



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
<div></div>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΥΣΚΩΝ Ι/Ο ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ/ΕΛΕΓΧΟΥ
<div></div>	ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΓΛΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ RS-485 (MODBUS RTU)
<div></div>	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΡΙΘΕΡΑΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ -- ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ BMS
<div>DP</div>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΦΟΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (4–20mA)
<div>X</div>	ΕΠΙΤΟΧΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ FCU ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΓΛΟΥ MODBUS RTU
<div></div>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
<div></div>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΕΡΓΟ :	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΘΕΣΗ :	ΟΔΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΣΕ-04
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (BMS) ΚΑΤΟΨΗ Β΄ΟΡΟΦΟΥ	
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μηχανολόγος Μηχανικός
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
<div>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΤΡΠΟΥ 105386 ΕΡΜΟΥ 3 - Π. ΠΕΝΤΕΛΗ 157 01 ΣΤΑΘ.: 210 8032843 Α.Φ.Μ. 138281287</div>		