

Προϋπολογισμός μελέτης σε (€)

α/α	Άρθρο. Τιμολογίου	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα μέτρησης	ΕΤΕΠ	Τιμή μονάδος σε (€)	Ποσότητα	Δαπάνη σε (€)
		<b>Ομάδα 1. ΟΔΙΚΑ (Α)-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>						
1.1	ΟΔΟ-Α-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m3		0,98	5,00	4,90
1.2	ΟΔΟ-Α-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m <sup>3</sup>		8,48	5,00	42,40
		<b>Σύνολο δαπανών ομάδας εργασιών 1.</b>						
		<b>Ομάδα 2. ΟΔΙΚΑ (Β) ΤΕΧΝΙΚΑ</b>						
2.1	ΟΔΟ-Ε.4.2	Σιδηρά κιγκλιδώματα	ΟΔΟ-2652	kg		2,70	4.000,00	10.800,00
		<b>Σύνολο δαπανών ομάδας εργασιών 2.</b>						
		<b>Ομάδα 3. ΟΔΙΚΑ (Γ) ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>						
3.1	ΟΔΟ-Γ-1.2	Υπόβαση πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3111.Β	m2		1,38	9.200,00	12.696,00
3.2	ΟΔΟ-Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3211.Β	m2		1,48	9.200,00	13.616,00
		<b>Σύνολο δαπανών ομάδας εργασιών 3.</b>						
		<b>Ομάδα 4. ΟΔΙΚΑ (Δ) ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>						
4.1	ΟΔΟ-Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m2		1,48	9.200,00	13.616,00
4.2	ΟΔΟ-Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.Β	m2		7,91	9.200,00	72.772,00
		<b>Σύνολο δαπανών ομάδας εργασιών 4.</b>						
		<b>Αθροισμα δαπανών κατά τη μελέτη (Σ.σ.)</b>						
		<b>Γ.Ε. &amp; Ο.Ε. 18% Χ (Σ.σ.)</b>						
		<b>Συνολική Δαπάνη Έργου (Σ.Σ.)</b>						
		<b>Απρόβλεπτα 15% Χ (Σ.Σ.)</b>						
		<b>Δημοπρατούμενο Σύνολο (Σ1)</b>						
		<b>Αναθεώρηση</b>						
		<b>Εργολαβικό Σύνολο (Σ2)</b>						
		<b>Φ.Π.Α. 24% Χ (Σ2)</b>						
		<b>Σύνολο Δαπάνης Έργου (με Φ.Π.Α.) (Σ3)</b>						

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 ΨΑΧΝΑ : 11/06/2018  
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜ.  
 ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΛΙΩΡΑΣ  
 ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ. M.Sc. ΠΕ5/Α'

ΨΑΧΝΑ : 11/06/2018  
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΡΟΚΑΣ  
 ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ3/Β'