



Obec Kamenice

# ORGANIZAČNÍ SMĚRNICE č. 3/2023

## STANOVENÍ ORGANIZACE ZABEZPEČENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY

Rada obce Kamenice schválila na svém zasedání dne 7. 6. 2023 v souladu s platnými ustanoveními zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o PO), vyhlášky MV 246/2001 Sb. (dále jen vyhláška o PO) schvaluje a vydává pro řádné plnění stanovených úkolů tuto směrnici pro zabezpečení požární ochrany. Směrnice se vztahuje na všechny prostory objektů.

Touto směrnicí je stanoven rozsah hlavních úkolů a povinností v oblasti požární ochrany a odpovědnost za jejich plnění. Směrnice se vztahuje i na jiné mimořádné události vzniklé v objektu. V objektech provozovaných Obcí Kamenice se z hlediska platné legislativy v oblasti požární ochrany provozují činnosti bez „zvýšeného požárního nebezpečí“ a se „zvýšeným požárním nebezpečím“.

Za plnění povinností na úseku požární ochrany odpovídá statutární zástupce – starosta obce.

### ZÁKLADNÍ DOKUMENTY, POJMY a DEFINICE ve vztahu k PO

**Zákon o požární ochraně** – zákon ČNR č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů

**Vyhláška MV č. 246/2001 Sb.** - o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru

**Osoba odborně způsobilá** - osoba, která splňuje kvalifikační podmínky podle § 11 zákona o PO a vlastní platné „Osvědčení o odborné způsobilosti“

**Preventivní požární hlídka** – osoby trvale pověřené plněním preventivních úkolů a prováděním prvotního hasebního zásahu v případě vzniku požáru nebo osoby jednorázově pověřené požárním dohledem při plnění činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru.

**Preventista požární ochrany** - plní některé úkoly v oblasti PO ve smyslu platné legislativy PO.

**Dokumentace požární ochrany** – dokumentace vedená dle § 27 vyhlášky o PO.

**Činnost s vysokým nebo zvýšeným požárním nebezpečím:** činnost splňující kritéria zákona o PO

**Požár** - každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při



Obec Kamenice

kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

## ORGANIZAČNÍ STRUKTURA POŽÁRNÍ OCHRANY

1. Pro plnění úkolů požární ochrany zřizují:
  - a. odborně způsobilou osobu - dodavatelsky, pouze pro plnění úkolů spojené s potřebou odborné způsobilosti v PO
  - b. preventistu PO
2. **Odborně způsobilá osoba** - funkce odborně způsobilé osoby je zajišťována dodavatelsky. Kopie platného Osvědčení o odborné způsobilosti musí být předložena před započatím vykonávaných činností.
3. **Preventivní požární hlídka** - dohlíží na dodržování požární prevence a požárně bezpečnostních předpisů. V případě požáru provádí prvotní hasební zásah, po příjezdu jednotek PO postupují podle pokynů velitele zásahu – není v podmínkách Obce Kamenice zřízena.
4. **Preventista PO** – plní některé úkoly v oblasti požární ochrany.

## POVINNOSTI STAROSTY - STATUTÁRNÍHO ZÁSTUPCE

1. Na základě písemného upozornění odborně způsobilé osoby v PO vydává příkazy, zákazy a pokyny k zabezpečení požární ochrany.
2. Po požáru písemně bezodkladně oznamuje Hasičskému záchrannému sboru Středočeského kraje
3. Schvaluje dokumentaci PO
4. Na základě písemného upozornění odborně způsobilé osoby v PO plní další úkoly stanovené obecně závaznými právními předpisy

## POVINNOSTI REFERENTA ODBORU SPRÁVY MAJETKU

V objektech ve správě Obce Kamenice:

1. Zajišťuje, aby při prováděných činnostech byly dodržovány požárně bezpečnostní předpisy, je povinen kontrolovat dodržování požárně bezpečnostních předpisů a pořádku v objektu
2. Zúčastňuje se s odborně způsobilou osobou v PO (technikem PO) provedení preventivní prohlídky stavu PO v termínu max. 1 x za 6 měsíců v objektu Righofferovo náměstí 434, v ostatních objektech 1 x za rok
3. Zabezpečuje školení o požární ochraně zaměstnanců OÚ
4. Zabezpečuje uložení dokumentace PO
5. Zabezpečuje vyvěšení předepsané dokumentace PO
6. Zajišťuje ve spolupráci s odborně způsobilou osobou v PO potřeby požární ochrany při stavebních úpravách, změnách užívání, změnách a užívání nových technologií



