**MĚSTO VOTICE**

**Zastupitelstvo města Votic**

**Obecně závazná vyhláška města Votic,**

**kterou se vydává požární řád města**

Zastupitelstvo města Votic se na svém zasedání konaném dne 18. září 2023 usnesením č. 7/13 usneslo vydat na základě § 29 odst. 1 písm. o) bod 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), a v souladu s § 10 písm. d) a § 84 odst. 2 písm. h) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku (dále jen „vyhláška“):

**Čl. 1**

**Úvodní ustanovení**

1. Tato vyhláška upravuje organizaci a zásady zabezpečení požární ochrany ve městě.
2. Při zabezpečování ochrany spolupracuje město zejména s hasičským záchranným sborem kraje, občanskými sdruženími a obecně prospěšnými společnostmi působícími na úseku požární ochrany.

**Čl. 2**

**Vymezení činnosti osob pověřených zabezpečováním požární ochrany ve městě**

1. Ochrana životů, zdraví a majetku občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území města Votic (dále jen „město“) je zajištěna Jednotkou sboru dobrovolných hasičů města Votic (dále jen „JSDH města“) podle čl. 5 této vyhlášky a dále jednotkami požární ochrany uvedenými v příloze č. 1 této vyhlášky.

(2) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany město v samostatné působnosti pověřilo velitele JSDH, který vykonává monitoring úrovně požární ochrany ve městě, o níž předkládá zprávu starostce minimálně 1krát ročně.

(3) K zabezpečení úkolů na úseku požární ochrany byly na základě usnesení zastupitelstva města pověřeny dále tyto orgány města:

a) zastupitelstvo města – projednáním stavu požární ochrany ve městě minimálně 1krát za 12 měsíců; vždy po závažné mimořádné události mající vztah k požární ochraně ve městě,

b) starostka – prováděním pravidelných kontrol dodržování předpisů požární ochrany města, a to minimálně 1krát ročně.

1

**Čl. 3**

**Podmínky požární bezpečnosti při činnostech a v objektech se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru se zřetelem na místní situaci**

(1) Za činnosti, při kterých hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, se podle místních podmínek považuje konání veřejnosti přístupných kulturních a sportovních akcí na veřejných prostranstvích, při nichž dochází k manipulaci s otevřeným ohněm a na něž se nevztahují povinnosti uvedené v § 6 zákona o požární ochraně ani v právním předpisu kraje[[1]](#footnote-1) či obce[[2]](#footnote-2) vydanému k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.

(2)    Pořadatel akce je povinen konání akce nahlásit min. 5 pracovních dní před jejím započetím Městskému úřadu Votice a na operační středisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje. Je-li pořadatelem právnická osoba či fyzická osoba podnikající, je její povinností zřídit preventivní požární hlídku[[3]](#footnote-3).

**Čl. 4**

**Způsob nepřetržitého zabezpečení požární ochrany ve městě**

(1) Přijetí ohlášení požáru, živelní pohromy či jiné mimořádné události na území města je zabezpečeno systémem ohlašoven požárů uvedených v čl. 7.

(2) Ochrana životů, zdraví a majetků občanů před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi na území města je zabezpečena jednotkami požární ochrany uvedenými v čl. 5 a v příloze č. 1 vyhlášky.

**Čl. 5**

**Kategorie jednotky sboru dobrovolných hasičů města, její početní stav a vybavení**

(1) Město zřídilo JSDH města, jejíž kategorie, početní stav a vybavení jsou uvedeny v příloze č. 2 vyhlášky.

(2) Členové JSDH města se při vyhlášení požárního poplachu dostaví ve stanoveném čase do požární zbrojnice Votice, anebo na jiné místo, stanovené velitelem jednotky.

2

**Čl. 6**

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

(1) 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[[4]](#footnote-4).

(2) Zdroje vody pro hašení požárů jsou stanoveny v nařízení kraje[[5]](#footnote-5). Zdroje vody pro hašení požárů jsou uvedeny v příloze č. 3 vyhlášky.

