

### ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

A/A	Είδος Εργασίας		Κωδικός Αρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τητες Συνολικές
	<b>1.2. ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>						
	<b>2.1 ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>						
1	Κοπή ασφαλτ/δέματος		ΟΔΟ-Α Δ-1	m			
	ΣΤ 1					192,70	
	ΣΤ 2					255,50	
	ΗΡ 1					0,00	
	ΗΡ 2					0,00	
	ΗΡ 3					0,00	
	ΗΡΟΔ					0,00	
	ΔΗΜ					0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>448,20</b>	<b>448,20</b>
2	Ασφαλτική προεπάλειψη		ΟΔΟ-Α Δ-3	m2			
	ΣΤ 1					96,35	
	ΣΤ 2					127,75	
	ΗΡ 1					1.521,31	
	ΗΡ 2					1.313,18	
	ΗΡ 3					531,55	
	ΗΡΟΔ					0,00	
	ΔΗΜ					1.321,82	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>4.911,96</b>	<b>4.911,96</b>
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		ΟΔΟ-Α Δ-4	m2			
	ΣΤ 1					296,08	
	ΣΤ 2					301,93	
	ΗΡ 1					380,33	
	ΗΡ 2					328,30	
	ΗΡ 3					132,89	
	ΗΡΟΔ					571,78	
	ΔΗΜ					330,46	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>2.341,77</b>	<b>2.341,77</b>
4	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)		ΟΔΟ-Α Δ-6	t			
	ΣΤ 1					30,74	
	ΣΤ 2					28,98	
	ΗΡ 1					36,51	
	ΗΡ 2					31,52	
	ΗΡ 3					12,76	
	ΗΡΟΔ					54,89	
	ΔΗΜ					31,72	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>227,12</b>	<b>227,12</b>
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05m (Π.Τ.Α.Π. Α265) - Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου		ΟΔΟ-Α Δ-8.1	m2			
	ΣΤ 1					1.280,65	
	ΣΤ 2					1.207,70	
	ΗΡ 1					1.521,31	
	ΗΡ 2					1.313,18	
	ΗΡ 3					531,55	
	ΗΡΟΔ					2.287,10	
	ΔΗΜ					1.321,82	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>9.463,31</b>	<b>9.463,31</b>

A/A	Είδος Εργασίας		Κωδικός Αρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τητες Συνολικές
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος - Τελική Διαγράμμιση Οδοστρώματος με υλικό υψηλής αντοχής και αντανεκλαστικότητα ΣΤ 1 ΣΤ 2 ΗΡ 1 ΗΡ 2 ΗΡ 3 ΗΡΟΔ ΔΗΜ ΣΥΝΟΛΟ		ΟΔΟ-Α Ε-17.2	m2		83,44 48,21 125,88 68,18 49,43 154,47 80,00 <b>609,61</b>	<b>609,61</b>
7	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 4 εκ. ΣΤ 1 ΣΤ 2 ΗΡ 1 ΗΡ 2 ΗΡ 3 ΗΡΟΔ ΔΗΜ ΣΥΝΟΛΟ		ΟΔΟ-Α Δ-2.1	m2		710,58 724,62 0,00 0,00 0,00 1.372,26 0,00 <b>2.807,46</b>	<b>2.807,46</b>
8	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 6 εκ. ΣΤ 1 ΣΤ 2 ΗΡ 1 ΗΡ 2 ΗΡ 3 ΗΡΟΔ ΔΗΜ ΣΥΝΟΛΟ		ΟΔΟ-Α Δ-2.2	m2		236,86 241,54 0,00 0,00 0,00 457,42 0,00 <b>935,82</b>	<b>935,82</b>
9	Εκσκαφή-φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος - Εκσκαφή-φρεζάρισμα βάθους έως 8 εκ. ΣΤ 1 ΣΤ 2 ΗΡ 1 ΗΡ 2 ΗΡ 3 ΗΡΟΔ ΔΗΜ ΣΥΝΟΛΟ		ΟΔΟ-Α Δ-2.3	m2		236,86 241,54 0,00 0,00 0,00 457,42 0,00 <b>935,82</b>	<b>935,82</b>
10	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες ΣΤ 1 ΣΤ 2 ΗΡ 1 ΗΡ 2 ΗΡ 3 ΗΡΟΔ ΔΗΜ ΣΥΝΟΛΟ		ΟΔΟ-Α Α-2	m3		37,62 62,53 410,75 271,74 166,06 21,71 585,91 <b>1.556,32</b>	<b>1.556,32</b>
11	Όρυξη σε έδαφος βραχώδες - Όρυξη σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών ΣΤ 1 ΣΤ 2 ΗΡ 1 ΗΡ 2 ΗΡ 3 ΗΡΟΔ ΔΗΜ ΣΥΝΟΛΟ		ΟΔΟ-Α Α-3.3	m3		25,08 41,69 273,84 181,16 110,71 14,47 390,60 <b>1.037,55</b>	<b>1.037,55</b>

A/A	Είδος Εργασίας		Κωδικός Αρθρου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητες		Ποσό τητες Συνολικές
12	Υπόβαση οδοστρώσας - Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)		ΟΔΟ-Α Γ-1.1	m3			
	ΣΤ 1					27,87	
	ΣΤ 2					25,55	
	ΗΡ 1					304,26	
	ΗΡ 2					262,64	
	ΗΡ 3					106,31	
	ΗΡΟΔ					0,00	
	ΔΗΜ					264,36	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>990,99</b>	<b>990,99</b>
13	Βάση οδοστρώσας - Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)		ΟΔΟ-Α Γ-2.2	m2			
	ΣΤ 1					96,35	
	ΣΤ 2					127,75	
	ΗΡ 1					1.521,31	
	ΗΡ 2					1.313,18	
	ΗΡ 3					531,55	
	ΗΡΟΔ					0,00	
	ΔΗΜ					1.321,82	
	ΣΥΝΟΛΟ					<b>4.911,96</b>	<b>4.911,96</b>

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.