## Obec Kamenice

7. Zajišťuje, aby používaná zařízení a spotřebiče odpovídaly požadavkům technických předpisů a norem
8. Na vyžádání poskytuje osobě odborně způsobilé potřebné informace a spolupracuje s dalšími pracovníky PO, zajišťuje zpřístupnění uvedených prostor pro provedení požární preventivní prohlídky.
9. Zajišťuje prostřednictvím oprávněných firem kontroly a revize hromosvodů, elektrického přenosného nářadí, elektrických spotřebičů, přenosných hasicích přístrojů, zařízení pro zásobování požární vodou a dalších technických zařízení dle platných předpisů a požadavků výrobců
10. U vyhrazených technických zařízení zajišťuje kontroly a revize používaných strojů, zařízení, zajišťuje jejich opravy a údržbu.
11. Bez odkladu oznamuje statutárnímu zástupci každý požár vzniklý v objektu ve správě Obce Kamenice
12. Zabezpečuje činnosti, u nichž hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru
13. Na základě písemného upozornění odborně způsobilé osoby v PO plní další úkoly, které vyplývají z obecně závazných předpisů o PO

### **POVINNOSTI KAŽDÉHO NÁJEMCE**

1. Zajišťuje, aby při prováděných činnostech byly dodržovány požárně bezpečnostní předpisy, je povinen kontrolovat dodržování požárně bezpečnostních předpisů v pronajatých prostorech
2. Zabezpečuje činnosti, u nichž hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru.
3. V případě zjištění závad z hlediska požární bezpečnosti v pronajatých prostorech zabezpečuje jejich odstranění nebo ihned informuje vedoucí odboru správy majetku, v případě, kdy hrozí nebezpečí vzniku požáru, zajistí odstavení zařízení z provozu.
4. Bez odkladu oznamuje vedoucí odboru správy majetku každý požár vzniklý v objektu.

### **POVINNOSTI ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY v PO (TECHNIKA PO)**

1. Zpracovává dokumentaci PO
2. Provádí školení o PO vedoucích zaměstnanců OÚ (na vyžádání provádí rovněž školení zaměstnanců o PO)
3. Provádí odbornou přípravu preventisty PO
4. V termínu 1 x za 6 měsíců, resp. 1 x za 12 měsíců provádí preventivní prohlídku stavu PO se zápisem výsledku a navrženými opatřeními do požární knihy

### **DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY POKYNY K ZABEZPEČENÍ POŽÁRNÍ OCHRANY**

1. Dokumentaci požární ochrany tvoří:
  - a) dokumentace o začlenění do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím a bez zvýšeného požárního nebezpečí
  - b) stanovení podmínek požární bezpečnosti
  - c) stanovení organizace zabezpečení požární ochrany
  - d) požární řád pro archivy
  - e) požární poplachové směrnice pro jednotlivé objekty



## Obec Kamenice

- f) tematický plán a časový rozvrh školení o PO
- g) dokumentace o provedeném školení zaměstnanců o PO
- h) tematický plán a časový rozvrh odborné přípravy preventisty PO
- i) dokumentace o provedené odborné přípravě preventisty PO
- j) požární kniha
- k) přehled o požární technice, věcných prostředcích požární ochrany, doklady o jejich kontrolách (přenosné hasicí přístroje, zařízení pro zásobování požární vodou, nouzové osvětlení, požární uzávěry)
- l) další dokumentace obsahující podmínky požární bezpečnosti, např. projektová dokumentace

### 2. Dokumentace požární ochrany je uložena:

- a) u referenta odboru správy majetku
- b) vyvěšena požární poplachová směrnice ve všech objektech
- c) požární řád pro archiv – na chodbě před archivem

**Aktualizace dokumentace požární ochrany je prováděna odborně způsobilou osobou 1 x za rok nebo při změnách, které mají vliv na obsah dokumentace nebo po požáru.**

### **POŽADAVKY NA ODBORNOU KVALIFIKACI OSOB**

1. Zaměstnanci pověřeni obsluhou, kontrolou, údržbou a opravami technických a technologických zařízení musí prokazatelně disponovat příslušnou odbornou způsobilostí a případně proškolením výrobce.
2. Kontroly věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení smí provádět pouze osoby s příslušným oprávněním, v souladu s termíny stanovenými obecně závaznými právními předpisy.

