



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

# POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTA MIKULÁŠOVICE

**Zpracovatel:** VOP Dolní Bousov, spol. s r. o.  
Tovární ulice 341  
Dolní Bousov, 294 04

V ..... Dne .....



Povodňový plán je zpracován v souladu  
s § 71 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),  
odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2931 a odpovídá metodickému  
pokynu (2009) pro tvorbu digitálních povodňových plánů ministerstva Životního prostředí ČR.

Povodňový plán Mikulášovice 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 1 z 87

**Schválení povodňového plánu:**

Ing. Miluše Trojanová, starostka města

V ..... Dne .....

**Razítko a podpis****Souhlasné stanovisko správce toku:**

<i>Správce toku</i>	<i>Jednací číslo</i>	<i>Datum vydání</i>
Povodí Ohře, státní podnik	301100-4288/2013	27. 9. 2013
Lesy ČR, státní podnik	LCR956/002778/2013	7. 10. 2013

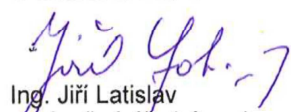
Zpracování odborného stanoviska správce toku v souladu s § 78, odst. 3, písm. b) a § 83, písm. a) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

**Nadřízený povodňový orgán:**

Městský úřad Rumburk – obecní úřad obce s rozšířenou působností Rumburk

**Odsouhlasil za nadřízený povodňový orgán:**

pod č. j. OŽP/21230-14/lat ze dne 27.05.2014

**V Rumburku, dne 27.05.2014**

Ing. Jiří Latislav  
oprávněná úřední osoba  
vedoucí odboru životního prostředí Městského úřadu Rumburk

**MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK**  
odbor životního prostředí  
Třída 9. května 1368/48  
408 01 RUMBURK

Potvrzení souladu věcné a grafické části povodňovým orgánem obce s rozšířenou působností §71, odst. 7 a § 79, odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

## Obsah

1. ÚVOD .....	7
1.1. Pojmová a věcná část .....	7
2. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ .....	16
2.1. Popis území.....	16
2.2. Mapa toků a vodních děl .....	17
2.3. Mapa toků .....	18
2.4. Vodní toky a jejich správci .....	19
2.5. Vodní díla a jejich správci .....	20
2.6. Nadřízený vodoprávní úřad .....	23
2.7. Historické zkušenosti s povodněmi .....	23
2.8. Hlásné profily .....	24
2.9. Rozsah ohrožení .....	29
2.10. Kritická místa .....	30
2.11. Mapa záplavového území (Q <sub>100</sub> ) .....	38
2.12. Ohrožené objekty .....	40
3. ORGANIZAČNÍ ČÁST .....	60
3.1. Činnosti členů povodňové komise.....	60
3.1.1. Předseda povodňové komise .....	60
3.1.2. Místopředseda povodňové komise .....	60
3.1.3. Členové povodňové komise .....	61
3.1.4. Zapisovatel/ka .....	61
3.2. Povodňová komise města Mikulášovice.....	62
3.3. Povodňové komise sousedních obcí.....	63
3.4. Nadřízená povodňová komise ORP Rumburk.....	65
3.5. Důležité kontakty.....	67
3.6. Věcná pomoc .....	69
3.7. Hlásná a hlídková služba.....	70
3.8. Opatření při evakuaci .....	70
3.9. Varování.....	72
3.10. Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise: .....	72
3.11. Evidenční a dokumentační práce.....	73
4. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....	74
4.1. První stupeň povodňové aktivity .....	74
4.2. Druhý stupeň povodňové aktivity .....	76
4.3. Třetí stupeň povodňové aktivity.....	78
5. ČINNOSTI PO POVODNI .....	80

5.1.	Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni .....	80
6.	DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE.....	81
6.1.	Použité zdroje .....	81
6.2.	Seznam použitých zkratk .....	81
6.3.	Přílohy.....	81
7.	GRAFICKÁ ČÁST.....	82
8.	DOKUMENTY.....	85
8.1.	Výpis přiložených dokumentů .....	85

