

Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Pedagogická fakulta MU, Poříčí 623/7, 639 00 Brno
IČO: 00216224
Zapsána v živnostenském rejstříku u Živnostenského úřadu města Brna

POŽÁRNÍ ŘÁD

Část I.

ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA PdF MU

Poříčí 31a, Brno

I. Popis vykonávané činnosti

Provozování knihovny je činnost se zvýšeným požárním nebezpečím dle § 4 zákona č. 133/1985 Sb. odstavce 2, písmena e). Při provozování knihovny se shromažďují, ukládají a půjčují knihy a další studijní materiály. Knihovna slouží také jako čítárna a studovna. Kromě kovových regálů, ve kterých jsou knihy uloženy, se v knihovně nachází také výpočetní technika, stoly, židle a sedací nábytek.

II. Požárně technické charakteristiky používaných látek

Papír – je charakterizován jako lehce hořlavá pevná látka. Stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavý (měkký papír), C1 – těžce hořlavý (kartonový tvrzený papír), teplota vznícení papír/karton: 185–360°C, teplota samovznícení: 100°C, teplota při rozvinutém požáru: cca 1000°C, objemová hmotnost: 700–1200 kg/m³, normová výhřevnost: 14–19 MJ/kg; lineární rychlost šíření požáru: 0,6 m/min; střední rychlost odhořívání: 24 kg/m².h; součinitel rychlost odhořívání: $a_m = 0,7$.

Dřevo – je charakterizováno jako pevná hořlavá látka, stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavé (měkké dřevo), C2 – středně hořlavé (tvrdé dřevo), teplota vznícení: cca 375–400°C; teplota samovznícení: 80–120°C, teplota žhnutí: 295–305°C, objemová hmotnost: cca 414–710 kg/m³, normová výhřevnost: 15 MJ/kg, rychlost šíření požáru: 1 m/min, rychlost odhořívání: cca 0,4–0,5 kg/m².h; součinitel rychlosti odhořívání: $a_m = 0,9$.

Textilie – jsou charakterizovány jako hořlavé pevné látky, stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavé; teplota vznícení (podle druhu textilie): 290–460°C, teplota hoření: 235–395°C, objemová hmotnost: cca 600 kg/m³, normová výhřevnost: 16–33 MJ/kg, lineární rychlost šíření požáru: 1,4 m/min, součinitel rychlosti odhořívání: $a_m = 0,7$.

III. Nejvýše přípustné množství používaných látek

Množství ukládaných hořlavých látek nesmí překročit hodnotu 145 kg/m².

IV. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru

Ve všech prostorech je **zakázáno kouřit** a manipulovat s otevřeným ohněm (např. zapalování svíček).

Musí být udržován **pořádek** a pravidelně odstraňován hořlavý odpad.

Do prostoru knihovny je zakázáno vstupovat se **svrchními oděvy** a **zavazadly**, k uložení slouží skříňky umístěné ve vestibulu.

Na elektrické instalaci nesmí být zřizována **žádná provizoria**. Je zakázáno zřizovat náhradní elektrická osvětlovací tělesa, tepelné spotřebiče apod.

Je zakázáno používat **soukromé** (vnesené) nebo **nezrevidované** elektrické, či jiné spotřebiče. Povolení k používání spotřebičů vydává vedoucí TPS po předchozím vyjádření referenta PO.

Veškerá svítidla musí být **opatřena kryty** a musí být od hořlavých hmot **vzdálena min. 1 m**, pokud není bezpečnost stanovena jiným způsobem nebo pokud není v návodu na obsluhu stanoveno jinak.

Instalace a opravy, při nichž je **nutno použít otevřeného** ohně nebo jiného zdroje zapálení (např. svařování, řezání kovů, pájení, horký vzduch apod.) se považují za práce se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru a lze je provádět jen za podmínek daných vyhl. č. 87/2000 Sb. – zejména vystavit příkaz k takovéto práci a stanovit zajištění pracoviště. Příkaz **vystavuje vedoucí TPS** po předchozím vyjádření referenta PO.

Po skončení pracovní doby nebo jiné povolené aktivity poslední odcházející osoba zkontroluje **vypnutí všech elektrických spotřebičů**, které nejsou dle návodu na obsluhu určeny k trvalému provozu (např. rychlovarné konvice, kávovary, mikrovlnné trouby apod.) a zhasnutí světel.

K hasicím přístrojům, hydrantům, požárním hlásičům, tlačítkům CENTRAL STOP a TOTAL STOP a elektrickým rozvaděčům musí být trvale **udržován volný přístup**.

Požární dveře musí být **trvale uzavřené a nesmí být blokovány** proti uzavření.

Tlakové láhve smí být do objektu umísťovány **pouze se souhlasem** vedoucího TPS po předchozím vyjádření referenta PO.

V. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti

Všechny osoby jsou povinné počínat si tak, aby nezavdali příčinu ke vzniku požáru **dodržováním podmínek požární bezpečnosti** – především dodržování zákazů a příkazů, dále řídit se dalším ustanovením tohoto požárního řádu, návody na obsluhu, platnými právními a ostatními předpisy, které se vztahují k provozu objektu.

