	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Požární řád

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti


- Zaměstnavatel: Muzeum města Brna, příspěvková organizace na výše uvedeném pracovišti **pořádají nebo spolupořádají kulturní akce na velkém nádvoří nebo letní scéně.**
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - ve stavebních pro shromažďování většího počtu osob, ve stavebních pro obchod, ve stavebních ubytovacích zařízeních a ve stavebních, které jsou na základě kolaudačního rozhodnutí určeny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace – pořádání nebo spolupořádání kulturních akcí na velkém nádvoří s max. výskytem 1500 osob a pořádání nebo spolupořádání kulturních akcí na letní scéně s max. výskytem 500 osob
 - u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah – pořádání nebo spolupořádání kulturních akcí na velkém nádvoří s max. výskytem 1500 osob a pořádání nebo spolupořádání kulturních akcí na letní scéně s max. výskytem 500 osob
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

- Na velkém nádvoří a letní scéně je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm mimo stanovených a označených míst.
- Požárně nebezpečné činnosti jako jsou manipulace s otevřeným ohněm, pyrotechnické efekty, pálení, svařování, nahřívání atd. mohou být prováděny pouze v případě jejich řádného zabezpečení. V opačném případě může odpovědný vedoucí zaměstnanec uvedené činnosti zakázat.
- Požárně nebezpečné činnosti provádí pouze kvalifikované osoby (např. svařování) při dodržení veškerých požadavků (např. vystavení příkazu pro provádění prací a činností se zvýšeným požárním nebezpečím a stanovení zvláštních požárně bezpečnostních opatření).
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům médií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítilna, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.
- Je zakázáno jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

3. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušování a ukončení činnosti

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.
- Při pronájmu velkého nádvoří nebo letní scény cizímu subjektu (dále jen organizátor) musí tento dodržovat podmínky požární bezpečnosti stanovené v dokumentaci požární ochrany a dále také s ohledem na konkrétní podmínky kulturní akce. Tyto povinnosti musí být stanoveny v nájemní smlouvě.

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

- V případě kulturních akcí s účastí 500 a více osob musí být současně organizátorem dodrženy další podmínky požární bezpečnosti stanovené v nařízení Jihomoravského kraje č. 1/2013, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.
- Organizátor je povinen nezahajovat kulturní akci při zjištění nedostatků v podmínkách požární bezpečnosti, které nelze odstranit před zahájením akce.
- Organizátor povinen přerušit nebo ukončit kulturní akci při bezprostředním nebezpečí vzniku požáru, které nelze odstranit, a zejména je-li znemožněn únik, evakuace nebo záchrana osob nebo na návrh preventivní požární hlídky.

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

- Na pracovišti se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastavěny.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.
- Únik osob je po nechráněných únikových cestách, a to:
 - na velkém nádvoří přes západní křídlo, přes severní křídlo a přes hlavní vjezd (venkovní prostředí).
 - a na letní scéně před tunýlek a přes schodiště do východního dvora.

5. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- Ing. Jiří Pejchal

6. Přílohy

Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky (PPH)


- PPH se pro uvedenou činnost zřizuje v minimálním počtu 3 osob.
- Pokyny pro činnost PPH:
 - Kontrolovat volné přístupy k věcným prostředkům požární ochrany, ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení, k elektrickým rozvaděčům a hlavním uzávěrům médií.
 - Kontrolovat trvale volnou průchodnost únikových cest a únikových (nouzových) východů.
 - Dále kontrolovat dodržování stanovených pokynů a zákazů na úseku požární ochrany (např. výstražnými a bezpečnostními tabulkami), a to před zahájením, v průběhu a po skončení kulturní akce.
 - Vždy neprodleně informovat odpovědného vedoucího zaměstnance o zjištěných závadách.
 - Spolupracovat s odpovědným vedoucím zaměstnancem a popř. technikem požární ochrany nebo odborně způsobilou osobou na úseku požární ochrany.
 - V případě požáru postupovat podle požárních poplachových směrnic – oznámit vznik požáru; dále organizovat prvotní hasební zásah a evakuaci osob; také zajistit vypnutí hlavních uzávěrů médií.
- Dále viz jmenování členů PPH.

