

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α)	1.1	ΟΔΝ 1123Α:100%	M3	1.365	0,95	1.296,75	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α)	1.2	ΟΔΝ 1133Α:100%	M3	146	8,20	1.197,20	
3	Κατασκευή επιχωμάτων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α)	1.3	ΟΔΝ 1530:100%	M3	1.511	1,05	1.586,55	
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α)	1.4	ΟΔΝ 1123Α:100%	M3	1.409	13,05	18.387,45	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							22.467,95	22.467,95
2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α)	2.1	ΟΔΝ 2531:100%	M3	272	86,50	23.528,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							23.528,00	23.528,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								
1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α)	3.1	ΟΔΝ 3121Β:100%	M3	2.825	15,49	43.759,25	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α)	3.2	ΟΔΝ 3211Β:100%	M2	28.640	1,60	45.824,00	
ΣΥΝΟΛΟ (3)							89.583,25	89.583,25
4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
1	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α)	4.1	ΟΔΝ 4110:100%	M2	25.435	1,20	30.522,00	
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α)	4.2	ΟΔΝ 4521Β:100%	M2	25.435	8,32	211.619,20	
ΣΥΝΟΛΟ (4)							242.141,20	242.141,20
						Αθροισμα		377.720,40
Ενιαίο όφελος						377.720,40	x18,00%	67.989,67
						Αθροισμα		445.710,07
Ενιαία απρόβλεπτα						445.710,07	x15,00%	66.856,51
						Αθροισμα		512.566,58
Απολογιστικά - Κόστος χωρου υποδοχής προϊόντων εκσκαφών								4.984,32
						Αθροισμα		517.550,90
Αναθεώρηση								3.618,29
						Αθροισμα		521.169,19
Ενιαίος Φ.Π.Α.						521.169,19	x24,00%	125.080,61
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								646.249,80

Πύλος, 31/12/2018
 Ο συντάκτης

Πύλος, 31/12/2018
 Ο προϊστάμενος Τ.Υ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Πύλος, 31/12/2018
 Η προϊστάμενη Δ/σης
 Π.Δ & Π.Σ

Κοτσης Χαυροβαλαντης
 Μηχανικός Τ.Ε

Βεργος Κωνσταντίνος
 Πολιτικός Μηχανικός

Σταυροπούλου Μαρία
 Αρχιτεκτών Μηχανικός