1. Zdroje vody pro hašení požárů jsou vyznačeny v plánku v příloze č. 3 vyhlášky, který se v jednom vyhotovení předává jednotce požární ochrany uvedené v čl. 5 a jednotce Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje.

(4) Vlastníci nebo uživatelé zdrojů vody, které stanovilo město (čl. 6 odst. 3), jsou povinni oznámit městu:

a) nejméně 30 dní před plánovaným termínem provádění prací na vodním zdroji, které mohou dočasně omezit využitelnost pro čerpání vody k hašení požárů, a dále předpokládanou dobu těchto prací,

b) neprodleně vznik mimořádné události na vodním zdroji, která by znemožnila jeho využití k čerpání vody pro hašení požárů.

**Čl. 7**

**Seznam ohlašoven požárů a dalších míst, odkud lze hlásit požár,**

**a způsob jejich označení**

1. Město Votice zřizuje ohlašovnu požárů v budově Městského úřadu Votice, Komenského náměstí 700, 259 17 Votice, která je označena „Ohlašovna požárů“. V blízkosti vchodu do budovy je umístěn **bezpečnostní interkom určený pro nouzovou komunikaci.**
2. Toto místo je trvale vybavené potřebnými komunikačními prostředky a je určené pro přijímání hlášení o vzniku požáru nebo jiné mimořádné události.
3. K ohlášení požáru je určeno tísňové číslo 150 nebo 112.
4. K ohlášení požáru na tísňové číslo 150 nebo 112 může být bezplatně použit veřejný automat, pevná linka nebo mobilní telefon. Mobilní telefon lze použít pro volání na číslo 112 i bez podpory signálu vlastního operátora.

3

**Čl. 8**

**Způsob vyhlášení požárního poplachu ve městě**

Vyhlášení požárního poplachu ve městě se provádí:

1. signálem „POŽÁRNÍ POPLACH”, který je vyhlašován nepřetržitým tónem sirény po dobu dvou minut nebo
2. v případě poruchy technických zařízení pro vyhlášení požárního poplachu se požární poplach ve městě vyhlašuje městským rozhlasem.

**Čl. 9**

**Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany**

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

**Čl. 10**

**Účinnost**

1. Tato obecně závazná vyhláška ruší obecně závaznou vyhlášku města Votic č. 2/2004, požární řád města Votic, schválenou Zastupitelstvem města Votic dne 9. 2. 2004.

(2) Tato obecně závazná vyhláška nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne po jejím vyhlášení ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů.

Ing. Iva Malá Bc. Jaroslava Pokorná

starostka města místostarostka města

**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce města Votic, kterou se vydává požární řád města**

Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany z požárního poplachového plánu Středočeského kraje.

**Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce města Votic, kterou se vydává požární řád města**

Požární technika a věcné prostředky požární ochrany JSDH města.

**Příloha č. 3 k obecně závazné vyhlášce města Votic, kterou se vydává požární řád města**

* 1. Přehled přirozených zdrojů vody
  2. Hydrantová síť – Votice
  3. Plánek města s vyznačením přirozených zdrojů vody pro hašení požárů

4

**Příloha č. 1 k obecně závazné vyhlášce města Votic, kterou se vydává požární řád města**

**Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany z požárního plánu**

**Středočeského kraje**

(1) 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.

(2) V případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události jsou pro poskytnutí pomoci na

území obce určeny podle I. stupně požárního poplachu následující jednotky požární ochrany:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jednotky požární ochrany v I. stupni požárního poplachu** | | | | |
|  | **První jednotka požární ochrany** | **Druhá jednotka požární ochrany** | **Třetí jednotka požární ochrany** | **Čtvrtá jednotka požární ochrany** |
| **Název jednotek požární ochrany** | Votice | Olbramovice | Vrchotovy Janovice | HZS Benešov |
| **Kategorie jednotek požární ochrany** | II | III | III | I |
| **Evidenční číslo jednotek požární ochrany** | 211163 | 211 138 | 211 166 | 211 010 |

