

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA

č. 2 / 2012

POŽÁRNÍ ŘÁD MĚSTYSE Kralice na Hané

Zastupitelstvo městyse Kralice na Hané se na svém zasedání dne 20.8.2012 usneslo vydat na základě § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o obcích,,), § 29 odst. 1 písm. o) body 1 a 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) a na základě ustanovení § 15 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1

Základní ustanovení

Požární řád městyse **Kralice na Hané** upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany na území městyse za účelem ochrany zdraví občanů, jejich životů a majetku před požáry.

Čl. 2

Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečováním požární ochrany

- 1) Dle zákona o obcích a zákona o požární ochraně odpovídá za plnění povinností na úseku požární ochrany na území městyse Kralice na Hané starosta městyse a místostarosta městyse.
- 2) Zastupitelstvo městyse Kralice na Hané projednává stav požární ochrany v městysu nejméně jedenkrát ročně a vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně, poskytování pomoci při živelných pohromách a jiných mimořádných událostech.
- 3) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 městys Kralice na Hané pověřuje kontrolou dodržování povinností, stanovených předpisy o požární ochraně Františka Sklenáře, velitele jednotky.

Čl. 3

Podmínky požární bezpečnosti při činnostech, v objektech nebo v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se zřetelem na místní situaci

(1) **Za činnosti**, při kterých hrozí nebezpečí vzniku požáru, se dle místních podmínek považuje:

a) spalování hořlavých látek na volném prostranství, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství nebo jiné – neveřejné prostranství, s výjimkou plošného vypalování porostů, které je zakázáno právním předpise. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městys Kralice na Hané následující podmínky:

1. místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nedocházelo ke vznícení okolních hořlavých předmětů, porostů a hořlavých konstrukcí objektů vlivem sálavého tepla, úletem žhavých částic, vedením tepla apod.,

2. ohniště musí být zabezpečeno tak, aby nedošlo k přenesení ohně přes suché porosty nebo okolní hořlavý materiál na další prostory mimo ohniště,
3. spalování není možné provádět plošným způsobem a nesmí se provádět v období dlouhodobého sucha, při vysokých venkovních teplotách a za větrného počasí,
4. spalování hořlavých látek smí provádět pouze osoba starší 18 let, osoby mladší mohou tuto činnost provádět jen za dozoru osoby starší 18 let,
5. ohniště určené ke spalování může mít průměr maximálně 2 m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5 m,
6. pokud je spalování prováděno na poli se strništěm, místo pálení se oborá pruhem alespoň 1 m širokým a plocha, na které zbytky jsou spalovány, nesmí přesáhnout 5 m²,
7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit po dobu 8 hodin od ukončení spalování přítomnost nejméně dvou osob starších 18 let vybavenými hasicími prostředky a místo kontrolovat,
8. právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám pro období příprav a spalování hořlavých látek stanoví další opatření právní předpis,
9. povinnosti, zákazy a jiná omezení stanovená zvláštními právními předpisy nejsou tímto dotčeny.

b) rozdělování ohňů na volném prostranství, kterým se pro účely tohoto požárního řádu rozumí např. veřejné prostranství nebo jiné – neveřejné prostranství. Pro bezpečné provádění činností stanovuje městyš Kralice na Hané následující podmínky:

1. místo rozdělování ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku 3 odst. 1 písm. a) tohoto požárního řádu,
2. místo pro rozdělování ohně musí být izolováno od hořlavých látek, např. obložením kameny, vytvořením ochranného pásma nebo odkopáním půdy kolem ohniště,
3. oheň smí rozdělovat jen osoba starší 18 let, osoby mladší mohou rozdělovat oheň jen za přítomnosti osoby starší 18 let,
4. oheň se nesmí ponechávat bez dozoru a ohniště lze opustit až po úplném vyhasnutí ohně, jeho zalití vodou nebo zasypaním zeminou,
5. pro rozdělování ohňů v dětských táborech, veřejných tábořištích kempech a podobných zařízeních zpracuje provozovatel těchto zařízení organizační a technická opatření k zabránění vzniku a šíření požáru a dále opatření k vytvoření podmínek pro hašení požáru v rozsahu právního předpisu,
6. ohně nelze rozdělovat v období sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.

c) manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městyš Kralice na Hané následující podmínky:

