

V. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μονάδα μετρ.	A.T.	Άρθρο	Κωδικός ΕΤΕΠ.	Κωδικός αναθεώρησ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική δαπάνη	Ολική δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΟΜΑΔΑ Α:ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ										
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m ³	1	ΟΔΟ Α2	02-02-01-00	ΟΔΟ 1123Α	1.000,00	1,70	1.700,00	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,0 μ και βάθος έκσκαφης έως 4,0 μ.	m ³	2	ΥΔΡ 3.10.01.01	08-01-03-01	ΥΔΡ 6081.1	200,00	6,70	1.340,00	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμμάρου	m ³	3	ΥΔΡ 5.08	08-01-03-02	ΥΔΡ 6069.1	150,00	9,12	1.368,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α									4.408,00	
ΟΜΑΔΑ Β: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ										
4	Σκυρόδεμα C16/20	m ³	4	ΥΔΡ 9.10.04	01-01-01-00, 01-01-02-00, 01-01-03-00	ΥΔΡ 6327	10,00	82,00	820,00	
5	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επίπεδων επιφανειών	m ²	5	ΥΔΡ 9.01	01-03-00-00, 01-04-00-00	ΥΔΡ 6301	50,00	8,20	410,00	
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού S500 σκυροδεμάτων	kg	6	ΥΔΡ 9.26	01-02-01-00	ΥΔΡ 6311	50,00	0,98	49,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β									1.279,00	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΑ										
7	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικές σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN10D 1000mm	m	7	ΥΔΡ 12.30.02.08		ΥΔΡ 6711.7	83,00	161,00	13.363,00	
8	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR41, DN 160mm	m	8	ΥΔΡ 12.10.03	08-06-02-02	ΥΔΡ 6711.1	60,00	7,00	420,00	
9	Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 400mm	m	9	ΥΔΡ 12.30.01.02		ΥΔΡ 6711.6	10,00	28,80	288,00	
10	Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 800mm	m	10	ΥΔΡ 12.30.02.07		ΥΔΡ 6711.7	10,00	116,00	1.160,00	
11	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	kg	11	ΥΔΡ 11.01.02		ΥΔΡ 6752	600,00	2,90	1.740,00	
12	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών (εσωτ. διαμέτρου)	τμχ	12	ΥΔΡ 16.14.02		ΥΔΡ 6327	2,00	1.650,00	3.300,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ									20.271,00	
ΟΜΑΔΑ Δ: 1. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ										

13	Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκνωμένου πάχους 0,10μ της Π.Τ.Π. Ο-155	m ²	13	Γ-1.2	05-03-03-00	ΟΔΟ 3111B	5.150,00	1,44	7.416,00
14	Βάση πάχους 0,10μ της Π.Τ.Π. Ο-155	m ²	14	Γ-2.2	05-03-03-00	ΟΔΟ 3211B	4.278,00	1,54	6.588,12
2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
15	Ασφαλτική προεπάλειψη	m ²	15	Δ-3	05-03-11-01	ΟΔΟ 4110	2.138,00	1,20	2.565,60
16	Ασφαλτική στρώση βάσης 0,05	m ²	16	Δ-5.1	05-03-11-04	ΟΔΟ 4321B	2.138,00	7,20	15.393,60

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ 31.963,32

	ΣΥΝΟΛΟ	57.921,32
		ΣΥΝΟΛΟ
		57.921,32
		Γ.Ε κ Ο.Ε 18%
		10.425,84
		Άθροισμα
		68.347,16
		Απρόβλεπτα 15%
		10.252,07
		Άθροισμα
		78.599,23
		Αναθεώρηση
		2.045,93
		Απολογιστικά
		Άθροισμα
		80.645,16
		ΦΠΑ 24%
		19.354,84
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ		100.000,00

ΚΟΥΦΑΛΙΑ 05/05/2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΟΥΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
ΤΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΖΙΟΒΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΤΟΥΛΟΥΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ



