

POŽÁRNÍ ŘÁD

Mateřská škola JUTA, Dvůr Králové nad Labem

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

Objekt č.p. 717 slouží především jako mateřská škola (dále jen MŠ) se zázemím (kuchyně, jídelna, třídy, šatny, sociální zařízení pro obě třídy, šatna pro zaměstnance, sociální zařízení pro zaměstnance) a technickými prostory (kotelna, prádelna, skladové sklepní prostory).

Objekt je třípodlažní (2 nadzemní a 1 podzemní užitné podlaží) s požární výškou 3,80-4m.

1.NP slouží jako MŠ, 2.NP slouží pro bydlení, přičemž jsou zde umístěny 4 samostatné bytové jednotky. V 1.PP je umístěno technické zázemí (kotelna na plyn, prádelna) a skladové prostory.

Předmět činností a využití objektu je dán organizačním řádem.

V souvislosti se zákonem 133/1985 Sb., §4 Členění provozovaných činností podle požárního nebezpečí, odst. 2) písm. h) je mateřská škola zařazena do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím.

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

V prostorách objektu se nachází standardní pevný hořlavý materiál odpovídající provozovaným činnostem a to převážně ve formě bytového a kancelářského vybavení a v části ve formě zařízení kuchyně. V kuchyni se užívají plynové spotřebiče a také vytápění budovy je zajišťováno plynovými kotly.

Charakteristickými látkami tak jsou především dřevo, dřevotřínska, podlahovina – PVC, textil, papír, jedlé tuky, oleje a zemní plyn.

Požárně technické charakteristiky uvedených převažujících látek v objektu jsou uvedeny a archivovány v příloze.

3. Nejvýše přípustné množství látek uvedených v písm. b), které se mohou vyskytovat v místě provozované činnosti:

Sklepy a zázemí v 1NP (Dle ČSN 730833 čl.4.1.4. – u komor a jiných prostorů učených pro skladování různých potřeb pro domácnost, pokud jsou samostanýmpožárním úsekem, leze bez dalších průzkumů předpokládat výpočtové požární zatížení $pv = 45 \text{ kg/m}^2$ při součiniteli $c = 1,0$)

Třída mateřské školy (ČSN 730835 čl.12.1.) Pro stanovení SPB požární odolnosti konstrukcí je použito taxativního požárního zatížení dle ČSN 730835 pro jesle dle. Čl 12.2.1 (pro stanovení stupně požární bezpečnosti lze bez dalšího průkazu použít hodnoty $pv = 35 \text{ kg/m}^2$ a součinitel $a = 1,0$)

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

Všechny osoby vyskytující se v areálu MŠ jsou v rozsahu svých oprávnění a povinností povinni dodržovat následující pokyny :

- dodržovat provozní řád objektu
- zákaz použití otevřeného ohně ; jeho případné použití podléhá zvláštnímu režimu,
- zákaz kouření ve všech prostorách areálu MŠ,
- ve všech prostorách je nutno zajistit řádný dozor nad dětmi a osobami, které nejsou schopny posoudit následky svého jednání,
- zákaz používání jakýchkoli spotřebičů a technických zařízení bez vědomí odpovědného vedoucího zaměstnance ; používat pouze schválená a řádně zrevidovaná technická zařízení a spotřebiče,
- provádět pravidelné revize a technické kontroly všech technických zařízení a spotřebičů v objektu i vně objektu v areálu MŠ,
- dodržovat volné únikové, přístupové a manipulační prostory a cesty,
- dodržovat volné přístupy k hasicím prostředkům, rozváděčům a hlavním uzávěrům energií, které musí být řádně označeny.

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

Uvedenou oblast řeší "Požární poplachová směrnice " ze dne 5.1.2016 a „Vnitřní organizační řád“ ze dne 1.9.2016.

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

Uvedenou oblast řeší "Požární poplachová směrnice " a „Požární evakuační plán“ ze dne 5.1.2016.

7. Jméno a příjmení za provoz odpovědného vedoucího zaměstnance

Mgr. Dita Pacáková – ředitelka MŠ

Požární hlídka: velitel – Mgr. Dita Pacáková, ředitelka; členové – Alena Baťová, školnice, Holubová Martina - učitelka

Přílohy:

1. Přehled o umístění výstražných a bezpečnostních tabulek je součástí dokumentace požární ochrany.
2. Přehled o umístění přenosných hasicích přístrojů a nástěnných hydrantů NH je součástí dokumentace požární ochrany.
3. Požárně technické charakteristiky převažujících hořlavých látek v objektu jsou součástí dokumentace požární ochrany.
4. Seznam členů požárních hlídek

Ve Dvoře Králové n.L. dne : 1.9.2022

Mgr. Dita Pacáková
ředitelka