|  |  |
| --- | --- |
| **Název a adresa objektu:** |  |
| **Adresa hodnocené budovy:** |  |
| **Typ památky:** |  |
| **Vlastník:** |  |
| **Jméno kontaktní osoby** nebo osoby, která poskytla podklady pro zpracování dotazníku**:** |  |
| **Profesní zaměření (funkce)** osoby, která poskytla podklady pro zpracování dotazníku**:**  |  |
| **Účastníci průzkumu za vlastníka/uživatele:** |  |
| **Účastníci průzkumu za HZS:** |  |
| **Další účastníci průzkumu:** |  |
| **Datum provedení průzkumu:** |  |

|  |
| --- |
| **Všeobecné informace o budově:** |
| Přibližné stáří budovy: |  |
| Počet pater nad zemí: |  |
| Je vlastník jediným správcem budovy? |  |
| Kolik předmětů kulturní povahy (mobiliární, sbírkové, knihovní fondy) je uloženo v budově? |  |
| Stručný charakter předmětů kulturní povahy (typy předmětů a jejich materiál – přibližné zastoupení v %):  |  |
| Přibližný počet návštěvníků (osoby/rok): |  |
| Počet místností: |  |
| Dodatečné informace (např. webové stránky): |  |

**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 účinné hašení požáru (6) [ ]

* Asfaltové šindele, lepenka s vrstvou kačírku (s vrstvou malých oblázků) (5) [ ]
* Dřevěný šindel (6) [ ]
* Asfaltové šindele, lepenka bez vrstvy kačírku (bez vrstvy malých

oblázků) (7) [ ]

* Došky (8) [ ]

**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 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, dřevěný mobiliář, koberce (4) [ ]

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

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

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

* Podlaží budovy, včetně půdních prostor, 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 podlah, stěn a stropu interiéru místností** **[ ]**

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

* Nespalitelné povrchy (např. vápenné omítky,

vápeno-silikátové desky) (0) [ ]

* Sádrokarton (2) [ ]
* Rákosový strop krytý omítkou (3) [ ]
* Dřevo a dřevotříska (4) [ ]
* Stropní podhledy z plastu (např. polystyrenu) (6) [ ]
* Textilní tapeta, závěsy, gobelíny, koberce (6) [ ]
* Textilní závěsy (záclony) na oknech (6) [ ]

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

Do součtu se zahrnuje položka s nejvyšším počtem bodů nalezená u nábytku (prvých 5 položek)

a nejvyšší položka týkající se hořlavin a tlakových lahví

* Malé množství nábytku / hořlavých předmětů (1) [ ]
* Kovový nábytek, regály apod. (1) [ ]
* Dřevěný nábytek, regály apod. (3) [ ]
* Větší množství polstrovaného nábytku (4) [ ]
* Velké množství hořlavého materiálu (polstrovaný nábytek, obrazy, knihy,

závěsy ve velkém množství) (6) [ ]

* Propanbutanové lahve (pro kuchyňský sporák, vytápění atp.) (6) [ ]
* Jsou skladovány hořlaviny I. třídy nebo tlakové láhve v samostatném

požárním úseku (4) [ ]

* Jsou skladovány hořlaviny I. třídy a tlakové láhve v prostoru, který není

prokazatelně samostatným požárním úsekem (10) [ ]

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

Uvažuje se položka s nevyšším počtem bodů

* Malé místnosti do 20 m2 (1) [ ]
* Místnosti od 20 m2 do 100 m2(2) [ ]
* Velké místnosti nad 100 m2 (4) [ ]
* 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 mezi 2-3 m (2) [ ]
* Stropy mezi 3-4 m (4) [ ]
* Stropy nad 4 m (6) [ ]

**10. Možné zdroje zapálení** **[ ]**

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

* Otevřený oheň, pravidelně používané krby (za každý krb 4 body) [ ]
* Otevřený plamen (svíce, petrolejové lampy, pochodně) (5) [ ]
* Rozšířené použití prodlužovacích kabelů, adaptérů apod. (6) [ ]
* Nevyhrazené prostory pro elektrické spotřebiče (přímotopy, přenosná elektrická

kamínka, vařiče, kávovary, automaty na výdej teplých nápojů) (6) [ ]

* Vyhrazené prostory, schválená „kuchyňka“ (kávovary a vařiče) (3) [ ]
* V budově není zakázané kouření (6) [ ]
* Restaurace, vaření a příprava jídel (10) [ ]
* Ubytovací prostory v budově (za každou ubytovací jednotku 5 bodů) [ ]
* Pracoviště jiných organizací (kanceláře, prodejny, sklady atp.)