**Příloha č. 2 k obecně závazné vyhlášce města Votic, kterou se vydává požární řád města**

**Požární technika a věcné prostředky požární ochrany JSDH města**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Požární technika a věcné prostředky požární ochrany** | | | | |
| Název jednotky požární ochrany | Kategorie jednotky požární ochrany | Požární technika a věcné prostředky požární ochrany | počet | počet osob v jednotce |
| **JSDH Votice** | JPO II | CAS 15 Man | 1 | 25 |
| CAS 32 Tatra 815 | 1 |
| RZA VW Transportér | 1 |
| PP 27 Tatra 148 | 1 |
| DA 12 Avia | 1 |

**Příloha č. 3 k obecně závazné vyhlášce města Votic, kterou se vydává požární řád města**

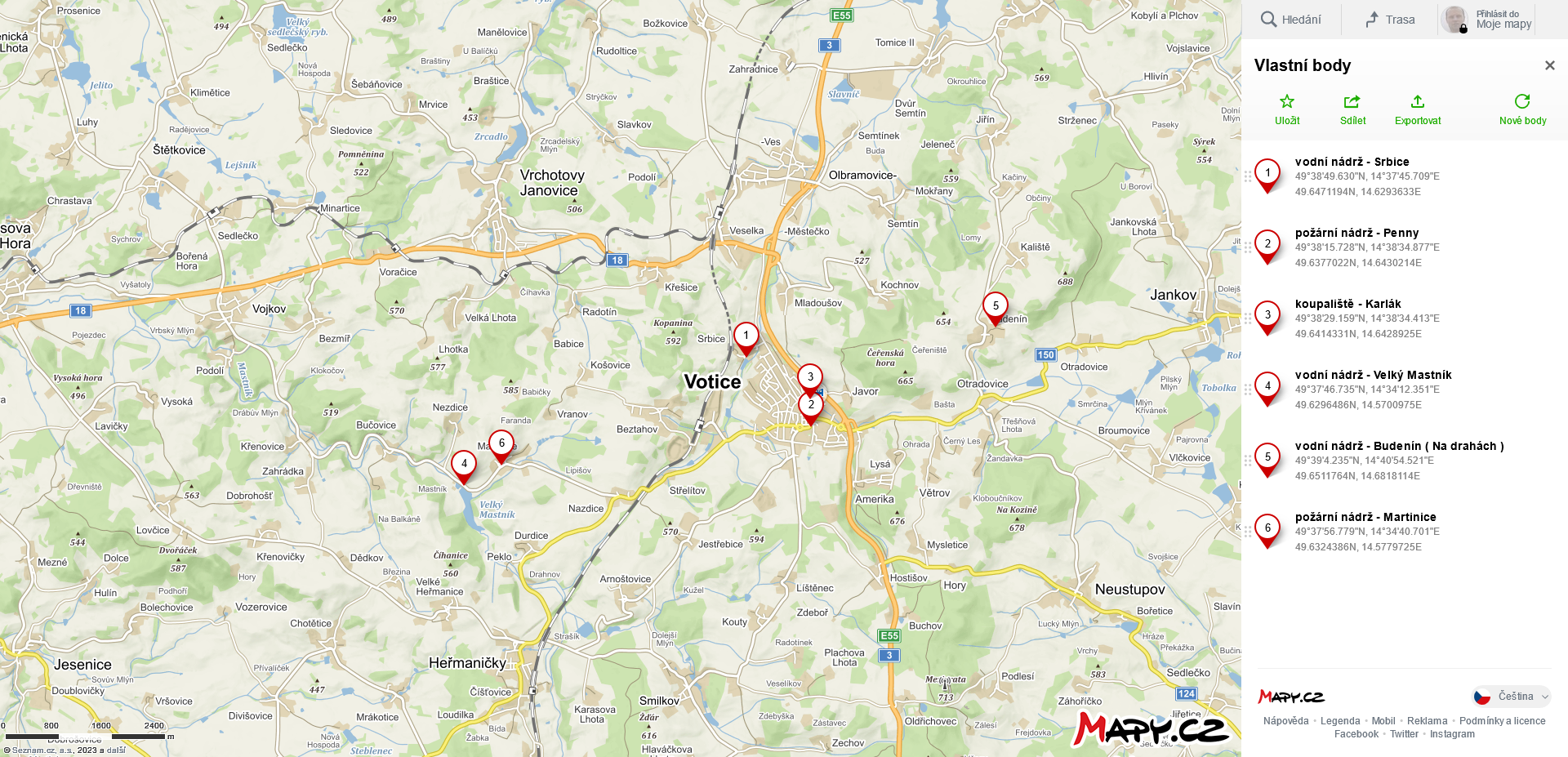
* 1. Přehled přirozených zdrojů vody

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ zdroje vody** | **Název** | **Kapacita** | **Čerpací stanoviště** | **Využitelnost** | **Umístění** |
| **přirozené** | Vodní nádrž Srbice | Nevyčerpatelný zdroj | ze zpevněné komunikace | celoročně | Obec Votice |
| 49°38′49.630″ [N](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_%C5%A1%C3%AD%C5%99ka),  14°37′45.709″ [E](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_d%C3%A9lka)  49.6471194N,  14.6293633E |
| Požární nádrž  Penny | 143 | z krajské silnice | celoročně | Obec Votice |