1. zapálené svíčky, louče, petrolejové lampy musí být umístěny na nehořlavé podložky v dostatečné vzdálenosti od závěsů, záclon nebo hořlavých předmětů, nesmí být ponechány bez dozoru a musí být zajištěny proti převrnutí,
2. žhavé předměty musí být uloženy na požárně bezpečná místa a nevychladlý popel z topidel a saze z komína musí být uloženy do nehořlavých uzavíratelných nádob tak, aby se zabránilo rozfoukání jejich obsahu.

d) svařování, jímž se rozumí tepelné spojování, drážkování a tepelné dělení kovových i nekovových materiálů pokud jsou prováděny otevřeným plamenem, elektrickým obloukem, plazmou, elektrickým odporem, laserem, třením, aluminotermickým svařováním, jakož i používání elektrických pájedel a benzinových pájecích lamp a používání otevřeného ohně při nahřívání živců z tavných nádob. Podmínky pro bezpečné provádění těchto činností stanoví zvláštní právní předpis.

e) manipulace s hořlavými kapalinami. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městy Kralice na Hané následující podmínky:

1. přelévání nebo přečerpání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádob, kontejnerů k tomu určených a na místech dostatečně větraných a v dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů zapálení,
2. při činnosti podle předchozího odstavce je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm, stejné podmínky platí pro nanášení hořlavých barev a laků,
3. další podmínky jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.

f) manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městy Kralice na Hané následující podmínky:

1. při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň. Stejně tak se zakazuje používat otevřeného ohně ke zkoušení netěsností obalů, armatur, hadic a rozvodů s hořlavými plyny,
2. lahve a sudy s hořlavými plyny musí být chráněny před nárazem, lahve musí být zajištěny proti pádu a sudy proti samovolnému pohybu,
3. další zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých plynů fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.

g) používání balonků štěstí. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městy Kralice na Hané následující podmínky:

1. balonky štěstí lze používat pouze k účelu a způsobem stanovených dle návodu k požití,
2. balonky štěstí smí obsluhovat pouze osoby starší 18-ti let. Balonky štěstí je tato osoba povinná uchovávat mimo dosah dětí, nesmí nechat balonky štěstí dětem na hraní,
3. balonky štěstí lze vypouštět pouze za bezvětří,
4. v blízkosti manipulace s balonky štěstí nesmí být žádné hořlavé předměty,
5. balonky štěstí nesmí být vypouštěny v blízkosti skladů sena, slámy, hořlavin nebo výbušnin, ve kterých se tyto materiály vyrábějí nebo skladují – např. zemědělské objekty, čerpací stanice apod.,
6. vypouštění balonků štěstí nesmí být prováděno v době zvýšeného sucha nebo v blízkosti ploch s dozrávajícím obilím, suchých luk, lesů a elektrického vedení. Obzvláště nebezpečné je vypouštění balonků štěstí při velkém shromáždění osob a dětí bez dozoru dospělých nebo osob pod vlivem alkoholu,
7. balonky štěstí lze vypouštět pouze na volném prostranství vždy nejméně 100 metrů od nejbližší budovy, lesa či stromů, elektrického vedení a podobně. Vypouštění balonků štěstí v obytných zónách je zakázáno,
8. osoba, která vypustí volně balonky štěstí na oblohu se vystavuje riziku založení požáru. Za toto jednání jí hrozí postih podle zákona o požární ochraně,

9. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s balonky štěstí nese vždy osoba manipulující s balonky štěstí a to i v případě, pokud bylo s balonky štěstí manipulováno v souladu s návodem k použití.

h) používání zábavné pyrotechniky. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městyš Kralice na Hané následující podmínky:

1. zábavnou pyrotechniku lze používat pouze k účelu a způsobem stanoveným dle návodu k použití,
2. používání zábavné pyrotechniky nesmí být prováděno v době zvýšeného sucha nebo v blízkosti ploch s dozrávajícím obilím, suchých luk, lesů a elektrického vedení. Obzvláště nebezpečné je používání těchto výrobků při velkém shromážděním osob a dětí bez dozoru dospělých nebo osob pod vlivem alkoholu,
3. za veškeré případné škody vzniklé v souvislosti s manipulací nese vždy odpovědnost osoba manipulující a to i v případě, pokud bylo s výrobkem manipulováno v souladu s návodem k použití.

