



ΟΔΟΣ ΠΑΤΗΣΙΩΝ

ΟΔΟΣ ΜΕΤΣΟΒΟΥ

<ul style="list-style-type: none"> <li>Ασθενής θερμότητα</li> <li>Ασθενής ορατός καπνός</li> <li>Μικροί συλλεγτές</li> <li>Φωτιστικά ασφαλείας με σήμανση</li> <li>Φωτιστικά ασφαλείας ΕΣΥΤ</li> <li>Συμμετρικοί συλλεγτές</li> <li>Φωτιστικά ασφαλείας</li> <li>Προσβεστικές οφθαλμικές</li> <li>Προσβεστικές βελ, άντρες</li> <li>Προσβεστικές βελ, άντρες</li> <li>Πίνακας πυρασφάλειας</li> <li>Προσβεστικές σπινθήρες</li> <li>Προσβεστική θάλαμη</li> <li>ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΑ</li> <li>Συμμετρικοί συλλεγτές με φωτιστικά ασφαλείας</li> <li>Μικροί συλλεγτές</li> </ul>	
--	--

<b>e-ΕΦΚΑ</b> ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ 18, ΑΘΗΝΑ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ		ΚΩΔΙΚΟΣ <b>Ε.Π.-2</b>
ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		Ημερομηνία ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2020
ΤΟΠΟΣ: ΟΔΟΣ ΠΑΤΗΣΙΩΝ 54. ΑΘΗΝΑ		Κλίμακα 1:50
ΦΑΣΗ: ΜΕΛΕΤΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
ΘΕΜΑ:		
ΚΑΤΩΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ		
ΟΝΟΜΑ ΑΡΧΕΙΟΥ:		
ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
		ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Α. ΡΑΧΟΥΤΗΣ ΜΗΤΥΣ ΜΗΧ.ΤΕ	Κ. ΚΥΡΙΑΚΑΔΗΣ ΜΗΤΥΣ ΜΗΧ.	ΣΤ. ΑΒΚΑΚΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΜΗΧ.