

**Tělocvičná jednota Sokol  
Mohelno, Mohelno 284  
675 75 Mohelno  
IČ: 100 89 632**

## **Začlenění do požárního nebezpečí**

Určení podmínek požární bezpečnosti, Tělocvičná jednota Sokol Mohelno, Mohelno 284, 675 75 Mohelno, IČ: 100 89 632

Na základě zákona 133/1985Sb., v platném znění § 4 a vyhlášky 246/2001Sb. v platném znění, nenaplnuje zařízení žádný z bodů zákona a vyhlášky.

### **Z těchto důvodů není nutné zpracovávat posouzení požárního nebezpečí.**

#### I. Identifikační údaje

##### OBJEKT

Tělocvičná jednota Sokol Mohelno,  
Mohelno 284,  
675 75 Mohelno,  
IČ: 100 89 632

##### MÍSTO OBJEKTU

Mohelno 284,

##### VLASTNÍK

Tělocvičná jednota Sokol Mohelno,

##### PROVOZOVATEL

Tělocvičná jednota Sokol Mohelno,  
Mohelno 284,  
675 75 Mohelno,  
IČ: 100 89 632

#### I. Všeobecně

Základní informace – rok dokončení přestavby na sokolovnu 1926, dříve byla budova součástí panského statku, kdy sloužila pravděpodobně jako stáje, stavba přisálí 1966 dle zápisů z výborových schůzí. Další podklady se nepodařilo dohledat jak v samotné budově, tak ani na obecním úřadě.

Prostor Sokolovny se nachází v zastavěném území obce, na okolních pozemcích jsou rodinné domy a stodoly, p. č. 49/11. Zastavěná plocha 619m<sup>2</sup>.

Účel užívání stavby – stavba je využívána především na společenské a kulturní akce (hody, pout', ples, narozeniny aj.). Také pro sportovní účely (ping pong, badminton, volejbal, florbal). Výpočtová obsazenost dle ČN **Viz. příloha**. Podmínky účasti na takovýchto akcích bude řešeno místenkovým systémem. Na pozemku TJ Sokol Mohelno před objektem sokolovny se nachází hřiště na volejbal, jeden koš na basketbal. Dále se před objektem nachází travnatá plocha.

Dříve sloužila sokolovna i ke cvičení základní školy, jako kino, kulturní akce, divadlo.

V I. NP se nachází přisálí, předsálí, sál, jeviště. I. PP sklady a kotelna.

Přístup k sokolovně je veden po místní komunikaci s dobrou dostupností

## **Objekt tvoří 1 požární úsek.**

Požární ochrana je zabezpečována Územním odborem HZS Třebíč útvarem Náměšť nad Oslavou.

Ten zajišťuje represivní část požární ochrany

Preventivní požární ochrana je zajišťována smluvně OZO na úseku PO. OZO provádí pravidelné preventivní kontroly vyplývající ze zákona o PO a jejich výsledky zapisuje do požární knihy.

Poplachové směrnice PO jsou vypracovány a umístěny ve všech prostorách, kde se zdržují účastníci akcí.

Evakuační plány jsou vypracovány a odpovídají současnému stavu.

Zaměstnanci nejsou.

Statutární zástupce je školen od OZO na úseku PO.

Nácvik evakuace se **neprovádí**.

Požární ochrana je řízena Směrnicemi o zajištění požární ochrany (Organizační směrnice)

Objekt je užíván jako tělocvična a kulturní sál, na co byl také projektován.

Zhodnocení možnosti vzniku a šíření požáru:

a) Vlastnosti a výskyt látek a jejich požárně technické charakteristiky. V objektu se vyskytují běžné zařizovací předměty:

dřevo, papír, nábytek, zemní plyn. Požárně technické charakteristiky používaných a skladovaných látek jsou uvedeny v příloze.

b) Oxidační prostředek

V daném případě je jediný možný oxidační prostředek vzdušný kyslík.

c) Zápalné zdroje

Za běžného provozu jsou zejména stálé zdroje zapálení:

Stálým zdrojem zapálení je nepozornost obsluhy el. zařízení, kdy může dojít k jeho vznícení a následnému rozšíření požáru. Dalším nebezpečím vzniku požáru je používání světelných efektů a otevřeného ohně při divadelních představeních.

