

Centrum experimentálního divadla

Zelný trh 9

602 00 Brno

Divadlo Husa na provázku

POŽÁRNÍ ŘÁD

pro divadlo.

I.

Ve 2. nadzemním podlaží budovy divadla je hlavní scéna, kde se uskutečňují 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 žhářstvím. 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 :

Název látky	: <i>papír</i>	Název látky	: <i>bavlna</i>
Teplota vzplanutí (°C)	: 238	Teplota vzplanutí tvzpl (°C)	: 230-266
Teplota vznícení (°C)	: 365	Teplota vznícení tv (°C)	: 255
Výhřevnost MJ . kg ⁻¹	: 17	Teplota hoření (°C)	: 210
Teplota samovznícení (°C)	: 100	Výhřevnost (MJ/kg)	: 16,3 - 17,5
Hustota kg . m ³	: 1200	Hustota (kg/m ³)	: 1300
Vhodné hasivo	: voda se smáčedlem	Vhodné hasivo	: tříštěná voda, stř. pěna

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>polyester</i> (oděvy)
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

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.

III.

Stanovení podmínek požární bezpečnosti :

- u požárních poplachových směrnic a u požárního řádu musí být vždy volný prostor a přístup k nim a tyto musí být čitelné,
- svařovat je možno jen za předpokladu vydání příkazu k provedení svařečských prací a stanovení nutných preventivních opatření k zamezení vzniku požáru,
- ve všech případech je nutno zajistit přístup ke spojovacím prostředkům a jejich provozuschopnost,
- trvale musí být volné únikové cesty a východy,

- 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,
- viditelně musí být označena rozvodná zařízení elektrické energie, hlavní vypínač el. proudu, uzávěr plynu a vody,
- zákaz ukládání hořlavých materiálů ve vzdálenosti menší než 80 cm od topných těles,
- zákaz ukládání hořlavých materiálů v blízkosti el. zařízení,
- počet sedadel v řadě záleží na situaci, zda jsou sedadla umístěna na straně podél sálu, nebo na kratší straně, tzv. na kukátko, varianty sestav sedadel:
maximální varianta klasické „na kukátko“:
2 x 10 m řada – počet sedadel jedna řada 20; 7 x 12 m řada – počet sedadel jedna řada 24, celkový počet sedadel je 208.
maximální varianta při hře tzv. na arénu – po délce sálu:
2 x 4 x 6 m řada; 2 x 5 x 6 m řada – počet sedadel jedna řada 12, celkový počet sedadel je 216.
Šířka průchodu mezi řadami sedadel je 50 cm.
- v odstupové vzdálenosti 2 m od hlavní scény nesmí být ukládán žádný hořlavý materiál, dřevěné pódium s dřevěnou stěnou a plátnem Alžbětinka, které zasahuje do tohoto prostoru, bude vyřešeno tak, že vevnitř ve foyer před okenní stěnou bude postavena protipožární šachetní stěna. Požární odolnost předstěny ve foyer je požadována EI 30 DP1 z obou stran, což lze SDK šachetní stěnou zajistit – realizace je, vzhledem k výběrovému řízení a rozpočtu, předpokládána v létě 2024.

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 :

členové preventivní požární hlídky

Za požární bezpečnost v době mimo divadelní představení odpovídá : správce budovy

Schválil: Miroslav Oščatka, MgA., ředitel CED

Brno dne : 27. 9. 2023

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, osoba odborně způsobilá podle § 11, odst. 1 zákona o PO.

Příloha požárního řádu:

Vybavení hasebními prostředky: - viz. příloha č. 1 PŘ.

Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek: únikové cesty a východy budou označeny směry úniku, označení uzávěrů el. energie, plynu a vody.

Preventivní požární hlídka: viz. směrnice pro činnost preventivní požární hlídky z 27. 9.2023

Požárně bezpečnostní zařízení: viz. Přehled PBZ ze dne 27. 9. 2023.

Centrum experimentálního divadla
Zelný trh 9
602 00 Brno
Divadlo Husa na provázku

Příloha č. 1 požárního řádu pro divadlo – Seznam a umístění věcných prostředků.

