

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.

- Krovky dřevěné nechráněné protipožárním nátěrem (6) []
- Krovky dřevěné chráněné protipožárním nátěrem (3) []
- Krovky ocelové (3) []
- Krovky betonové (2) []

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

Do součtu bodů se zahrnují všechny nalezené položky

- Holé stěny, vápenné omítky (0) []
- Stěny s vápennou omítkou s malým množstvím 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 místnosti	[.....]
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 m ² (1)	[]
• Velké místnosti nad 20 m ² (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, vaříče) (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 (svažování, 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 první 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 (uved'te typ detekce) (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 schopnosti) (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