

LEGENDA ZNAČEK A POŽADAVKŮ PBS

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

REI/EI/R 30 POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN

REI30 POŽÁRNÍ STROP

EI/EW -C30 DP1/DP3 POŽÁRNÍ DVEŘE SE SAMOUZAVÍRAČEM

DVEŘE TRVALE OTEVŘENÉ.
UZAVŘENÍ DVEŘÍ POKYNEM EPS (LDP)

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
Ve všech prostorách jsou instalovány hlásiče lokální
detekce požáru (LDP)

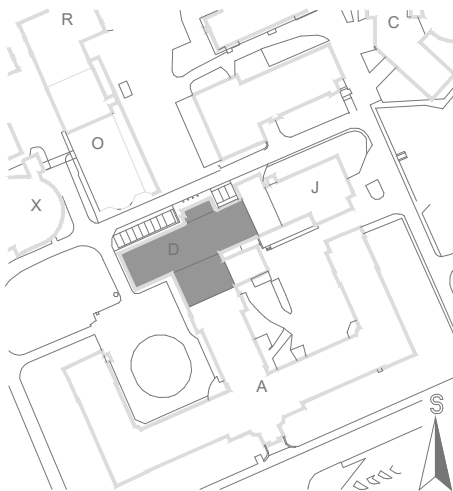
NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

NUCENÉ VĚTRÁNÍ-CHŮC

SMĚR ÚNIKU

PANIKOVÉ KOVÁNÍ. KLIKA S PANIKOVOU FUNKCÍ, PŘÍPADNĚ
PROKAZATELNĚ NUZAMYKATELNÉ KOVÁNÍ

2x PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE - PHP
DRUH PHP JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PBR, PŘESNĚ
UMÍSTĚNÍ PHP NENÍ PŘEDMĚTEM PBR

Mendelova univerzita		DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		<div>Autorizační razítko:</div> <div>Schema:</div> 		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavný inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA				
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D				
Zpracovatel části: Ing. Zuzana Dorazilová Ivanovické nám 404/28a, 620 00 BRNO z.dorazilova@seznam.cz		Zodpovědný projektant Ing. Zuzana Dorazilová	Vypracoval Ing. Zuzana Dorazilová	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum: KVĚTEN 2020		Číslo přílohy: revize1 D.1.3-03
Část PD: Požárně bezpečnostní řešení		Zakázkové číslo: DSP-02-2020		
Příloha: Půdorys 1.PP		Formát: 3A4		
		Stupeň: DSP		
		Měřítko: 1:100		