### **POŽADAVKY NA ÚDRŽBU A KONTROLY ZAŘÍZENÍ**

1. Údržba a kontrola technických a technologických zařízení se smí provádět pouze v souladu s technickými podmínkami výrobce.
2. Veškeré odborné práce na instalovaných technických a technologických zařízeních, případně jiné práce, které jsou prováděny dodavatelsky, musí být provedeny osobami s příslušnou odbornou způsobilostí (např. NV 194/2022 Sb. odborné způsobilosti v elektrotechnice, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky bezpečnosti práce při svařování a nahřívání živců, apod.).
3. Bez předchozího prokazatelného seznámení dodavatele s interními požárními a bezpečnostními předpisy a potřebných příprav nelze tyto práce zahájit.

### **URČENÍ SYSTÉMU PROVÁDĚNÍ PREVENTIVNÍCH POŽÁRNÍCH PROHLÍDEK**

1. Preventivní požární prohlídku všech prostor objektů ve správě Obce Kamenice, provádí odborně způsobilá osoba v PO (nebo technik PO), v termínu 1 x za 6 měsíců a 1 x za 12 měsíců se zápisem výsledku preventivní požární prohlídky do požární knihy.



Obec Kamenice

## **STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA CVIČNÝ POŽÁRNÍ POPLACH**

1. Pro objekty nejsou stanoveny požadavky na četnost a způsob provedení cvičného požárního poplachu.

## **ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY V MIMOPRACOVNÍ DOBĚ**

1. Všichni zaměstnanci a nájemci před ukončením pracovní doby nebo činnosti kontrolují pracoviště a pronajaté prostory, zda jsou v požárně bezpečném stavu. V případě zjištěných závad v oblasti požární ochrany oznámí neodkladně zjištěné závady svému nadřízenému nebo vedoucí odboru správy majetku.
2. V případě zjištění mimořádného stavu zajistí ověření skutečného stavu, v případě požáru nebo jiné mimořádné situace postupují v souladu s Požární poplachovou směrnicí.

## **URČENÍ OHLAŠOVNY POŽÁRU**

1. Místa, kde se hlásí požár, jsou specifikována v Požárním řádu obce. Všechny osoby pro přivolání pomoci využijí telefonické přivolání pomoci na ohlašovnu požáru (tel. 112, 150).

## **DOKLADY O DODAVATELSKÉM ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY**

1. Osoby provádějící kontrolu, údržbu a opravy věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení musí doložit před započatím práce příslušné oprávnění k výkonu činnosti.
2. Odborně způsobilá osoba (resp. technik PO) ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů musí doložit před započatím činnosti kopii oprávnění.

## **VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ**

1. S touto směrnicí musí být prokazatelně seznámeni všichni zaměstnanci v rámci školení o PO a všichni zástupci nájemců.

## **ÚČINNOST**

1. Tato směrnice nabývá účinnosti dne 7.6.2023 a ruší Organizační směrnici - aktualizace č. 4 z 6. 10. 2015.

v.r.

Ing. Petr Valášek  
místostarosta

v.r.

Ing. Pavel Čermák  
starosta



Obec Kamenice

Příloha č. 1: Stanovení podmínek požární bezpečnosti

## STANOVENÍ PODMÍNEK POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

### a) Vyskytující se možné zdroje zapálení

Při činnostech vykonávaných v objektech jsou možné následující možnosti a zdroje zapálení:

