**DOTAZNÍK PRO ZJIŠTĚNÍ RIZIKA POŠKOZENÍ MUZEA POŽÁREM**

**PŘÍLOHA B**

**Název a adresa muzea:**

**Adresa hodnocené budovy:**

**Jméno kontaktní osoby nebo osoby, která dotazník vyplňovala:**

**Všeobecné informace o budově:**

* Přibližné stáří budovy:
* • Počet pater nad zemí:
* • Je muzeum jedinou institucí v budově?
* • Byla budova stavěna pro muzejní účely?
* • Je muzeum vlastníkem budovy?
* Kolik sbírkových předmětů je uloženo v budově?

***........................................................................................................................................***

***........................................................................................................................................***

• Stručný charakter sbírkových předmětů

(typy předmětů nebo a jejich materiál, přibližné procentuální zastoupení) :

***........................................................................................................................................***

***........................................................................................................................................***

***........................................................................................................................................***

• Nacházejí se v budově sbírkové předměty, movité památky, archiválie

příp. předměty kulturní hodnoty, jejich historická nebo umělecká hodnota

je nenahraditelná:

***.........................................................................................................................................***

***.........................................................................................................................................***

***.........................................................................................................................................***

**ČÁST A. HODNOCENÍ POŽÁRNÍHO NEBEZPEČÍ**

**1. Převažující stavební materiál budovy** [..................]

Při použití několika materiálů se uvažuje nejvyšší počet bodů.

• Beton, kámen (2) [ ]

• Cihla (4) []

• Kov a kovová konstrukce (5) [ ]

• Kombinace skla a kovu (6) [ ]

• Dřevo (7) [ ]

• Jiné (např. plasty) 8 [ ]

**2. Krytina střechy** [..................]

Při použití několika materiálů se uvažuje nejvyšší počet bodů.

• Pálená či betonová taška, břidlice (2) [ ]

• Plech, případně jiný souvislý materiál (desky litého betonu, který

neumožňuje hasičům vstup do půdních prostor a jejich účinné hašení (6) [ ]

• Asfaltové šindele, lepenka s vrstvou kačírku (s vrstvou malých oblázků) (3) [ ]

• Dřevěný šindel (4) [ ]

• Asfaltové šindele, lepenka bez vrstvy kačírku (bez vrstvy malých oblázků) (5) [ ]

• Došky (6) [ ]

**3. Konstrukce střechy** [..................]

Při použití několika materiálů se uvažuje nejvyšší počet bodů.

• Krovy dřevěné nechráněné protipožárním nátěrem (6) [ ]

• Krovy dřevěné chráněné protipožárním nátěrem (3) [ ]

• Krovy ocelové (3) [ ]

• Krovy betonové (2) [ ]

**4. Provedení stěn chodeb/ únikových cest** [..................]

Do součtu bodů se zahrnují všechny nalezené položky

• Holé stěny, vápenné omítky (0) [ ]

• Stěny s vápennou omítku s malým množství plakátů,

obrazů nebo gobelínů (1) [ ]

• Plakáty, vývěsky, postery (2) [ ]

• Dřevěné panely (4) [ ]

• Textilní tapeta, závěs, gobelíny (6) [ ]

**5. Struktura stavby a rozdělení na požární úseky** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Podlaží budovy (depozitáře) nejsou rozdělena na požární úseky (10) [ ]

• Neuzavřené světlíky, výtahové šachty, instalační šachty a kanály (4) [ ]

• Neuzavřené otvory a prostupy (kabelů, trubek atp.) ve stěnách a stropech (4) [ ]

• Otevřená schodiště v celé výšce budovy (6) [ ]

• Poschodí nejsou požárně oddělena (6) [ ]

• Dveře nemají požární odolnost a odolnost proti průniku kouře (6) [ ]

**6. Vnitřní úprava stěn a stropu interiéru místností** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Nespalitelné povrchy (např. vápenná omítka) (0) [ ]

• Sádrokarton (2) [ ]

• Dřevo a dřevotříska (4) [ ]

• Plastový (např. polystyrenový) podhled (6) [ ]

• Textilní tapeta, závěs, gobelíny (6) [ ]

• Textilní závěsy (záclony) na oknech (6) [ ]

**7. Požární zatížení místností** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Malé množství nábytku / hořlavých předmětů (1) [ ]

