

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή	Αριθμός Τμημάτων	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθέσεως
<b>ΟΔΟΤΡΟΧΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>									
1	Γενικές εκκαθαρές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	M3	100,00	0,70	70,00	70,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2-Μ-Α	ΟΔΝ1123Α=100%
2	Διανομή τάρπου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.2	M3	100,00	1,65	165,00	165,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1-Μ-Α	ΟΔΝ1212=100%
3	Καθαίρεση σπασμένων σκυροδεμάτων	1.3	M3	40,00	26,50	1.060,00	1.060,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12-Μ-Α	ΟΙΚ2227=100%
4	Καθαρισμός και μόνωση τάρπου τριγωνικής διατομής ή τάρπου ερεισματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.4	MM	100,00	0,65	65,00	65,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α	ΟΔΝ1310=100%
5	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.5	M3	100,00	1,20	120,00	120,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16-Μ-Α	ΟΔΝ1420=100%
6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάρπων πλάτους έως 5,0 m	1.6	M3	100,00	4,00	400,00	400,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	ΟΔΝ2151=100%
7	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών στο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.7	M3	90,00	2,70	243,00	243,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	ΥΑΡ6087=100%
8	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάρπων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.8	M3	50,00	94,20	4.710,00	4.710,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	ΟΔΝ2532=100%
9	Κατασκευή πλάκων πλίνθων, ολόσωμων βόθρων, λειποτοίχων και κιβωτιοειδών οχείων με σκυρόδεμα C16/20	1.9	M3	10,00	115,00	1.150,00	1.150,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Α	ΟΔΝ2532=100%
10	Μικροκατασκευές (φρέδια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.10	M3	25,00	126,00	3.150,00	3.150,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Α	ΟΔΝ2532=100%
11	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσεφραδαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδείσιμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 σπασμένο	1.11	M3	25,00	138,00	3.450,00	3.450,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-Α	ΟΔΝ2551=100%
12	Χάλυβας σπληνού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	1.12	Χγρ.	70,00	1,15	80,50	80,50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	ΟΔΝ2612=100%
13	Χάλυβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	1.13	Χγρ.	55,00	1,15	63,25	63,25	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α	ΥΑΡ7018=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΤΕΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τυπολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολοκλή	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
14	Χυτοσίδηρο κάλυμματα φρεσίων, εσχάρες οπώνων	1.14	Χγρ.	50.00	1.45	72.50	72.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α	ΥΔΡ6752=100%
15	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	1.15	ΜΜ	25.00	72.00	1,800.00	1,800.00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-Α	ΥΔΡ6551.5=100%
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	1.16	ΜΜ	10.00	103.00	1,030.00	1,030.00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-Α	ΥΔΡ6551.6=100%
17	Πλήρης καθαρισμός φρεσίου υπόσυλλογής ύψους Α (με εσχάρτα και τήλειο άνοιγμα) ενός ανοίγματος	1.17	Τεμ	15.00	25.80	387.00	387.00	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-Α	ΥΔΡ6120=70%
18	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (Χειρωνακτα), ασφαλείας, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φωτών), ναύτης κλπ)	1.18	Ημ.	10.00	62.99	629.90	629.90	ΟΔΟ 111Η	ΥΔΡ6107=30%
20	Τεχνίτης (Δατόμος, υπονοστοποιός, φρεσιωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοδόξ, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρυστής, γυψαδόρος, κλαδέυσεων, ψεκασμών κλ	1.20	Ημ.	10.00	81.71	817.10	817.10	ΟΔΟ 113Η	
21	Εκκαθάρευς Ελαφρυσ	1.21	ΗΔ	5.00	483.48	2,417.40	2,417.40	ΟΔΝ 506	
22	Αυτοκίνητο D.A.F. 18Τ 300 HP	1.22	ΗΔ	5.00	511.13	2,555.65	2,555.65	ΟΔΝ 500.6.2	
23	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.23	ΗΔ	5.00	674.19	3,370.95	3,370.95	ΟΔΝ 500.9.3	
24	Σιρσάκις φθοράς με κολληθιτους Αιθους Λατομείου εντός σκυροδέματος καιηολοθίας C12/15	1.24	Μ3	5.00	98.60	493.00	493.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.3-Α	ΟΔΝ2531=100%
25	Αποξήλωση ασφαλιστητων και σιρσάκων οδοστρωτας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του οριου των γενικών εκκαθαρών	1.25	Μ3	5.00	1.60	8.00	8.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α	ΟΔΝ1123Α=100%
26	Υποβάση οδοστρωτας, μετρήθου πάχους	1.26	Μ3	5.00	11.50	57.50	57.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΟΔΝ3121Β=100%

