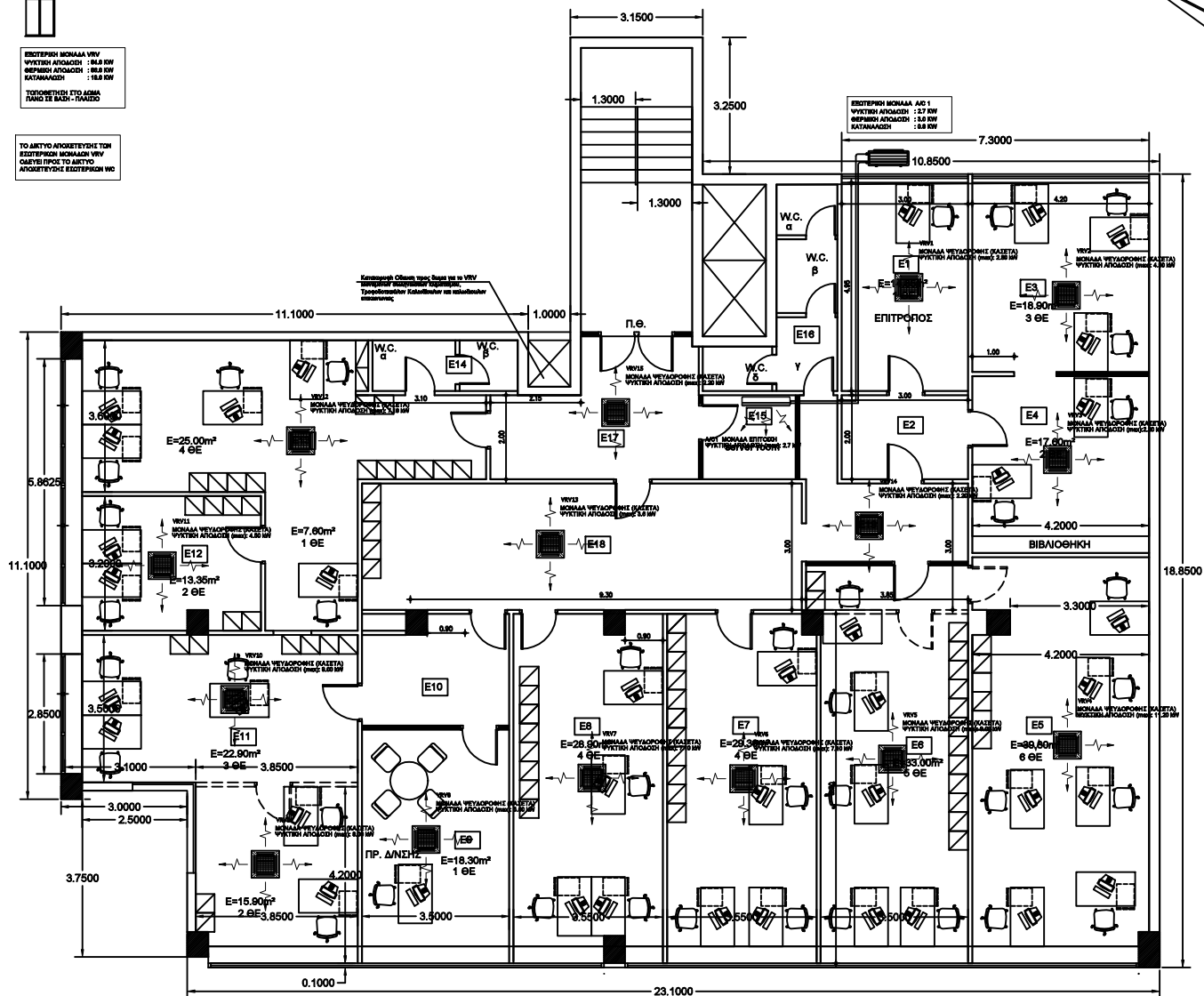




ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV
ΥΦΗΡΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ : 18.0 kW
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ : 18.0 kW
ΚΑΤΑΜΑΛΑΧΗ : 18.0 kW

ΤΟ ΑΚΥΤΟ ΑΠΟΚΕΙΝΕΙΤΕ ΤΗΝ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV
ΟΛΕΙΕΙ ΠΡΙΝ ΤΟ ΑΚΥΤΟ
ΑΠΟΚΕΙΝΕΙΤΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ WU



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	
ΣΥΜΒΟΛΑ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
	Σύμβολο προτεινόμενης εγκατάστασης για σύνδεση με συρματωτές
	Σύμβολο προτεινόμενης εγκατάστασης για σύνδεση με συρματωτές
	Μονάδα Εξωτερική VRV
	Μονάδα ψαλιδωτής VRV τύπου αερίων 4 ελκυστή αέρα
	Μονάδα Αερίων - Ενδόμικτη Θερμότητας Τύπου VAM (Ενδομικτή Ψαλιδωτή)
	Εξωτερική μονάδα Air Condition
	Ενδομικτή μονάδα Air Condition
	Ενδομικτή μονάδα ψαλιδωτής για σύνδεση με συρματωτές (ενδομικτή)
	Οριζόντιος αεραγωγός (inlet) ροής αέρα
	Εσωτερικός οριζόντιος αεραγωγός
	Εσωτερικός αεραγωγός
	Αρτηρία αεραγωγός αεραγωγός
	Φυγακτηαίρος αεραγωγός
	Αρτηρία αεραγωγός ροής ή παροχής
	Γραμμή αεραγωγός με παροχή εισροής
	Α- ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΜΟΙΩΣ ΣΤΟΜΩΝ B- ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟΜΩΝ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ Γ- ΤΥΠΟΣ ΣΤΟΜΩΝ Δ- ΤΑΥΡΙΣΗ

ε-ΕΦΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΙΒΛΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΤΟΚΡΑΤΟΣ 18, ΑΘΗΝΑ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ 5ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ
ΟΔΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 18 ΓΙΑ ΧΩΡΟΥΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΤΟΥ ε-ΕΦΚΑ

ΚΤΙΡΙΟ : ΓΡΑΦΕΙΑ ε-ΕΦΚΑ

Κωδικός κτιρίου

ΤΟΠΟΣ: ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 18, ΑΘΗΝΑ

Ημερομηνία
ΜΑΡΤΙΟΣ 2021

ΦΑΣΗ:

Κλίμακα
1:100

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΧΗ 5ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ: VRV

Αρ. Σχεδίου
HM-5

ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ:

ΣΧΕΔΙΑΣΗ

ΜΕΛΕΤΗ

ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Κ. ΚΥΡΙΑΝΑΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΣ ΜΕΛΟΧΟΣ

Κ. ΚΥΡΙΑΝΑΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΣ ΜΕΛΟΧΟΣ

Κ. ΚΥΡΙΑΝΑΚΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΣ ΜΕΛΟΧΟΣ

Σ. ΔΕΚΑΝΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧ.

ε-ΕΦΚΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ 2021