

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρη- σης	Μον. Μέτρ.	Τμή Μονάδας (Ευρώ)	Ποσότητα	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>									
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Α\Δ-3	1	ΟΔΟ 4110	μ <sup>2</sup>	1,20	1.750,00	2.100,00	
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Α\Δ-4	2	ΟΔΟ 4120	μ <sup>2</sup>	0,45	18.500,00	8.325,00	
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.1	3	ΟΔΟ 4421B	μ <sup>2</sup>	11,00	18.500,00	203.500,00	
4	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις μέσου συμπυκνωμένου πάχους 0,06 m	ΝΑΟΔΟ Α\Δ07.1N	4	ΟΔΟΝ 4421B	μ <sup>2</sup>	11,40	1.750,00	19.950,00	
<b>Σύνολο 1. Ασφαλτικά</b>								<b>233.875,00</b>	<b>233.875,00</b>
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΛΟΙΠΑ</b>									
1	Διαμόρφωση εδάφους και κατασκευή βάσης οδοστρωσίας για διάστρωση νέου ασφαλτοτάπητα	ΝΑΟΔΟ Α\Γ-2.3N	5	ΟΔΟ 2921	μ <sup>2</sup>	4,80	100,00	480,00	
2	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	ΝΑΟΔΟ Α\Β-85N	6	ΟΔΟ 2548	τεμ.	40,30	2,00	80,60	
<b>Σύνολο 2. Τεχνικά Έργα - Λοιπά</b>								<b>560,60</b>	<b>560,60</b>
<b>Άθροισμα</b>								<b>234.435,60</b>	
<b>Γ.Ε. &amp; Ο.Ε.</b>								<b>18,00%</b>	<b>42.198,41</b>
<b>Άθροισμα</b>								<b>276.634,01</b>	
<b>Απρόβλεπτα</b>								<b>15,00%</b>	<b>41.495,10</b>
<b>Άθροισμα</b>								<b>318.129,11</b>	
<b>Απολογιστικά</b>								<b>55.000,00</b>	
<b>Γ.Ε. &amp; Ο.Ε. Απολογιστικών</b>								<b>18,00%</b>	<b>9.900,00</b>
<b>Άθροισμα</b>								<b>383.029,11</b>	
<b>Πρόβλεψη αναθεώρησης</b>								<b>20.196,70</b>	
<b>Άθροισμα</b>								<b>403.225,81</b>	
<b>Φ.Π.Α.</b>								<b>24,00%</b>	<b>96.774,19</b>
<b>Γενικό Σύνολο</b>									<b>500.000,00</b>

ΠΑΡΟΣ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020  
Ο Μελετητής

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΣΙΦΝΑΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΠΑΡΟΣ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020  
Η Προϊσταμένη Δ/σης Τεχν.Υπηρ. Δ.Πάρου

ΑΣΗΜΙΝΑ ΚΟΥΤΛΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