

ΠΡΟΤΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τυπολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Οδική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-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	Διάνοιξη τάφρου 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	Καθάριση σπλιγμένων 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 μπόφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου εμβασιματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.4	MM	100.00	0.65	65.00	65.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α	ΟΔΝ1310=100%
5	Άσφα 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	Εκκαθαφή θεμελιών τεχνικών έργων και τάφρων πάτους 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 εκκαθαρών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.7	M3	90.00	2.70	243.00	243.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	ΥΔΡ6087=100%
8	Κατασκευή πειθρων, τραπέζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγνώσεως 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 πλακών πλήρων, οδωμάτων βάθρων, λεπτοειχών και κιβωτισμένων οχτών 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 (φρεάτια, 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, προσεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδοχείων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 σπλιγμένο	1.11	M3	25.00	138.00	3.450.00	3.450.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-Α	ΟΔΝ2551=100%
12	Χαλύβδινος σπλιγμένος σκυροδεματός Β500C εκτός υπογείων έργων	1.12	Χγρ.	70.00	1.15	80.50	80.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	ΟΔΝ2612=100%
13	Χαλύβδινος δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	1.13	Χγρ.	55.00	1.15	63.25	63.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α	ΥΔΡ7018=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Απόρρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
14	Χυτοσίδηρο κάλυμματα φρεσίων, εσχάρες υπνοδύμων	1.14	Χγρ.	50.00	1.45	72.50	72.50	OAN KTT-B-49-A	YAP6752=100%
15	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμενισωμένων αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΑΟΤ EN 1916 Ουλομαστικής διαμέτρου D600 mm	1.15	MM	25.00	72.00	1.800.00	1.800.00	YAP KTT-12.01.01.05-A	YAP6551.5=100%
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμενισωμένων αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΑΟΤ EN 1916 Ουλομαστικής διαμέτρου D800 mm	1.16	MM	10.00	103.00	1.030.00	1.030.00	YAP KTT-12.01.01.06-A	YAP6551.6=100%
17	Πλήρης καθαρισμός φρεσίου υδρουλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλυστικό άνοιγμα) ενός ανοιγματος	1.17	Τγρ.	15.00	25.80	387.00	387.00	YAP KTT-16.30.01-A	YAP6120=70% YAP6107=30%
18	Ημερομίσθιο εργάτη ανεπίκευτο (χειρώντα).	1.18	Ημ.	10.00	62.99	629.90	629.90	OAO 111H	
19	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματουργός, ασφαλειγτής, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχάνηματος, εργάτη σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φωτών), ναύτης κλπ)	1.19	Ημ.	10.00	69.28	692.80	692.80	OAO 112H	
20	Τεχνίτης (δατός, υπνονοτοίος, φρεσιωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, πακετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρυστής, γυψοδόρος, κλάδεύσεων, ψεκασμών κλ	1.20	Ημ.	10.00	81.71	817.10	817.10	OAO 113H	
21	Εκαστός Ελαφρύς	1.21	HA	5.00	483.48	2.417.40	2.417.40	OAN 506	
22	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	1.22	HA	5.00	511.13	2.555.65	2.555.65	OAN 500.6.2	
23	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.23	HA	5.00	674.19	3.370.95	3.370.95	OAN 500.9.3	
24	Σιρτσοές φθοράς με κολυμβητούς Αίθους Δατομείου εντός σκυροδέματος κατηγορίας C12/15	1.24	M3	5.00	98.60	493.00	493.00	OAN KTT-B-29.2.3-A	OAN2631=100%
25	Αποξήλωση ασφαλιστηρίων και σιρτσοών οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τοιμένο εντός του ορίου των γενικών εκκαθαφών	1.25	M3	5.00	1.60	8.00	8.00	OAN KTT-A-2.1.M-A	OAN1123A=100%
26	Υποβάση οδοστρωσίας μεταβλήτου πάχους	1.26	M3	5.00	11.50	57.50	57.50	OAN KTT-F-1.1.M-A	OAN3121B=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Απόφο	Κωδικοί Αναθεώρησης
