

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	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>										
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ02.1.ΣΧΑΝ	1	ΟΔΟΝ 1123.Α	m3	840	5,32	4.468,80		
2	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ20	2	ΟΔΟΝ 1530	m3	1.375	1,05	1.443,75		
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								<b>5.912,55</b>	<b>5.912,55</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>										
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ01.1	3	ΟΔΟΝ 3121Β	m3	120	15,49	1.858,80		
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.1	4	ΟΔΟΝ 3211Β	m3	50	15,49	774,50		
3	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ18.3	5	ΟΔΟΝ 1510	m3	1.375	9,99	13.736,25		
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								<b>16.369,55</b>	<b>16.369,55</b>	
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>										
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ01	6	ΟΙΚ 2269Α	m	75	1,00	75,00		
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ03	7	ΟΔΟΝ 4110	m2	400	1,20	480,00		
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ08.1	8	ΟΔΟΝ 4521Β	m2	400	7,93	3.172,00		
4	Αποκατάσταση- επισκευή φθορών ασφαλτικών οδοστρωμάτων (1 στρώσης ασφάλτου με κατασκευή βάσης)	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ08.01.3.ΣΧΕΤ	9	ΟΔΟΝ 4521Β	m2	25	13,88	347,00		
<b>Σύνολο ΚΕΦΑΛΑΙΟ : 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								<b>4.074,00</b>	<b>4.074,00</b>	
								<b>Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ &amp; ΟΕ</b>	18,00 %	26.356,10 4.744,10
								<b>Αθροισμα Απρόβλεπτα</b>	15,00 %	31.100,20 4.665,03
								<b>Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης</b>		35.765,23 7,13
								<b>Αθροισμα ΦΠΑ</b>	23,00 %	35.772,36 8.227,64
								<b>Γενικό Σύνολο</b>		<b>44.000,00</b>

9/6/2015  
Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
9/6/2015  
Η προϊσταμένη της ΔΤΥ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΑΔΑΜΑΝΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