

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>οδοποιία : 1. Εκσκαφές - Σκυροδέματα</b>									
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Α\Β01	ΝΟΔΟ 2151	1	m3	300,00	4,40	1.320,00	
2	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.4.1	ΝΟΔΟ 2522	2	m3	16,00	104,00	1.664,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.04	ΟΙΚ 3214	3	m3	75,00	90,00	6.750,00	
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500Α	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.1	ΝΟΔΟ 2611	4	kg	400,00	1,15	460,00	
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με φυσικά αμμοχάλικα	ΝΑΥΔΡ Α\5.09.01	ΥΔΡ 6067	5	m3	200,00	7,00	1.400,00	
<b>Σύνολο : οδοποιία : 1. Εκσκαφές - Σκυροδέματα</b>								<b>11.594,00</b>	<b>11.594,00</b>
<b>οδοποιία : 2. Λιθοδομές</b>									
1	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	ΝΑΟΙΚ Α\42.11.02	ΟΙΚ 4212	6	m3	120,00	70,00	8.400,00	
2	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	ΝΑΟΙΚ Α\42.11.03	ΟΙΚ 4213	7	m3	20,00	75,00	1.500,00	
3	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου	ΝΑΟΙΚ Α\45.01.02	ΟΙΚ 4502	8	m2	200,00	11,20	2.240,00	
<b>Σύνολο : οδοποιία : 2. Λιθοδομές</b>								<b>12.140,00</b>	<b>12.140,00</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>23.734,00</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	4.272,12
<b>Άθροισμα</b>									<b>28.006,12</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	4.200,92
<b>Άθροισμα</b>									<b>32.207,04</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									51,03
<b>Άθροισμα</b>									<b>32.258,07</b>
ΦΠΑ								24,00%	7.741,94
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>40.000,01</b>

Πέραμα Μυλοποτάμου 18/1/2023  
 Ο μελετητής

Πέραμα Μυλοποτάμου 18/1/2023  
 Η Προισταμένη Τεχνικών Υπηρεσιών

Παπαδάκη Γεωργία  
 Τοπογράφος Μηχανικός

Βεδεργιωτάκη Λένα  
 Χημικός Μηχανικός