1	4.n.p. – vstup	CO	K	S6	5873824
2	- před bytem	V	H	V9Ti	3501
3	- v bytě	P	H	P6Te	06718
4	- kostymérna	V	H	V9Ti	0133
5	- před „Terén“ (na galerií)	V	H	V9Ti	1260
6	- před „Terén“ (na galerií)	V	H	V9Ti	1357
7	3.n.p. chodba u kanceláří	P	H	P6Te	02978
8	- chodba u schodiště	P	H	P6Te	02636
9	2.n.p. chodba u knihovny	P	H	P6Te	57169
10	- režijní kabina/knih./ F9	CO	K	S1,5	5067864
11	- u rozv. kabiny/knih./ F305	CO	K	S6	5846195
12	- sál F11	P	H	P6Te	07050
13	1.n.p. před restaurací	CO	K	S6	5698706
14	- vrátnice	P	H	P6Te	01682
15	1.p.p. šatna herců, skl.scéna115	CO	K	S6	5488726*
16	- skalní sklep	V	H	V9Ti	1177
17	- skalní sklep	V	H	V9Ti	0163
18	2.p.p. sklepní scéna	P	R	GP6x ABC	055829
19	- zvuková kabina	CO	R	S2 ReAl	1336
20	Alb. scéna - přízemí	P	AL	6PiReAl	034189
21	Alb. scéna - přízemí	P	R	GP6x ABC	097555
22	Alb. scéna - 1. poschodí	P	H	P6Te	58412
23	Alb. scéna - 2. poschodí	P	N	PG6Euro	028194
24	Střecha – stroj.n.výtahu,510	CO	H	S5KTe	051039
25	5.n.p. strojovna VZT, 512	CO	H	S5H	145162
26	4.n.p. - zkušebna	P	H	P6Te	21178
27	- el. rozvodna, pravá 504	CO	H	S5H	096399
28	- technické patro, 505	CO	H	S5H	254419
29	- el. rozvodna, levá 523	CO	H	S6KT	093228
30	- kostým., švadlenka 518	P	R	GP6x ABC	077571
31	- kabina zvuku, 514	CO	H	S2KTe	645320
32	- kabina osvětlení, 511	CO	K	S1,5	6048613
33	3.n.p. - šatna herci, 411	P	AL	6PiReAl	02560
34	- osvětlovači 511	CO	K	S1,5KT	4487775*
35	- el.rozvaděč u zadního výtahu	CO	H	S5H	054689
36	- na schodišti haly	V	H	V9Ti	4982
37	- na schodišti haly	V	H	V9Ti	5000
38	- na schodišti haly	V	H	V9Ti	5011
39	- na schodišti haly	P	H	P6Te	033212
40	- scéna, u nákl. výtahu,vzadu	CO	K	S6	5698344
41	- scéna – u vrat na nákl.dvůr	P	H	P6Te	027559
42	1.n.p. chodba u kuchyně	P	AL	6PiReAl	02674
43	- sklad zvukaři dv.211	CO	K	S1,5	6048613
44	- schodiště u šatny kulisáků	CO	KO	CO2KT5	8410787
45	- schodiště u šatny kulisáků	CO	KO	CO2KT5	7397161
46	1.p.p. - stolárna	P	H	P6Te	031882
47	- šatna údržby	CO	K	S1,5	6092341

48	- výměník tepla	CO	K	S6	5472471
49	- el. rozvodna	CO	H	S5H	033889
50	- sklad rekvizit	V	H	V9Ti	3569
51	- sklad rekvizit	P	H	P6Te	06173
52	- sklad rekvizit	V	H	V9Ti	3510
53	- sklad rekvizit	V	H	V9Ti	2460

Brno dne: 27. 9. 2023

Vypracoval:

Josef Martinek, soudní znalec v oboru PO, jmenován předsedkyní krajského soudu v Brně dne 30. 6. 1997, č.j. Spr. 3083/96, osoba odborně způsobilá podle § 11, odst. 1 zákona o PO.