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
na elektrických rozvaděčích

NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI
na elektrických rozvaděčích

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB
jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

VPPO, PBZ	Počet	Umístění
přenosný hasicí přístroj práškový P6	4	velké nádvoří
přenosný hasicí přístroj práškový P6	2	letní scéna
nouzové osvětlení únikových cest	3	únikové cesty


pozn. po dobu konání kulturní akce

Schválil: PhDr. Pavel Ciprian – ředitel



V Brně dne 01/08/2017

Zpracoval: Zdeněk Ondra – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/7/PRE/2015 a Š-OZO-58/2009, www.fssystem.cz

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Požární řád

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: Muzeum města Brna, příspěvková organizace na výše uvedeném pracovišti provozuje **administrativní budovu**.
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah – administrativní činnost provozována v administrativní budově, která má 5. NP a nemá zřízeny chráněné únikové cesty
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem


- V administrativní budově je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Zakáz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svářecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanoveným příkazem, který je vystaven před započetím svářečských prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům medií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.
- Je zakázáno jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

3. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušení a ukončení činnosti

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

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

- Na pracovišti se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zakázán vstup nepovolaným osobám (vyjma schodiště).
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastavěny.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

- Únik osob je po nechráněných únikových cestách přímo na volné prostranství (chodbou na schodiště a přes zádveři).

5. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- PhDr. Pavel Ciprian

6. Přílohy

Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky (PPH)

- PPH se pro uvedenou činnost zřizuje, a to pro ranní směnu (jednosměnný provoz) v minimálním počtu 3 osob.
- Pokyny pro činnost PPH:
 - Kontrolovat volné přístupy k věcným prostředkům požární ochrany, ručnímu ovládání požárně bezpečnostních zařízení, k elektrickým rozvaděčům a hlavním uzávěrům médií.
 - Kontrolovat trvale volnou průchodnost únikových cest a únikových (nouzových) východů.
 - Dále kontrolovat dodržování stanovených pokynů a zákazů na úseku požární ochrany (např. výstražnými a bezpečnostními tabulkami).
 - Vždy neprodleně informovat odpovědného vedoucího zaměstnance o zjištěných závadách.
 - Spolupracovat s odpovědným vedoucím zaměstnancem a popř. technikem požární ochrany nebo odborně způsobilou osobou na úseku požární ochrany.
 - V případě požáru postupovat podle požárních poplachových směrnic – oznámit vznik požáru; dále organizovat prvotní hasební zásah a evakuaci osob; také zajistit vypnutí hlavních uzávěrů médií.
- Dále viz jmenování členů PPH.

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
na elektrických rozvaděčích


NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI
na elektrických rozvaděčích

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
hlavní uzávěr plynu pro objekt

GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ
umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

GRAFICKÝ SYMBOL PRO NÁSTĚNNÝ HYDRANT
umístění nástěnného hydrantu

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB
jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

VPPO, PBZ	Počet	Umístění
přenosný hasicí přístroj sněhový S6 a S5	1	kotelna 1.NP
přenosný hasicí přístroj práškový P6	1	chodba 1.NP
přenosný hasicí přístroj sněhový S5	1	3.NP
přenosný hasicí přístroj práškový P6	4	3.NP
přenosný hasicí přístroj práškový P6	4	4.NP
přenosný hasicí přístroj práškový P6	4	5.NP
nástěnný hydrant C52	1	schodiště 3.NP
nástěnný hydrant C52	1	schodiště 4.NP
nástěnný hydrant C52	1	schodiště 5.NP


Schválil: PhDr. Pavel Ciprian – ředitel

V Brně dne 01/08/2017

Zpracoval: Zdeněk Ondra – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/7/PRE/2015 a Š-OZO-58/2009, www.fssystem.cz




