

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΟΔΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ 2)

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες	Ποσό τητες Συνολικές
	1.2. ΟΔΟΠΟΙΑ				
	2.1 ΟΔΟΠΟΙΑ				
1	Κοπή ασφαλτι/δέματος	ΟΔΟ-Α Δ-1	m	127,75*2=	255,50
	ΣΥΝΟΛΟ				255,50
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-Α Δ-3	m2	127,75	127,75
	ΣΥΝΟΛΟ				127,75
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-Α Δ-4	m2		
	ΣΥΝΟΛΟ				
4	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π.	ΟΔΟ-Α Δ-6	t	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% 1207,70*0,25=	301,93
	ΣΥΝΟΛΟ				301,93
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.ΤΑ.Π.	ΟΔΟ-Α Δ-8.1	m2	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% 1207,70*0,25=	301,93
	ΣΥΝΟΛΟ			301,93*0,04*2,40=	28,98
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος - Τελική Διαγράμμιση	ΟΔΟ-Α Ε-17.2	m2	1207,7	1.207,70
	ΣΥΝΟΛΟ				1.207,70
7	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ.	ΟΔΟ-Α Δ-2.1	m2	3,00*0,50*18+(12,90+13,50 +17,90+23,45+17,30+31,15 +11,15)*0,10+11*2,50*0,10 +4*3,50*0,10+14*2,00*0,10 +8*0,19=	48,205
	ΣΥΝΟΛΟ				48,21
8	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ.	ΟΔΟ-Α Δ-2.2	m2	1207,70*0,6=	724,62
	ΣΥΝΟΛΟ				724,62
9	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 εκ.	ΟΔΟ-Α Δ-2.3	m2	1207,70*0,2=	241,54
	ΣΥΝΟΛΟ				241,54
10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-Α Α-2	m3	1207,70*0,2=	241,54
	ΣΥΝΟΛΟ				241,54
11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες - Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-Α Α-3.3	m3	(127,75+103,85)*0,45*0,60 =	62,53
	ΣΥΝΟΛΟ				62,53
12	Υπόβαση οδοστρωσίας - Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-Α Γ-1.1	m3	(127,75+103,85)*0,45*0,40 =	41,69
	ΣΥΝΟΛΟ				41,69
13	Βάση οδοστρωσίας - Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο- 155)	ΟΔΟ-Α Γ-2.2	m2	127,75*0,20=	25,55
	ΣΥΝΟΛΟ				25,55
	ΣΥΝΟΛΟ			127,75	127,75
	ΣΥΝΟΛΟ				127,75

Ηράκλειο 9/10/2012
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

Ηράκλειο 9/10/2012
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Μ.ΣC.