| 49°38′15.728″ [N](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_%C5%A1%C3%AD%C5%99ka),  14°38′34.877″ [E](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_d%C3%A9lka)  49.6377022N,  14.6430214E |
| Koupaliště Karlák | 575 | ze zpevněné komunikace | celoročně | Obec Votice |
| 49°38′29.159″ [N](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_%C5%A1%C3%AD%C5%99ka),  14°38′34.413″ [E](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_d%C3%A9lka)  49.6414331N,  14.6428925E |
| Vodní nádrž Velký Mastník | Nevyčerpatelný zdroj | ze zpevněné komunikace | celoročně | Obec Votice |
| 49°37′46.735″ [N](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_%C5%A1%C3%AD%C5%99ka),  14°34′12.351″ [E](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_d%C3%A9lka)  49.6296486N,  14.5700975E |
| Vodní nádrž Budenín | Nevyčerpatelný zdroj | ze zpevněné komunikace | celoročně | Obec Votice |
| 49°398′4.235″ [N](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_%C5%A1%C3%AD%C5%99ka),  14°40′54.521″ [E](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_d%C3%A9lka)  49.6511764N,  14.6818114E |
| Požární nádrž Martinice | Nevyčerpatelný zdroj | ze zpevněné komunikace | celoročně | Votice |
| 49°37′56.779″ [N](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_%C5%A1%C3%AD%C5%99ka),  14°34′40.701″ [E](https://cs.wikipedia.org/wiki/Zem%C4%9Bpisn%C3%A1_d%C3%A9lka)  49.6324386N,  14.5779725E |

