

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΡ. ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ
Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (M. Sc.)

17^{ΗΣ} ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 8, 155 62 ΧΟΛΑΡΓΟΣ
ΤΗΛ. (+30) 210 65 33 885
ΚΙΝ. (+30) 694 85 88 009, E-Mail: silver@hol.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Νο 4

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

A. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ "Τ.Ε.ΔΙ.Κ. Α.Ε."

(Τεχνική Εταιρεία Διεθνών Κατασκευών Α.Ε.)

1. Μηχανολογικές & Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις στο Ολυμπιακό Κέντρο ΤΕΝΝΙΣ (Στάδιο & Περιβάλλον Χώρος), Μαρούσι – Αθήνα

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ

- Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Μέσης & Χαμηλής Τάσης
- Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Ασθενών Ρευμάτων (Τηλέφωνα, Data, Μεγαφωνικές, Ρολόγια, CCTV, R-TV, BMS)
- Εγκαταστάσεις Θέρμανσης, Αερισμού & Κλιματισμού
- Εγκαταστάσεις Υδρευσης
- Εγκαταστάσεις Αποχέτευσης Ομβρίων & Λυμάτων
- Εγκαταστάσεις Πυρόσβεσης με Νερό & CO₂
- Εγκαταστάσεις Γείωσης & Αντικεραυνικής Προστασίας

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

- Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Μέσης Τάσης
- Εγκαταστάσεις Φωτισμού
- Εγκαταστάσεις Διανομής Ισχύος
- Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Ασθενών Ρευμάτων (Τηλέφωνα, Data, Μεγαφωνικές, CCTV, BMS)
- Electrical Utilities Installations (Telephones, Data, Public Address System, CCTV, BMS)
- Εγκαταστάσεις Υδρευσης
- Εγκαταστάσεις Αποχέτευσης Ομβρίων & Λυμάτων
- Διάφορες Οικοδομικές & Χωματοουργικές Εργασίες

2. Τεχνικές Τροποποιήσεις στις Αποβάθρες του Σταθμού ΚΟΡΩΠΙ για την ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ (Προαστιακός Σιδηρόδρομος)

- Κατασκευή Νέας Αποβάθρας μήκους 50 m
- Υπερύψωση της Υφιστάμενης Αποβάθρας, μήκους 50 m
- Κάλυψη της Νέας & της Υφιστάμενης Αποβάθρας με Πλάκες Γρανίτη
- Κατασκευή & Εγκατάσταση νέου χαλύβδινου Στεγάστρου μήκους 21 m
- Εγκατάσταση Φωτισμού ση Νέα Αποβάθρα

3. Τεχνικές Τροποποιήσεις στις Αποβάθρες του Σταθμού ΠΑΛΛΗΝΗ για την ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ (Προαστιακός Σιδηρόδρομος)

- Κατασκευή Νέας Αποβάθρας μήκους 50 m

- Υπερύψωση της Υφιστάμενης Αποβάθρας, μήκους 50 m
- Κάλυψη της Νέας & της Υφιστάμενης Αποβάθρας με Πλάκες Γρανίτη
- Κατασκευή & Εγκατάσταση νέου χαλύβδινου Στεγάστρου μήκους 21 m
- Εγκατάσταση Φωτισμού ση Νέα Αποβάθρα

- 4. Φωτεινό & Ηχητικό Σύστημα Προειδοποίησης κίνησης Συρμών, στις Αποβάθρες του Σταθμού ΜΕΤΡΟ "ΣΥΝΤΑΓΜΑ"**
- 5. Προαστιακός Σιδηρόδρομος: "Εγκατάσταση Ιστών & Αλλυσοειδούς Ηλεκτροκίνησης" (Πλακεντία – Αεροδρόμιο)**
- 6. Προαστιακός Σιδηρόδρομος: "Εγκατάσταση υπόγειου Χαλκού Γείωσης" (LVG)**
- 7. Προαστιακός Σιδηρόδρομος: "Εγκατάσταση Συνδέσμων Υψηλής Αντίστασης" (LVG)**
- 8. Προαστιακός Σιδηρόδρομος: "Εγκατάσταση Πινακίδων Σήμανσης" (LVG)**
- 9. Φωτεινό & Ηχητικό Σύστημα Προειδοποίησης κίνησης Συρμών, στις Αποβάθρες του Σταθμού ΜΕΤΡΟ "ΚΑΝΤΖΑ" (Προαστιακός Σιδηρόδρομος)**
- 10. Σχεδίαση & Κατασκευή Πιλοτικού Συστήματος Γεφύρωσης του Διακένου Συρμού – Αποβάθρας για το Σταθμό της ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ "ΚΑΝΤΖΑ" (Προαστιακός Σιδηρόδρομος)**
- 11. Κατασκευή των Εξωτερικών Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων για τον Εμπορευματικό Σιδηροδρομικό Σταθμό στη Περιοχή ΘΡΙΑΣΙΟ (Υπεργολαβία ΕΡΓΟΣΕ) (2008-2010)**
- 12. Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις για το Σταθμό ΜΕΤΡΟ "ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΚΟΠΕΙΟ" (Υπεργολαβία Κοινοπραξίας – 2007 έως 2010.**
- 13. Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις (Τμήμα) για το Σταθμό Μετεπιβίβασης ΝΟΜΙΣΜΑΤΟΚΟΠΕΙΟΥ (Υπεργολαβία Κοινοπραξίας – 2009 έως 2010.**

B. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ "ΜΥΡΤΩ Α.Ε."

1. Τροποποιήσεις των Αποβάθρων του Σταθμού ΚΑΝΤΖΑ για να δέχεται τους Συρμούς της ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ (Προαστιακός Σιδηρόδρομος) (2006-2007)

- Υπερύψωση της Υφιστάμενης Αποβάθρας, μήκους 108 m
- Κάλυψη της Υφιστάμενης Αποβάθρας με Πλάκες Γρανίτη
- Κατασκευή & Εγκατάσταση νέου χαλύβδινου Στεγάστρου μήκους 23 m
- Εγκατάσταση μερικής Σηματοδότησης στη Νέα Αποβάθρα

Γ. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ "ΕΡΓΟΝ Α.Τ.Ε."

1. Επίβλεψη Εγκατάστασης Σιδηροϊστών Φωτισμού ύψους 25 m, Κινητής Κεφαλής (TEM 4) & Ανακλινόμενοι (TEM 3) και των αντίστοιχων Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων έως τον Υποσταθμό, στο Λιμένα ΑΣΤΑΚΟΥ Αιτωλοακαρνανίας (2010)

- Συναρμολόγηση Ιστών Κινητής Κεφαλής
- Μερική Συναρμολόγηση Ανακλινόμενων Ιστών
- Πλήρης εγκατάσταση Ιστών
- Εγκατάσταση Ηλεκτρικών Καλωδίων και Πινάκων
- Κατασκευή Νέων Πινάκων Αυτοματισμού για τους Ιστούς Κινητής Κεφαλής
- Δοκιμές, Μετρήσεις & Παράδοση σε πλήρη & κανονική λειτουργία του Έργου

2012

Χολαργός, 28η Ιανουαρίου,

Ο Συντάξας Μηχανικός

Π. ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