

## Vyhláška č. 1/2014

Obec Slatina nad Zdobnicí na základě usnesení zastupitelstva ze dne 19/03/2014 vydává:

### Požární řád obce

#### Čl. 1

##### Úvodní ustanovení

Požární řád obce Slatina nad Zdobnicí upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci dle § 15 odst. 1 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

#### Čl. 2

##### Vymezení činnosti osob, pověřených zabezpečováním požární ochrany v obci

a) Za zabezpečení požární ochrany v rozsahu působnosti obce odpovídá obec Slatina nad Zdobnicí, která plní v samostatné a přenesené působnosti povinnosti, vyplývající z předpisů o požární ochraně.

b) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými událostmi v katastru obce je zajištěna jednotkou sboru dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“) obce podle čl. 5 této vyhlášky a dále následujícími jednotkami požární ochrany:

HZS Rychnov nad Kněžnou

JSDH Rokytnice v Orlických horách

c) K zabezpečení úkolů podle odstavce 1 obec pověřuje:

- zastupitelstvo projednáním stavu požární ochrany v obci vždy po závažných mimořádných událostech majících vztah k požární ochraně obce
- pověřuje kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu preventistu PO obce s odbornou způsobilostí.

#### Čl. 3

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

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

- spalování hořlavých látek na volném prostranství
- rozdělávání ohňů na volném prostranství
- manipulace s hořlavými kapalinami
- manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny
- používání „balónků štěstí“
- používání zábavné pyrotechniky

b) Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:

- období sklizně, skladování píce a obilovin
- během kalendářního roku může být vyhlášeno období dlouhodobého sucha. Považuje se za ně zejména období s dlouhodobým nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí a s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu. Období dlouhodobého sucha vyhláší podle místních podmínek starosta obce.
- topné období, za něž se pro účely tohoto požárního řádu považuje zpravidla období od 15. října do 15. května následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění.

Pro provádění výše uvedených činností stanovuje obec podmínky, které jsou uvedeny v příloze č. 2, která je nedílnou součástí této vyhlášky.

c) Za objekty se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považují zejména provozy ZDOBNICE a.s.

Požární bezpečnost těchto objektů je zajišťována právnickou osobou v rozsahu odpovědností a povinností stanovených právními a ostatními předpisy v oblasti požární ochrany.

#### **Čl. 4**

##### **Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany**

a) Přijetí ohlášení o požáru, živelné pohromy či jiné mimořádné události v katastru obce je zabezpečeno systémem ohlašoven požáru, uvedených v čl. 7.

b) Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelnými pohromami a jinými mimořádnými událostmi v katastru obce je zabezpečena jednotkami požární ochrany, uvedenými v čl. 2.

#### **Čl. 5**

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

a) Obec zřizuje jednotku sboru dobrovolných hasičů uvedenou v příloze č. 1. Kategorie, početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotky sboru dobrovolných hasičů obce jsou uvedeny v příloze č. 1, která je nedílnou součástí požárního řádu obce.

b) Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji dostaví do požární zbrojnice v obci nebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.

#### **Čl. 6**

##### **Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti.**

##### **Stanovení dalších zdrojů vody pro hašení požárů a podmínky pro zajištění jejich trvalé použitelnosti**

a) Obec stanovuje následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah.

- přirozené: řeka Zdobnice

- umělé: Hydrantová síť obce – veřejná vodovodní síť (příloha č. 3 požárního řádu)

b) Obec v případě potřeby zpracovává a udržuje v aktuálním stavu plánek s vyznačením zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanišť pro požární techniku a vhodného směru příjezdu/příjezdové komunikace.

c) Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení je povinen, v souladu s předpisy o požární ochraně, umožnit použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů, zejména udržovat trvalou použitelnost stanišť pro požární techniku a trvalou použitelnost zdroje.

d) Vlastník pozemku/příjezdové komunikace ke zdrojům vody pro hašení musí zajistit volný příjezd pro mobilní požární techniku. Vlastník převede prokazatelně tuto povinnost na osobu (správce, nájemce, uživatele), nevykonává-li svá práva vůči pozemku nebo komunikaci sám.

#### **Čl. 7**

##### **Seznam ohlašoven požárů a dalších míst, odkud lze hlásit požár a způsob jejich označení**

a) Obec zřizuje následující ohlašovny požárů, které jsou trvale označeny tabulkou

„Ohlašovna požárů“:

- Objekt obecního úřadu č.p. 198 – v pracovní době

- Požární zbrojnice č.p. 310 – trvale – tlačítkový hlásič na objektu zbrojnice

Od zavedení krajského systému ohlašování požárů HZS přímou bezplatnou volbou telefonu na čísla 150 a 112 jsou ohlašovny v soukromých prostorách zrušeny.

## Čl. 8

### Způsob vyhlášení požárního poplachu

Vyhlášení požárního poplachu v obci se provádí signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlášen přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sec. tón – 10 sec. pauza...). V případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach v obci vyhláší požární sirénou a rozhlasovým zařízením požární techniky TATRA CAS a DA.

## Čl. 9

### Seznam sil a prostředků

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle výpisu z požárního poplachového plánu Královéhradeckého kraje je uveden v příloze č. 1

## Čl. 10

### Závěrečná a zrušovací ustanovení

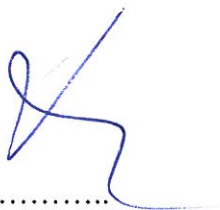
Touto vyhláškou se ruší „Požární řád obce Slatina nad Zdobnicí“ ze dne 04/01/1999

## Čl. 11

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti 04/04/2014

**OBEC**  
Slatina n. Zdob.  
517 56 Slatina n. Zd.  
okr. Rychnov n. Kn.  
IČO: 275 395



.....  
Tůma Petr Mgr. – starosta obce

## Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany - Podle požárního poplachového plánu kraje

A) Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany pro první stupeň poplachu obdrží ohlašovny požárů obce a právnické osoby a podnikající fyzické osoby, které zřizují jednotku požární ochrany.

B) V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci v katastru obce určeny podle stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

Stupeň poplachu	1. jednotka PO	2. jednotka PO	3. jednotka PO
I.	HZS Rychnov n/Kn	SDH Slatina n/Zd	SDH Rokytnice vOh

II. a III. Stupeň svolává operační středisko HZS Rychnov nad Kněžnou

### Ke čl. 5

#### Jednotky sboru dobrovolných hasičů obce, kategorie, početní stav a vybavení

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů	Minimální počet členů v pohotovosti
Obec Slatina n/Zd	JPO-3	20	1+3

Požární technika a věcné prostředky JPO	Počet
TA Praga V3S	1
DA AVIA	1
CAS 20 - TATRA	1

### K Čl. 3

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

(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 předpisem.

**Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Slatina následující podmínky:**

1. místo spalování hořlavých látek se volí tak, aby nedošlo 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 2m a výška spalovaných hořlavých látek nesmí přesáhnout 1,5m,
6. pokud je spalování prováděno na poli se strništěm, místo pálení se oborá pruhem alespoň 1m širokým a plocha, na které zbytky jsou spalovány, nesmí přesáhnout 5m<sup>2</sup>,
7. při činnosti uvedené v předchozím bodě je nutné zajistit po dobu 8 hodin od ukončení spalování přítomnost nejméně dvou osob starších 18 let vybavených 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 těchto činností stanovuje obec Slatina následující podmínky:**

1. místo rozdělování ohně se volí obdobným způsobem, jak je stanoveno v článku a), odst. 1 této přílohy 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 zasypáním zeminou,
5. ohně nelze rozdělovat v lese a ve vzdálenosti do 50m od okraje lesa, s výjimkou stanovenou zvláštním právním předpisem,
6. pro rozdělování ohňů v dětských táborech, veřejných tábořištích, kempech a podobných rekreačních zařízeních zpracovává 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,
7. ohně nelze rozdělovat v období dlouhého sucha, vysokých venkovních teplot a za větrného počasí.

**c) manipulace s otevřeným ohněm a žhavými předměty.**

**Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Slatina 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 obec Slatina následující podmínky:**

1. přelévání nebo přečerpávání hořlavých kapalin lze provádět pouze do obalů, nádob, kontejnerů k tomu účelu 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 zákazy a omezení při skladování a ukládání hořlavých kapalin fyzickými osobami jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.

#### **f) manipulace s hořlavými a hoření podporujícími plyny.**

**Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Slatina následující podmínky:**

1. při manipulaci s hořlavými plyny je zakázáno kouřit a používat otevřený oheň, stejně tak se zakazuje používat otevřeného ohně ke zkoušení netěsnosti 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 balónků štěstí.**

**Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Slatina následující podmínky:**

1. balónek štěstí lze používat pouze k účelu a způsobem stanoveným dle návodu k použití

2. balónky štěstí smí obsluhovat pouze osoby starší 18-ti let. Balónky štěstí je tato osoba povinna uchovávat mimo dosah dětí, nesmí nechat balónky štěstí dětem na hraní

3. balónky štěstí lze vypouštět pouze za bezvětří

4. v blízkosti manipulace s balónky štěstí nesmí být žádné hořlavé předměty

5. balónky 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 balónků 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 balónků štěstí při velkém shromáždění osob a dětí bez dozoru dospělých nebo osob pod vlivem alkoholu

7. balónky štěstí lze vypouštět na volném prostranství nejméně 100 metrů od nejbližší budovy, lesa či stromů, elektrického vedení a podobně. Vypouštění balónků štěstí v obytných zónách je zakázáno

8. osoba, která vypustí volně balónky 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 manipulací s balónky štěstí nese vždy odpovědnost osoba manipulující s balónky štěstí a to i v případě, pokud bylo s balónky štěstí manipulováno v souladu s návodem k použití

#### **h) používání zábavné pyrotechniky.**

**Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Slatina 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 shromáždění 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 dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje:

**a) období sklizně, skladování píce a obilovin.**

**Pro bezpečné provádění těchto činností stanovuje obec Slatina 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 15m 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 obilný porost na ohrožených místech (např. podél veřejných komunikací, železničních tratí) do vzdálenosti 15m 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 olejí a organického prachu
5. při sklizni a skladování obilných produktů a sena mechanizačními prostředky s nespalovacími 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

kteří slouží pouze tomu účelu nebo formou volných skladů (stohů), přičemž mohou mít objem nejvýše 4000m<sup>3</sup>

- při umístování volných skladů sena nebo slámy se postupuje v souladu se zvláštním právním předpisem 12

9. v halovém skladu nesmí být skladováno více než 8000 m<sup>3</sup> sena nebo slámy a v půdním prostoru stáje nesmí být skladováno více než 5000 m<sup>3</sup> 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, 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 a 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 zejména v místech, kde vychází z uskladněného sena, slámy pára nebo kde 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 nejméně po dobu 6 měsíců od ukončení naskladňování

- jestliže při kontrole teplot uskladněného sena a 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 a slámy zjistí zvýšení teplot nad hodnotu 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 teplosměrných 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 12m

**b) během kalendářního roku může být vyhlášeno období dlouhodobého sucha.**

Považuje se za ně zejména období s dlouhodobým, nedostatkem srážek, nízkou půdní a vzdušnou vlhkostí, s dlouhodobě vysokou teplotou vzduchu. Období dlouhodobého sucha vyhláší podle místních podmínek starosta obce .

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 něž se pro účely toho požárního řádu považuje zpravidla období od 15.10. do 15.5. následujícího kalendářního roku, kdy jsou používány spotřebiče paliv určené k vytápění.

Obec Slatina považuje používání spotřebičů paliv určených k vytápění za bezpečné pokud jsou dodržovány 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 spotřebiče (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 061201, 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 1m od vnějšího povrchu komínového tělesa v případě uložení hořlavých látek v půdních a sklepních prostorách
5. zachovávání volného přístupu nejméně 1m k vybíracím a vymetacím dvířkům komínovým lávkám 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, umístování, užívání, obsluze a údržbě spotřebičů paliv určených k vytápění objektů stanovené zvláštními právními předpisy nejsou výše uvedenými články dotčeny

v e Slatině nad Zdobnicí dne 19/03/2014 Starosta obce :

**OBEC**  
Slatina n. Zdob.  
517 56 Slatina n. Zdob.  
okr. Rychnov p. Kn.  
IČO: 275 395