



LEGENDA ZNAČEK A POŽADAVKŮ PBS

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

REI/EI/R 30

POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN

REI30

POŽÁRNÍ STROP

REI 30

POŽÁRNÍ STROP A PODHLED S POŽÁRNĚ DÉLÍCI FUNKCÍ VYMEZUJÍCÍ SAMOSTANÝ PŮ

EI/EW -C30 DP1/DP3

POŽÁRNÍ DVEŘE SE SAMOUZAVÍRAČEM

1

DVEŘE TRVALE OTEVŘENÉ. UZAVŘENÍ DVEŘÍ POKYNEM EPS (LDP)

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ

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

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

NUCENÉ VĚTRÁNÍ-CHÚC

SMĚR ÚNIKU

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

2x

PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE - PHP DRUH PHP JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PBŘ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PHP NENÍ PŘEDMĚTEM PBŘ

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

Mendelova univerzita		DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní 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.1.3-04	
Část PD: Požárně bezpečnostní řešení		Zakázkové číslo: DSP-02-2020			
Příloha: Půdorys 1.NP		Formát: 3A4		Stupeň: DSP	
		Měřítko: 1:125			