Ing. Zdeněk Ondra
 Nedakonice 470, PSČ 687 38
 IČ: 87507340

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Požární řád

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: Muzeum města Brna, příspěvková organizace na výše uvedeném pracovišti provozuje **archív**.
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - v prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 120 kg/m^2 a vyšší – provoz archivu, který je umístěn ve východním křídle č. m. 409, s hodnotou nahodilého požárního zatížení dle vyhlášky o požární prevenci položka $1.6 p_n = 120 \text{ kg/m}^2$
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Požárně technické charakteristiky, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek potřebné ke stanovení preventivních opatření


Papír					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Teplota vznícení [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	100	360	-	14 – 19	pěna přebytek vody

3. Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

- Písemnosti jsou uloženy v 30 ks plechových skříní tzn. v množství do jejich naplnění.

4. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

- V archivu je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Zákaz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svářecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanovených příkazem, který je vystaven před započítím svářečských prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům medií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.
- Je zakázáno jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

5. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušování a ukončení činnosti

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

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

- V archivu se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zakázán vstup nepovolaným osobám do archivu.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastavěny.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.
- Únik osob je po nechráněných únikových cestách přímo na volné prostranství (schodiště východního křídla).

7. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- Dita Šmerdová

8. Přílohy

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
na elektrických rozvaděčích

NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI
na elektrických rozvaděčích

GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ

umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

GRAFICKÝ SYMBOL PRO NÁSTĚNNÝ HYDRANT

umístění nástěnného hydrantu

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB

jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

VPPO, PBZ	Počet	Umístění
přenosný hasicí přístroj práškový P6	1	archiv
přenosný hasicí přístroj vodní V9	2	archiv
nástěnný hydrant	1	archiv – schodiště


Schválil: PhDr. Pavel Ciprian – ředitel

V Brně dne 01/08/2017

Zpracoval: Zdeněk Ondra – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/7/PRE/2015 a Š-OZO-58/2009, www.fssystem.cz



Ing. Zdeněk Ondra
Nedakonice 470, PSČ 687 38
IČ: 87507340

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Požární řád

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: Muzeum města Brna, příspěvková organizace na výše uvedeném pracovišti provozuje **restaurátorskou dílnu**.
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - u kterých se při výrobě nebo manipulaci vyskytuje hořlavý prach nebo páry hořlavých kapalin v ovzduší nebo v zařízení v takové míře, že nelze vyloučit vznik výbušné koncentrace nebo se hořlavý prach usazuje v souvislé vrstvě nejméně 1 mm – provoz restaurátorské dílny, která je umístěna ve strážnici č. m. 135, a která slouží pro restaurátorské činnosti prostřednictvím dřevobráběcích strojů, při němž se může vyskytovat hořlavý prach v takové míře, že se usazuje v souvislé vrstvě nejméně 1 mm
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Požárně technické charakteristiky, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek potřebné ke stanovení preventivních opatření

Dřevěné piliny					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Teplota žhnutí [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	400	230	-	> 20	pěna přebytek vody


Dřevo					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Teplota vznícení [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	80 – 120	310 – 340	-	17 – 20	pěna přebytek vody

Hořlavé kapaliny (barvy, ředidla, čisticí)					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Teplota vznícení [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	-	-	-	-	pěna přebytek vody

pozn. jedná se o hořlavé kapaliny všech tříd

3. Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

- dřevěné piliny max. 1 mm souvislé vrstvy
- max. 3 m³ dřeva (převážně ve formě restaurovaného nábytku)
- hořlavé kapaliny max. 100 lt (z toho max. 50 lt třídy hořlavosti I.)

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

4. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

- V restaurátorské dílně je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Zakáz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svařecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanovených příkazem, který je vystaven před započítím svařečských prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům médií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti. Nelze používat lokální topidla, vařiče atd.
- Je zakázáno jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu, a to jednou týdně (popř. i častěji např. po větším objemu práce) odstraňováním dřevěných pilin (prachu) tak, aby nedocházelo k jeho usazování ve vrstvě větší než 1 mm). Odstraňování dřevěných pilin se provádí v místě jejich vzniku, z topných těles a elektrických zařízení.
- Při používání hořlavých kapalin (např. odmašťování, lakování) se musí zajistit dostatečné větrání.
- Je zakázáno provozovat činnost, která by mohla způsobit rozvíření prachu a tím vytvořit výbušnou směs.
- Dřevo a jiný hořlavý materiál není možné ukládat ve vzdálenosti menší než 1 m od topných těles.
- Hořlavé kapaliny se ukládají pouze v nutném množství a ve vhodných označených obalech. Úkapy musí být neprodleně odstraňovány.
- Hořlavé látky (např. hadry, dřevěné piliny) se musí ihned odložit do kovové nádoby s víkem a dále nakládat s jako s odpadem.

5. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušení a ukončení činnosti


- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

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

- Na pracovišti se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zakázán vstup nepovolaným osobám.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastavěny.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.
- Únik osob je po nechráněné únikové cestě přímo na volné prostranství (chodba a zádveři).

7. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- Jindřich Jurča

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

8. Přílohy

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

na elektrických rozvaděčích

NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI

na elektrických rozvaděčích

GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ

umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB

jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

VPPO, PBZ	Počet	Umístění
přenosný hasicí přístroj práškový P6	1	restaurátorská dílna
přenosný hasicí přístroj vodní V9	1	restaurátorská dílna


Schválil: PhDr. Pavel Ciprian – ředitel

V Brně dne 01/08/2017

Zpracoval: Zdeněk Ondra – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/7/PRE/2015 a Š-OZO-58/2009, www.fssystem.cz




Ing. Zdeněk Ondra
Nedakonice 470, PSČ 687 38
IČ: 87507340

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Požární řád

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: Muzeum města Brna, příspěvková organizace na výše uvedeném pracovišti provozuje knihovnu.
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - v prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 120 kg/m² a vyšší – provoz knihovny, která je umístěna v administrativní budově č. m. 207, s hodnotou nahodilého požárního zatížení dle přílohy č. 2 vyhlášky o požární prevenci položka 3.5 p_n = 120 kg/m²
 - u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah – provoz knihovny, která je umístěna v administrativní budově č. m. 207, která má 5. NP a nemá zřízeny chráněné únikové cesty
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Požárně technické charakteristiky, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek potřebné ke stanovení preventivních opatření


Papír					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Teplota vznícení [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	100	360	-	14 – 19	pěna přebytek vody

3. Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

- 20 000 knih

4. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

- V depozitáři knih je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Zákaz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svářecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanovených příkazem, který je vystaven před započítím svářečských prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům médií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.
- Je zakázáno jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

5. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušeni a ukončení činnosti

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

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

- Na pracovišti se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zakázán vstup nepovolaným osobám.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastavěny.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.
- Únik osob je po nechráněných únikových cestách přímo na volné prostranství (chodba, schodiště a zádveří).

7. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- Mgr. Tereza Sojková

8. Přílohy

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

na elektrických rozvaděčích

NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI

na elektrických rozvaděčích

GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ

umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

GRAFICKÝ SYMBOL PRO NÁSTĚNNÝ HYDRANT

umístění nástěnného hydrantu

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB

jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

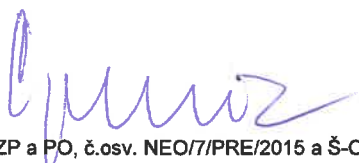
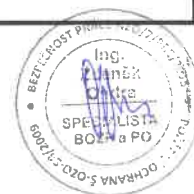
Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

VPPO, PBZ	Počet	Umístění
nástěnný hydrant C52	1	chodba
přenosný hasicí přístroj práškový P6	1	knihovna


Schválil: PhDr. Pavel Ciprian – ředitel

V Brně dne 01/08/2017

Zpracoval: Zdeněk Ondra – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/7/PRE/2015 a Š-OZO-58/2009, www.fssystem.cz