• Kovový nábytek, regály apod. (1) [ ]

• Dřevěný nábytek, regály apod. (3) [ ]

• Větší množství polstrovaného nábytku (4) [ ]

• Velmi vysoké požární zatížení (polstrovaný nábytek, obrazy, knihy,

závěsy ve velkém množství) (6) [ ]

• Jsou skladovány hořlaviny I. třídy a tlakové láhve (1) [ ]

**8. Vnitřní členění prostor** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Malé místnosti do 20 m2 (1) [ ]

• Velké místnosti nad 20 m2 (2) [ ]

• Velké otevřené místnosti (4) [ ]

• Otevřené prostory (haly, sály, kaple atp.) procházející jedním

nebo několika poschodími (6) [ ]

**9. Výška stropů** [..................]

Uvažuje se položka s nejvyšším počtem bodů

• Nízké stropy (do 2 m) (1) [ ]

• Stropy od 2 – 3 m (2) [ ]

• Stropy od 3 – 4 m (4) [ ]

• Stropy nad 4 m) (6) [ ]

**10. Možné zdroje zapálení** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Otevřený oheň, pravidelně požívané krby (za každý krb 4 body) [ ]

• Otevřený plamen (svíce, petrolejové lampy, pochodně) (5) [ ]

• Rozšířené použití prodlužovacích kabelů, adaptérů apod. (6) [ ]

• Používání nebezpečných el. spotřebičů (přímotopy,

přenosná elektrická kamínka, kávovary, vařiče) (6) [ ]

• V budově není zakázané kouření (6) [ ]

• Restaurace, vaření a příprava jídel (10) [ ]

• Ubytovací prostory v budově (za každou ubytovací jednotku 5 bodů) [ ]

• V půdních prostorech jsou skladovány hořlavé předměty (8) [ ]

• Elektroinstalace starší 30 let, provedení v hliníku (10) [ ]

• Dodavatelsky prováděné práce, včetně restaurátorských prací

(svařování, broušení, odstraňování starých nátěrů apod.) (10) [ ]

• V budově muzea je restaurátorské a konzervátorské pracoviště,

chemická laboratoř, údržbářské dílna či jiné pracoviště, kde se pracuje

s vysokými teplotami (za prvé pracoviště 10 bodů a za každé další 4 body) [ ]

**11. Hrozba rozšíření požáru ze sousedství** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Předchozí požár či zahoření (2) [ ]

• V běžné městské zástavbě (2) [ ]

• V blízkosti průmyslové výroby, restaurace, zábavního podniku atp. (4) [ ]

• V neobydlené oblasti (6) [ ]

* Ohrožení lesním požárem, požárem trávy (6) [ ]

• Nebezpečí žhářství (6) [ ]

• Nevysvětlený požár v blízkosti (8) [ ]

**12. Materiály sbírkových předmětů** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Kovy, kámen, keramika (0) [ ]

• Papír (1) [ ]

• Dřevo (2) [ ]

• Textil, sláma (5) [ ]

• Plasty, filmy a nosiče (acetát celulosy, PET) (6) [ ]

• Nitrocelulóza (hlavičky panenek, filmy) (8) [ ]

• Biologické preparáty uložené v lihu (8) [ ]

**ČÁST A – SOUČET BODŮ: ..................**

**ČÁST B. OPATŘENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY**

**a. Systém detekce požáru a poplachu** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Není (0) [ ]

• Automatická detekce požáru v hlavních místnostech (uveďte typ tetekce) (3) [ ]

• Automatická detekce požáru ve všech místnostech (4) [ ]

• Automatická detekce požáru v celé budově, např. včetně půdních prostor (5) [ ]

• Trvalé připojení na požární jednotku (3) [ ]

• Elektrická zabezpečovací signalizace – detekce pohybu uvnitř budovy (3) [ ]

• Elektrická zabezpečovací signalizace – detekce pohybu v blízkosti budovy (3) [ ]

**b. Automatické stabilní hasicí systémy (SHZ)** [..................]

Při použití několika způsobů ochrany se uvažuje nejvyšší počet bodů

• Nejsou (0) [ ]

• Ochrana vybraných místností (4) [ ]

• Ochrana všech místností (6) [ ]

