

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.

pro objekt Vinohrady 506/100

I. Popis vykonávané činnosti

V prostoru objektu Vinohrady 506/100 je provozována výuka studentů vysoké školy (učebna a podobné prostory určené pro výuku) a s ní spojená pracovní činnost akademických pracovníků využívajících kancelář včetně dalších prostorů (zázemí).

II. Požárně technické charakteristiky používaných látek

Papír – 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, lineární rychlost šíření požáru: 0,6 m/min; střední rychlost odhořívání: 24 kg/m²·h.

Dřevo – 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, rychlost šíření požáru: 1 m/min, rychlost odhořívání: cca 0,4–0,5 kg/m²·h.

Textilie – stupeň hořlavosti: C3 – lehce hořlavé; teplota vznícení (podle druhu textilie): 290–460°C, teplota hoření: 235–395°C, lineární rychlost šíření požáru: 1,4 m/min.

III. Nejvýše přípustné množství používaných látek

Na pracovišti se smí ukládat max. 50 l hořlavých kapalin, z toho max. 30 l I. třídy nebezpečnosti (aceton, líh, benzíny, oleje, ředidla, syntetické barvy apod.).

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

V celém prostoru je **zakázáno kouřit** a manipulovat s otevřeným ohněm (např. zapalování svíček), a není-li manipulace s otevřeným ohněm nebo jinými zdroji zapálení součástí pracovních či výukových činností.

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

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 TPO 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 TPO** 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 a elektrickým rozvaděčům musí být trvale **udržován volný přístup**.

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

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 **održováním 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**.

Za zajištění údržby, kontrol a revizí vyhrazených technických zařízení, technických zařízení, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků PO v objektu je odpovědný vedoucí TPO.

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 (chodby, schodiště) musí být nejméně 2 únikové pruhy, to je 110 cm.

V objektu **není povoleno zvyšovat kapacitu** osob např. vnášením dalších sedadel do učebny. Maximální počet osob v učebně je stanoven instalovaným počtem lavic a sedadel.

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

Za dodržování zásad požární ochrany v objektu odpovídají jednotliví **vedoucí zaměstnanci** na jimi řízených pracovištích.

V Brně dne 07.11. 2024

Zpracovala: _____

Ing. Michaela Jabůrková
technik PO, Š-OZO-12/2014

Schválil: _____

Doc. PhDr. Mgr. Simona Koryčánková, Ph.D.
děkanka

POŽÁRNÍ ŘÁD část II.

pro objekt Vinohrady 506/100
ze dne 07.11. 2024

POKYNY PRO ČINNOST PREVENTIVNÍ POŽÁRNÍ HLÍDKY

V objektu Vinohrady 506/100 není určena požární hlídka.

V Brně dne 07.11.2024

Zpracovala:

Ing. Michaela Jabůrková
technik PO, Š-OZO-12/2014

POŽÁRNÍ ŘÁD část III.

pro objekty Vinohrady 506/100

ze dne 07. 11. 2024

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY

PŘENOSNÉ HASICÍ PŘÍSTROJE

Vinohrad 506/100

Poř. č.	Umístění PHP	Druh PHP	Poř. č.	Umístění PHP	Druh PHP
1.	Chodba – vstup zádveří	V	4.	Chodba – zadní vstup	CO
2.	Chodba – vstup zádveří	V	5.	Garáž - vlevo	P
3.	Chodba – vstup zádveří	P			

*CO₂ – PHP s náplní CO₂, P – práškový, V – vodní

HYDRANTY

Pořící Vinohrady 506/100 - není

Poř. č.	Umístění hydrantu	Poř. č.	Umístění hydrantu

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZNAČEK

Značka	Popis	Umístění
	POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ! NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI.	na rozvaděči
	NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN	na dveřích do garáže
	HASICÍ PŘÍSTROJ	vždy nad hasicím přístrojem
	HYDRANT	NENÍ
	TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB	NENÍ
	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	v místnosti č. 1007
	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU	U skleníku
	HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE	Vně objektu

PŘEHLED O UMÍSTĚNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ

Vinohrady 506/100

- nouzové osvětlení

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