

Έργο: Ανακατασκευή οδοστρωμάτων τοπικών οδών Δήμου Γαλατσίου

## Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €		
								Μερική	Ολική	
<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>										
1	ΝΑΟΔΟ Δ01	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	01	ΟΙΚ 2269Α	m	500	0,90	450,00		
2	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	02	ΟΔΟ 3121.Β	m3	10	18,90	189,00		
3	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	03	ΟΔΟ 3111.Β	m2	1000	1,84	1.840,00		
4	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	04	ΟΔΟ 3211.Β	m3	10	18,90	189,00		
5	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05	ΟΔΟ 3211.Β	m2	1000	1,94	1.940,00		
6	ΝΑΟΔΟ Δ03	Ασφαλτική προεπάλειψη	06	ΟΔΟ 4110	m2	1000	1,10	1.100,00		
7	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m	07	ΟΔΟ 4321Β	m2	1000	6,92	6.920,00		
8	ΝΑΟΔΟ Δ02Α	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	08	ΟΔΟ 1132	m2	14000	3,15	44.100,00		
9	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	09	ΟΔΟ 1132	m2	66000	1,35	89.100,00		
10	ΝΑΟΔΟ Δ02.3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	10	ΟΔΟ 1132	m2	34000	1,70	57.800,00		
11	ΝΑΟΔΟ Δ04	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	11	ΟΔΟ 4120	m2	114000	0,42	47.880,00		
12	ΝΑΟΔΟ Δ06	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	12	ΟΔΟ 4421.Β	ton	2000	76,68	153.360,00		
13	ΝΑΟΔΟ Δ08Α	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	13	ΟΔΟ 4521Β	m2	50000	8,92	446.000,00		
14	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	14	ΟΔΟ 4521Β	m2	64000	8,34	533.760,00		
								Αθροισμα	1.384.628,00	<b>1.384.628,00</b>
<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>										
1	ΝΑΥΔΡ Ν/16.06	Τροποποίηση στάθμης φρεατίων Ο.Κ.Ω.	15	ΥΔΡ 6301 50% ΥΔΡ 6327 50%	τεμ	400	50,00	20.000,00		
2	ΝΑΥΔΡ 16.27	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	16	ΟΙΚ 2226	τεμ.	15	100,00	1.500,00		
σε μεταφορά								0,00	1.406.128,00	

Α/Α	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	Α.Τ.	Κωδικ αναθ	Μονάδ μέτρ	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδας €	Δαπάνη €	
								Μερική	Ολική
		από μεταφορά						0,00	1.406.128,00
3	ΝΑΥΔΡ 10.25	Εφαρμογή εποξειδικού συγκολλητικού υλικού σε επιφάνεια παλαιού σκυροδέματος	17	ΥΔΡ 6370	m2	50	12,00	600,00	
4	ΝΑΥΔΡ 4.05	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	18	ΥΔΡ 6808	m	100	6,56	656,00	
5	ΝΑΥΔΡ 4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	19	ΥΔΡ 6082.1	m3	50	28,40	1.420,00	
6	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	Σκυροδέματα μικρών έργων Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	20	ΟΙΚ 3214	m3	20	95,00	1.900,00	
7	ΝΑΟΔΟ Β51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	21	ΟΔΟ 2921	m	100	8,80	880,00	
8	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	Κατασκευές από σκυρόδεμα Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	22	ΟΔΟ 2532	m3	90	86,00	7.740,00	
9	ΝΑΟΙΚ Ν/22.20	Καθαίρεση πλακοστρώσεων κυβόλιθων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων σε ποσοστό άνω του 50%	23	ΟΙΚ 2237	m2	250	5,00	1.250,00	
10	ΝΑΟΔΟ Β81	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	24	ΟΔΟ 2922	m2	250	15,80	3.950,00	
11	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	Διαγράμμιση οδοστρώματος Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	25	ΟΙΚ 7788	m2	2500	18,00	45.000,00	
12	ΝΑΟΙΚ Ν/64.17	Κιγκλιδώματα σιδηρά πολυσύνθετα με βαφή	26	ΟΙΚ 6418	kg	1250	9,00	11.250,00	
							Αθροισμα	96.146,00	<b>96.146,00</b>
		Γενικό άθροισμα δαπανών							1.480.774,00
		Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ 18%							266.539,32
		Σύνολο							1.747.313,32
		Απρόβλεπτα 15%							262.097,00
		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>							2.009.410,32
		Απολογιστικά για φυσ.αερ.ΔΕΗ, ηλεκ.υδρ, ΓΕ & ΟΕ Απολογιστικών18%							0,00
		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Με</b>							2.009.410,32
		Πρόβλεψη αναθεώρησης							6.718,71
		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Χωρίς ΦΠΑ)</b>							2.016.129,03
		Δαπάνη ΦΠΑ24%							483.870,97
		<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (Με ΦΠΑ)</b>							2.500.000,00

Γαλάτσι, .... / 04 / 2021

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Η προϊσταμένη του  
Τμήματος Μελετών & Έργων

Ο Συντάξας

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Η αν/ρια προϊσταμένη της  
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Θωμάς Χρυσάφης  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ζήκου Χριστίνα  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Αναγνωσταρά Αικατερίνη  
Τοπογράφος Μηχανικός