



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 50 Π.Φ. Ήρής σκόνης τραχήλατος 50 χλγ
- 12 Π.Φ. Ήρής σκόνης φορητός 12 χλγ
- 6 Π.Φ. Ήρής σκόνης φορητός 6 χλγ
- 2 Π.Φ. Διοξειδίου άνθρακα φορητός 2 χλγ
- 6 Π.Φ. Διοξειδίου άνθρακα φορητός 6 χλγ
- 12 Π.Φ. Ήρής σκόνης οραφής 12 χλγ
- Π.Φ. Πυροσβεστική φωλιά
- Διευθυναποδοτούμενος ανιχνευτής οπτικού καπνού
- Διευθυναποδοτούμενος ανιχνευτής θερμότητας (θερμοδιαφορικός & στατικού αρίου)
- Π.Π. Διευθυναποδοτούμενος πίνακας πυρανίχνευσης
- Διευθυναποδοτούμενη φανοσέρηνα συναγερμού
- Μ Διευθυναποδοτούμενο μπουτόν αναγγελίας πυρκαγιάς
- SCF Απομονωτής βραχυκυκλώματος γραμμής

Υπολογισμός εμβαδού

Εσ' ορόφου = 29,90x13,50 = 403,65 m²

Εκλιμακοστάσιu = 5,40x3,40 = 18,36 m²

Εργοδότης : ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΡΑΜΑΣ

Εργο: ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΚΑΣΤΙΚΟΥ
ΜΕΓΑΡΟΥ ΔΡΑΜΑΣ

Θέση : ΔΡΑΜΑ

Μελετητές : Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΡΑΜΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Θ έ μ α σ χ ε δ ί ο υ :
ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ
ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

αρ. σχεδίου

Π1.1

Χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Κλίμακα
1:50

ΕΛΕΓΘΗΚΕ
ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Συντάξας

Η Προϊσταμένη ΤΔΠ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:
Ο Δντής Τ.Ε.
Π.Ε.Δράμας

Γ.ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ
Ηλεκτρ. Μηχ.

Α.ΚΕΦΑΛΙΔΟΥ
Πολ.Μηχ.

Θ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
Τοπογρ.Μηχ/κός