

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΠΕΡΦ/ΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΑΠΟ ΒΕΘΑΝΗΛΙΑ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΦΕ-
 ΕΡΓΟ : " ΤΗΛΕΚΩΣΗΜΑΤΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ "

ΧΡΗΜ/ΣΗ: Π.Δ.Ε

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 550.000,00 ΕΥΡΩ

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΜΑΔΑ: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Καλυβδίνος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.01	
2	Καλυβδίνος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	1.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	
3	Καλυβδίνος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	1.3	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.04	
4	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 250 W, χωρίς βραχίονα	1.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.07	
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 400 W, χωρίς βραχίονα	1.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.09	
6	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 250 W, με βραχίονα	1.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.08	
7	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 400 W, με βραχίονα	1.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.20.10	
8	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδου φωσφορούχης (LED) Ισχύος 50-80 W, χωρίς βραχίονα	1.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.03	
9	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδου φωσφορούχης (LED) Ισχύος 50-80 W, με βραχίονα	1.9	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.04	
10	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδου φωσφορούχης (LED) Ισχύος 80-110 W, χωρίς βραχίονα	1.10	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.05	
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδου φωσφορούχης (LED) Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα	1.11	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.06	
12	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδου φωσφορούχης (LED) Ισχύος 110-150 W, χωρίς βραχίονα	1.12	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.07	
13	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, με βραχίονα	1.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.40.08	
14	Πιλλαρ εδαφοτίσμου τεσσάρων διαχωρήσεων	1.14	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	
15	Φρεάτιο ελξης καλωδίων 40x40 cm	1.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.01	
16	Φρεάτιο ελξης καλωδίων 60x40 cm	1.16	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.85.02	
17	Χυτοσίδηρα καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσίδηρο αντικείμενο, πλην βαφειδών, πλήρως τοποθετημένα	1.17	ΥΔΡ 6752	
18	Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m	1.18	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.01.01	
19	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 12 m	1.19	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.02.01	
20	Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	1.20	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.03.01	
21	Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά	1.21	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.04.01	
22	Αφαίρεση βραχίονα από ιστό που βρίσκεται στο έδαφος με ή χωρίς τα φωτιστικά	1.22	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.04.02	
23	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε ύψος μέχρι 8,0 m από το δάπεδο εργασίας	1.23	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.10.01	
24	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε ύψος άνω των 8,0 m από το δάπεδο εργασίας	1.24	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.10.02	
25	Ανακαίνιση βόφης ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.25	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.01	
26	Ανακαίνιση βόφης ιστού ύψους μέχρι 12 m, με κατάλλιση και επαναφορά	1.26	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.11	
27	Αποκατάσταση στρέβλωσης κοχλία σε βόψη σιδηροχύτου	1.27	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.18	
28	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Πυκνωτής διόρθωσης συντελεστή ισχύος	1.28	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.01	
29	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Αντιπαρασπιντικός πυκνωτής	1.29	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.02	
30	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Στραγγαλιστικό πηνίο (BALLAST)	1.30	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.03	
31	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Εκκινήτης (STARTER)	1.31	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.04	
32	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Εναυστήρας χωρίς εκκινήτη (STARTER)	1.32	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.05	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
33	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-Λυχνιολαβή	1.33	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.20.06	
34	Καλύμνα κυλινδρικής μορφής	1.34	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.21.01	
35	Καλύμνα άλλης μορφής (εκτός της κυλινδρικής)	1.35	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.21.02	
36	Για ένα φωτιστικό σώμα	1.36	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.22.01	
37	Για δύο φωτιστικά σώματα	1.37	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.22.02	
38	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου χαμηλής πίεσης Ισχύος 180W	1.38	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.25.01	
39	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	1.39	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.03	
40	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	1.40	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.26.04	
41	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- φωσιγγίων ασφαλείας σε πύλαρ φωτισμού	1.41	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.01	
42	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ασφαλείας σφραγισμένου τύπου φωτισμού	1.42	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.02	
43	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ραγοδιόκοπτων φορτίου	1.43	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.03	
44	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- μικροουτεματων ραγας (αυτοματων ασφαλειων)	1.44	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.04	