Při náhlých a poruchových stavech může vzniknout el. zkrat. Přechodné zdroje iniciace se mohou vyskytnout při opravách, zejména od svařování, řezání, broušení, pájení, případně náhřevu kovových součástí.

Dalšími možnými příčinami vzniku požáru mohou být - výboje atmosférické elektřiny, úmyslné zapálení, nepozornost nebo nedodržení technologie.

d) Přenos tepla

Přenos tepla vně prostoru je možný okny. Vzhledem k odstupným vzdálenostem nehrozí přenos požáru na protilehlý objekt. Přenos tepla uvnitř objektu je možný sdílením tepla a to zejména prouděním a sáláním.

e) Charakter stavby

Jedná se o stavbu s I. NP a I. PP. zdivo smíšené – cihla plná pálená a kámen, strop v sále dřevěný trámový, v přední části je strop klenutý (cihelná klenba s nosníky á 1m), převážně zakrytý podhledy.

Střecha je šikmá, nad přísálím plochá.

## **Objekt tvoří 1 požární úsek.**

Zhodnocení evakuace osob a majetku

a) Posouzení potřeby evakuace

V objektu je provoz podle rozvrhu hodin a podle jednotlivých smluv s pořadajícími organizacemi.

V případě požáru bude nutno zajistit evakuaci osob z celého objektu. Je třeba počítat s tím, že se mohou vyskytovat osoby pod vlivem alkoholu při kulturních akcích. Evakuace musí být řízená.

b) Vymezení únikových cest a jejich kapacity

Z místností vede nechráněná úniková cesta. Šířka ÚC je dostatečná. Nouzové osvětlení únikových cest je zajištěno.

c) Stanovení času zahájení evakuace a jejího průběhu:

Evakuace v případě vzniku požáru bude závislá na místě jeho vzniku, rozsahu a velikosti ohrožení. Avšak bez ohledu na místo vzniku bude nutno evakuovat celý objekt vzhledem k propojenosti a možnosti zakouření. Celkový počet dospělých osob se mění podle druhu akce.

Stanovení způsobu účinné likvidace požáru:

a) Stanovení počtu a druhu hasicích přístrojů

Vhodné typy hasicích přístrojů jsou instalovány na komunikačních cestách a v jednotlivých prostorách objektu. Hasicí přístroje jsou pravidelně 1x ročně revidovány externí firmou, mající příslušné oprávnění.

Požárními hydranty nejsou.

b) Technické zařízení a organizační opatření pro včasné zjištění a ohlášení požáru.

Elektrická požární signalizace není instalována.

V objektu se nenachází stacionární telefonní přístroje, možné ohlásit požár podle poplachových směrnic má každý organizátor pomocí vlastních mobilních telefonů.

## **Součástí je kotelna**

Všeobecně

Nízkotlaká plynová kotelna je umístěna v I. PP obsluhuje ji pouze pověřená osoba. Nízkotlaká plynová kotelna zajišťuje ohřev teplé užitkové vody a jako zdroj tepla pro celý objekt.

Zhodnocení možnosti vzniku a šíření požáru:

Nízkotlaká plynová kotelna je požárně nebezpečný v případě poruchových stavů nahromadění výbušné meze plynu a při neodborné manipulaci v kotelně. V případě poruchy, při její odstraňování a nedodržení daných požadavků na nízkotlaké plynové kotelny.

Oxidační prostředek

V daném případě je jediný možný oxidační prostředek vzdušný kyslík.

Zápalné zdroje

Za běžného provozu nejsou. Při náhlých a poruchových stavech může vzniknout el. zkrat. Přechodné zdroje iniciace se mohou vyskytnout při opravách, zejména od svařování, řezání, broušení, pájení, případně náhřevu kovových součástí.

Dalšími příčinami požáru mohou být výboje atmosférické elektřiny, úmyslné zapálení, nepozornost nebo nedodržení technologie a zejména kouření.

#### Přenos tepla

Přenos tepla vně prostoru kotelny je přes chodbu a schodiště. Přenos tepla uvnitř objektu je možný sdílením tepla a to všemi jeho formami.

#### Posouzení potřeby evakuace

V kotelně je provoz nepravidelný a v kotelně nepracuje více než 2 pracovníci. Únikové poměry jsou přehledné a snadné. V případě evakuace se nepředpokládají problémy.

Nízkotlaká kotelna není považována za požárně nebezpečnou.

Největší požární nebezpečí může vzniknout při nedodržení základních bezpečnostních předpisů.

Nebezpečí může také vzniknout při nenadálých poruchových stavech na el. instalaci, při nedodržení technologických postupů a při porušení předpisů o PO fyzickou osobou.

#### Posouzení potřeby evakuace

V kotelně je provoz nepravidelný a nepracuje tu více než 2 pracovníci. Únikové poměry jsou přehledné a snadné. V případě evakuace se nepředpokládají problémy.

Dokumentace požární ochrany, která bude vedena:

- Dokumentace o začlenění do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím
- Stanovení organizace zabezpečení požární ochrany (směrnice)
- Požární poplachové směrnice
- Požární evakuační plán
- Tematické a časové plány školení PO
- Požární kniha
- Doklady o revizích

## Prohlášení právnické osoby o určení podmínek požární bezpečnosti

**Tělocvičná jednota Sokol Mohelno,  
Mohelno 284,  
675 75 Mohelno,  
IČ: 100 89 632**

Na základě zákona 133/1985Sb., v platném znění § 4 a vyhlášky 246/2001Sb. v platném znění, nenaplnuje zařízení žádný z bodů zákona a vyhlášky.

**Z těchto důvodů je přepracováno posouzení požárního nebezpečí. Na základě zjištěných skutečností začleňují:**

**Tělocvičná jednota Sokol Mohelno,  
Mohelno 284,  
675 75 Mohelno,  
IČ: 100 89 632**

### **do kategorie činností bez zvýšeného požárního nebezpečí**

Zpracovaná dokumentace musí být udržována v aktuálním stavu. Pokud nastanou změny, je potřeba zajistit její aktualizaci.

Toto začlenění nabývá účinnosti dnem podpisu právnické osoby nebo jejího statutárního zástupce.

V Mohelně dne .....

Schválil: .....

Starosta

### **Určení míst s požárním nebezpečím**

<b>Třídy a prostory</b>	<b>Začlenění</b>	
Celé zařízení	§ 4 odstavce a)	bez zvýšeného nebezpečí.

Schválil: .....

starosta

## **Příloha výpočtové části obsazenosti osob.**

Užitná plocha prostorů sokolovny 619,5m<sup>2</sup>, dle normy se počítá na 4m<sup>2</sup> 1 osoba.

Celkem zaokrouhleno na 155 osob.

Při akcích je možné navýšit počet osob o 20%, může se tedy účastnit akce cca 186 osob.

Ve vnitřních směrnicích a organizaci požární ochrany, bude požadováno dodržení maximálního obsazení při akci. Toto bude zajištěno místenkami.

Každá pořádající organizace bude s tímto požadavkem seznámena a podepíše smlouvu, o zajištění PO při akci.

V případě předpokladu, že se bude konat nárazově akce s vyšším počtem účastníků, musí organizátor zajistit, aby na akci byla zřízena a proškolená požární hlídka dle zákona a vyhlášky o PO.

Bude zpracována dokumentace k zajištění PO při konkrétní akci, kterou zajistí pořadatel.