- neodborná manipulace s technologickým zařízením
- nedbalost a kouření (především u návštěvníků úřadu nelze vyloučit)
- závada na elektrické instalaci, přechodový odpor, (elektrické zařízení objektu je revidováno, nelze však vyloučit tento zdroj)
- atmosférická elektřina, výboj blesku, statická elektřina, nelze vyloučit
- přenos požáru z vedlejšího objektu
- úmyslné zapálení, nelze zcela eliminovat.
- svařování tato činnost se v objektu provádí mimořádně dodavatelsky, pro zajištění požární bezpečnosti je třeba dodržet ustanovení vyhl. 87/2000 Sb. (vystavení příkazu ke svařování a stanovení konkrétních podmínek požární bezpečnosti, včetně stanovení podmínek požární bezpečnosti)
- samovznícení, nepravděpodobné – nelze vyloučit
- únik plynu z plynovodního potrubí a náhodně vzniklých netěsností
- sálání a přenos tepla na hořlavé látky, především v technologických prostorech, v případě ponechání hořlavých látek v jejich blízkosti

### b) požárně technické charakteristiky vyskytujících se látek

**Papír:** pevná hořlavá látka, převážně z celulózy, výhřevnost: 17 MJ/kg, teplota vznícení 427 °C, s ohledem na možnost samovznícení při skladování ve vrstvách musí být papír chráněn před zdroji tepla vyššími než 100 °C, hasivo: voda, těžká, střední a lehká pěna

**Zemní plyn:** obsahuje asi 98 % metanu, maximálně 1% etanu, maximálně 0,5% butanu a jiných uhlovodíků, není jedovatý, ale je dusivý, použití v kotelně, teplota vznícení 595°C, vztaženo na CH<sub>4</sub> 537°C, teplotní třída: T1, konc. meze výbušnosti: 4,3 - 15,0 % v objemu vzduchu, skupina výbušnosti: I, mezní experimentální bezpečná spára: 1,15 mm, výhřevnost: 36 MJ/ m<sup>3</sup>, (proměnná s kvalitou plynu, relativní hustota: (vzduch =1) : 0,82 kg/m<sup>3</sup>, vhodné hasivo: prášek, CO<sub>2</sub>, modifikace vody, maximální výbuchový tlak: 0,706 MPa, maximální rychlost nárůstu tlaku: 14 - 17 MPa/s, nebezpečné chemické reakce: nejsou, toxicita zplodin hoření: za normálních okolností netoxické

**Nábytek:** hlavní částí je aglomerované dřevo (dřevotřískové, dřevovláknité nebo dřevopilinové desky), spojované syntetickými nebo minerálními pojivy, povrchová úprava dýhou. Základní složkou dřeva je celuloza, výhřevnost: 17.000 - 21.000 kJ.kg<sup>-1</sup>, teplota vznícení: 310 - 340 °C, objemová hmotnost 300 - 1.200 kg.m<sup>-3</sup>, hmotnost odhořelé látky 0,40



## Obec Kamenice

-  $0,50 \text{ kg.m}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$ , při hoření vzniká oxid uhličitý, eventuálně podle kyslíkové bilance oxid uhelnatý, lineární rychlost šíření požáru: cca  $0,6 \text{ m. min}^{-1}$ , hasivo: voda (pro lepší účinnost se smáčedlem), lehká a střední pěna

**Čalounění:** polyuretanová pěna při hoření odkapává, vytváří se hustý kouř a saze, oxid uhličitý, uhelnatý a oxid dusíku. Plastická deformace nastává při teplotě větší jak  $80 \text{ }^\circ\text{C}$ , výhřevnost:  $29\,500 \text{ kJ}$ , teplota vznícení:  $480 \text{ }^\circ\text{C}$ , objemová hmotnost:  $60 \text{ kg.m}^{-3}$ , hmotnost odhořelé látky:  $1,90 \text{ kg.m}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$ , vhodné hasivo: modifikace vody

**Koberce:** kombinace přírodních látek (len, vlna, ...) a umělých (polyamid, polyester, nitroceluloza, ...), např. polyesterová vlákna. roztavený materiál hoří intenzivně, vzniká CO, CO<sub>2</sub>, oxid dusíku, amoniak, výhřevnost:  $22\,600 \text{ kJ}$ , teplota vznícení:  $440 \text{ }^\circ\text{C}$ , objemová hmotnost v rolích:  $1380 \text{ kg.m}^{-3}$ , hmotnost odhořelé látky:  $1,1 \text{ kg.m}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$ , vhodné hasivo: modifikace vody