(2) Za objekty se zvýšeným požárním nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují zejména objekty ve kterých se současně nachází 200 a více osob a více osob, např. obytné budovy, nebytové prostory, kulturní a sportovní zařízení, nákupní centra, školy a další. Dále pak skladovací prostory hořlavín, např. pevných látek, kapalin a plynů, ale též např. hromadné garáže a další. Povinnosti fyzických a právnických osob jsou stanoveny zákonem o požární ochraně.

a) Fyzické osoby jsou zejména povinny:

1. vytvářet v prostorách ve svém vlastnictví nebo užívání podmínky pro rychlé zdolávání požárů a pro záchranné práce,
2. počínat si tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek a manipulaci s nimi.

b) Právnické osoby jsou zejména povinny vytvářet podmínky pro hašení požárů a záchranné práce, udržovat volné příjezdové komunikace, únikové cesty a volné přístupy k nouzovým východům.

Na základě začlenění provozované činnosti do kategorie podle míry požárního nebezpečí dle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, je **Kulturní dům v Kralicích na Hané začleněn do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím - jedná se stavbu pro shromažďování většího počtu osob (nad 200).**

Požární bezpečnost v objektu je zabezpečena dle vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci - např. Požárními poplachovými směrnici, Požárním řádem, Stanovením organizace zabezpečení požární ochrany, školením zaměstnanců Kulturního domu, pravidelnými preventivními prohlídkami odborně způsobilou osobou atd.

(3). Za dobu zvýšeného nebezpečí vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:

a) období sklizně, skladování píce a obilovin. Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městyš Kralice na Hané následující podmínky:

1. nepoužívat otevřený oheň a nekouřit ve vzdálenosti menší než 15 m od pozemků s obilím, od volných skladů (stohů) sena, slámy v uzavřených skladech sena a slámy (seníky a stodoly) a ve vzdálenosti menší než 15 m od těchto skladů a při práci na obilných polích,
2. spalovat zbytky slámy lze jen za podmínek stanovených v článku 3 odst. 1 písm. a) tohoto požárního řádu,

3. při sklizni obilí přednostně sklízet obilní porost na ohrožených místech (např. podél veřejných komunikací, železničních tratí) do vzdálenosti 15 m a neprodleně po sklizni sklídit slámu a tyto pruhy zaorat.,

4. mechanizační prostředky používané při sklizni a uskladňování vybavit vhodnými hasicími přístroji, udržovat je v řádném technickém stavu, pravidelně je čistit od nánosů olejů a organického prachu,

5. při sklizni a skladování obilných produktů a sena mechanizačními prostředky se spalovacími motory opatřit výfuky účinnými lapači jisker. Toto opatření se netýká přeplňovaných motorů a mechanizačních prostředků vybavených lapači jisker již z výroby.

6. sklizený produkt se nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi strojů (např. výfuků) a je nutno provádět pravidelně kontrolu, zda nedochází k usazení sena nebo slámy na horké povrchy a pohyblivé části strojů,

7. při skupinovém nasazení sklizňových strojů (5 a více kombajnů):

- zajistit v místě sklizně zásobu vody v cisterně nebo fekálním voze, při použití přívěsných cisteren a přívěsných fekálních vozů mít k dispozici traktor,
- cisternu nebo fekální vůz s vodou lze nahradit traktorem s pluhem k případnému oborání ohniska požáru,
- zajistit vhodné spojovací prostředky k přivolání pomoci v případě požáru (radiostanice, mobilní telefon apod.).

8. při naskladňování a skladování sena a slámy je nutno dodržet následující podmínky:

- seno a slámu je možné skladovat v objektech (stodoly, seníky, půdní prostory apod.) pro něž je tento účel prokázán dokumentací ověřenou stavebním úřadem a které slouží pouze k tomuto účelu, nebo formou volných skladů (stohů), přičemž mohou mít objem nejvýše 4000 m³,

- při umístění volných skladů sena nebo slámy se postupuje v souladu se zvláštním právním předpisem.

9. v halovém skladu nesmí být skladováno více než 8000 m³ sena nebo slámy a půdním prostoru stáje nesmí být skladováno více než 5000 m³ sena nebo slámy a ani jiných stébelnatých suchých rostlin,

10. v období před naskladňováním a skladováním sena je nutno:

- prověřit před naskladňováním vybavení skladu předepsanými věcnými prostředky požární ochrany (počet, druh hasicích přístrojů a jejich rozmístění),
- provozuschopnost dosoušených ventilátorů a stav elektrických rozvodů, jakož i stav signalizačních zařízení v případě instalace automatického měření teplot,
- prokazatelně seznámit před naskladňováním zaměstnance s povinnostmi na úseku požární ochrany a protipožárními opatřeními,
- zabezpečit, aby při naskladňování vzduchovými dopravníky do skladů a půdních prostor stáji píče neprocházela přes oběžné kolo dopravníku.

11. pro měření teplot uskladněného sena a slámy zajistit následná opatření:

- teplota uskladněného sena a slámy se měří do hloubky poloviny uskladněného sena nejméně však do hloubky 2,5 m a to minimálně jedenkrát denně v prvním měsíci po naskladnění a jedenkrát za týden další dva měsíce po naskladnění,
- teplota se měří v místech, kde vychází z uskladněného sena a slámy pára nebo je cítit zápach přehřáté píče,

- o výsledku měření se vede prokazatelný záznam, ve kterém se uvede datum zahájení naskladnění, datum měření, hodnoty naměřené teploty a podpis osoby která měření prováděla,
- záznam se uschovává po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování,
- jestliže při kontrole teplot uskladněného sena slámy se zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 65 °C, musí se přehřáté seno vyskladnit a ochladit (ochlazené a zkontrolované lze vrátit do skladu),
- jestliže se při kontrole teplot uskladněného sena slámy zjistí zvýšení teplot nad 90 °C, musí se vyskladnění provést za asistence hasičské jednotky.

12. pro umělé dosoušení je nutno, aby ohřev vzduchu byl vždy nepřímý, např. s využitím teplosměnných výměníků, přičemž:

- stacionární ohřivače na plynná a kapalná paliva musí tvořit samostatný požární úsek a odtahové komíny spalin musí být opatřeny účinnými lapači jisker,
- mobilní ohřivače musí být od skladu vzdáleny nejméně 12 m.

b) během kalendářního roku může být vyhlášeno **období dlouhodobého sucha**. Považuje se za něj období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu. Období dlouhodobého sucha vyhláší podle místních podmínek starosta městyse.

V tomto období se považuje za bezpečné, když je dodržován přísný zákaz kouření a rozdělávání ohňů, používání otevřeného ohně a odhazování žhavých, hořících nebo doutnajících předmětů a nedopalků cigaret například v lesních porostech, v suchých travních porostech, na plochách zemědělských kultur, ve skladech píce, obilovin, slámy a úsudků a v místech v přírodním prostředí využívaných k rekreačním účelům.

c) **topné období**, za něj se pro účely tohoto požárního řádu považuje zpravidla období od 15. 10. do 15. 5. následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění.

Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje městyse Kralice na Hané následující podmínky:

1. dodržování bezpečnostní vzdálenosti spotřebičů paliv od povrchů stavebních konstrukcí, podlahové krytiny a dalších hořlavých předmětů, které jsou stanoveny v původní dokumentaci výrobce nebo dovozce spotřebičů (např. v návodu k obsluze). V ostatních případech dodržování bezpečné vzdálenosti spotřebičů od hořlavých hmot stanovuje vyhláška.

2. dodržování bezpečnostní vzdálenosti kouřovodů od povrchů stavební konstrukce z hořlavých hmot, tj. 400 – 200 mm dle ČSN 06 1201, pokud tyto bezpečnostní vzdálenosti nebyly stanoveny zkouškami v příslušném zkušebním ústavu,

3. udržování komínů a kouřovodů v takovém stavebně technickém stavu, aby byla zajištěna požární bezpečnost při provozu připojených tepelných spotřebičů,

4. dodržování bezpečné vzdálenosti 1 m od vnějšího povrchu komínového tělesa v případě uložených hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách,

5. zachování volného přístupu nejméně 1 m k vybíracím a vymetacím dvířkům komínových lávkách a jejich udržování v bezpečném stavu,

6. zabezpečování čištění a kontroly komínů vlastníky nebo správci objektů ve lhůtách a způsobem stanoveným zvláštním právním předpisem,

7. zákazy a jiná opatření při instalaci, umístění, užívání, obsluze a údržbě spotřebičů paliv určených k vytápění objektů stanovené zvláštními právními předpisy nejsou výše uvedenými články dotčeny.

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany

- 1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události v katastru městyse Kralice na Hané je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v čl. 7.
- 2) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru městyse Kralice na Hané je zabezpečena jednotkami požární ochrany, uvedenými v čl. 5.

Čl. 5

Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení

1. Městys Kralice na Hané má zřízenou jednotku sboru dobrovolných hasičů městyse Kralice na Hané (dále jen JSDH městyse Kralice na Hané, která je zařazena (na základě Nařízení Olomouckého kraje č. 4/2002, kterým se stanoví podmínky plošného pokrytí území Olomouckého kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů) v kategorii JPO - 5 s počtem minimálně 11 členů. Seznam sil a prostředků JSDH městyse Kralice na Hané je uveden v příloze č. 1 tohoto požárního řádu.
2. O nasazení JSDH městyse Kralice na Hané k výjezdu k požáru nebo k jiné mimořádné události rozhoduje operační a informační středisko HZS Olomouckého kraje.
3. Členové JSDH městyse Kralice na Hané se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji musí dostavit do požární zbrojnice , Masarykovo nám. 41 v **Kralicích na Hané**, nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.
4. Pro ověření akceschopnosti JSDH městyse Kralice na Hané může starosta vyhlásit cvičný požární poplach.
5. Členové JSDH městyse Kralice na Hané prokazují své členství v jednotce průkazem.

Čl. 6

Přehled o zdrojích vody a dalších zdrojů pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti

- 1) Pro účely tohoto požárního řádu se rozumí:
 - a) požární vodou voda pro hašení požárů,
 - b) odběrním místem místo na zdroji požární vody vhodné k odběru vody pro hašení mobilní požární technikou, technickými prostředky požární ochrany,
 - c) zdrojem vody pro hašení požáru a záchranné práce vodní zdroj, který má vnější odběrní místo a který byl určen pro potřeby hašení požárů, jiné technické práce a cvičení jednotek požární ochrany a složek integrovaného záchranného systému.
2. Městys Kralice na Hané stanovuje tímto požárním řádem zdroje vody pro hašení požárů a na nich odběrná místa. Přehled o zdrojích vody pro hašení je uveden v příloze č.2 tohoto požárního řádu.
3. Tímto požárním řádem nejsou dotčeny povinnosti týkající se zabezpečení požární vody u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které jsou povinny obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství zařízení pro zásobování požární vodou. Systém zásobování požární vodou u těchto objektů dle zákona o požární ochraně je výhradně jejich povinnost.

Článek 7 Základní požadavky na použitelnost zdrojů požární vody

1. Základními požadavky na použitelnost zdrojů požární vody a odběrních míst jsou:

a) vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrním místě,

b) příjezd a přístup ke zdroji požární vody a k odběrnímu místu.

2. Vydatnost vodního zdroje nebo odběrního místa daná zásobou vody ve vodním zdroji nebo průtokovým množstvím na odběrním místě musí splňovat podmínky příslušných technických norem.

3. Zdroje vody a odběrní místa jsou považovány za požárně bezpečnostní zařízení (§ 2 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci). Provoz, kontrola a údržby a opravy požárně bezpečnostních zařízení se provádějí dle příslušných právních předpisů a norem nejméně jednou za rok (§ 7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci).

4. Dokumentace o výsledku kontroly provozuschopnosti zdroje vody a odběrního místa podle předchozího odstavce musí být uložena tak, aby byla dostupná orgánům požárního dozoru.

5. Vlastník a provozovatel, popř. správce a uživatel zdroje vody je povinen:

a) udržovat příjezdové komunikace ke zdroji vody a odběrní místa v každé roční době v provozuschopném stavu,

b) udržovat vodní toky a vodohospodářská díla sloužící pro účely požární ochrany v provozuschopném stavu podle podmínek stanovených v technických normách.

c) oznámit každé znemožnění použití zdroje vody pro účely požární ochrany (např. snížení množství vody) a změnu v příjezdové komunikaci nebo odběrního místa neprodleně místní jednotce požární ochrany a HZS kraje.

6. Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení požárů je povinen tyto udržovat v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů (§ 7 odst. 1 zákona o požární ochraně).

7. Městys provádí jedenkrát ročně kontrolu funkčnosti odběrných míst na zdrojích požární vody, které jsou uvedeny v požárním řádu obce. O těchto kontrolách vede záznamy. Městys nemusí provádět kontrolu pokud jí provozovatel nebo vlastník vodního zdroje předloží záznamy o kontrole požárně bezpečnostních zařízení. (§ 7 odst. 4 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci).

8. Při výstavbě a rekonstrukcích vodovodů pro veřejnou potřebu upřednostňuje městys v zastavěné části obce osazení nadzemních hydrantů jakožto odběrních míst.

9. Odběrní místo je místo na zdroji požární vody, určené pro zásobování požární techniky nebo technických prostředků požární ochrany při zásahu jednotky požární ochrany.

10. Odběrní místa jsou:

a) nadzemní a podzemní hydranty, požární výtokové stojany, plnicí místa na vodovodu pro veřejnou potřebu,

b) čerpací stanoviště na vodních zdrojích přirozeného původu nebo na víceúčelových vodních zdrojích.