Ing. Zdeněk Ondra
Nedakonice 470, PSČ 687 38
IČ: 87507340

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Požární řád

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: Muzeum města Brna, příspěvková organizace na výše uvedeném pracovišti provozuje **depozitář knih**.
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - v prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 120 kg/m^2 a vyšší – provoz depozitáře knih, který je umístěn v administrativní budově č. m. 12, s hodnotou nahodilého požárního zatížení dle přílohy č. 2 vyhlášky o požární prevenci položka 3.5 $p_n = 120 \text{ kg/m}^2$
 - u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah – provoz depozitáře knih, který je umístěn v administrativní budově č. m. 12, která má 5. NP a nemá zřízeny chráněné únikové cesty
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Požárně technické charakteristiky, popřípadě technicko bezpečnostní parametry látek potřebné ke stanovení preventivních opatření


Papír					
Bod hoření [°C]	Teplota samovznícení [°C]	Teplota vznícení [°C]	Meze výbušnosti [obj. %]	Výhřevnost [MJ/kg]	Hasiva
-	100	360	-	14 – 19	pěna přebytek vody

3. Nejvýše přípustné množství látek, které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti

- 20 000 knih

4. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem

- V depozitáři knih je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Zákaz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svářecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanovených příkazem, který je vystaven před započítím svářečských prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům médií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.
- Je zakázáno jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

5. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušení a ukončení činnosti

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

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

- Na pracovišti se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.
- Je zakázán vstup nepovolaným osobám.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastavěny.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.
- Únik osob je po nechráněných únikových cestách přímo na volné prostranství (schodiště a zádveři).

7. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- Mgr. Dana Olivová

8. Přílohy

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
na elektrických rozvaděčích

NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI
na elektrických rozvaděčích

GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ

umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB

jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)


VPPO, PBZ	Počet	Umístění
přenosný hasicí přístroj práškový P6	1	depozitář knih

Schválil: PhDr. Pavel Ciprian – ředitel
V Brně dne 01/08/2017

Zpracoval: Zdeněk Ondra – specialista BOZP a PG, č.osv. NEO/7/PRE/2015 a Š-OZO-58/2009, www.fssystem.cz



Ing. Zdeněk Ondra
Nedakonice 470, PSČ 687 38
IČ: 87507340

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

Požární řád

1. Stručný popis vykonávané činnosti a charakteristiky požárního nebezpečí provozované činnosti

- Zaměstnavatel: Muzeum města Brna, příspěvková organizace na výše uvedeném pracovišti provozuje **hlavní rozvodnu elektrického proudu a trafostanici**.
- V rámci pracoviště se vyskytují činnosti, které jsou zařazeny do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím, a to:
 - v prostorách, ve kterých se vyskytuje nahodilé požární zatížení 120 kg/m^2 a vyšší – provoz trafostanice se dvěma olejem chlazenými transformátory – každé o výkonu 630 MVA, která je umístěna ve východním dvoře č. m. 114, s hodnotou nahodilého požárního zatížení dle vyhlášky o požární prevenci položka 15.4 $p_n = 160 \text{ kg/m}^2$
 - u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah – provoz hlavní rozvodny elektrického proudu, která je umístěna ve východním dvoře č. m. 113, a trafostanice se dvěma olejem chlazenými transformátory – každé o výkonu 630 MVA, která je umístěna ve východním dvoře č. m. 114
- Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonává výše uvedená činnost.
- Tento požární řád se zveřejňuje tak, aby byl dobře viditelný a trvale přístupný pro všechny osoby vyskytující se v místě provozované činnosti.

2. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru nebo výbuchu s následným požárem