**Kabelové izolanty:** kabelový polyetylen, při hoření odkapává, teplota vznícení:  $417 \text{ }^\circ\text{C}$ , vytváří hustý kouř, vznikají oxidy uhlíku, dusíku, amoniak, dusík, lineární rychlost šíření požáru je cca  $0,5 \text{ m.min}^{-1}$

### c) Základní charakteristiky požární bezpečnosti staveb a technologií

Righofferovo nám 434, Kamenice

Jedná se o víceúčelový objekt o 2 nadzemních podlažích, podzemní podlaží není zřízeno. Nosné konstrukce jsou nehořlavé, jedná se o železobetonový skelet s vyzdívkami. Na střeše umístěna fotovoltaická elektrárna.

Požární nebezpečí vyplývá zejména z charakteru objektu, k nebezpečí vzniku požáru může dojít při použití otevřeného plamene – nedostatečných opatřeních, nedbalosti při kouření mimo vymezené prostory, zkratem na elektroinstalaci a jiným nedbalostním jednáním.

V objektu se nachází typické prostory pro multifunkční objekt:

- administrativní prostory
- zdravotnické zařízení
- prostory jednotlivých nájemců
- společné prostory
- technické zázemí

Obsazení objektu osobami je značně proměnlivé, řádově se v objektu zpravidla zdržuje několik desítek osob, ale může se jednat i o několik stovek osob. Pro únik osob je možné využít nechráněné únikové cesty. V objektu se z hlediska platné legislativy v oblasti požární ochrany provozují činnosti se „zvýšeným požárním nebezpečím“ i „bez zvýšeného požárního nebezpečí“.

Bytový dům Těptín 855

Jedná se o objekt o 2 nadzemních podlažích, sloužící pro bydlení. Nosné konstrukce jsou smíšené.



## Obec Kamenice

Pro únik osob je možné využít nechráněné únikové cesty. V objektu se z hlediska platné legislativy v oblasti požární ochrany provozují činnosti „bez zvýšeného požárního nebezpečí“.

### Hasičská zbrojnice Těptín 856

Jedná se o objekt o 2 nadzemních podlažích, sloužící jako požární zbrojnice. Nosné konstrukce jsou smíšené.

Pro únik osob je možné využít nechráněné únikové cesty. V objektu se z hlediska platné legislativy v oblasti požární ochrany provozují činnosti „bez zvýšeného požárního nebezpečí“.

### Klubovna Struhařov 1637

Jedná se o objekt o 1 nadzemním podlaží. Pro únik osob je možné využít nechráněné únikové cesty.

### Klubovna Všedobrovice

Jedná se o objekt o 1 nadzemním podlaží s jedinou nechráněnou únikovou cestou.

### Sportovní kabiny

Jedná se o objekt o 1 nadzemním podlaží. Pro únik osob je možné využít nechráněné únikové cesty.

### Byty v objektu základní školy

Část objektu základní školy v 1. podzemním podlaží se samostatným vstupem.

### Cukrárna Ringhofferovo nám. 549

Jedná se o obchodní prostor o 1 nadzemním podlaží s jedinou nechráněnou únikovou cestou.

V objektech se z hlediska platné legislativy v oblasti požární ochrany provozují činnosti „bez zvýšeného požárního nebezpečí“.

## **Na základě uvedených skutečností jsou stanoveny podmínky požární bezpečnosti:**

### **a) vymezení oprávnění a povinnosti osob při zajištění požární bezpečnosti**

Obecní úřad:

- Vydává příkazy, zákazy a pokyny k zabezpečení požární ochrany v objektu
- Bezodkladně oznamuje příslušnému hasičskému záchrannému sboru, každý vzniklý požár.
- Zajišťuje, aby při prováděných činnostech byly dodržovány požárně bezpečnostní předpisy, je povinen kontrolovat dodržování požárně bezpečnostních předpisů
- Zajišťuje školení o požární ochraně zaměstnanců OÚ
- Zabezpečuje zpracování a uložení dokumentace PO
- Statutární zástupce schvaluje dokumentaci PO
- Zajišťuje ve spolupráci s odborně způsobilou osobou potřeby požární ochrany při stavebních úpravách, změnách užívání, změnách a užívání nových technologií
- Zajišťuje, aby používaná zařízení a spotřebiče odpovídaly požadavkům technických předpisů a norem





