

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. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>									
<b>1.1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ -ΤΕΧΝΙΚΑ</b>									
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	1	m	650,00	1,00	650,00	
2	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	ΝΟΔΟ 3211Β	2	m3	3.560,00	19,10	67.996,00	
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	3	m2	17.800,00	1,20	21.360,00	
4	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	ΝΟΔΟ 1132	4	m2	54.500,00	1,15	62.675,00	
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	5	m2	56.300,00	0,45	25.335,00	
6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΝΑΟΔΟ ΝΔ06	ΝΟΔΟ 4421Β	6	ton	8.600,00	81,96	704.856,00	
7	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου ή οδοστρώματος	ΝΑΟΔΟ Β1Β85Π	ΟΔΟΝ 2548	7	ΤΕΜ	20,00	50,00	1.000,00	
8	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	ΟΙΚ 7788	8	m2	500,00	3,80	1.900,00	
<b>Σύνολο : 1.1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ -ΤΕΧΝΙΚΑ</b>								<b>885.772,00</b>	<b>885.772,00</b>
<b>Σύνολο : 1. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>									<b>885.772,00</b>
<b>Άθροισμα</b>									<b>885.772,00</b>
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	159.438,96
<b>Άθροισμα</b>									<b>1.045.210,96</b>
Απρόβλεπτα								15,00%	156.781,64
<b>Άθροισμα</b>									<b>1.201.992,60</b>
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									3.900,00
<b>Άθροισμα</b>									<b>1.205.892,60</b>
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									702,00
<b>Άθροισμα</b>									<b>1.206.594,60</b>
Πρόβλεψη αναθεώρησης									3.082,82
<b>Άθροισμα</b>									<b>1.209.677,42</b>
ΦΠΑ								24,00%	290.322,58
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>1.500.000,00</b>

ΧΑΛΚΙΔΑ 26-08-2022

Οι μελετητές



ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΖΙΑΖΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΧΑΛΚΙΔΑ 26-08-2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΝΕΜ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΧΑΛΚΙΔΑ 26-08-2022

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η ΑΝ. Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.Δ.Χ.



ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