

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								
1	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α)	1.1	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	2.050	19,10	39.155,00	79.335,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α)	1.2	ΟΔΝ 3211Β:100%	Μ2	20.500	1,96	40.180,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							79.335,00	
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
1	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α)	2.1	ΟΔΝ 4110:100%	Μ2	18.000	1,20	21.600,00	168.120,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α)	2.2	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	18.000	8,14	146.520,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							168.120,00	
						Αθροισμα		247.455,00
Ενιαίο όφελος						247.455,00	x18,00%	44.541,90
						Αθροισμα		291.996,90
Ενιαία απρόβλεπτα						291.996,90	x15,00%	43.799,54
						Αθροισμα		335.796,44
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								1.300,34
						Αθροισμα		337.096,78
Ενιαίος Φ.Π.Α.						337.096,78	x24,00%	80.903,23
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								418.000,01

ΧΑΝΙΑ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2017

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ


 ΜΑΡΙΑ ΜΥΛΩΝΑΚΗ
 Μη/κός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ


 ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
 Πολ/κός Μη/κός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χ.


 ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΖΙΑΚΗΣ
 Πολ/κός Μη/κός