

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

- I. ΥΛΙΚΑ**
- Οπλισμένο σκυρόδεμα γενικά : C20/25
 - Οπλισμένο σκυρόδεμα μηχανοστασίου υποσταθμίου ΔΕΗ : C20/25
 - Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα : C20/25
 - Σκυρόδεμα δαπέδων : C20/25
 - Ασπλο σκυρόδεμα εξομαλυνσως (καθαριότητας) : C12/15
 - Χάλυβας σκυροδέματος : B500C
 - Δομικός χάλυβας : Fe 360
 - Δομική Ξυλεία : C18
 - Αργολθοδομή σύμφωνα με την παράγραφο 6 της Τεχνικής Εκθεσης.

- II. ΦΟΡΤΙΑ**
- Μόνιμα**
- Ίδιον βάρος σκυροδέματος : 25,00 kN/m²
 - Ίδιον βάρος αργολθοδομής : 23,50 kN/m²
 - Ίδιον βάρος δομικού χάλυβα : 78,50 kN/m²
 - Ίδιον βάρος μπτακών τοίχων : 3,60 kN/m²
 - Ίδιον βάρος δρομικών τοίχων : 2,10 kN/m²
 - Ίδιον βάρος στέγης + κεραμίδια : 2,10 kN/m²
 - Ίδιον βάρος ψευδοροφής : 0,30 kN/m²
 - Επικάλυψη δαπέδων : 2,00 kN/m²
 - Οροφή μηχανοστασίου : 5,00 kN/m²
 - Οροφή υποσταθμίου ΔΕΗ : 5,00 kN/m²

- Κινητά**
- Κινητό δαπέδων γενικά : 5,00 kN/m²
 - Κινητό κλιμακοστασίων : 5,00 kN/m²
 - Κινητό εξωστών : 5,00 kN/m²
 - Κινητό αισουών εκθέσεων : 5,00 kN/m²
 - Κινητό Η/Μ εγκαταστάσεων πτέρυγα Hansen (εφαρμόζεται στο ενδιάμεσο επίπεδο) : 1,00 kN/m²
 - Κινητό στο κάτω πέλιμα των ζευκτών εκτός πτέρυγας Hansen (φορτία Η/Μ εγκαταστάσεων) : 1,00 kN/m²
 - Κινητό οροφής μηχανοστασίου : 5,00 kN/m²
 - Κινητό οροφής υποσταθμίου ΔΕΗ : 5,00 kN/m²
 - Χίονι : Σύμφωνα με EC1
 - Άνεμος : Σύμφωνα με EC1

- III. ΣΕΙΣΜΟΣ**
- Υπολογίζεται βάσει του ΕΑΚ 2000 : II
 - Ζώνη σεισμικής επικινδυνότητας : α=0,24
 - Συντελεστής οπουδοιότητας κτιρίου : 1,30

- IV. ΕΔΑΦΟΣ**
- Δείκτης εδάφους λαμβάνεται 3000 kN/m³ και 20000 kN/m³ έγιναν δύο επιλύσεις, η διαστασιολόγηση έγινε με τις τιμές της περιβάλλουσας των επιλύσεων.

- V. ΠΡΟΒΛΕΨΗ**
- Δεν γίνεται πρόβλεψη ορόφων.

05						
04						
03						
02						
01	19/05/2017					ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ ΜΕΛΕΤΗ ΛΟΓΩ ΑΝΑΓΕΣ ΧΡΩΣΕ

ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

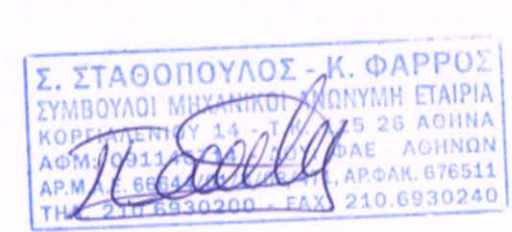

 ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΙΝΣΗ ΕΡΓΩΝ
 ΕΡΓΟ: ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ
 ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:50
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	B231-0501
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΣΤ-21

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΙΩΑΝΝΗ ΒΕΝΤΟΥΡΑΚΗ
 ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΒΕΤΑΓΓΩΝ ΑΕΚ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : ΔΟΜΗ ΑΕ
 Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ : ΤΕΛΜ Η-Η ΕΤΕ

ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΙΔΟΥ 14, 11526 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 2106930200 FAX: 210-6930240

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ


 Σ. ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ - Κ. ΦΑΡΡΟΣ
 ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΟΜΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
 ΚΑΡΟΛΟΥΣΣΙΑΣ 213 ΑΘΗΝΑ
 ΑΡΜ. ΕΠ. 225/87 ΑΕ ΑΘΗΝΩΝ ΑΡΜ. ΕΠ. 225/87 ΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
 ΤΗΛ: 2106930200 - FAX: 210.6930240