



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Πυροπροστατευμένη οδός/εξοχή διαδρομής
	Όριο πυροδαμναρίσματος
	Αντιστάση φωτιστικού σφαιρικού Led με σήμανση Εξόδου
	Αντιστάση φωτιστικού σφαιρικού Led με σήμανση καταβύθισης
	Συλλογή διατάξει Sprinkler (FZ)
	Καλώδιο (σύγκτ 2x1.5mm²) Πυροαγρύπηση
	Καλώδιο (σύγκτ 2x1.5mm²) Έκτακτος Φ.Α.
	Πυροσβεστήρας φορητός, έγκυς, ισχύος 9kg
	Πυροσβεστήρας φορητός, άδης του ανδρικού 9kg
	Πάσσαλ Πυροαγρύπησης
	Διακόπτης ροής
	Στοιχείο ταυτότητας
	Ανεμολητής καπνού ή θερμότητας
	Καθίστο αναγνώστη
	Φωτισμός επί οροφής/επί οροφής/επί οροφής
	Στοιχείο εισόδου με ηλεκτρομαγνητική θύρα
	Άλλο υδραυλικό πυροσβεστικό δίκτυο (DB)
	SPRINKLER κεφαλή καταστολής νερού 1/2"
	Δίκτυο πυροσβεστικό Υδροστόμιο διαμέτρου 65mm
	Βάση
	Βελόνη αντεπιστροφή
	Ανταρρακτικός σύνδεσμος
	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 ΖΥΜΒΡΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΗ - ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ Γ' ΟΡΟΦΟΥ ΣΤΑΘΜΗ +11.80 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100 5

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

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