45	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ενδεικτικής λυχνίας τύπου ράγας	1.45	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.05	
46	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- στεπιεθλίπιη	1.46	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.06	
47	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ραγας ηλεκτρισου πίνακα	1.47	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.07	
48	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- ηλεκτρομαγνητ φορτίου	1.48	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.08	
49	Αντικατάσταση οργάνων σε πύλαρ φωτισμού- φωτοευκταρου	1.49	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.35.09	
50	Ανακαίνιση βάσης ηλεκτρισών κιβωτίων Η/Φ (πύλαρς)	1.50	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.36	
51	Επισκευή του κελίως σωματος πύλαρ Η/Φ και της θύρας η/και αντικατάσταση της θύρας	1.51	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.37	
52	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ενσμ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόκωα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.52	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.01	
53	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ενσμ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόκωα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	1.53	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.02	
54	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ενσμ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονόκωα PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.54	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.40.03	
55	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (NYI), ενσμ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μονόκωα PVC διατομής 3 x			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	1,5 mm ²	1.55	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.01	
56	Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-Υ, -R, -S (ΝΥΥ), ενομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μονόκλινο PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	1.56	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.02	
57	Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-Υ, -R, -S (ΝΥΥ), ενομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μονόκλινο PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.57	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.03	
58	Καλώδια τύπου ΕΙΥΥ-Υ, -R, -S (ΝΥΥ), ενομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μονόκλινο PVC διατομής 4 x 10 mm ²	1.58	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.41.04	
59	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 6 mm ²	1.59	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.01	
60	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 10 mm ²	1.60	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.02	
61	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	1.61	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.48.03	
62	Αντικατάσταση εξωτερικού περιβλήματος (χιτώνιου) ερμητικού μικτοσυλτης τύπου ΙΑ	1.62	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.10	
63	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου εδωφωτισμού μέχρι 6 αγωγούς	1.63	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.62.20.30	
64	Επιτοπισμός βραχυκυκλώματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου	1.64	ΗΛΜ Ν9315.1.1	
65	Αποκατάσταση βραχυκυκλώματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου.	1.65	ΗΛΜ Ν9315.1.2	
66	Εξαιδάρια ερμητικού.	1.66	ΗΛΜ Ν9315.1.3	
67	Κατασκευή διάβασης καλωδίων εδωφωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό φυτική γή.	1.67	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.4	
68	Κατασκευή διάβασης καλωδίων εδωφωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από οδόστρωμα	1.68	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.3	
69	Κατασκευή διάβασης καλωδίων εδωφωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από έρεισμα οδού	1.69	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.3	
70	Κατασκευή διάβασης καλωδίων εδωφωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό το παζοδρόμιο	1.70	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.50.4	
71	Σάλιντας από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.71	ΗΛΜ ΚΠΤ-Ν.60.20.40.1	
72	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων υπορριζώτας	1.72	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.1	
73	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με υψος έως 1,50 m	1.73	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.2	
74	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με υψος >1,50 m	1.74	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z1.3	
75	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμετρου κορμού έως 0,30 m	1.75	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z2.1	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
76	Προβλεπόμενα σε φρεσάκια, κτίρια και σε υπαίθριους χώρους ανά βελωματοειδή παγίδα	1.76	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z4	
77	Καταπλήρωση επιβλαβών εντομών σε φρεσάκια, κτίρια και υπαίθριους χώρους	1.77	ΠΡΣ ΚΠΤ-Z3	
78	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεσογίας" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι τσάραρις (4) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ. εξοπλισμό μέχρι δεκαέξι (16) ομάδες σηματοδοτών	1.78	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.03	
79	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεγάλης" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι οπτά (8) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ. εξοπλισμό μέχρι τριάντα δύο (32) ομάδες σηματοδοτών	1.79	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.04	
80	Προμήθεια και τοποθέτηση μονάδας εξόδου για τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών, για την επέκταση της χωρητικότητας του ρυθμιστή	1.80	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.11	
81	Μονάδα κωροστή οχημάτων επαγωγικού έρχου χωρητικότητας τεσσάρων καναλιών ανίχνευσης	1.81	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.12	
82	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Μομής σηματοδοτής οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ. ενδείξεων (κό-κι-πρ) ή (κό-κι-κι)	1.82	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.01	
83	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Μομής σηματοδοτής πεδίων δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ. ενδείξεων (κό-πρ)	1.83	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.02	
