

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 258.053,21 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	A.T.		Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμη Μονάδας	Ποσότητα	Δαπάνη μερική	Δαπάνη ολική
	ΟΜΑΔΑ 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες.Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	1	3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	μ3	7,50	100,00	750,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες, Αποξήλωση συμπηκνωμένων σρώσεων με σκύρα σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	2	Σχ. Α.2.01	ΟΔΟ1123Α	m3	2,28	300,00	684,00	
3	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	3	4.13	ΥΔΡ6082.01	m3	20,60	10,00	206,00	
4	Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)	4	Γ 2.02	ΟΔΟ3211Β	μ2	1,41	2.500,00	3.525,00	
	ΣΥΝΟΛΟ								5.165,00
	ΟΜΑΔΑ 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	5	32.01.05	ΟΙΚ 3215	μ3	95,00	25,00	2.375,00	

6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	6	38.02	<b>ΟΙΚ 3811</b>	μ2	22,50	20,00	450,00	
7	Επιστρώσεις με συνθετικό τάπητα στίβου 13-15 mm (ταρτάν)	7	Σχ.73.96	<b>ΟΙΚ 7396</b>	μ2	45,00	2.500,00	112.500,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>								<b>115.325,00</b>
<b>ΟΜΑΔΑ 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>									
8	Ασφαλτική προεπάλειψη	8	<b>Δ-3</b>	<b>ΟΔΟ-4110</b>	μ2	1,20	2.700,00	3.240,00	
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	9	<b>Δ-8.1</b>	<b>ΟΔΟ-4421B</b>	μ2	7,82	2.700,00	21.114,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>								<b>24.354,00</b>
<b>ΟΜΑΔΑ 4.ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ</b>									
10	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσαριστές	10	11.02.03	<b>ΥΔΡ 6752</b>	Kgr	3,10	1.735,00	5.378,50	
11	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm	11	12.30.02.25	<b>ΥΔΡ 6711.4</b>	MM	18,00	100,00	1.800,00	
12	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδούΦρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 630 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,70 m, δύο εισόδων και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 315 mm	12	9. 41.07	<b>ΥΔΡ 6711.7</b>	τεμ	242,00	4,00	968,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ</b>								<b>8.146,50</b>
						<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ1</b>			<b>152.990,50</b>
						<b>Γ.Ε. &amp; Ο.Ε. 18%</b>			<b>27.538,29</b>

						ΣΥΝΟΛΟ Σ2:		180.528,79
						ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ:		27.079,32
						ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΕΚΚ:		499,32
						ΣΥΝΟΛΟ:		208.107,43
						ΦΠΑ 24%		49.945,78
						ΣΥΝΟΛΟ		258.053,21

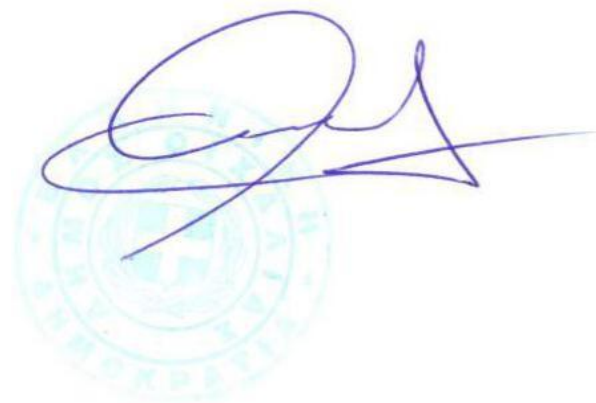
Μελιγαλάς 28/07/2022  
Συντάχθηκε



**ΣΤΕΛΙΟΣ ΗΛΙΑΔΗΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Μελιγαλάς 28/07/2022

Η αναπληρώτρια προϊσταμένη Δ/σης  
τεχνικών έργων



**ΛΑΡΔΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΚΑΛΑΜΑΤΑ - 07 - 2023**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ.  
ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ**  
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ με Α'β