

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	A.T.	ΑΡΘΡΟ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘ.	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ									
1	1.1	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³		2,22		
2	1.2	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m ³		4,95		
3	1.3	A-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4	ΟΔΟ-1510	m ³		4,85		
4	1.4	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³		1,05		
5	1.5	A-12	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-2227	m ³		27,64		
6	1.6	22.10.01	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΟΙΚ-2226	m ³		29,51		
7	1.7	B-29.3.1	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 . Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ. με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³		94,20		
8	1.8	B-52	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2922	m ²		13,80		
9	1.9	38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg		1,01		
10	1.10	B-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m		9,60		
11	1.11	A-25	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ-1620	m ³		2,30		
12	1.12	20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες- ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΟΙΚ-2112	m ³		4,31		
13	1.13	20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ-2162	m ³		4,00		
14	1.14	20.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ-2162	m ³		19,19		
15	1.15	79.15.02	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m ²	ΟΙΚ 7914	m ²		2,70		
16	1.16	32.02.03	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ-3213	m ³		78,00		
17	1.17	32.01.05	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΟΙΚ 3215	m ³		95,00		
18	1.18	38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg		1,07		
19	1.19	38.01	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ 3801	m ²		13,50		
20	1.20	23.02	Συνήθη ξύλινα σταθερά ικριώματα	ΟΙΚ-2302	m ²		5,60		
								ΣΥΝΟΛΟ (1)	24.276,00

ΟΜΑΔΑ Β : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

1	2.1	Γ-1.1	Υπόβραση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.Β	m3		15,30		
2	2.2	Γ-2.1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3211.Β	m3		15,30		
3	2.3	Γ-6	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	ΟΔΟ-3231	m2		0,41		
4	2.4	Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269Α	m		1,00		
5	2.5	Δ-2Α	Απόξεση ασφαλτικού τάπητας αστικής οδού με χρήση φρέζας	ΟΔΟ-1132	m2		3,40		
6	2.6	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²		0,45		
7	2.7	Δ-6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-4421.Β1	ton		89,19		
8	2.8	Δ-2.1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	ΟΔΟ-1132	m ²		1,15		
9	2.9	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²		1,20		
10	2.10	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.Β1	m2		7,89		
								ΣΥΝΟΛΟ (2)	10.404,00

ΣΥΝΟΛΟ	34.680,00
Γ.Ε. & Ο.Ε.18%	6.242,40
ΣΥΝΟΛΟ	40.922,40
Απρόβλεπτα 15%	6.138,36
ΣΥΝΟΛΟ	47.060,76
Αναθεώρηση	1.326,34
ΣΥΝΟΛΟ	48.387,10
ΦΠΑ 24%	11.612,90
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	60.000,00

ΤΡΙΚΑΛΑ 07/02/2017
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΤΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥΠ

ΓΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε με Α

ΦΑΝΗ ΤΣΑΠΑΛΑ - ΒΑΡΔΟΥΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ με Α