

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΟΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ 3)

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		0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη		ΟΔΟ-Α Δ-3	m2	531,55	531,55	
	ΣΥΝΟΛΟ					531,55	531,55
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% 531,55*0,25=	132,89	132,89
	ΣΥΝΟΛΟ						
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Α.Π.		ΟΔΟ-Α Δ-8.1	m2	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% 583,00*0,25=	132,89	
	ΣΥΝΟΛΟ				132,89*0,04*2,40=	12,76	12,76
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος - Τελική Διαγράμμιση		ΟΔΟ-Α Ε-17.2	m2	531,55	531,55	
	ΣΥΝΟΛΟ					531,55	531,55
7	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.1	m2	6*1,50+4*0,19+(32,86+42, 88)*0,10+16*2,00+0,1=	49,434	
	ΣΥΝΟΛΟ					49,43	49,43
8	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.2	m2		0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
9	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.3	m2		0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες		ΟΔΟ-Α Α-2	m3	(573,30+41,75)*0,45*0,60=	166,06	
	ΣΥΝΟΛΟ					166,06	166,06
11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες - Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών		ΟΔΟ-Α Α-3.3	m3	(573,30+41,75)*0,45*0,40=	110,71	
	ΣΥΝΟΛΟ					110,71	110,71
12	Υπόβαση οδοστρώσεως - Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)		ΟΔΟ-Α Γ-1.1	m3	531,55*0,2=	106,31	
	ΣΥΝΟΛΟ					106,31	106,31
13	Βάση οδοστρώσεως - Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο- 155)		ΟΔΟ-Α Γ-2.2	m2	531,55	531,55	
	ΣΥΝΟΛΟ					531,55	531,55

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

ΑΛΕΞΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ηράκλειο 9/10/2012
Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

ΜΑΥΡΟΚΟΡΔΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, Μ.Σ.C.