## Obec Kamenice

- Na vyžádání poskytuje osobě odborně způsobilé potřebné informace a spolupracuje s dalšími pracovníky PO, zajišťuje zpřístupnění všech prostor pro provedení požární preventivní prohlídky.
- Zajišťuje prostřednictvím oprávněných firem kontroly a revize hromosvodů, elektrického přenosného nářadí, elektrických spotřebičů, přenosných hasicích přístrojů, zařízení pro zásobování požární vodou a dalších technických zařízení dle platných předpisů a požadavků výrobců
- U vyhrazených technických zařízení zajišťuje kontroly a revize používaných strojů a zařízení. Zajišťuje jejich odbornou instalaci, opravy a údržbu.
- V případě zjištění závad z hlediska požární bezpečnosti zabezpečuje jejich odstranění nebo ihned informuje statutárního zástupce, v případě, kdy hrozí nebezpečí vzniku požáru, zajistí odstavení zařízení z provozu
- Spolupracuje při zabezpečení činností, u nichž hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru
- Plní další úkoly, které vyplývají z obecně závazných předpisů o PO

### **b) potřebný počet požárních preventivních hlídek**

V objektech není zřízena požární preventivní hlídka (na pracovištích se zvýšeným požárním nebezpečím se zdržují méně než 3 zaměstnanci – dle § 13 úplného znění zákona o PO).

### **c) požadavky pro bezpečný pobyt a pohyb včetně zákazů a značení**

Bezpečný pohyb osob musí být trvale zajištěn pomocí interního informačního systému.

### **d) způsob zabezpečení únikových cest**

Únikové cesty jsou hodnoceny jako nechráněné, tvořené vnitřními komunikacemi. Tyto cesty musí být trvale volné, na únikových cestách se nesmí skladovat žádný materiál. Z míst, odkud není vidět východ na volné prostranství musí být směr úniku vyznačen pomocí bezpečnostních tabulek. Evakuace osob bude provedena jako současná. V prostorech obecního úřadu a zdravotnického střediska je zřízeno nouzové osvětlení.

### **e) požadavky směřující proti vzniku a šíření požáru nebo vzniku výbuchu s následným požárem**

1) Zaměstnanci pověřeni obsluhou, kontrolou, údržbou a opravami technických a technologických zařízení musí prokazatelně disponovat příslušnou odbornou způsobilostí a případně proškolením výrobce. Údržba a kontrola technických a technologických zařízení se smí provádět pouze v souladu s technickými podmínkami výrobce. Veškeré odborné práce na instalovaných technických a technologických zařízeních, případně jiné práce, které jsou prováděny dodavatelsky musí být provedeny osobami s příslušnou odbornou způsobilostí (např. NV 194/2022 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice, vyhl. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky bezpečnosti práce při svařování a nahřívání živců, apod.). **Bez předchozího prokazatelného seznámení dodavatele s interními požárními a bezpečnostními předpisy a potřebných příprav nelze tyto práce zahájit.**



Obec Kamenice

2. Maximální množství hořlavých a hoření podporujících látek není vzhledem k charakteru objektu stanoveno.

3. Možnost vzniku nebezpečné koncentrace hořlavých plynů je v prostorech jejich výskytu monitorována technickým zařízením a fyzickou kontrolou podle stanoveného systému údržby a kontroly.

#### **f) zajištění požární ochrany v mimopracovní době**

**Všichni zaměstnanci** před ukončením pracovní doby kontrolují pracoviště, zda jsou v požárně bezpečném stavu. V případě zjištěných závad v oblasti požární ochrany oznámí neodkladně zjištěné závady svému nadřízenému, který informace neprodleně předá vedoucí odboru správy majetku. V případě zjištění mimořádného stavu zajistí ověření skutečného stavu, v případě požáru nebo jiné mimořádné situace postupují v souladu s Požární poplachovou směrnicí. V objektech není zajištěna nepřetržitá služba – ostraha.

#### **g) vyhodnocení potřebných věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení**

Minimální stav věcných prostředků požární ochrany musí odpovídat podmínkám vyhlášky č. 246/2001 Sb. nebo projektové dokumentaci.