

Centrum experimentálního divadla
Zelný trh 9
602 00 Brno
HaDivadlo, Poštovská 8d

POŽÁRNÍ ŘÁD

pro divadlo.

I.

Divadlo je umístěno v 1. podzemním podlaží, uskutečňují se zde divadelní představení a kulturní akce pro 200 a více osob.

Požární nebezpečí hrozí při používání elektrických zařízení a elektrické instalace v případě nesprávné nebo zanedbané údržby, odhazováním nedopalků cigaret, při používání topidel, hořlavých kapalin a požár může vzniknout zžárstvím.

Závažným problémem může být případná evakuace herců a návštěvníků divadla v případě požáru nebo jiné havárie. Zde je třeba postupovat podle pokynů členů preventivní požární hlídky s tím, aby se všichni herci a návštěvníci dostali alespoň do 1. nadzemního podlaží budovy divadla.

II.

Požárně technické charakteristiky hořlavých látek :

V rámci prostor hlavní scény se vyskytují hořlavé materiály nahodile podle scénáře divadelní hry a pokynů režiséra. Zcela určitě se jedná o papír a textil, ostatní hořlavé materiály nelze specifikovat.

Název látky	:	papír
Teplota vzplanutí (°C)	:	238
Teplota vznícení (°C)	:	365
Výhřevnost MJ . kg ⁻¹	:	17
Hustota kg . m ³	:	1200
Vhodné hasivo	:	voda se smáčedlem
Teplota samovznícení (°C)	:	100

Papír - hořlavý materiál jehož základní složkou je celulóza, uložen ve větších vrstvách má sklon k tepelnému samovznícení, teplota samovznícení 100°C, před těmito teplotami je třeba papír chránit.

Název látky	:	<i>Bavlna</i>
Skupenský stav	:	pevná látka
Teplota vzplanutí tvzpl (°C)	:	230-266
Teplota vznícení tv (°C)	:	255
Teplota hoření (°C)	:	210
Výhřevnost (MJ/kg)	:	16,3 - 17,5
Hustota (kg/m ³)	:	1300
Vhodné hasivo	:	tříštěná voda, stř. pěna

Název látky	: <i>Polyester</i> (oděvy)
Skupenský stav	: tuhá hmota
Teplota vzplanutí (°C)	: 335
Teplota hoření (°C)	: 390
Teplota vznícení (°C)	: 440
Výhřevnost (MJ/kg)	: 22,6
Hustota (kg/m ³)	: 1600
Vhodné hasivo	: prášek, voda, pěna

III.

Stanovení podmínek požární bezpečnosti :

- u požárních poplachových směrnic a požárního řádu musí být vždy volný přístup a tyto musí být čitelné,
- ve všech případech je nutno zajistit přístup ke spojovacím prostředkům a jejich provozuschopnost,
- před objektem budovy divadla musí být trvale volný prostor tak, aby byl možný příjezd hasičských vozidel,
- trvale musí být zajištěn přístup k zařízení pro zásobování vodou (nástěnné hydranty),
- rovněž musí být zajištěn přístup k přenosným hasicím přístrojům,
- trvale musí být volné únikové cesty a východy,
- viditelně musí být označena rozvodná zařízení elektrické energie, hlavní vypínač el. proudu, uzávěr plynu a vody,
- v odstupové vzdálenosti 2 m od hlavní scény nesmí být ukládán žádný hořlavý materiál,
- zákaz ukládání hořlavých materiálů ve vzdálenosti menší než 80 cm od topných těles,
- svařovat je možno jen za předpokladu vydání příkazu k provedení svařečských prací a stanovení nutných preventivních opatření k zamezení vzniku požáru,
- zákaz ukládání hořlavých materiálů v blízkosti el.zařízení.

IV.

Stanovení podmínek požární bezpečnosti pro pobyt a pohyb osob na únikových cestách:

- únikové východy z hlavní scény a ostatních prostor musí být neustále volné,
- na chodbách musí být udržován volný únikový pruh v šířce alespoň 110 cm, na schodištích musí být únikový pruh volný v celé šířce schodiště.

Za požární bezpečnost v době divadelního představení odpovídá :
režisér probíhajícího představení

Za požární bezpečnost v době mimo divadelní představení odpovídá : inspicient

Schválil: Prof. Petr Oslzlý, ředitel CED

Brno dne : 3. 9. 2012

Platnost do další kontroly platnosti do jednoho roku.

Vypracoval:

Josef Martinek, soudní znalec v oboru PO, jmenován předsedkyní krajského soudu v Brně dne 30. 6. 1997, č.j. Spr. 3083/96.

Příloha požárního řádu:

Vybavení hašebními prostředky: - viz. doklad o kontrole PHP – 16 ks PHP, viz. Přehled o umístění PHP ze dne 3. 9. 2012.

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek: únikové cesty budou označeny směry úniku, dále bude označen hlavní uzávěr vody a hl. vypínač el. energie, při vstupu do prostoru divadla je vyznačen zákaz kouření.

Preventivní požární hlídka: viz. doklad o odborné přípravě.

Požárně bezpečnostní zařízení: viz. Přehled PBZ ze dne 3. 9. 2012.