- V rozvodně a trafostanici je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Zakáz manipulace s otevřeným ohněm se nevztahuje na práci se svářecí soupravou acetylén + kyslík (nebo jiné používání otevřeného ohně – nahřívání a pájení), kterou obsluhuje pracovník s odbornou kvalifikací. Svařování je prováděno pouze za účelem drobných oprav a údržby technologických zařízení a objektů.
- Svařování se může provádět jen za dodržení požadavků ČSN 05 0601 a ČSN 05 0610 a za podmínek stanovených příkazem, který je vystaven před započetím svářečských prací – prací s otevřeným ohněm a vystavuje jej odpovědný vedoucí zaměstnanec.
- Všechny dostupné prostředky pro prvotní hasební zásah musí být trvale volně přístupné, snadno dosažitelné, udržovány v provozuschopném stavu a lze je používat pouze ke stanovenému účelu.
- Přístupy k elektrickým rozvaděčům a k hlavním uzávěrům médií musí být vždy trvale volně přístupné.
- Je třeba provádět obsluhu pravidelnou údržbu, kontroly a revize technických zařízení v souladu s podmínkami právních předpisů, normativních požadavků a provozní dokumentací.
- Je zakázáno ponechávat svítidla, topná tělesa atd. bez ochranných krytů a ochranných košů.
- Je zakázáno používat technická zařízení, jejichž používání nebylo povoleno provozovatelem činnosti.
- Je zakázáno jakkoliv neodborně zasahovat do elektrických zařízení.
- Je zakázáno zřizovat prozatímní elektrická zařízení v celém objektu.

3. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování stanovených podmínek požární bezpečnosti, a to pro zahájení, průběh, přerušení a ukončení činnosti

- Každý je povinen počínat si tak, aby nezavdal příčinu ke vzniku požáru.
- Používat technická zařízení lze pouze v souladu s pracovními postupy a provozní dokumentací, a to pouze k tomu účelu, ke kterému jsou určeny.
- Po ukončení práce je třeba uklidit pracoviště a vypnout veškerá technická zařízení.
- V případě zjištění jakékoliv závady, která by mohla zapříčinit vznik požáru, je nutné tuto skutečnost neprodleně oznámit odpovědnému vedoucímu zaměstnanci – ten odpovídá za jejich odstranění.
- Odpovědný vedoucí zaměstnanec průběžně kontroluje dodržování stanovených požadavků požární ochrany.

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

- Na pracovišti se nesmí ukládat materiál, který nesouvisí s jeho provozem.

	Muzeum města Brna, příspěvková organizace, Špilberk 210/1, 662 24 Brno, IČ: 00101427 pracoviště: Špilberk 210/1, 662 24 Brno				
	Požární řád				
	Platnost: Force:	01.08.2017	Číslo dokumentu: Document number:	1	Počet stránek: Number of pages:

- Je zakázán vstup nepovolaným osobám.
- Je zde nutné průběžně udržovat pořádek a čistotu.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy z objektu nesmějí být zastavěny.
- Únikové cesty a únikové (nouzové) východy musí být vždy trvale volné.
- Únik osob je po nechráněné únikové cestě přímo na volné prostranství.

5. Odpovědný vedoucí zaměstnanec

- Petr Macháček

6. Přílohy

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek

ZÁKAZ KOUŘENÍ A VSTUPU S PLAMENEM

vstup do rozvodny

ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM

vstup do rozvodny

POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ

na elektrických rozvaděčích

NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI HASICÍMI PŘÍSTROJI

na elektrických rozvaděčích

HLAVNÍ VYPÍNAČ

hlavní vypínač elektrické energie

GRAFICKÝ SYMBOL PRO HASICÍ PŘÍSTROJ

umístění hasicího přístroje – pouze v případech, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska jeho umístění

GRAFICKÝ SYMBOL PRO ÚNIK OSOB

jednotlivé únikové cesty a únikové (nouzové) východy

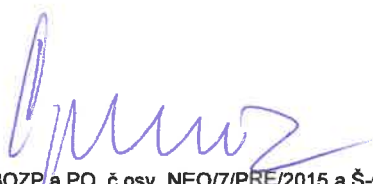
Přehled o umístění věcných prostředků požární ochrany (VPPO) a požárně bezpečnostních zařízení (PBZ)

VPPO, PBZ	Počet	Umístění
přenosný hasicí přístroj sněhový S6	1	rozvodna

Schválil: PhDr. Pavel Ciprian – ředitel

V Brně dne 01/08/2017

Zpracoval: Zdeněk Ondra – specialista BOZP a PO, č.osv. NEO/7/PRE/2015 a Š-OZO-58/2009, www.fssystem.cz




Ing. Zdeněk Ondra
Nedakonice 470, PSČ 687 38
IČ: 87507340