












ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ H05V-U 2x1,5mm ² , ΠΑΡΟΣΧΕ 20V
	ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗ ΣΩΝΗ 1
	ΚΟΜΒΟ ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΦΑΡΩΣΗΡΙΝΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΔΕΦΛΑΒΕΙΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ 5W/550lm, IP65 ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, ΜΕ ΕΝΔΟΜΑΤΗΜΟ ΣΥΣΤΡΕΥΗΤ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 90 ΛΕΠΤΩΝ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΔΕΦΛΑΒΕΙΑΣ LED ΙΣΧΥΟΣ 5W/550lm, IP65 ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΞΟΔΟΥ, ΜΕ ΕΝΔΟΜΑΤΗΜΟ ΣΥΣΤΡΕΥΗΤ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 90 ΛΕΠΤΩΝ
	ΑΓΙΟΝ ΥΔΡΟΑΠΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DN20, ΜΗΚΟΥΣ 20m, ΜΕ ΑΚΡΟΦΥΣΙΔ)
	ΦΟΡΤΙΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ ΣΠΡΑΞ ΚΟΝΕΔΙ (ΡΑ) 6kg

 ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.		ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΡΓΟ: ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ - ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ			
ΘΕΣΗ: Ο.Τ. 222, Δ.Κ. ΕΡΥΘΡΩΝ Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Π. ΑΤΤΙΚΗΣ			
ΜΕΛΕΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ ΕΠ01 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100	
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΣΧΕΔΙΑΣΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΘΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΘΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. ΜΗΘΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΘΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.			
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΒΛΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΘΑΝΙΚΟΣ		ΠΡΩΤΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΘΑΝΙΚΟΣ	
		ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΘΑΝΙΚΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:			
ΕΡΓΟ		Ε	F
ΜΕΛΕΤΗ		A	
ΣΧΕΔΙΟ		ΚΤΡΙΟ	
ΣΤΑΘΜΗ		ΑΝΘ.	00