

**ΚΙΤ-Θ ΑΙΔΗΨΟΥ: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΥΔΕ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ ΚΑΤΑ ΚΕΗΕ**

Συγκεντρωτικός πίνακας εργασιών βάσει της Τεχνικής Περιγραφής που είναι απαραίτητες να γίνουν στην Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση της Μονάδας ώστε η ηλεκτρολογική εγκατάσταση να είναι ασφαλής και εναρμονισμένη με την υφιστάμενη νομοθεσία. Στο παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται αναλυτικά οι εργασίες που θα εκτελεστούν ώστε να εκδοθεί το πιστοποιητικό ΥΔΕ ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη κατά ΚΕΗΕ, δεδομένου ότι η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει κατασκευαστεί πριν την εφαρμογή του προτύπου ΕΛΟΤ HD384.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
1	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
2	ΟΡΟΦΟΣ Γ ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΛΟΥΤΗΡΕΣ Τοποθέτηση ρελέ διαφυγής 4Χ40Α 30mA αντικατάσταση κεντρικών ασφαλειών και των ενδεικτικών λυχνιών για την ένδειξη ύπαρξης τάσης στο πίνακα.
3	ΟΡΟΦΟΣ Β ΔΕΞ ΠΤΕΡΥΓΑ Τοποθέτηση ρελέ διαφυγής 4Χ40Α 30mA αντικατάσταση κεντρικών ασφαλειών και των ενδεικτικών λυχνιών για την ένδειξη υπέρτατης τάσης στο πίνακα.
4	ΟΡΟΦΟΣ Β ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΛΟΥΤΗΡΕΣ Τοποθέτηση ρελέ διαφυγής 4Χ40Α 30mA αντικατάσταση κεντρικών ασφαλειών και των ενδεικτικών λυχνιών για την ένδειξη υπέρτατης τάσης στο πίνακα
5	ΟΡΟΦΟΣ Α ΔΕΞΙΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΛΟΥΤΗΡΕΣ Τοποθέτηση δύο ρελέ διαφυγής αντικατάσταση των κεντρικών ασφαλειών και των ενδεικτικών λυχνιών για την ένδειξη υπέρτατης τάσης στο πίνακα.
6	ΟΡΟΦΟΣ Α ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΠΤΕΡΥΓΑ ΛΟΥΤΗΡΕΣ Τοποθέτηση ρελέ διαφυγής 4Χ40Α 30mA αντικατάσταση κεντρικών ασφαλειών και τοποθέτηση ενδεικτικών λυχνιών για την ένδειξη υπέρτατης τάσης στο πίνακα.
7	ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΟΥΤΗΡΕΣ Τοποθέτηση ρελέ διαφυγής τοποθέτηση ασφαλειών στις γραμμές υποπινάκων και αντικατάσταση των ενδεικτικών λυχνιών για την ένδειξη υπέρτατης τάσης στο πίνακα.
8	ΙΣΟΓΕΙΟ ΕΙΣΟΔΟΣ Στον κεντρικό Πίνακα αντικατάσταση κεντρικών ασφαλειών και ενδεικτικών λυχνιών . Αντικατάσταση του πίνακα του Βαγ και του Πίνακα της ρεσεψιόν
9	ΓΡΑΦΕΙΑ αντικατάσταση κεντρικών ασφαλειών και τοποθέτηση ενδεικτικών λυχνιών για την ένδειξη υπέρτατης τάσης στο πίνακα.

10	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ Κατασκευή Νέου Πίνακα Φωτισμού
11	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ Κατασκευή Νέου Πίνακα Κίνησης
12	ΥΠΟΓΕΙΟ 1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ
13	ΥΠΟΓΕΙΟ 1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 2 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΙΝΑΚΑ ΠΙΝΑΚΑ
14	ΥΠΟΓΕΙΟ 2 ΚΤΙΡΙΟ Ε ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ
15	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ ΠΙΣΙΝΑΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ
16	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΙΝΑΣ Τοποθέτηση ρελέ διαφυγής 4Χ40Α 30mA
17	ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟ 2 ΘΕΡΜΑΝΣΗ Κατασκευή Πίνακα Κίνησης
18	Κατασκευή πίνακα που θα χρησιμοποιηθεί για την τροφοδοσία του πυροσβεστικού συγκροτήματος που πρόκειται να εγκατασταθεί καθώς και του πιεστικού συγκροτήματος
19	ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΤΙΡΙΟ Ζ Κατασκευή νέου Πίνακα σύμφωνα με της υφιστάμενες απαιτήσεις
20	ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΤΕΡΝΕΣ I Συντήρηση επισκευή πίνακα αντικατάσταση ραγουλικού
21	ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΣΤΕΡΝΕΣ II ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ -ΠΙΛΛΑΡ
22	ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Η/Ζ Αντικατάσταση Πίνακα Διανομής Η/Ζ
23	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ ΤΟ ΝΕΟ ΠΕΔΙΟ ΘΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ (ΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΚΛΠ)
24	ΠΙΝΑΚΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Η/Ζ Τοποθέτηση ρελέ διαφυγής σε κάθε Πίνακα
25	Στο υπόγειο του κτιρίου Ε και στο χώρο του υπογείου που υπάρχουν οι μετασχηματιστές θα γίνει κατασκευή νέας ηλεκτρικής εγκατάστασης η οποία θα περιλαμβάνει στεγανά πλαστικά φωτιστικά σώματα τύπου Φθορίου LED, ρευματοδότες μονοφασικούς και τριφασικούς και διακόπτες για τον έλεγχο των φωτιστικών σωμάτων
26	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΑΛΙΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ
27	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ
28	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΑΘΡΩΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ ΟΡΟΦΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΔΕΙΝΟΛΟΥΤΡΩΝ, ΕΠΙΦ. 100,00 τμ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ ΟΔΟ-Β95