

# **POŽÁRNÍ ŘÁD**

## **PRO ČINNOSTI SE ZVÝŠENÝM POŽÁRNÍM NEBEZPEČÍM**

### **MASARYKŮV KULTURNÍ DŮM** **(divadelní sál včetně jeviště a sklad kulis a rekvizit)**

podle § 15, zákona o požární ochraně č.133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 31, vyhlášky MV č. 246/2001 Sb.

DATUM	<i>1. ledna 2013</i>
ZPRACOVAL	<i>Ing. Jiří Nalezínek, OZO v PO</i>
SCHVÁLILA	<i>Ing. Radka Kareisová, ředitelka</i>

## **POŽÁRNÍ ŘÁD MKD pro divadelní sál, jeviště a sklad kulis**

Požární řád pro pracoviště Masarykova kulturního domu Mělník (MKD) je zpracován na základě § 15 zákona o požární ochraně č.133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 31 vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

**Požární řád upravuje základní zásady zabezpečování požární ochrany na místech, kde se vykonávají činnosti se zvýšeným nebo s vysokým požárním nebezpečím.**

### **A. Stručný popis vykonávané činnosti**

Jedná se o provozování kulturních činností, osvěty, a dalších doplňkových činností provozovaných v MKD.

Hlavní divadelní sál má celkovou kapacitu 519 sedících osob, součástí sálu je i jeviště s provazístěm.

V budově MKD je mj. sklad rekvizit, kulis a dekorací umístěný v upraveném bývalém orchestřišti.

### **B. Požárně technické charakteristiky (technicko bezpečnostní parametry) vyskytujících se hořlavých látek**

U činností se zvýšeným požárním nebezpečím (sál, jeviště a sklad kulis) se hořlavé látky (dřevo, papír, textilie, PVC apod.) vyskytují jen v souvislosti se zařízeními a provozem MKD. Nejvýše přípustná množství látek se nestanovují, protože jsou součástí vybavení jednotlivých prostorů (nábytek, podlahové krytiny, kulisy, dekorace a zařízení sálu).

Název látky:	papír
Skupenství:	tuhé
Teplota vzplanutí:	280 - 340°C
Teplota vznícení:	355 - 390 °C
Vhodné hasivo:	voda, pěna, vodní mlha

Název látky:	dřevo
Skupenství:	tuhé
Teplota vzplanutí:	180 - 195°C
Teplota vznícení:	280 °C
Vhodné hasivo:	voda, pěna, vodní mlha

Název látky:	PS (polystyren)
Skupenství:	tuhé
Teplota vzplanutí:	380°C
Teplota vznícení:	480 °C
Vhodné hasivo:	pěna, vodní mlha

Název látky: PVC (polyvinylchlorid)  
Skupenství: tuhé  
Teplota vzplanutí: 25 °C  
Hustota: 1,25 kg . m<sup>-3</sup>  
Dolní mez výbušnosti: 1,0 obj. %  
Horní mez výbušnosti: 7,5 obj. %  
Teplota vznícení: 420 °C  
Vhodné hasivo: pěna, CO<sub>2</sub>, prášek, vodní mlha  
Označení nebezpečnosti: X<sub>n</sub>

Název látky: tkaniny (textilie)  
Skupenství: tuhé  
Teplota vznícení: > 290°C  
Vhodné hasivo: voda, pěna, CO<sub>2</sub>, vodní mlha (dle druhu textilie)  
Označení nebezpečnosti: X<sub>n</sub>

