



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΟΜΟΡΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ
ΘΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΘΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΣΤΡΕΨΗΣ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΑΣΣΑΛΩΝ

Στο παράρτημα μηχανολογικό κενό πάνω από τις αποθήκες
θα γίνουν οι δεξιότητες των παρακάτω:
α. Αεραγωγοί Supply / Return / Exhaust των AHU(-3.50A & +1.00A)
β. Αεραγωγοί Supply / Exhaust των Αρχείων
γ. Ηλεκτρικά - Ισχυρά πρόγραμμα
δ. Ηλεκτρικά - Ασθενή Πρόγραμμα
ε. Υδραυλικά: ΚΝΚ-ΖΗΚ-ΕΠΝΚ, Γκρίζο / Μαύρο Νερό, Συμβρία

Ανεμιστήρες προσαγωγής αέρα και
shaft λήψης αέρα από το ισόγειο
E=5m2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ	
ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΨΩΝ	Τ.Σ.Τ. +0.00 Σ.Μ.Π. -0.00
ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	Υ: ΡΥΧΤΙ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ Π: ΠΑΘΜΑ ΣΚΑΛΟΠΑΤΙΟΥ
Φ. Ο. ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	
ΟΠΤΟΠΛΑΙΘΟΔΟΜΗ	
ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΕΤΑΣΜΑ	

ΙΟΑΝΝΑ ΧΑΣΙΟΤΟΥ
05.10.2022 17:43

ΕΜΒΑΔΟΝ 1ου ΥΠΟΓΕΙΟΥ = 7.998,64 m² ΕΚΤΟΣ Σ.Δ.

Στάθμη -8.00

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΙΜΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Δ21)
ΕΡΓΟ:	ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗ ΦΑΚΕΛΟΥ Μ.Π.Ε. ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΣΤΑΔΙΟΥ Β.1 Β' ΦΑΣΗΣ Σ.Δ.Ι.Τ. ΕΡΓΟΥ: "ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ (ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΡΓΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ Α.Ε.)"
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΠΕΙΡΑΙΩΣ 166, Τ.Κ. 118-54 ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:	Κ. ΧΕΛΙΔΩΝΗ & ΣΙΑ Ε.Ε. - ΑΡΣΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ
ΟΜΑΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ:	ΜΑΥΡΟΓΕΩΡΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ι.Κ.Ε.-ΜΣΜ Consulting ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΨΥΧΟΓΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός Α. Δ. ΜΑΪΣΤΡΟΣ Μηχανολόγος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ Πολιτικός Μηχανικός

ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΥΠΟΓΕΙΟΥ (-8.00)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ A.04
		ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2022	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ			
ΑΡΣΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Κ. ΧΕΛΙΔΩΝΗ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ 8 Α - ΑΘΗΝΑ 115 24 Α.Φ.Μ. 990721999 - Δ.Ο.Υ. ΚΑΪ ΑΔΗΣΩΣ ΤΗΛ. 210 - 64 94 101			
Digitally signed by THEODOROS ΜΑΥΡΟΓΕΩΡΓΙΣ Date: 2022.08.04 17:26:42 EEST			