84	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Μομής σηματοδοτής προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ. ενδείξεων (κι-κι)	1.84	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.03	
85	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδοτής οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ. ενδείξεων (κό-κι-πρ) ή (κό-κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης	1.85	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.04	
86	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED-Αναρτημένος σηματοδοτής προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ. ενδείξεων (κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης	1.86	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.20.05	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
87	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου Ε1VV-R (NYY) πολυκλώνου, διατομής 2X1,5 mm ²	1.87	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.01	
88	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονόκλωνου, διατομής 2X1,5 mm ²	1.88	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.02	
89	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου Ε1VV-R (NYY) πολυκλώνου, διατομής 5X1,5 mm ²	1.89	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.03	
90	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²	1.90	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.04	
91	Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα (χωρίς προμήθεια)	1.91	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.02	
92	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου A-ZY (L)ZY (PET), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,8 mm ²	1.92	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.05	
93	Κατασκευή βρόχου αντίχτυσης εντός του ασφαλικού οδοστρώματος, με μετρά προσωρινής κυκλοφοριακής ούθησης	1.93	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.35	
94	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	1.94	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.21	
95	Κατασκευή φρεστίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm	1.95	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.31	
96	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού ερμάρου μικτόφωρης και στέγασης γυφίονα ΔΒΗ τύπου ΙΑ	1.96	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.41	
97	Προμήθεια και τοποθέτηση πίνακα ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ.σηματοδότησης εντός ερμάρου τύπου ΙΑ	1.97	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.51	
98	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ιστού σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)	1.98	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.01	
99	Προμήθεια απλού ιστού σηματοδότησης, γαλβανισμένου	1.99	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.11	
100	Προμήθεια ιστού σηματοδότησης με βραχίονα, γαλβανισμένου	1.100	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.12	
101	Διόριξη οπών σε εγκατεστημένο ιστό σηματοδότησης	1.101	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.20	
102	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίου μεζών	1.102	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.01	
103	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση ηχητικής διάταξης τυφλών με μπουτον κλήσης και σύρματα πομποδέκτη	1.103	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.02	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
104	Ανάσπινση βάρης τύπου ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.104	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.10.15.01	
105	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας αλωδίου τύπου E ή JIVV-R ή U (NYT) 21x1,5 mm ²	1.105	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.30	
106	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου τύπου JIVVY (TR) 2X2X1,5 mm	1.106	ΗΛΜ ΚΠΤ-N60.20.30.04	
107	Διαδικασία αδειας νέας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και εγκατάστασης αυτής	1.107	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.40.5	
108	Επισκευή πλακέτας συστήματος φωτεινής σηματοδότησης	1.108	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.1	
109	Προμήθεια και τοποθέτηση πλακέτας συστήματος φωτεινής σηματοδότησης	1.109	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.2	
110	Επαυλοπρογραμματισμός ρυθμιστή φωτεινής σηματοδότησης και εφαρμογή νέας μελέτης	1.110	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.3	
111	Διόλωση δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου κόμβου και σύνταξη νέας μελέτης	1.111	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.4	
112	Καθαρισμός φωτεινού σηματοδότη εγκατεστημένου σε ύψος μέχρι 8,0 m από το δοκάδο εργασίας	1.112	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.10.0	
113	Αντικατάσταση λαμπτήρων φωτεινών σηματοδότηών ισχύος 50-70 W	1.113	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.1	
114	Αντικατάσταση γυάλινο σπείρας φωτεινών σηματοδότηών	1.114	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.2	
115	Αντικατάσταση προστατευτικού καλύμματος (πυραλλήλων διαστάσεων και χρωματισμού) φωτεινών σηματοδότηών	1.115	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.62.10.25.3	
116	Εργασία συντήρησης - τεχνικής αστυνόμευσης των φωτεινών σηματοδότηών και του δικτύου ηλεκτροφορτίου	1.116	ΗΛΜ N932.05.01.1	
117	Πλάκα από οριζοντιώδεις οδοί	1.117	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-6-A	
118	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αλφάβητος και σύμβολα από αντιστακλαστική ημιβερνη τύπου 3 κατά ΕΝΟΤ EN 12899-1	1.118	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-8.2.2-A	
119	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγώνυμες, πλευράς 0,90 m	1.119	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-A	
120	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσίου μεγέθους	1.120	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.4-A	
121	Πλάκα πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 90 mm (3#)	1.121	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-A	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ 12/07/2022

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Μ. ΧΑΡΤΟΦΥΛΙΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΣ/Ε

ΚΕΡΚΥΡΑ 12/07/2022

Η ΠΡ/ΝΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΙΛΙΑ ΑΡΓΥΡΟΥ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ 12/07/2022

Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

ΙΩΑΝΝΑΡΤΙΝΟΣ ΚΑΛΕΒΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

