

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>1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>									
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	1	m3	250,00	2,24	560,00	
2	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΝΑΟΔΟ Α02.1	ΝΟΔΟ 1123.Α	2	m3	360,00	3,14	1.130,40	
3	Διάνοξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α04.1	ΝΟΔΟ 1212	3	m3	190,00	3,19	606,10	
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΝΑΟΔΟ Α12	ΟΙΚ 2227	4	m3	13,38	28,04	375,18	
5	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΝΑΟΔΟ Α14	ΝΟΔΟ 1310	5	m	3.600,00	0,65	2.340,00	
6	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0m	ΝΑΟΔΟ Α15	ΝΟΔΟ 1320	6	m	10,00	11,50	115,00	
<b>Σύνολο : 1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								<b>5.126,68</b>	<b>5.126,68</b>
<b>2. ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>									
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	7	m3	100,00	4,00	400,00	
2	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	ΝΟΔΟ 2532	8	m3	200,00	126,00	25.200,00	
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	9	kg	3.299,87	1,15	3.794,85	
4	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	ΥΔΡ 6711.4	10	m	600,00	22,80	13.680,00	
<b>Σύνολο : 2. ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								<b>43.074,85</b>	<b>43.074,85</b>
<b>3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>									
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	ΝΟΔΟ 3121Β	11	m3	680,00	15,49	10.533,20	
2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	ΝΟΔΟ 3111Β	12	m2	3.600,00	1,50	5.400,00	
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	ΝΟΔΟ 3211Β	13	m2	3.600,00	1,60	5.760,00	
4	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	ΝΑΟΔΟ Γ06	ΝΟΔΟ 3231	14	m2	3.600,00	0,41	1.476,00	
<b>Σύνολο : 3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								<b>23.169,20</b>	<b>23.169,20</b>
<b>4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>									
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	15	m	3.600,00	1,00	3.600,00	
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	16	m2	3.600,00	1,20	4.320,00	
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	17	m2	14.400,00	0,45	6.480,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>14.400,00</b>	<b>71.370,73</b>

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>Από μεταφορά</b>								<b>14.400,00</b>	<b>71.370,73</b>
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	ΝΟΔΟ 4521B	18	m2	18.000,00	7,70	138.600,00	
<b>Σύνολο : 4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								<b>153.000,00</b>	<b>153.000,00</b>
<b>5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ</b>									
1	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	ΟΙΚ 6541	19	m2	5,00	133,00	665,00	
2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	ΝΟΔΟ 2653	20	TEM	2,00	49,30	98,60	
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	ΟΙΚ 7788	21	m2	720,00	3,80	2.736,00	
<b>Σύνολο : 5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ</b>								<b>3.499,60</b>	<b>3.499,60</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>227.870,33</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	41.016,66
<b>Άθροισμα</b>									<b>268.886,99</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	40.333,05
<b>Άθροισμα</b>									<b>309.220,04</b>
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									1.000,00
<b>Άθροισμα</b>									<b>310.220,04</b>
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									180,00
<b>Άθροισμα</b>									<b>310.400,04</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									83,83
<b>Άθροισμα</b>									<b>310.483,87</b>
ΦΠΑ								24,00%	74.516,13
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>385.000,00</b>

Πάτρα 1/3/2021

Η Συντάξασα

Αναστασία Καρέλα  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Πάτρα 1/3/2021

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Συγκοινωνιάκων Έργων

Παναγιώτης Φλωράτος  
Πολιτικός Μηχανικός

Πάτρα 1/3/2021

Ο Δ/ντής Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας

Αριστοτέλης Κορκός  
Αρχιτέκτων Μηχανικός