδικής κυκλοφορίας με ιστό στήριξης Φ 2"	ΝΑΟΔΟ ΔΙΕ10.1ΣΧΑΝ	12	ΟΔΟΝ 6541 80% ΟΔΟΝ 2653 20%	τεμ	2	165,00	330,00	
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								<b>79.744,70</b>	<b>79.744,70</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>									
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΝΑΟΔΟ ΔΙΓ01.1	13	ΟΔΟΝ 3121Β	m3	450	16,26	7.317,00	
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ ΔΙΓ02.1	14	ΟΔΟΝ 3211Β	m3	800	16,56	13.248,00	
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								<b>20.565,00</b>	<b>20.565,00</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 4. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>									
1	Σωλήνες πολυαιθυλενίου διέλευσης καλωδίων 6 ατμ. Φ63	ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.14.2ΣΧ	15	ΥΔΡ 6620.1	μμ	150	2,70	405,00	
2	Αγωγός γυμνός χάλκινος διατομής 25 Τ.Χ.	ΑΤΗ 8757.ΣΧ	16	ΗΛΜ 45	μμ	150	3,30	495,00	
3	Καλύμματα φρεατίων μεταλλικά 30x30 εκ.	ΑΤΗ 8073.1ΣΧΕΤ	17	ΗΛΜ 08	TEM	7	20,00	140,00	
4	Φρεάτιο ελέγχου δικτύων 30cmx30cmx40cm	ΑΤΗ 8067.ΣΧΕΤ	18	ΟΙΚ 3214	TEM	7	28,33	198,31	
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 4. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>								<b>1.238,31</b>	<b>1.238,31</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 5. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>									
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ ΔΙΔ03	19	ΟΔΟΝ 4110	m2	1.750	1,24	2.170,00	
2	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	ΝΑΟΔΟ ΔΙΔ06	20	ΟΔΟΝ 4421Β	tn	25	42,48	1.062,00	
Σε μεταφορά								3.232,00	109.798,01

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							3.232,00	109.798,01	
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Π. Α265), με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ\Δ08.1	21	ΟΔΟΝ 4521Β	m2	1.750	5,55	9.712,50		
4	Κοπή ασφαλτι/δέματος	ΝΑΟΔΟ Δ\Δ01	22	ΟΙΚ 2269Α	m	800	0,99	792,00		
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων	ΝΑΥΔΡ Α\4.09.ΣΧΕΤ	23	ΟΔΟΝ 4521Β	m2	10	18,40	184,00		
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 5. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								<b>13.920,50</b>	<b>13.920,50</b>	
								<b>Αθροισμα</b>	123.718,51	
								Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	22.269,33
								<b>Αθροισμα</b>	145.987,84	
								Απρόβλεπτα	15,00 %	21.898,18
								<b>Αθροισμα</b>	167.886,02	
								ΑΣΦΑΛΤΟΣ (απολογιστικά)		7.000,00
								<b>Αθροισμα</b>	174.886,02	
								ΑΣΦΑΛΤΟΣ (απολογιστικά) ΓΕ+ΟΕ		1.260,00
								<b>Αθροισμα</b>	176.146,02	
								Πρόβλεψη αναθεώρησης		1.089,75
								<b>Αθροισμα</b>	177.235,77	
								ΦΠΑ	23,00 %	40.764,23
								<b>Γενικό Σύνολο</b>		<b>218.000,00</b>

25/7/2012  
Οι μελετητές

ΑΔΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

25/7/2012  
Η προϊσταμένη της ΔΤΥ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