

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή	Αρ. Τιμ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητ α	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
1	Εκθάμνωση εδάφους ή εκρίζωση δενδρυλλίων περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.1	M2	2.800,00	ΟΙΚ 2101	ΟΙΚ2101=100%
2	Εκκοπή δένδρου περιμέτρου κορμού από 0,26 έως 0,40 m	1.2	Τεμ.	20,00	ΟΙΚ 2102	ΟΙΚ2102=100%
3	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0,41 έως 0,60 m	1.3	Τεμ.	20,00	ΟΙΚ 2104Α	ΟΙΚ2104Α=100%
4	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1,41 έως 1,60 m	1.4	Τεμ.	2,00	ΟΙΚ 2104ΣΤ	ΟΙΚ2104ΣΤ=100%
5	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	1.5	Τεμ.	2,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.3	ΠΡΣ5354=100%
6	Κλάδεμα δένδρου	1.6	Τεμ.	100,00	ΠΡΣ ΝΕΤ-ΣΤ4.1.1	
7	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	1.7	Τεμ.	220,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.5.1	ΠΡΣ5353=100%
8	Κοπή και απομάκρυνση ξυλωδών φυτών με μηχανήματα και εργάτες	1.8	Στρμ.	8,00	ΠΡΣ 5371-ΣΧΕΤ	ΠΡΣ5371=100%
9	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.9	Στρμ.	25,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ6.3.3	ΠΡΣ5371=100%
10	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με αυτοκινούμενα μέσα	1.10	ΜΜ	5.000,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.6.1	ΠΡΣ5352=100%
11	Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο ψαλίδι μπορντούρας	1.11	ΜΜ	6.000,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.6.2	ΠΡΣ5352=100%
12	Καθαρισμός ρείθρων με μηχανικό σάρωθρο	1.12	ΜΜ	100,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.6	ΠΡΣ5390=100%
13	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.13	Στρμ.	100,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.2.2	ΠΡΣ5390=100%
14	Καθαρισμός χώρου φυτών σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων	1.14	Στρμ.	100,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.1.2	ΠΡΣ5390=100%
15	Καθαρισμός στύλων από διαφημιστικά υλικά	1.15	Τεμ.	150,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ8.5	ΟΙΚ7792=100%
16	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ρυμουλκούμενο στοιχείο με φωτεινό παλλόμενο βέλος παράκαμψης	1.16	ΜΗΝΕΣ	2,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.04-Α	ΟΙΚ6541=100%
17	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτά).	1.17	Ημ.	20,00	ΟΔΟ 111Η	
18	Τεχνίτης (λατόμος, υπονομοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοδόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψοδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	1.18	Ημ.	2,00	ΟΔΟ 113Η	
19	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	1.19	ΗΔ	1,00	ΟΔΝ 500.6.2	
20	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.20	ΗΔ	1,00	ΟΔΝ 500.9.3	
21	Εκσκαφέας Ελαφρύς	1.21	ΗΔ	1,00	ΟΔΝ 506	
22	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.22	M3	120,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-	ΟΔΝ1123Α=100%
23	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.23	M3	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	ΥΔΡ6087=100%
24	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.24	M3	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ	ΟΔΝ1420=100%
25	Διάνοξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.25	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ	ΟΔΝ1212=100%
26	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.26	ΜΜ	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α	ΟΔΝ1310=100%
27	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.27	ΜΜ	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α	ΟΔΝ1320=100%
28	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.28	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ	ΟΙΚ2227=100%
29	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.29	M3	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3	ΟΔΝ2532=100%
30	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	1.30	M3	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3	ΟΔΝ2532=100%
31	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	1.31	M3	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4	ΟΔΝ2551=100%
32	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	1.32	Χγρ.	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2	ΟΔΝ2612=100%
33	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1.33	Χγρ.	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3	ΥΔΡ7018=100%
34	Γεωυφάσματα επένδυσης σηράγγων ανοικτής εκσκαφής (C&C) βάρους 300 gr/m2	1.34	M2	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.4	ΟΙΚ7914=100%
35	Χειρόθετη λιθοπλήρωση	1.35	M3	20,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-5-Α	ΟΔΝ2251=100%
36	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.36	M3	20,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.03-Α	ΥΔΡ6066=100%