V případě vzniku požáru se postupuje podle **požární poplachové směrnice**.

Zaměstnanci jsou povinni **oznamovat** svým nadřízeným **zjištěné závady**.

Zajištění údržby, kontrol a revizí vyhrazených technických zařízení, technických zařízení, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků PO v objektu je odpovědný vedoucí TPS.

VI. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob a způsob zabezpečení volných únikových cest

Všechny únikové cesty a východy musí být **trvale volné**.

Žádné dveře na únikových cestách **nesmí být** během provozní doby **uzamčené**.

Volná šíře nechráněných únikových cest musí být nejméně 2 únikové pruhy, to je 110 cm.

V objektu **není povoleno zvyšovat kapacitu** osob např. vnášením dalších sedadel nebo sedáním na schodišťové stupně. V posluchárnách a učebnách je maximální počet osob stanoven instalovaným počtem lavic a sedadel. V čítárnách a pracovnách jsou maximální počty osob stanoveny následovně: 1. NP – čítárna 92 osob, skupinová pracovna 18 osob; 2. NP – čítárna 78 osob, skupinové pracovny 36 osob; 3. NP – čítárna 85 osob, pracovny 19 osob.

V posluchárnách a učebnách je zakázáno do uliček mezi lavicemi nebo na schodiště odkládat jakékoliv předměty, které by zužovaly průchozí šířku či jakkoliv jinak bránily bezpečnému pohybu v uličkách či po schodech.

Na centrálním schodišti objektu Poříčí 31a – CVIDOS (chráněné únikové cestě - CHÚC typu "A") **nesmí být umísťovány žádné další předměty**. Povolení k umístění jakéhokoliv předmětu vydává vedoucí TPS po předchozím vyjádření referenta PO.

Pro prvotní zásah v případě požáru jsou k dispozici **práškové hasicí přístroje a hasicí přístroje s náplní CO₂**.

Za dodržování zásad požární ochrany v knihovně odpovídá: **Mgr. Monika Foltánová**.

POŽÁRNÍ ŘÁD část II.
ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA PdF, Poříčí 31a, Brno

ze dne 8.7.2015

POKYNY PRO ČINNOST PREVENTIVNÍ POŽÁRNÍ HLÍDKY

Zařazení v hlídce	Jméno a příjmení	Na úseku prevence	Povinnosti při požáru
VELITEL HLÍDKY	Mgr. Monika Foltánová Bc. Jiří Hotárek	Kontrolují dodržování požárních předpisů a tohoto požárního řádu. Kontrolují připravenost základních hasebních prostředků a spojovacího zařízení určeného k ohlášení požáru a vyhlášení poplachu na pracovišti.	Zajistí ohlášení požáru jednotce HZS (tel. 150). Do příjezdu jednotky HZS řídí hasební zásah a organizuje evakuaci. Po příjezdu jednotky HZS podává veliteli zásahu požadované informace a řídí se jeho pokyny. Zajistí vypnutí elektrického proudu – CENTRAL STOP.
1. ČLEN HLÍDKY	Aleš Kratochvíla Antonín Ryšánek	Po skončení pracovní činnosti zkontrolují požární bezpečnost pracoviště (např. vypnutí všech elektrických spotřebičů, které nejsou dle návodu na obsluhu určeny k trvalému provozu – rychlovarné konvice apod., zhasnutí světel apod.).	Řídí se pokyny velitele. Provádí hasební zásah přenosnými hasicími prostředky nebo hydranty.
2. ČLEN HLÍDKY	PaeDr. Otto Kryzan Zástup: Radim Kučera		Pokud se nepodaří požár uhasit, provádí opatření k zamezení jeho šíření (odstranění tlakových lahví, hořlavých látek apod.).
3. ČLEN HLÍDKY (vrátný)	Zdeněk Řičánek Edita Kroutilová Zdena Lánová Alena Cardová Miroslav Švihálek	Dohlíží, aby nebyly zataraseny přístupy k technickým prostředkům požární ochrany (přenosné hasicí přístroje, hydranty, nářadí a signalizační zařízení). Dbají, aby byly volné únikové cesty.	Vyhlásí požární poplach prostřednictvím evakuačního rozhlasu. Čeká na určeném kontaktním místě na příjezd jednotek HZS. Předá veliteli zásahu generální klíč od objektu. Při evakuaci bere s sebou operativní kartu a mobilní telefon.