27	Βάση οδοστρώμας μεταβλητού πάχους	1.27	M3	5.00	11.50	57.50	57.50	OAN KTT-F-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 KTT-F-2.2-M-A	OAN3211B=100%
29	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη	1.29	MM	5.00	1.00	5.00	5.00	OAN KTT-A-1-A	ΟΙΚ2269A=100%
30	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρέζαρισμα) σε βάθος έως 4 cm	1.30	M2	5.00	1.15	5.75	5.75	OAN KTT-A-2.1-A	OAN1132=100%
31	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.31	M2	5.00	1.20	6.00	6.00	OAN KTT-A-3-A	OAN4110=100%
32	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.32	M2	5.00	0.45	2.25	2.25	OAN KTT-A-4-A	OAN4120=100%
33	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάθος	1.33	Τον.	10.00	78.80	788.00	788.00	OAN KTT-A-6-M-A	OAN4421B=100%
34	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκωμένου πάχους 0.05 m	1.34	M2	10.00	7.10	71.00	71.00	OAN KTT-A-7-M-A	OAN4421B=100%
35	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκωμένου πάχους 0.05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.35	M2	10.00	7.70	77.00	77.00	OAN KTT-A-8.1-M-A	OAN4521B=100%
36	Επιτοκή φθόρων οδοστρώματος με χρήση έτοιμου γυαρού ασφαλολιγνιματος	1.36	Χγρ.	15.00	0.60	9.00	9.00	OAN KTT-A-9.1-B5X	
37	Επιτοκή φθόρων οδοστρώματος με χρήση κοινής ασφάλτου	1.37	M3	5.00	280.00	1.400.00	1.400.00	OAN KTT-A-8.1-B-5XET	
38	Προσάρμογη εσχάρων φρεσίων υδροαλλογής με την στάθμη και επικάλυψη του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεσίου.	1.38	Τευ.	18.00	82.00	1.476.00	1.476.00	YAP KTT-16.07.01-A	YAP6327=50%
39	Τεχνική αστυνόμευση και επήρηση οδών	1.39	MHNEΣ	5.00	500.00	2.500.00	2.500.00	OAN KTT-A-11 N	YAP6301=50%
40	Μονοπλευρά χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2.	1.40	MM	15.00	43.00	645.00	645.00	OAN KTT-E-1.1.5-A	OAN2653=100%
41	Μονοπλευρά χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ΕΝ 1317-2. Λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	1.41	MM	25.00	85.00	2.125.00	2.125.00	OAN KTT-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 KTT-E-3.1-A	OAN2151=100%
43	Πλαστικοί οριοθεκτές οδού	1.43	Τευ.	25.00	11.50	287.50	287.50	OAN KTT-E-6-A	YAP6620.1=100%
44	Πλακάδες επικινδύνων θέσεων, τριγωνικές, πλευρός 0.90 m	1.44	Τευ.	25.00	53.70	1.342.50	1.342.50	OAN KTT-E-9.1-A	ΟΙΚ6541=100%
45	Πλακάδες ρυθμιστικές, μεσαίου μεγέθους	1.45	Τευ.	25.00	53.70	1.342.50	1.342.50	OAN KTT-E-9.4-A	ΟΙΚ6541=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιπολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
46	Σύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.46	Τευ.	25.00	49.30	1.232.50	1.232.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	ΟΔΝ2653=100%
47	Σύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.47	Τευ.	25.00	49.30	1.232.50	1.232.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	ΟΔΝ2653=100%
48	Μεταλλικός μόνιμος ανακαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπτηξης, με δύο ανακαστικές επιφάνειες	1.48	Τευ.	25.00	6.90	172.50	172.50	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α	ΟΙΚ6532=100%
49	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακαστική βάση	1.49	Μ2	25.00	3.80	95.00	95.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	ΟΙΚ7788=100%
50	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλάστικά ή πυκροπλάστικά υλικά	1.50	Μ2	10.00	19.70	197.00	197.00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α	ΟΙΚ7788=100%
	Ενδιά οφθαλός			18.00%		7.955.38	7.955.38		
	ΑΤΟΔΟΤΙΣΤΑ			15.00%		7.822.79	7.822.79		
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					0.00	0.00		
	Ενδιά Φ.Π.Α.			24.00%		25.28	25.28		
	Ενδιά έκπτωση					14.400.00	14.400.00		
	<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>					<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		
						<b>74.400.00</b>			

ΚΕΡΚΥΡΑ.../.../2021  
 Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΓΡΑΝΑ  
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Β

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

ΜΙΛΚΑ ΑΡΤΥΡΟΥ  
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ.../.../2021  
 Ο ΔΑΝΤΗΣ ΔΤ.Ε.Π.Ε.Κ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ  
 Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