* 1. Hydrantová síť - Votice

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ulice/místní část,  kde se nachází hydrant | Zeměpisná poloha |  |
| Pražská ulice u ČOV | Zeměpisná šířka : 49,65282 (49° 39′ 10,15″ N) Zeměpisná délka : 14,63181 (14° 37′ 54,51″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.65282,14.631809> |  |
| Riegrova | Zeměpisná šířka : 49,63823 (49° 38′ 17,62″ N) Zeměpisná délka : 14,63887 (14° 38′ 19,93″ E) přesnost signálu : 8 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.638228,14.638871> |  |
| Srbice 2 | Zeměpisná šířka : 49,64989 (49° 38′ 59,6″ N) Zeměpisná délka : 14,62994 (14° 37′ 47,78″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.64989,14.62994> |  |
| Srbice | Zeměpisná šířka : 49,64743 (49° 38′ 50,75″ N) Zeměpisná délka : 14,62935 (14° 37′ 45,65″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.647431,14.629348> |  |
| Sukova | Zeměpisná šířka : 49,64271 (49° 38′ 33,76″ N) Zeměpisná délka : 14,63557 (14° 38′ 8,06″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.64271,14.635573> |  |
| Šrámkova x Žižkova | Zeměpisná šířka : 49,63895 (49° 38′ 20,23″ N) Zeměpisná délka : 14,63971 (14° 38′ 22,97″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.638954,14.639713> |  |
| Táborská x Závětří | Zeměpisná šířka : 49,63834 (49° 38′ 18,03″ N) Zeměpisná délka : 14,64744 (14° 38′ 50,79″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.63834,14.647442> |  |
| Tyršova | Zeměpisná šířka : 49,63873 (49° 38′ 19,41″ N) Zeměpisná délka : 14,63774 (14° 38′ 15,86″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.638726,14.637738> |  |
| U vodojemu | Zeměpisná šířka : 49,63506 (49° 38′ 6,22″ N) Zeměpisná délka : 14,64628 (14° 38′ 46,61″ E) přesnost signálu : 4 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.635061,14.64628> |  |
| Vápená | Zeměpisná šířka : 49,63925 (49° 38′ 21,29″ N) Zeměpisná délka : 14,64716 (14° 38′ 49,77″ E) přesnost signálu : 8 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.639247,14.647158> |  |
| Větrná | Zeměpisná šířka : 49,6447 (49° 38′ 40,91″ N) Zeměpisná délka : 14,63477 (14° 38′ 5,18″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.644697,14.634773> |  |
| Wolkerova | Zeměpisná šířka : 49,64703 (49° 38′ 49,32″ N) Zeměpisná délka : 14,63344 (14° 38′ 0,38″ E) přesnost signálu : 8 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.647033,14.63344> |  |
| Melicharova 2 | Zeměpisná šířka : 49,64178 (49° 38′ 30,42″ N) Zeměpisná délka : 14,63033 (14° 37′ 49,19″ E) přesnost signálu : 4 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.641783,14.630331> |  |
| Pražská u DPS | Zeměpisná šířka : 49,64162 (49° 38′ 29,82″ N) Zeměpisná délka : 14,64035 (14° 38′ 25,28″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.641616,14.640355> |  |
| Beztahov u MOKATE | Zeměpisná šířka : 49,63478 (49° 38′ 5,2″ N) Zeměpisná délka : 14,62283 (14° 37′ 22,19″ E) přesnost signálu : 8 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.634777,14.622832> |  |
| Třešňová | Zeměpisná šířka : 49,64596 (49° 38′ 45,46″ N) Zeměpisná délka : 14,63198 (14° 37′ 55,13″ E) přesnost signálu : 8 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.645961,14.631981> |  |
| Beztahov 2 | Zeměpisná šířka : 49,63788 (49° 38′ 16,37″ N) Zeměpisná délka : 14,62036 (14° 37′ 13,28″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.63788,14.620356> |  |
| Beztahov | Zeměpisná šířka : 49,63728 (49° 38′ 14,21″ N) Zeměpisná délka : 14,62365 (14° 37′ 25,12″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.63728,14.623645> |  |
| Dopravní | Zeměpisná šířka : 49,63894 (49° 38′ 20,2″ N) Zeměpisná délka : 14,63381 (14° 38′ 1,71″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.638945,14.633807> |  |
| Dukelská | Zeměpisná šířka : 49,6361 (49° 38′ 9,98″ N) Zeměpisná délka : 14,6359 (14° 38′ 9,24″ E) přesnost signálu : 4 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.636104,14.6359> |  |