POŽÁRNÍ ŘÁD část III.
ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA PdF, Poříčí 31a, Brno

ze dne 8.7.2015

**PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ POŽÁRNÍ
OCHRANY**

PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE









Poř. č.	Umístění PHP	Typ PHP	Poř. č.	Umístění PHP	Typ PHP
1.	1. PP – rozvodna u výtahu	CO ₂ 5B	27.	2. NP – hala 1	P6 F
2.	1. PP – strojovna VZT	P6 F	28.	2. NP – hala 2	P6 F
3.	1. PP – sklad knih 1	P6 F	29.	2. NP – hala 3	P6 F
4.	1. PP – sklad knih 2	P6 F	30.	3. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B
5.	1. PP – sklad knih 3	P6 F	31.	3. NP – knihovna	CO ₂ 5B
6.	1. PP – sklad knih 4	P6 F	32.	3. NP – knihovna vzadu	P6 F
7.	1. PP – knihovna 1	P6 F	33.	3. NP – chodba vpravo 1	P6 F
8.	1. PP – knihovna 2	P6 F	34.	3. NP – chodba vpravo 2	P6 F
9.	1. PP – chodba kotelna	P6 F	35.	3. NP – chodba vpravo 3	P6 F
10.	1. PP – rozvodna NN	CO ₂ 5B	36.	4. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B
11.	1. PP – sklad TPS	P6 F	37.	4. NP – chodba vlevo 1	P6 F
12.	1. PP – sklad TPS	P6 F	38.	4. NP – chodba vlevo 2	P6 F
13.	1. PP – výměňiková stanice 1	P6 F	39.	4. NP – chodba vlevo 3	P6 F
14.	1. PP – výměňiková stanice 2	P6 F	40.	4. NP – místnost VZT	P6 F
15.	1. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B	41.	4. NP – chodba vpravo 1	P6 F
16.	1. NP – knihovna	CO ₂ 5B	42.	4. NP – chodba vpravo 2	P6 F
17.	1. NP – knihovna vzadu	P6 F	43.	4. NP – chodba vpravo 3	P6 F
18.	1. NP – chodba server 1	P6 F	44.	5. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B
19.	1. NP – chodba server 2	P6 F	45.	5. NP – chodba vlevo 1	P6 F
20.	1. NP – chodba pro WC	CO ₂ 5B	46.	5. NP – chodba vlevo 2	P6 F
21.	1. NP – učebna 1	CO ₂ 5B	47.	5. NP – chodba vlevo 3	P6 F
22.	1. NP – učebna 2	CO ₂ 5B	48.	5. NP – místnost VZT	P6 F
23.	2. NP – rozvodna NN	CO ₂ 5B	49.	5. NP – chodba vpravo 1	P6 F
24.	2. NP – knihovna 1	CO ₂ 5B	50.	5. NP – chodba vpravo 2	P6 F
25.	2. NP – knihovna 2	CO ₂ 5B	51.	5. NP – seminární místnost	P6 F
26.	2. NP – knihovna vzadu	P6 F			

*CO₂ 5B – PHP s náplní CO₂, P6 F – práškový

HYDRANTY

Poř. č.	Umístění hydrantu	Poř. č.	Umístění hydrantu
1.	1. PP – chodba kotelna	9.	2. NP – knihovna zadní schodiště
2.	1. PP – sklad knih	10.	3. NP – chodba vpravo
3.	1. PP – knihovna	11.	3. NP – knihovna
4.	1. NP – vstupní chodba	12.	3. NP – knihovna zadní schodiště
5.	1. NP – knihovna	13.	4. NP – chodba vpravo
6.	1. NP – knihovna zadní schodiště	14.	4. NP – chodba vlevo
7.	2. NP – chodba vpravo	15.	5. NP – schodiště u výtahu
8.	2. NP – knihovna	16.	5. NP – chodba vlevo

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK

Značka	Ks	Popis	Umístění
	2	POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ! NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI.	2. NP a 4. NP - označení rozvaděče, chodba vpravo
	2	ZÁKAZ KOUŘENÍ A VSTUPU S PLAMENEM	1. PP - na dveřích do místnosti strojoven VZT 1. PP - na dveřích do místnosti strojovny VZT
	2	NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN	1. PP - na dveřích do místnosti strojoven VZT 1. PP - na dveřích do místnosti strojovny VZT
	19	HLÁSIČ POŽÁRU	1. PP, 1. NP - 5. NP - vždy nad ovládacím prvkem
	37	HASICÍ PŘÍSTROJ	1. PP, 1. NP - 5. NP - vždy nad hasicím přístrojem
	16	HYDRANT	1. PP, 1. NP - 5. NP - vždy na skříni hydrantu
-	1	CENTRAL STOP	1. NP - u vchodových dveří, nad ovládacími prvky
-	1	TOTAL STOP	1. NP - u vchodových dveří, nad ovládacími prvky
	12	TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB	1. PP, 1. NP - 5. NP - na výtahu
	2	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	1. PP - na dveřích do místnosti strojoven VZT a u uzávěru

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ

V objektu Poříčí 31a (CVIDOS) jsou umístěna tato požárně bezpečnostní zařízení:

- sádrokartonové konstrukce,
- nouzové osvětlení,
- požární dveře, zárubně a samozavírače,
- požární okna,
- požární klapky,
- protipožární ucpávky,
- náhradní zdroje,
- větrání únikových cest,
- evakuační rozhlas,
- elektronická požární signalizace,
- central STOP a total STOP.

Bližší specifikace viz samostatné protokoly a záznamy o kontrolách a revizích.