

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΡ. ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ
Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (Μ. 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 1Α

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΤΟΣ
1	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 (*) για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Χώρου PARKING στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΕΘΝΙΚΗ ΑΜΥΝΑ.	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	2000
2	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 (*) για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Περιβάλλοντος Χώρου (Επίπεδο Δρόμου) στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΔΑΦΝΗ.	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΕΚΛΑΣ	2000
3	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 (*) για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις (ΥΔΡΕΥΣΗ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ – ΦΩΤΙΣΜΟΣ – ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ) στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ.	ΤΕΚ Α.Ε.	2002 – 2003
4	Επίβλεψη Εργασιών & Ποιοτικός Έλεγχος Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων (ΥΔΡΕΥΣΗ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ – ΦΩΤΙΣΜΟΣ – ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ) στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ.	ΤΕΚ Α.Ε.	2002 – 2003
5	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 (*) για την Εγκατάσταση ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΑΛ. ΠΑΝΑΓΟΥΛΗ.	Κ/Ε ΑΕΓΕΚ – ΜΕΤΩΝ	2002 – 2003
6	Μελέτη Εφαρμογής DFD1 – DFD2 (*) για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις (ΥΔΡΕΥΣΗ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ – ΦΩΤΙΣΜΟΣ – ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ) στα Φρέατα Επεκτάσεων ΜΕΤΡΟ: <ul style="list-style-type: none">▪ ΧΟΛΑΡΓΟΥ▪ ΞΑΝΘΟΥ▪ ΠΑΠΑΓΟΥ▪ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ ΛΥΓΕΡΑΚΗΣ	2002

(*) DFD = DETAILED FINAL DESIGN

Επόμενη Σελίδα →

Από Προηγούμενη Σελίδα →

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΤΟΣ
7	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 (*) για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις (ΥΔΡΕΥΣΗ – ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ – ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ – ΦΩΤΙΣΜΟΣ – ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ) στον Αρχαιολογικό Χώρο ΗΡΙΑΔΑΝΟΥ στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ.	ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ – Κ/Ε ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	2003
8	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 (*) για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις του ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ στο Φρέαρ ΦΩΚΙΩΝΟΣ (κοντά στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ).	ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ – Κ/Ε ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	2003
9	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις για την Αποκατάσταση του ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΠΑΝΟΡΜΟΥ.	ΜΕΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ – Κ/Ε ΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	2003
10	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Χώρου PARKING στο Depot ΜΕΤΡΟ ΣΤΑΥΡΟΣ.	ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε.	2002
11	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Περιβάλλοντος Χώρου, Parking & Σταθμού Αυτοκινήτων (Επίπεδο Δρόμου) στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙ.	ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε.	2002 – 2003
12	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Περιβάλλοντος Χώρου (Επίπεδο Δρόμου) στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΑΛ. ΠΑΝΑΓΟΥΛΗ.	ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε.	2003
13	Μελέτη Εφαρμογής DFD2 για τον Ηλεκτροφωτισμό Περιβάλλοντος Χώρου (Επίπεδο Δρόμου) στο Φρέαρ ΜΕΤΡΟ ΠΑΠΑΓΟΥ.	ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Α.Ε.	2003
14	Μελέτη Εφαρμογής & Επίβλεψη κατασκευής "Συστήματος Φωτεινής & Ηχητικής Προειδοποίησης Κίνησης Συρμών", στο Σταθμό ΜΕΤΡΟ ΣΥΝΤΑΓΜΑ.	ΤΕΔΙΚ Α.Ε.	2003 – 2004
15	Μελέτη Εφαρμογής & Επίβλεψη κατασκευής Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων Τροποποιήσεων Αποβάθρας Σταθμού Προαστιακού ΚΑΝΤΖΑ, για εξυπηρέτηση των Συρμών ΜΕΤΡΟ.	ΤΕΔΙΚ Α.Ε.	2006
16	Μελέτη Εφαρμογής & Επίβλεψη κατασκευής Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων Τροποποιήσεων Αποβάθρας & Επέκτασης Σταθμού Προαστιακού ΚΟΡΩΠΙ, για εξυπηρέτηση των Συρμών ΜΕΤΡΟ.	ΤΕΔΙΚ Α.Ε.	2006

(*) DFD = DETAILED FINAL DESIGN

Χολαργός, 28η Ιανουαρίου
2012

Ο Συντάξας