(za každou jednotku 5 bodů) [ ]

* V půdních prostorách jsou skladovány hořlavé předměty (8) [ ]
* Elektroinstalace starší 30 let, provedení v hliníku (10) [ ]
* Dodavatelsky prováděné práce, včetně restaurátorských prací (především

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

* V objektu je restaurátorské a konzervátorské pracoviště,

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

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

* V objektu jsou pořádány kulturní akce většího rozsahu: demonstrace řemesel,

která pracují s ohněm (kovářství, odlévání kovů, vyfukování skla atp.),

použití pyrotechniky, demonstrace palných zbraní, noční prohlídky

s pochodněmi, poutě, divadelní představení, natáčení filmů atp. (10) [ ]

* Četnost úderu blesku a dosavadní vliv úderu blesku na poškození EPS (1 až 6) [ ]

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

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

* Předchozí požár či zahoření v objektu (1) [ ]
* 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 předmětů kulturní povahy** **[ ]**

Uvažuje se položka s nevyšším počtem bodů

* Kovy, kámen, keramika (0 [ ]
* Papír (1) [ ]
* Dřevo (2) [ ]
* Textil, sláma (5) [ ]
* Plasty, filmy a nosiče (pěnový PS, 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. Systémy detekce požáru, poplachu a evakuace** **[ ]**

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky. V případě EPS (položky 1-4) se uvažuje

pouze nejvyšší hodnota a stejně se uvažuje vyšší hodnota u položek 6 a 7

* Není (0) [ ]
* Automatická detekce požáru v hlavních místnostech (3) [ ]
* Automatická detekce požáru ve všech místnostech (4) [ ]
* Automatická detekce požáru v celé budově, včetně půdních prostor (5) [ ]
* Trvalé připojení EPS na PCO HZS (3) [ ]
* Automatická detekce požáru je plně funkční a není starší 10 let (5) [ ]
* Automatická detekce požáru vykazuje závady nebo je starší 10 let,

ale přesto je funkční (2) [ ]

* Objekt je vybaven klíčovým trezorem požární ochrany (3) [ ]
* Objekt je vybaven poplašným systémem (5) [ ]
* Objekt je vybaven evakuačním systémem (5) [ ]
* Jsou zodpovědní pracovníci informování o požární situaci v objektu

pomocí GSM komunikátoru a SMS zprávy? (3) [ ]

* Elektrická zabezpečovací signalizace (PZTS)

detekce pohybu uvnitř budovy (3) [ ]

* Elektrická zabezpečovací signalizace (PZTS, CCTV)

detekce pohybu v blízkosti budovy (3) [ ]

* Elektrická zabezpečovací signalizace (PZTS, CCTV)

24 hodinová 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 (10) [ ]

**c. Regulace odvodu kouře** **[ ]**

Při použití několika způsobů regulace se uvažuje nejvyšší počet bodů

* Není (0) [ ]
* Ruční (1) [ ]
* Automatická (2) [ ]

**d. Požární vybavenost** **[ ]**

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky. U přenosných hasicích

přístrojů pouze vyšší hodnota.

* Přenosné hasicí přístroje (v předepsaném množství a hasicí schopností) (4) [ ]
* Přenosné hasicí přístroje umístěné ve skrytých

prostorách (např. ve skříních) (1) [ ]

* Vnitřní požární vodovod vybavený nástěnnými hydranty (3) [ ]
* Použitelné a dle tlakové zkoušky vyhovující nezavodněné

požární potrubí (suchovod) (10) [ ]

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

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

* Pravděpodobná doba od ohlášení požáru do zahájení zásahu první

požární jednotky menší než 15 minut – časové pásmo H2

dle ČSN 73 0802 (10) [ ]

* 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) [ ]
* Zdroj požární vody: požární nádrž, řeka, rybník, koupaliště, bazén atp.

ve vzdálenosti menší než 200 m (3) [ ]

* Bylo v posledních pěti letech uskutečněno úspěšné prověřovací

cvičení hasičské jednotky na objektu? (10) [ ]

**f. Dveře** **[ ]**

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

* Masivní dřevěné dveře dobře těsnící, s kvalitními zárubněmi

a kováním (2) [ ]

* Dveře s 60 minutovou a vyšší požární odolností (4) [ ]
* Požární dveře mezi místnostmi jsou trvale zavřené, příp.

se automaticky zavírající v případě požáru (3) [ ]

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

**g. Únikové cesty** **[ ]**

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** **[ ]**

Do součtu se zahrnují všechny nalezené položky

* Není (0) [ ]
* Existuje, ale potřebuje opravu (3) [ ]
* Je v dobrém stavu (6) [ ]
* 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 (hořlavých kapalin, dřeva,

plynů, atd.) mimo budovu (2) [ ]

* Pravidelné odstraňování odpadu a jeho bezpečné skladování (2) [ ]
* Pravidelná revize elektrického vybavení (přístrojů) se zjištěním,

že zmíněné objekty jsou bez závad (2) [ ]

* Pravidelná revize elektrického vedení, zásuvek, vypínačů atp.

se zjištěním, že zmíněné objekty jsou bez závad (2) [ ]

* Objekt není připojen na stabilní rozvod elektrického napětí (6) [ ]
* 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) [ ]
* Existuje preventivní požární hlídka (1) [ ]
* Probíhá pravidelné školení personálu v požární prevenci (2) [ ]
* Probíhá pravidelný cvičný požární poplach (2) [ ]
* Je vytvořen speciální interní tým 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 (5) [ ]

**ČÁST B – SOUČET BODŮ:**

## ROZDÍL POČTU BODŮ ČÁSTI A a ČÁSTI B:

## skóre rizika požáru:

**Celkové hodnocení:**

* do 29 bodů ……………............ nízké riziko požáru
* 30 – 79 bodů …………………... běžné riziko požáru
* 80 a více bodů …………......... vysoké riziko požáru

**Předběžné hodnocení**

Za pozitivní z hlediska požární ochrany je možno pokládat:

**Doporučení**