| Fibichova | Zeměpisná šířka : 49,64286 (49° 38′ 34,29″ N) Zeměpisná délka : 14,63114 (14° 37′ 52,11″ E) přesnost signálu : 4 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.642858,14.631143> |  |
| Husova 2 | Zeměpisná šířka : 49,6371 (49° 38′ 13,55″ N) Zeměpisná délka : 14,63345 (14° 38′ 0,41″ E) přesnost signálu : 4 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.637097,14.633446> |  |
| Husova | Zeměpisná šířka : 49,63652 (49° 38′ 11,46″ N) Zeměpisná délka : 14,63122 (14° 37′ 52,41″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.636515,14.631224> |  |
| Jabloňová | Zeměpisná šířka : 49,64511 (49° 38′ 42,38″ N) Zeměpisná délka : 14,63255 (14° 37′ 57,18″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.645105,14.632551> |  |
| Janáčkova | Zeměpisná šířka : 49,6415 (49° 38′ 29,4″ N) Zeměpisná délka : 14,63213 (14° 37′ 55,67″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.641501,14.632132> |  |
| Javorská | Zeměpisná šířka : 49,64023 (49° 38′ 24,82″ N) Zeměpisná délka : 14,6446 (14° 38′ 40,58″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.640227,14.644605> |  |
| Lidická | Zeměpisná šířka : 49,64129 (49° 38′ 28,65″ N) Zeměpisná délka : 14,64016 (14° 38′ 24,57″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.641292,14.64016> |  |
| Luční | Zeměpisná šířka : 49,64467 (49° 38′ 40,82″ N) Zeměpisná délka : 14,6395 (14° 38′ 22,2″ E) přesnost signálu : 12 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.644673,14.639499> |  |
| Martinů | Zeměpisná šířka : 49,63919 (49° 38′ 21,08″ N) Zeměpisná délka : 14,63558 (14° 38′ 8,07″ E) přesnost signálu : 4 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.639188,14.635576> |  |
| Masarykovo náměstí 2 | Zeměpisná šířka : 49,63935 (49° 38′ 21,66″ N) Zeměpisná délka : 14,6414 (14° 38′ 29,04″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.639349,14.641399> |  |
| Masarykovo náměstí 3 | Zeměpisná šířka : 49,63949 (49° 38′ 22,16″ N) Zeměpisná délka : 14,6421 (14° 38′ 31,58″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.639488,14.642105> |  |
| Masarykovo náměstí | Zeměpisná šířka : 49,63896 (49° 38′ 20,26″ N) Zeměpisná délka : 14,64202 (14° 38′ 31,25″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.638962,14.642015> |  |
| Melicharova 3 | Zeměpisná šířka : 49,64243 (49° 38′ 32,77″ N) Zeměpisná délka : 14,62949 (14° 37′ 46,16″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.642435,14.629488> |  |
| Melicharova | Zeměpisná šířka : 49,64074 (49° 38′ 26,68″ N) Zeměpisná délka : 14,6322 (14° 37′ 55,92″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.640744,14.632201> |  |
| Nerudova u PENNY | Zeměpisná šířka : 49,63813 (49° 38′ 17,28″ N) Zeměpisná délka : 14,64206 (14° 38′ 31,4″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.638134,14.642057> |  |
| Nová | Zeměpisná šířka : 49,64629 (49° 38′ 46,64″ N) Zeměpisná délka : 14,63577 (14° 38′ 8,77″ E) přesnost signálu : 8 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.646289,14.635769> |  |
| Klášterní u NVision | Zeměpisná šířka : 49,63667 (49° 38′ 11,99″ N) Zeměpisná délka : 14,64009 (14° 38′ 24,33″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.636665,14.640091> |  |
| Palackého x Husova | Zeměpisná šířka : 49,63786 (49° 38′ 16,31″ N) Zeměpisná délka : 14,63737 (14° 38′ 14,53″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.637864,14.63737> |  |
| Parc. č. 625/4, ostatní plocha, k. ú. Votice | Zeměpisná šířka : 49,63686 (49° 38′ 12,68″ N) Zeměpisná délka : 14,64507 (14° 38′ 42,26″ E) přesnost signálu : 6 m Zobrazit na mapy google <https://maps.google.com?q=49.636856,14.645073> |  |

3.3 Plánek města Votic s vyznačením přirozených zdrojů vody pro hašení požárů



1. § 27 odst. 2 písm. b) bod 5 zákona o požární ochraně [↑](#footnote-ref-1)
2. § 29 odst. 1 písm. o) bod 2 zákona o požární ochraně [↑](#footnote-ref-2)
3. § 13 zákona o požární ochraně [↑](#footnote-ref-3)
4. § 7 odst. 1 zákona o požární ochraně [↑](#footnote-ref-4)
5. § 7 nařízení Středočeského kraje č. 3, ze dne 4. ledna 2010 [↑](#footnote-ref-5)