

# POŽÁRNÍ ŘÁD

## pro halu II. ledové plochy

Pořádání sportovních, kulturních, společenských a jiných akcí se shromážděním 250 a více osob v prostorech hlediště s místy k stání, výjimečně s obsazením i herní plochy do celkového obsazení haly 1 000 osob je činností se zvýšeným požárním nebezpečím podle § 4 odst. 2., zákona o PO. Jde o činnosti v objektu pro shromažďování většího počtu osob a objektu, u kterého nejsou běžné podmínky pro zásah.

### Nejvýše přípustné množství látek

Nejvýše přípustná množství hořlavých látek jsou daná hodnotou nahodilého požárního zatížení<sup>1)</sup> podle přílohy č. 2 vyhlášky 246/2001 Sb., o požární prevenci podle druhu prostoru a dále stanovena požárně bezpečnostním řešením objektu:

- hlediště..... $p_n \leq 15 \text{ kg/m}^2$
- hrací plocha..... $p_n \leq 10 \text{ kg/m}^2$
- vstupní prostory, ochozy a chodby ..... $p_n \leq 5 \text{ kg/m}^2$
- občerstvení..... $p_n \leq 20 \text{ kg/m}^2$
- strojovna VZDT a ÚT..... $p_n \leq 15 \text{ kg/m}^2$

V prostorech haly nelze zvyšovat požární zatížení nad stanovené hodnoty. Hala je dimenzována jako prostor bez požárního rizika. Hodnota  $p_n = 10 \text{ kg/m}^2$  odpovídá vybavení prostoru jednoduchým sedacím zařízením. Jiné využití prostorů zvyšující požární zatížení nad uvedené limitní hodnoty není přípustné. např. výstavy, prodej zboží. V případě společenských akcí je pro pódium (jeviště) nutné použít pouze nezbytně nutné množství hořlavých látek, zejména omezit dekorace z hořlavých hmot.

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

- v prostorech haly se nesmí ukládat hořlavé materiály, hořlavé kapaliny, plyny nebo nebezpečné látky (včetně tlakových lahví) nebo jiným způsobem překračovat nejvýše přípustné množství látek,
- v strojovnách VZDT a UT nelze ukládat materiál nesouvisející s provozem strojoven,
- v hale je zakázáno užívání otevřeného ohně, otevřených lokálních spotřebičů, pyrotechnických předmětů všech tříd, a jiných zápalných zdrojů,
- při akcích s obsazením hrací plochy jako hlediště je nutné zajistit zákaz kouření ve všech prostorech haly (kromě vyhrazených míst),
- je zakázáno provádět jakoukoliv dodatečnou povrchovou úpravu stavebních konstrukcí s hořlavých hmot v prostoru haly, dodatečná instalace dekorací v případně scénických výprav musí být v nehořlavé úpravě podle přílohy E ČSN 73 0831.
- prostory haly musí být trvale vybaveny funkčními přenosnými hasicími přístroji, umístění kterých musí být dobře přístupné a viditelné a dále požárně bezpečnostním značením,
- technické zařízení objektu (elektro, VZDT) musí být řádně udržováno a provozováno tak, aby se zamezilo nebezpečí úrazu a požáru; zařízení, které nevykazují běžné

<sup>1)</sup> Přepočítání množství hořlavých látek a požárního zatížení se provádí pro ekvivalent výhřevnosti dřeva podle ČSN 730802 a ČSN 730824

provozní parametry nebo je jinak poškozené je nutné bezodkladně vyřadit z provozu nebo provést nutná opatření k zajištění bezpečného provozu,

- je zakázáno používání lokálních tepelných spotřebičů k vaření, ohřevu vody a k vytápění (např. v prostorech šaten) bez vědomí vedení objektu a stanovení odpovědné osoby za provoz spotřebiče,
- práce s otevřeným plamenem, svařování nebo jiné činnosti s nebezpečím vzniku požáru, lze provádět pouze po předchozím schválení vedením víceúčelové haly a dodržení podmínek požární bezpečnosti podle vyhlášky MV č. 87/2000 Sb., (za splnění požárně bezpečnostních opatření odpovídá právní subjekt provádějící práce).

