

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΟΔΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ 1)

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τιμές Συνολικές
	1.2. ΟΔΟΠΟΙΙΑ					
	2.1 ΟΔΟΠΟΙΙΑ					
1	Κοπή ασφαλτ/δέματος	ΟΔΟ-Α Δ-1	m	96,35*2=	192,70	
	ΣΥΝΟΛΟ				192,70	192,70
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-Α Δ-3	m2	96,35	96,35	
	ΣΥΝΟΛΟ				96,35	96,35
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-Α Δ-4	m2	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% (1280,65-96,35)*0,25=	296,075	296,08
	ΣΥΝΟΛΟ					
4	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π.	ΟΔΟ-Α Δ-6	t	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% 1280,65*0,25=	320,16	
	ΣΥΝΟΛΟ			320,16*0,04*2,40=	30,74	30,74
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.ΤΑ.Π.	ΟΔΟ-Α Δ-8.1	m2	1280,65	1.280,65	
	ΣΥΝΟΛΟ				1.280,65	1.280,65
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος - Τελική Διαγράμμιση	ΟΔΟ-Α Ε-17.2	m2	(8+8+6+7+5+8+7)*1,50+(1 7,80+12,31+12,32+13,43)* 0,10+(2+3+3+2)*2,00*0,10 +(2+2)*3,50*0,10+5*0,19=	83,436	
	ΣΥΝΟΛΟ				83,44	83,44
7	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ.	ΟΔΟ-Α Δ-2.1	m2	(1280,65-96,35)*0,6=	710,58	
	ΣΥΝΟΛΟ				710,58	710,58
8	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ.	ΟΔΟ-Α Δ-2.2	m2	(1280,65-96,35)*0,2=	236,86	
	ΣΥΝΟΛΟ				236,86	236,86
9	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 εκ.	ΟΔΟ-Α Δ-2.3	m2	(1280,65-96,35)*0,2=	236,86	
	ΣΥΝΟΛΟ				236,86	236,86
10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-Α Α-2	m3	(96,35+43,00)*0,45*0,6=	37,62	
	ΣΥΝΟΛΟ				37,62	37,62
11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες - Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-Α Α-3.3	m3	(96,35+43,00)*0,45*0,4=	25,08	
	ΣΥΝΟΛΟ				25,08	25,08
12	Υπόβαση οδοστρώσεως - Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-Α Γ-1.1	m3	139,35*0,20=	27,87	
	ΣΥΝΟΛΟ				27,87	27,87
13	Βάση οδοστρώσεως - Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο- 155)	ΟΔΟ-Α Γ-2.2	m2	96,35	96,35	
	ΣΥΝΟΛΟ				96,35	96,35

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.