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθερο	Κωδικοί Αναθεώρησης
27	Βάση οδοστρώσης μεταβλητού πάχους	1.27	M3	5.00	11.50	57.50	57.50	OAN KΠT-Γ-2.1-M-A	OAN3211B=100%
28	Βάση πάχους 0.10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.28	M2	5.00	1.20	6.00	6.00	OAN KΠT-Γ-2.2-M-A	OAN3211B=100%
29	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκοκτίτη	1.29	MM	5.00	1.00	5.00	5.00	OAN KΠT-Δ-1-A	OIK2269A=100%
30	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρέζαρισμα) σε βάθος έως 4 cm	1.30	M2	5.00	1.15	5.75	5.75	OAN KΠT-Δ-2.1-A	OAN1132=100%
31	Ασφαλτική προεττάλειψη	1.31	M2	5.00	1.20	6.00	6.00	OAN KΠT-Δ-3-A	OAN4110=100%
32	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.32	M2	5.00	0.45	2.25	2.25	OAN KΠT-Δ-4-A	OAN4120=100%
33	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάθος	1.33	Τov.	10.00	78.80	788.00	788.00	OAN KΠT-Δ-6-M-A	OAN4421B=100%
34	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτικνωμένου πάχους 0.05 m	1.34	M2	10.00	7.10	71.00	71.00	OAN KΠT-Δ-7-M-A	OAN4421B=100%
35	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0.05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.35	M2	10.00	7.70	77.00	77.00	OAN KΠT-Δ-8.1-M-A	OAN4521B=100%
36	Επισκευή φθαρών οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλοημιγματος	1.36	Χyp.	15.00	0.60	9.00	9.00	OAN KΠT-Δ-9.1-BX	
37	Επισκευή φθαρών οδοστρώματος με χρήση κοινής ασφάλτου	1.37	M3	5.00	280.00	1.400.00	1.400.00	OAN KΠT-Δ-8.1-B-ΣΧΕΤ	
38	Προσρρομγή εσχάρων φρεσίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επικλίση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεσίου.	1.38	Τευ.	18.00	82.00	1.476.00	1.476.00	YAP KΠT-16.07.01-A	YAP6327=50%
39	Τεχνική αστυνόμευση και επιτήρηση οδών	1.39	ΜΗΝΕΣ	5.00	500.00	2.500.00	2.500.00	OAN KΠT-Δ-11-N	YAP6301=50%
40	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λεπτομερικού πλάτους W3	1.40	MM	15.00	43.00	645.00	645.00	OAN KΠT-E-1.1.5-A	OAN2653=100%
41	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λεπτομερικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	1.41	MM	25.00	85.00	2.125.00	2.125.00	OAN KΠT-E-1.3.1-A	OAN2653=100%
42	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	1.42	MM	25.00	2.50	62.50	62.50	OAN KΠT-E-3.1-A	OAN2151=100%
43	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	1.43	Τευ.	25.00	11.50	287.50	287.50	OAN KΠT-E-6-A	YAP6620.1=100%
44	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0.90 m	1.44	Τευ.	25.00	53.70	1.342.50	1.342.50	OAN KΠT-E-9.1-A	OIK6541=100%
45	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσοδίου μεγέθους	1.45	Τευ.	25.00	53.70	1.342.50	1.342.50	OAN KΠT-E-9.4-A	OIK6541=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τμημάτων	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Απόρο	Κυβικοί Αναμενόμενοι
46	Σύλος πινακίων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.46	Τμμ.	25.00	49.30	1.232.50	1.232.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	ΟΔΝ2653=100%
47	Σύλος πινακίων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.47	Τμμ.	25.00	49.30	1.232.50	1.232.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	ΟΔΝ2653=100%
48	Μεταλλικός μόνιμος ανακαταστήρας οδοστρώματος, με κορμό έπιπτης, με δύο ανακαταστήκες επιφάνειας	1.48	Τμμ.	25.00	6.90	172.50	172.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α	ΟΙΚ6532=100%
49	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακαταστήκη βάση	1.49	Μ2	25.00	3.80	95.00	95.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	ΟΙΚ7788=100%
50	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή πυροπλαστικά υλικά	1.50	Μ2	10.00	19.70	197.00	197.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α	ΟΙΚ7788=100%
	Ενδιά μέσος			18.00%		7.955.38	7.955.38		
	Ενδιά απόβλεπτα			15.00%		7.822.79	7.822.79		
	ΑΠΟΔΟΣΤΙΚΑ					0.00	0.00		
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					25.28	25.28		
	Ενδιά Φ.Π.Α.			24.00%		14.400.00	14.400.00		
	Ενδιά έκπτωση					0.00	0.00		
	<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>					<b>74.400.00</b>			

ΚΕΡΚΥΡΑ.../2021  
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΕΡΚΥΡΑ.../2021  
Η ΠΡ/ΝΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΕΡΚΥΡΑ.../2021  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Κ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΡΑΝΑ  
Π.Ο.Λ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Β

ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ  
Π.Ο.Λ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

