

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α)	1.1	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	2.370	19,10	45.267,00	93.149,80
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α)	1.2	ΟΔΝ 3211Β:100%	Μ2	24.430	1,96	47.882,80	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							93.149,80	
ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
1	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α)	2.1	ΟΔΝ 4110:100%	Μ2	21.000	1,20	25.200,00	196.140,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπεκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α)	2.2	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	21.000	8,14	170.940,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							196.140,00	
ΠΡΑΣΙΝΟΥ								
1	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m (ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε4.4)	3.1	ΠΡΣ 5110:100%	Τεμ.	100	5,00	500,00	13.785,00
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος (ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ7)	3.2	ΠΡΣ 1710:100%	Μ3	10	8,50	85,00	
3	Στήριξη μεγάλου δένδρου με αντηρίδες (ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε11.3)	3.3	ΠΡΣ 5230:100%	Τεμ.	100	12,00	1.200,00	
4	Δένδρα κατηγορίας Δ7 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.7)	3.4	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	100	120,00	12.000,00	
ΣΥΝΟΛΟ (3)							13.785,00	13.785,00
						Αθροισμα		303.074,80
Ενιαίο όφελος						303.074,80	x18,00%	54.553,46
						Αθροισμα		357.628,26
Ενιαία απρόβλεπτα						357.628,26	x15,00%	53.644,24
						Αθροισμα		411.272,50
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								1.630,73
						Αθροισμα		412.903,23
Ενιαίος Φ.Π.Α.						412.903,23	x24,00%	99.096,78
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								512.000,01

ErgoWin

Χανιά Νοέμβριος 2017

Σ Υ Ν Τ Α Χ Θ Η Κ Ε

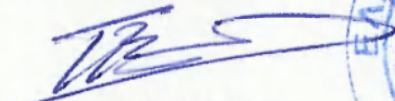
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



ΣΤΕΛΙΟΣ ΜΑΡΑΓΚΚΑΚΗΣ
 Πολιτικός Μηχανικός

Ε Λ Ε Γ Χ Θ Η Κ Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΥΔΧ



ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
 Πολιτικός Μηχανικός

Θ Ε Σ Φ Θ Η Κ Ε

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χ.



ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
 Πολιτικός Μηχανικός