



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Πυροπροστατευμένη οδός διαφυγής
	Όριο πυροδιαμερίσματος
	Αποσπασματική σφραγίδα Led με κλειστή οδό
	Αποσπασματική σφραγίδα Led με σήμανση καταστροφής
	Συμβολή διαύλου Sprinkler (F)
	Καλώδιο (σύγκτ) 2x1.5mm2 Πυροαγωγή
	Καλώδιο (σύγκτ) 2x1.5mm2 Έλεγχος Φ.Α.
	Πυροβόλτος φανός, έγκρ. οδός 0.6g
	Πυροβόλτος φανός, άνω του ανώτατου 5kg
	Πάσσαλ Πυροαγωγίας
	Διακόπτης ροής
	Στοιχείο ταύτισης
	Ανεμιστήρας καπνού ή θερμαντήρας
	Καθίστο αναγκών
	Φωτισμός και ακουστικός επανόληξη αντιστοίχως
	Στοιχείο εντολής με ηλεκτρομαγνητική θύρα
	Άλλο υδραυλικό πυροσβεστικό δίκτυο (DB)
	SPRINKLER κεφαλή καταστολής νερού 1/2"
	Δίκτυο πυροσβεστικό Υδροσώμα διαμέτρου 65mm
	Βάνα
	Βαλβίδα αντεπιστροφής
	Ανορθοστάτης ούδεσης
	Μεταλλική πύλη
	Μονόδρομο
	Θύρα



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ: ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ: ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΖΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +8.00 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 ΑΡ. ΤΕΛΕΥΤ. 4

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΣΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ		