

Číslo: 4/2019

Název: Obecně závazná vyhláška Požární řád obce Štáblovice

Garant: starosta obce

Účinnost od:

Požární řád obce Štáblovice

Zastupitelstvo obce Štáblovice svým usnesením ze dne 23.9.2019 vydává v souladu s §84, odst. 2, písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává tuto obecně závaznou vyhlášku:

Čl. 1 Úvodní ustanovení

Požární řád obce Štáblovice upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany v obci dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o PO“) 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

Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi je zajištěna jednotkou sboru dobrovolných hasičů obce (dále jen JSDHo) (JPO V.) podle čl. 5 této vyhlášky obce a dále následujícími jednotkami požární ochrany:

1. jednotka Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje územní odbor Opava (JPO I.);
2. SDH Hradec nad Moravicí (JPO II.);
3. SDH Opava - Kylešovice (JPO II.);

a další jednotky SDHo dle poplachového plánu.

K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany v obci je jmenován Preventista požární ochrany (proškolen dle zákona o PO) jímž je velitel JSDHo Štáblovice, který provádí monitoring úrovně zabezpečení požární ochrany v obci, o níž předkládá starostovi zprávu minimálně 1x za rok.

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:
 1. pořádání kulturních a společenských akcí s počtem více jak 200 osob, kdy povinností pořadatelů je zajistit požární hlídku při pořádání akce (nejlépe z členů

- JSDHo), zajištění těchto akcí bude provedeno dle Nařízení Moravskoslezského kraje č. 4/2006 Sb. nebo obecně závaznou vyhláškou, kterou obec vydává.
2. pálení klestí v lese; musí být oznámeno na Hasičský záchranný sbor MSK. Operační a informační středisko HZS telefon: 150 nebo 112. Je nutné oznámit lokalitu pálení, dobu provádění práce a odpovědnou osobu. Dále je nutno zabezpečit příslušná opatření aby nedošlo ke vzniku požáru.
 2. Za dobu se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru dle Nařízení kraje č. 1/2017 se dle místních podmínek považuje: doba, kdy se klimatické podmínky vyznačují vysokou teplotou ovzduší, dlouhodobým nedostatkem srážek a s tím související nízkou vlhkostí v půdě a vegetaci. Zpravidla doba, po kterou je v platnosti výstraha Českého hydrometeorologického ústavu na „nebezpečí požáru“ nebo „vysoké nebezpečí požáru“ - požární bezpečnost v tomto období je zabezpečena zejména zákazem rozdělávání ohňů.
 3. Za činnosti se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se dle místních podmínek považuje pořádání kulturních a společenských akcí, již se účastní více jak 200 osob. Tyto jsou pořádány a organizovány pouze několikrát ročně a pro zajištění podmínek požární bezpečnosti je nutné vždy zřídit požární hlídku (dle Nařízení Moravskoslezského kraje č. 4/2006 Sb.,) a dle konkrétních podmínek akce a případně klimatických podmínek stanovit konkrétní zajištění požární bezpečnosti (např. stanovení zákazu kouření, používání pyrotechniky apod.)

Čl. 4

Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany.

1. Obec zřídila ohlašovnu požáru v místě budovy Obecního úřadu – Štáblovice č.p. 166, a to v pracovních dnech od 8:00 do 15:00, mimo tyto hodiny je možnost ohlašovat požár z mobilního telefonu občanů obce. Postup pro hlášení požáru či jiné mimořádné události upravuje Požární poplachová směrnice.
2. Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními 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

1. Obec zřizuje jednotku sboru dobrovolných hasičů obce v souladu s § 29 zákona o PO, uvedenou v příloze č. 1A., početní stav a vybavení požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany jednotky SDH obce jsou uvedeny v příloze č. 1 B. Příloha je nedílnou součástí požárního řádu obce.
2. Členové jednotky se při vyhlášení požárního poplachu co nejrychleji dostaví do Požární zbrojnici obce.

Čl. 6

Přehled o zdrojích vody pro hašení požáru a podmínky jejich trvalé použitelnosti.

1. Obec zpracovává a udržuje v aktuálním dokument s vyznačením zdrojů vody pro hašení požáru, čerpacích stanovišť pro požární techniku a vhodného směru příjezdu – příloha č. 2.

2. Vlastník nebo uživatel zdrojů vody pro hašení je povinen, v souladu se zákonem o PO, umožnit použití požární techniky a čerpání vody pro hašení požárů, zejména udržovat trvalou použitelnost čerpacích stanovišť pro použitelnost zdroje.
3. Vlastník příjezdové komunikace ke zdrojům vody pro hašení je povinen zajistit volný příjezd pro mobilní požární techniku.
4. Zdroje vody pro hašení požáru stanoví kraj svým nařízením

Čl.7

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

1. Obec zřizuje Ohlašovnu požáru v budově Obecního úřadu, která je trvale označeny tabulkou „Ohlašovna požáru“.

Ohlašovny požárů se při své činnosti řídí řádem ohlašovny požárů (§ 35 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení č. 172/2001 Sb. Úlohou ohlašovny požárů je zejména:

1. přijímat hlášení o vzniku požárů nebo jiné mimořádné události v obci.
2. vyhlásit požární poplach jednotce SDH obce.
3. oznámit požár nebo jinou mimořádnou událost HZS Moravskoslezského kraje telefon. č. 112 nebo 150, je-li požár osobně ohlášen.
4. Další možnosti ohlášení požáru: z mobilního telefonu občanů obce.

Čl.8

Způsob vyhlášení požárního poplachu

Vyhlašení požárního poplachu v obci se provádí signálem „POŽÁRNÍ POPLACH“, který je vyhlašován přerušovaným tónem sirény po dobu jedné minuty (25 sekund tón – 10 sekund pauza – 25 sekund tón).

V případě poruchy sirény se požární poplach v obci vyhlašuje signálem „HO-ŘÍ, HO-ŘÍ.“ vyhlášeným místním rozhlasem. V případě přerušení dodávky el. proudu se požární poplach v obci vyhlašuje zvoněním na zvony ve zvonici, případně voláním HOŘÍ.

Čl. 9

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

Čl. 10

Závěrečná ustanovení

Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti 15 den po dni vyvěšení na úřední desce Obecního úřadu ve Štáblovicích.

Zpracoval:

Ing. Petr Matějek, OZO Š 18-2000

Schválil:

Ing. Tomáš Vavrečka, starosta

Podpis:**Podpis:** *Slávek Fe***Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce****A Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce.**

Dislokace JPO	Kategorie JPO	Počet členů	Minimální počet členů v pohotovosti
Štáblovice	V	13	1+3

B Početní stav a vybavení.**Požární technika a věcné prostředky PO Počet**

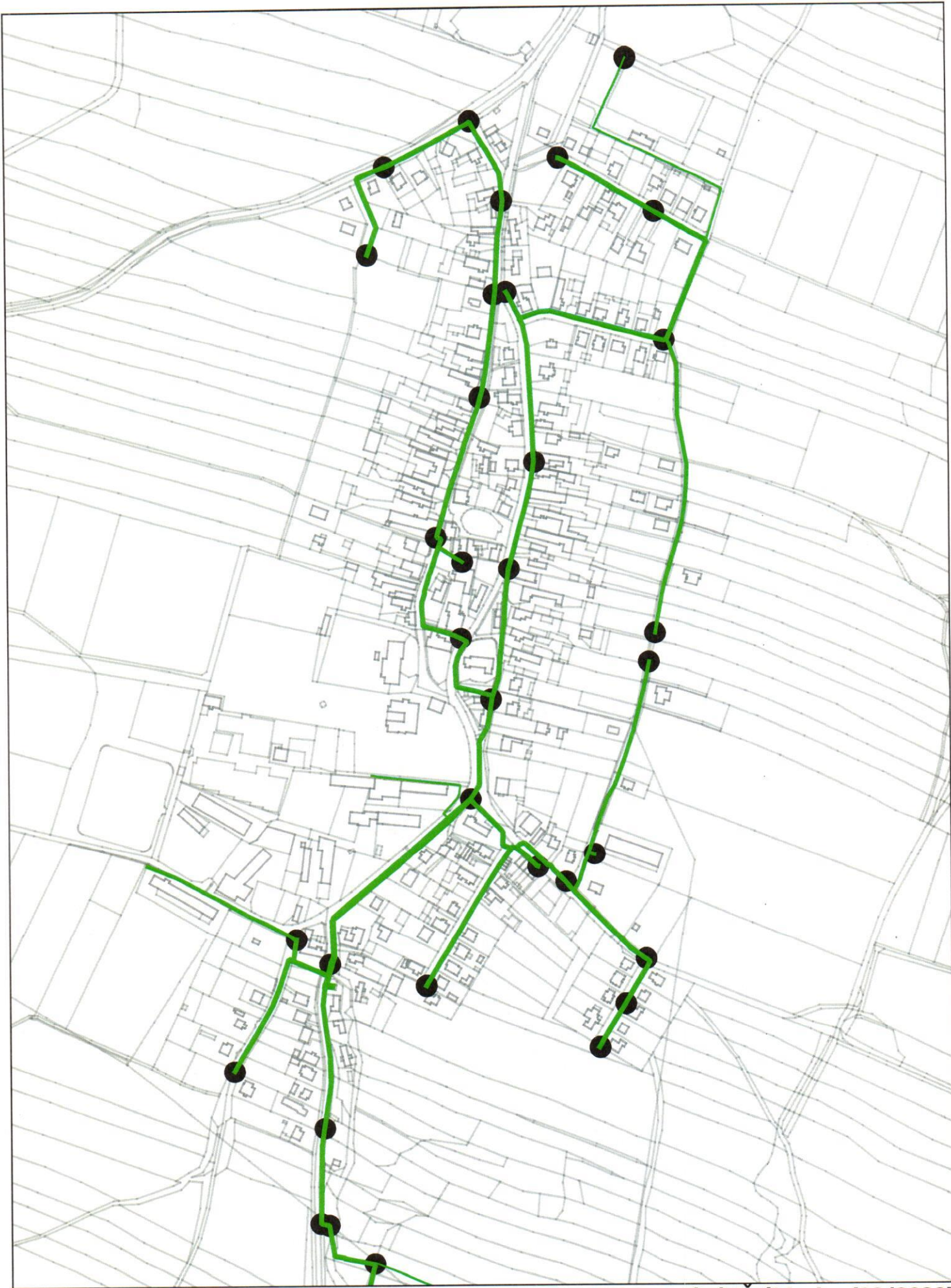
CAS T 148	1
Osobní automobil	1
Přívěsný vozík	1

Poznámka : Tabulky A , B jsou zpracovány dle Vyhlášky MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO.

**C SEZNAM SIL A PROSTŘEDKŮ JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY PODLE
POŽÁRNÍHO POPLACHOVÉHO PLÁNU MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE**

1. Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany pro první stupeň poplachu obdrží ohlašovna požáru obce.

*VYVĚŠENO: 26.9.2019 Černý**SŇATO: 14.10.2019 Černý*







Podkladová data © ČÚZK

Hydrantová síť Štáblovice (02/2020)

1:5000



Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce

Dle současně platných předpisů, zejména ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou, je požární voda v obci zajištěna dostatečným způsobem podzemními hydranty, které jsou umístěna na potrubí DN 100, na místech dle přiloženého plánu. Rozmístění požárních hydrantů a jejich dimenze postačuje pro objekty umístěné v obci, tj. max. 1000 m² velikost požárního úseku.

Tabulka 1 – Největší vzdálenosti vnějších odběrných míst

Číslo položky	Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku S v m ²	Hydrant ⁴⁾	Výtokový stojan	Plnič místo	Vodní tok nebo nádrž od objektu, v metrech
		Od objektu / mezi sebou, v metrech ³⁾			
1	Rodinné domy do zastavěné plochy S ≤ 200 a nevýrobní objekty (kromě skladů) do plochy S ¹⁾ ≤ 120	200/400 (300/500)	600 / 1 200	3 000 / 6 000	600
2	Nevýrobní objekty o ploše 120 < S ¹⁾ ≤ 1 000; výrobní objekty a skladы do plochy S ¹⁾ ≤ 500; čerpací stanice kapalných a zkapalněných plynných pohonných hmot	150/300 (300/500)	600 / 1 200	2 500 / 5 000	600
3	Nevýrobní objekty o ploše 1 000 < S ¹⁾ ≤ 2 000; Výrobní objekty a skladы o ploše 500 < S ¹⁾ ≤ 1 500; otevřená technologická zařízení do plochy S ¹⁾ ≤ 1 500	150/300 (250/450)	500 / 1 000	2 000 / 4 000	500
4	Nevýrobní objekty o ploše S ¹⁾ > 2 000; Výrobní objekty, skladы a otevřená technologická zařízení o ploše S ¹⁾ > 1 500	100/200 (200/350)	400 / 800	1 500 / 3 000	400
5	Objekty s vysokým požárním zatížením ²⁾ (p > 120 kg·m ⁻²) a současně s plochou S ¹⁾ > 2500	100/200 (200/350)	300 / 600	1 000 / 2 000	300

¹⁾ Plocha S v m² představuje plochu požárního úseku (u vícepodlažních požárních úseků je dána součtem ploch užitných podlaží).
²⁾ U položek 1 až 4 se nemusí k požárnímu zatížení přihlížet.
³⁾ Bez dalšího průkazu (např. analýzou zdolávání požáru, dle přílohy B) nesmí být u dispozičně rozlehlých objektů vnější odběrní místa vzdálena od všech míst, kde existuje možnost hoření požárního zatížení, více než 600 m.
⁴⁾ Hodnota v závorce musí být prokázána analýzou zdolávání požáru (viz přílohu B)

Tabulka 2 – Hodnoty nejmenší dimenze potrubí, odběru vody a obsahu nádrže

Číslo položky	Druh objektu a jeho mezní plocha požárního úseku S v m^2	Potrubí DN v mm	Odběr Q ($l \cdot s^{-1}$) pro $v = 0,8 m \cdot s^{-1}$ (doporučená rychlosť)	Odběr Q ($l \cdot s^{-1}$) pro $v = 1,5 m \cdot s^{-1}$ (s požárním čerpadlem) ³⁾	Obsah nádrže požární vody v m^3
1	Rodinné domy do zastavěné plochy $S \leq 200$ a nevýrobní objekty (kromě skladů) do plochy $S^1) \leq 120$	80	4	7,5	14
2	Nevýrobní objekty o ploše $120 < S^1 \leq 1\ 000$; výrobní objekty a skladы do plochy $S^1) \leq 500$; čerpací stanice kapalných a zkapalněných plynných pohonných hmot	100	6	12	22
3	Nevýrobní objekty o ploše $1\ 000 < S^1 \leq 2\ 000$; Výrobní objekty a skladы o ploše $500 < S^1 \leq 1\ 500$; otevřená technologická zařízení do plochy $S^1) \leq 1\ 500$	125	9,5	18	35
4	Nevýrobní objekty o ploše $S^1) > 2\ 000$; Výrobní objekty, skladы a otevřená technologická zařízení o ploše $S^1) > 1\ 500$	150	14	25	45
5	Objekty s vysokým požárním zatížením ²⁾ ($p > 120 kg \cdot m^{-2}$) a současně s plochou $S^1) > 2\ 500$	200	25	40	72

¹⁾ Plocha S v m^2 představuje plochu požárního úseku (u vícepodlažních úseků je dána součtem ploch užitných podlaží).

²⁾ U položek 1 až 4 se nemusí k požárnímu zatížení přihlížet.

³⁾ U hasebního zásahu lze připojením mobilní techniky na hydrant překročit doporučenou rychlosť proudění vody v potrubí ($v = 0,8 m \cdot s^{-1}$) až na hodnotu $v = 2,5 m \cdot s^{-1}$, aby se zabránilo „kavitačnímu“ režimu při provozu požárního čerpadla vlivem zvýšených hydraulických ztrát byla pro účely této normy navržena nižší hodnota rychlosti, a to $v = 1,5 m \cdot s^{-1}$.