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αρ. Τιμ.	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
37	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	1.37	MM	5,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.0	ΥΔΡ6551.5=100%
38	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	1.38	MM	4,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.0	ΥΔΡ6551.6=100%
39	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 mm	1.39	MM	1,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.11.0	ΥΔΡ6620.9=100%
40	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	1.40	Τεμ.	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.1	ΟΔΝ2548=100%
41	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ)	1.41	Τεμ.	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.3	ΟΔΝ2548=100%
42	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	1.42	Χγρ.	200,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-A	ΥΔΡ6752=100%
43	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	1.43	Χγρ.	200,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.0	ΥΔΡ6752=100%
44	Κατασκευή λιθόδμητου τοίχου	1.44	M3	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-6-A	ΟΔΝ2253=100%
45	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.45	MM	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-A	ΟΔΝ2921=100%
46	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	1.46	M2	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-A	ΟΔΝ2922=100%
47	Πλακόστρωση με κυβολίθους	1.47	M2	2,00	ΠΡΣ ΚΠΤ-Β6	ΟΔΝ2922=100%
48	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.48	MM	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	ΟΙΚ2269A=100%
49	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	1.49	M2	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A	ΟΔΝ1132=100%
50	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	1.50	M3	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1-M	ΟΔΝ3121B=100%
51	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.51	M2	60,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2-M	ΟΔΝ3211B=100%
52	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.52	M2	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A	ΟΔΝ4110=100%
53	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.53	M2	200,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A	ΟΔΝ4120=100%
54	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	1.54	Τον.	8,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6-M	ΟΔΝ4421B=100%
55	Πινακίδες επικινδύνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.55	Τεμ.	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-A	ΟΙΚ6541=100%
56	Πινακίδες επικινδύνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m	1.56	Τεμ.	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2-A	ΟΙΚ6541=100%
57	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.57	Τεμ.	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-A	ΟΙΚ6541=100%
58	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.58	Τεμ.	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-A	ΟΙΚ6541=100%
59	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.59	Τεμ.	6,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1	ΟΔΝ2653=100%
60	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.60	Τεμ.	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2	ΟΔΝ2653=100%
61	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	1.61	Τεμ.	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.3	ΟΙΚ6532=100%
62	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	1.62	Τεμ.	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4	ΟΙΚ6532=100%
63	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.63	M2	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1	ΟΙΚ7788=100%
64	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	1.64	M2	30,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2	ΟΙΚ7788=100%
65	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	1.65	Τεμ.	20,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-A	ΥΔΡ6620.1=100%
66	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	1.66	MM	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-A	ΟΔΝ2151=100%
67	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7	1.67	MM	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.1	ΟΔΝ2653=100%
68	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.68	Τεμ.	2,00	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10	ΟΙΚ7791=100%
69	Ανακαίνιση βαφής ή γαλβανίσματος βραχίονα. Για μονό βραχίονα	1.69	Τεμ.	1,00	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10	ΟΙΚ7791=100%
70	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλα φωτισμού- φουσιγγίων ασφαλειών σε πύλα φωτισμού	1.70	Τεμ.	15,00	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10	ΗΛΜ54=100%
71	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	1.71	Τεμ.	20,00	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10	ΗΛΜ103=100%
72	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	1.72	Τεμ.	20,00	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10	ΗΛΜ103=100%
73	Καλώδιο τύπου NYM διπολικό διατομής 2 X 2.5 mm2 χάλκινων αγωγών.	1.73	MM	95,00	HMX 8766.2.2	ΗΛΜ46=100%
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ (Σύνολο)						

Κέρκυρα, 05/ 05/2022

Συντάχθηκε

Χαρτοφύλακα Μαρίνα
Πολ. Μηχανικός ΤΕ/Α'

Πρ/νη Συγκ/κών Έργων

Μίλκα Αργυρού
Πολ. Μηχανικός ΠΕ/Α'

Ο ΑΝ.Δ/ΝΤΗΣ Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

Κων/νος Ραστεράτος
ΗΜ Μηχανικός ΠΕ/Α'