

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ ΟΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ (ΤΜΗΜΑ 2)

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	1313,18	1.313,18	
	ΣΥΝΟΛΟ					1.313,18	1.313,18
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% 1313,18*0,25=	328,30	328,30
	ΣΥΝΟΛΟ					328,30	
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Α.Π.		ΟΔΟ-Α Δ-8.1	m2	Ποσοστό ισοπεδωτικής στρώσης 25% 1313,18*0,25= 328,30*0,04*2,40=	31,52	31,52
	ΣΥΝΟΛΟ					31,52	
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος - Τελική Διαγράμμιση		ΟΔΟ-Α Ε-17.2	m2	1313,18	1.313,18	
	ΣΥΝΟΛΟ					1.313,18	1.313,18
7	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.1	m2	(6+8+5+4+8)*1,50+(37,34+ 37,34+32,90+17,60+12,60) *0,10+30*0,10*2,00+10*0,1 9	68,178	
	ΣΥΝΟΛΟ					68,18	68,18
8	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ.		ΟΔΟ-Α Δ-2.2	m2		0,00	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	0,00
	ΣΥΝΟΛΟ					0,00	0,00
10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες		ΟΔΟ-Α Α-2	m3	1313,18*0,45*0,60=	271,74	
	ΣΥΝΟΛΟ					271,74	271,74
11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες - Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών		ΟΔΟ-Α Α-3.3	m3	1313,18*0,45*0,40=	181,16	
	ΣΥΝΟΛΟ					181,16	181,16
12	Υπόβαση οδοστρώσεως - Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)		ΟΔΟ-Α Γ-1.1	m3	1313,18*0,2=	262,64	
	ΣΥΝΟΛΟ					262,64	262,64
13	Βάση οδοστρώσεως - Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο- 155)		ΟΔΟ-Α Γ-2.2	m2	1313,18	1.313,18	
	ΣΥΝΟΛΟ					1.313,18	1.313,18

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.Σ.