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

- pro bezpečný pobyt a pohyb osob v objektu jsou instalovány požárně bezpečnostní zařízení - domácí rozhlas, nouzové osvětlení), zařízení nesmí být vyřazena z provozu, pokud to bezpečnost osob přímo nevyžaduje,
- maximální obsazení hlediště je 400 osob, hrací plochy 600 (případě obsazení hlediště 200 osob je mezní obsazení na hrací ploše 800 osob), stanovené maximální obsazení objektu včetně personálu je 1 000 osob,
- sedadla na hrací ploše v počtu nad 500 musí být připevněná k podlaze, rozmístění sedadel v počtu nad 150 musí být individuálně posouzen podle ČSN 73 0831, minimálně však musí být dodrženy následující základní požadavky:
  - minimální volný průchod mezi dvěma za sebou následujícími řadami sedadel minimálně 550 mm,
  - minimální ulička mezi řadami sedadel minimálně 1 100 mm,
  - největší dovolený počet sedadel v jednotlivých řadách je 31,
  - z hrací plochy zajištěn východ (např. odstraněním mantinelů) minimálně dvěma směry (do 450 osob), třemi směry (nad 450 osob) o celkové šířce východů dané podílem „počet osob / 0,167“ v mm.
- provozovatel je povinen trvale udržovat volné únikové cesty z haly v požadované kvalitě a množství, zejména
  - na únikových cestách je nepřipustné umísťovat prodejní stánky, zařízení, materiál snižující průchozí šířku nebo vytvářející překážky,
  - dveře na únikové cestě nesmí být uzamčeny nebo opatřeny zámky nebo kováním, znemožňujícím snadné otevírání dveřního křídla ve směru úniku nebo zásahu požární jednotky,
- směr únikových cest a východy jsou stanoveny v požárně evakuačním plánu a viditelně vyznačeny bezpečnostními tabulkami podle ČSN ISO 3864,
- provozovatel zajišťuje průchodnost únikových cest až na volné prostranství podle požárně bezpečnostního řešení a to minimálně v době provozu prostor, pro které jsou únikové cesty určeny,
- dveře na únikových cestách musí být otevíratelné (neuzamčené) po celou dobu provozu podle obsazení následovně:
  - obsazení do 100 osob → jeden východ.
  - obsazení 100 až 450 osob → dva východy (např. východy 2 a 3) v protilehlých stranách haly o celkové šířce 2,8 m,
  - obsazení 450 až 600 osob → tři východy o celkové šířce 6,2 m, přičemž každý musí být šířce minimálně 1,1 m,



- při obsazení do 1000 osob → čtyři východy o celkové šířce 8,25 m (5 + 3 + 3 + 4 únikových pruhů, přičemž 1ú = 0,55 m),
- z občerstvení je jedna nechráněná úniková cesta do průchodu haly, v případě pořádání akcí s obsazením nad 800 osob je nutné zajistit východ v obvodové konstrukci,
- v případě vyhlášení evakuace objektu, všichni zaměstnanci a veřejnost se řídí evakuačním plánem, pokyny osoby řídící evakuaci, případně členy evakuačního týmu.

#### **Vymezení oprávnění a povinností osob**

- za dodržení počtu, šířek a kvality volných únikových cest odpovídá pořadatel akce, který stanoví limitní počet návštěvníků pro organizovanou akci a prokazatelně ověří dodržení podmínek požární bezpečnosti,
- pořadatel akce je povinen se seznámit s organizací požární ochrany v objektu, instalovanými požárně bezpečnostními zařízeními, umožnit provedení preventivní požární prohlídky odpovědnou osobou (pracovníkem MRFP, a.s.), odstranit zjištěné nedostatky,
- jakékoliv známky poškození, neoprávněné manipulace s protipožárními zařízeními nebo v blízkém okolí je povinen provozovatel neodkladně hlásit technickému oddělení správy objektu,
- pořadatel, zaměstnanci, zaměstnanci servisních organizací jsou povinni dodržovat podmínky požární bezpečnosti stanovené v požárním řádu a obecně závazných předpisech požární ochrany, za dodržování podmínek stanovených v tomto požárním řádu a předpisů o požární ochraně odpovídá provozovatel, ve společných prostorech vlastníků objektu,
- požární řád musí být potvrzen osobou odpovědnou za plnění povinností na úseku požární ochrany a umístěn na viditelném místě přístupném pro všechny zaměstnance.

#### **Za dodržování požadavků plynoucích z tohoto požárního řádu a předpisů o požární ochraně v hale II. ledové plochy odpovídá:**

Jméno odpovědného zaměstnance:

Ing. Macháně Jiří – vedoucí arény

Datum a podpis 02. 09. 2010

.....  


Zpracoval dne 19.8.2010  
Ing. Ján Babej, PYROS spol. s r.o.  
OZO čk.: Š-17/96

Schválil: - 4 -10- 2010  
V Pardubicích dne .....

.....  
Ing. Aleš Kopecký  
ředitel MRFP a.s.  


Tento požární řád nahrazuje původní požární řád z 22.4. 2002 a nabývá účinnosti dnem sválení.

Nedílnou součástí požárního řádu tvoří:

- 1) Pokyny pro činnost preventivní požární hlídky z 25.11.2001
- 2) Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních značek, věcných prostředků PO a požárně bezpečnostních zařízení (revize 19.8.2010)