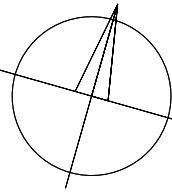


	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU - KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
P 3.03-II.SPB Š N2.1/VN4-II.SPB	<p>OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI</p> <p>INSTALAČNÍ JÁDRO V ZNP S POŘÁD. Č. 1 PROCHÁZEJÍCÍ AŽ DO 4.NP.</p> <p>STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN S POŽÁRNÍ DĚLICÍ FUNKCÍ</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p>POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU</p> <p>DVĚŘE VYBAVENÉ ZÁMKEM S PANKOVOU FUNKCÍ</p> <p>ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</p> <p>MÍSTNOST VYBAVENÁ NOUZOUVÝM OSVĚTLENÍM</p> <p>AKUSTICKÁ SIGNALIZACE POPLACHU - EVAKUAČNÍ ROZHLAS</p> <p>TLAČÍTKOVÝ HLÁSĚ EPS</p> <p>VNĚJŠNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM</p> <p>PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S PROJEKTOVANOU HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 13B</p> <p>SMĚR ÚNIKU</p> <p>ÚNIOVÝ VÝCHOĐ</p>
EW 300PI-CZ	
REI 4SDP1	
R 4SDP1	
REI 4SDP1	
PANIK	
EPS	
☒	
☒	
☒	
Ⓡ	
13B	
➡	

Poznámka:
PŘED ZAŘÍZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



±0,000 = 231,750 m n. m.

c			
b			
a			

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	
-----------------------	--	---

PROJEKTANT:		 <div> <p>TECHNICO Opens s.r.o. Hradecná 1578/53 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</p> </div>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	
VYPRACOVAL:	Ing. Ivana BEDNÁRKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

D.1.3.1. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity PS 04 - DIESELAGREGÁT NA ČESTNÉ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5 PŮDORYS 1.PP	FORMAT	8xA4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ŽÁKADŮVNĚ ČÍSLO	TO-517-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 D.1.3.1.b.01.