### **C. Stanovení podmínek požární bezpečnosti k zamezení vzniku a šíření požáru**

- Všechny prostory MKD musí být využívány pouze k těm účelům, ke kterým byly kolaudovány, a ke kterým jsou určeny.
- V celém prostoru MKD, vyjma míst k tomu určených a označených je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm.
- Instalace, opravy, a jiné manipulace (např. představení), při nichž se používá otevřeného ohně je nutno považovat za práce se zvýšeným požárním nebezpečím a lze je provádět jen za podmínek uvedených v písemném povolení, které vystavuje odborně způsobilá osoba (OZO), případně pověřený a proškolený zaměstnanec MKD.
- MKD je vybaven věcnými prostředky požární ochrany (přenosné hasicí přístroje a požární příslušenství) a požárně bezpečnostními zařízeními (EPS a zařízení pro zásobování požární vodou). Tyto musí být udržovány stále v provozuschopném stavu a kontrolovány v souladu s příslušnými právními předpisy.
- V prostorách MKD musí být rozmístěny požárně bezpečnostní značky dle platných předpisů.
- V prostorách MKD nesmí být skladovány žádné hořlavé kapaliny a hořlavé látky, které nemají souvislost s provozováním činnosti.
- Opravy, údržbu a revize věcných prostředků PO, požárně bezpečnostních zařízení, elektrických, plynových a zdvihacích zařízení musí provádět pouze firmy nebo osoby s odpovídající odbornou způsobilostí.
- V celém objektu MKD je třeba udržovat pořádek a volné únikové cesty a přístupy k hasebním prostředkům a hlavním uzávěrům všech médií.
- Elektrické a tepelné spotřebiče musí být umístěny jen na základě povolení statutárního zástupce MKD a nesmí být instalovány v blízkosti hořlavých látek, bezpečné vzdálenosti se stanovují dle podmínek výrobce zařízení, případně dle přílohy č.8 vyhl. č.23/2008 Sb.
- Pořadatel akcí v MKD je povinen zajistit, aby se při představeních či produkcích užívaly pouze spotřebiče či zařízení s platnou revizí (danou příslušnými ČSN nebo určenou výrobcem)
- V objektu MKD nesmí být v provozu žádné dodatečné náhradní zdroje tepla.

## **Mělnické kulturní centrum, o.p.s.**

U Sadů 323, 276 01 Mělník

IČO: 242 10 137

### **D. Vymezení oprávnění a povinností osob při zajišťování podmínek požární bezpečnosti**

- Na dodržování stanovených podmínek je povinen dbát každý zaměstnanec, uživatel i návštěvník MKD.
- Za opatření požární bezpečnosti MKD odpovídá statutární orgán (ředitelka MKC).
- Preventivní požární prohlídky pro činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím provádí preventista PO, případně OZO nejméně jedenkrát za 6 měsíců, u ostatních činností alespoň jedenkrát ročně.
- Na dodržování zásad požární bezpečnosti (a to i při představeních a zkouškách) dohlíží proškolení členové preventivní požární hlídky.

### **E. Stanovení podmínek pro bezpečný pobyt a pohyb osob, způsob zabezpečení volných únikových cest**

- Únikové cesty (dále jen ÚC) z prostorů MKD musí být neustále volné.
- U únikových východů při představeních a zkouškách musí být zajištěna možnost jejich nouzového otevření.
- Požární evakuační plán musí být umístěn na dobře viditelném a trvale přístupném místě v jednotlivých podlažích objektu
- Šířka únikové cesty musí odpovídat šířce dané vnitřní komunikace, nesmí být vědomě zužována zastavením materiálem, případně odloženými jinými věcmi.
- Únikové cesty musí být označeny příslušnými bezpečnostními tabulkami, v případě, že není na ÚC zajištěno náhradní osvětlení po dobu evakuace, musí být všechny požárně bezpečnostní tabulky ve fotoluminiscenčním provedení.
- Všichni zaměstnanci musí být seznámeni s rozmístěním věcných prostředků PO, s únikovými cestami a východy a s možnostmi a provedením případné evakuace.

### **F. Odpovědný zaměstnanec: .....**

#### **Příloha požárního řádu:**

- přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek a věcných prostředků požární ochrany
- pokyny pro činnost preventivní požární hlídky

JN JN JN