• Ochrana celé budovy (např.sprinklery, systém vodní mlhy,

dusíkový systém, CO2 systém, systém Inergen, systém s halonovou

alternativou – uveďte kterým) (10) [ ]

**c. Regulace odvodu kouře** [..................]

Při použití několika způsobů regulace se uvažuje nejvyšší počet bodů

• Není (0) [ ]

• Ruční (1) [ ]

• Automatická (2) [ ]

**d. Požární vybavenost** [..................]

• Přenosné hasicí přístroje (v předepsaném množství a hasicí schopností) (2) [ ]

• Vnitřní hydranty – navijáky hadic (3) [ ]

• Vnější požární vodovod (2) [ ]

**e. Technické prostředky pro požární jednotky** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Objekt dosažitelný pro požární jednotku během 10 min. po ohlášení požáru (3) [ ]

• Dobrý přístup k celé budově (2) [ ]

• Pevné a snadno dosažitelné stanoviště pro techniku požární jednotky (2) [ ]

• Výška budovy umožňuje její ochranu disponibilní technikou požární

jednotky (2) [ ]

• Budova je připojena na veřejnou vodovodní síť (3) [ ]

• Venkovní hydrant v blízkosti budovy (2) [ ]

• Požární nádrž (3) [ ]

**f. Dveře** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Masivní dřevěné dveře dobře těsnící, s kvalitními zárubněmi a kováním (2) [ ]

• Dveře s dvouhodinovou požární odolností (4) [ ]

• Požární dveře mezi místnostmi jsou trvale zavřené,

příp. se automaticky zavírají v případě požáru (3) [ ]

• Dveře na únikových cestách – zajištěné otevření při evakuaci (3) [ ]

**g. Únikové cesty (maximum 4)** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Obtížně průchodné pro překážky

(kopírky, tiskárny, balíky papíru, prodejní automaty atp. (0) [ ]

• Průchodné, ale dlouhé a složité (1) [ ]

• Průchodné a snadno přístupné (2) [ ]

• Únikové cesty vedou na bezpečné místo mimo budovu (2) [ ]

• Únikové cesty mají vyhovující značení (2) [ ]

• Únikové cesty mají vyhovující osvětlení (2) [ ]

• Únikové cesty jsou dostačující pro evakuaci předpokládaného

počtu osob personálu a návštěvníků (2) [ ]

**h. Ochrana proti blesku** [..................]

Při použití několika způsobů ochrany se uvažuje nejvyšší počet bodů

* Není (0) [ ]

• Existuje, ale potřebuje opravu (1) [ ]

• Je v dobrém stavu (2) [ ]

• Je budova vybavena ochranou proti napěťovým rázům

a atmosférickému přepětí (2) [ ]

**i. Péče o budovu** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• Bezpečné skladování hořlavých látek mimo budovu

(hořlavých kapalin, dřeva, plynů atp.) (2) [ ]

• Pravidelné odstraňování odpadu a jeho bezpečné skladování (2) [ ]

• Pravidelná revize elektrického vybavení (přístrojů) (2) [ ]

• Pravidelná revize elektrického vedení, zásuvek, vypínačů atp. (2) [ ]

• Je elektrický rozvod vybaven proudovým chráničem s reziduálním

proudem < 100 mA nebo chráničem vedení proti poškození obloukem

(Arc-fault circuit interrupter – AFCI) (3) [ ]

**j. Správa budovy** [..................]

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

• V budově je 24 hodinový dozor s požární signalizací ve vrátnici (4) [ ]

• Jmenovaná požární hlídka (1) [ ]

……………………………………………………….

* Probíhá pravidelné školení a výcvik personálu v požární prevenci (2) [ ]

• Je vytvořen speciální interní team pro řešení mimořádných situací,

vycvičený a vybavený i pro zásah při malém požáru (4) [ ]

• V budově je sledován a regulován počet návštěvníků a to nejen

v otevírací době, ale i při různých slavnostních příležitostech,

např. recepcích, vernisážích atp. (2) [ ]

• Organizace má zpracovaný aktuální plán evakuace sbírek (2) [ ]

**ČÁST B – Počet bodů:………….**

Celkové hodnocení:

* do 9 bodů nízké riziko požáru
* 10 – 39 běžné riziko požáru
* 39 a více bodů vysoké riziko požáru