## Související právní předpisy

Typ předpisu	Číslo předpisu	Název předpisu
zákon	254/2001Sb.	o vodách a o změně některých předpisů (vodní zákon) v platném znění
zákon	105/1991 Sb.	o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění poz. př.
zákon	129/2000 Sb.	o krajích, ve znění poz. př.
zákon	128/2000 Sb.	o obcích (obecní zřízení), ve znění poz. př.
zákon	258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví, ve znění poz. př.
zákon	133/1985 Sb.	o požární ochraně, ve znění poz. př.
zákon	183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
zákon	240/2000 Sb.	o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
zákon	239/2000 Sb.	o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
zákon	219/1999 Sb.	o ozbrojených silách ČR, ve znění pozdějších předpisů
zákon	12/2002 Sb.	o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o státní pomoci při obnově území)
nařízení vlády	399/2002 Sb.	kterým se provádí zákon č. 12/2002
nařízení vlády	462/2000 Sb.	k provedení § 27 odstavec 8 a § 28 odst. 5 zák. č. 240/2000Sb.
vyhláška	178/2012 Sb.	kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, v platném znění
vyhláška	255/2010 Sb.	o TBD nad vodními díly
vyhláška	216/2011 Sb.	o náležitostech manipulačních a provozních řádů VD
vyhláška	236/2002 Sb.	o způsobu a rozsahu zpracování návrhu stanovování záplavových území
vyhláška	393/2010 Sb.	o oblastech povodí
vyhláška	367/2005 Sb.	o technických požadavcích pro vodní díla
vyhláška	500/2006 Sb.	o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
vyhláška	186/2002Sb.	kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto přehledu
vyhláška	270/1998 Sb.	osvobození od poplatků při obnově území
Metodický pokyn MŽP	č. 9/2011 Věstník MŽP 09/2011	k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby

Metodický pokyn MŽP	č. 2/1999 Věstník MŽP 04/1999	Posuzování bezpečnosti přehrad za povodní
Metodický pokyn MŽP	č. 3/2000 Věstník MŽP 07/2000	Stanovení zvláštních účinků za povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
Metodický pokyn MŽP	č. 6/2001 Věstník MŽP 07/2001	Navrhování, výstavba a provoz suchých nádrží
Metodický pokyn MŽP	č. 14/2005 Věstník MŽP 09/2005	Zpracování plánu ochrany území pod VD před zvláštní povodní
Metodický pokyn MZE	č.j. 720/2003-6000 Věstník MZe 02/2003	Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích malých vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu
Metodický pokyn MZE	č.j. 721/2003-6000 Věstník MZe 02/2003	Provádění technicko-bezpečnostního dohledu na hrázích malých vod. nádrží IV. Kategorie
Metodický pokyn MŽP	č. 10/1998 Věstník MŽP 05/1998	Zabezpečení TBD dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. Kategorie
Metodický pokyn MŽP	č. 11/1998 Věstník MŽP 05/1998	Vegetace na nízkých sypaných hrázích
Metodický pokyn MŽP	č. 9/1998 Věstník MŽP 05/1998	ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích
Metodický pokyn MZE	č.j. 937/2003-6000 Věstník MZe 02/2003	k provádění vodoprávního dozoru vodoprávních úřadů ve věcech v působnosti MZe
Metodický pokyn MV	PO 4537/IZS-2001 Věstník vlády	kterým se stanoví některé podrobnosti a doporučení k metodice práce, přípravě členů a místům zasedání krizového štábu kraje, okresu a obce

<i>Typ předpisu</i>	<i>Číslo předpisu</i>	<i>Název předpisu</i>
TNV	75 2102	Úpravy potoků
TNV	75 2103	Úpravy řek
ČSN	75 2106	Hrazení bystřin a strží
ČSN	75 2120	Kilometráž vodních toků a nádrží
ČSN	75 2130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením
TNV	75 2131	Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
TNV	75 2303	Jezy a stupně
TNV	75 2321	Rybí přechody
ČSN	75 2401	Vodní nádrže a zdrže
ČSN	75 2410	Malé vodní nádrže
ČSN	75 2410	Malé vodní nádrže - 1. změna
TNV	75 2415	Suché nádrže
TNV	75 2910	Manipulační řady vodohospodář. děl na vodních tocích
ČSN	75 2911	Vodní značky
TNV	75 2925	Provoz a údržba vodních toků
TNV	75 2931	Povodňové plány
TNV	75 2932	Navrhování záplavových území
TNV	75 2935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni
ČSN	75 3102	Odkaliště

# 1. ÚVOD

## 1.1. Pojmová a věcná část

Povodňový plán obsahuje a řeší organizační a technická opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění škod na životech a majetku při povodni. Vychází ze zkušeností z proběhnutých povodní, z charakteristiky území a z hydrometeorologických poměrů v dané oblasti. Řeší organizaci a přípravu technických prostředků, zabezpečovacích a záchranných prací v záplavových oblastech, ve kterých se nacházejí nemovitosti a jiná zařízení před, při a po povodni. <sup>1</sup>

### Povodňový plán

Dokument obsahující souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí v rámci určitého územního celku, pozemku nebo stavby. Povodňové plány jsou definovány Vodním zákonem c.254/2001 Sb. (§ 71) a dále upřesněny v odvětvové normě TNV 752931. <sup>2</sup>

### Digitální povodňový plán (dPP)

Elektronické zpracování textové, datové a grafické části povodňového plánu, vzájemné provázání těchto částí pomocí odkazu, rejstříku a vyhledávání.

### Povodeň

Povodeň je přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. <sup>3</sup>

### Klasifikace povodní

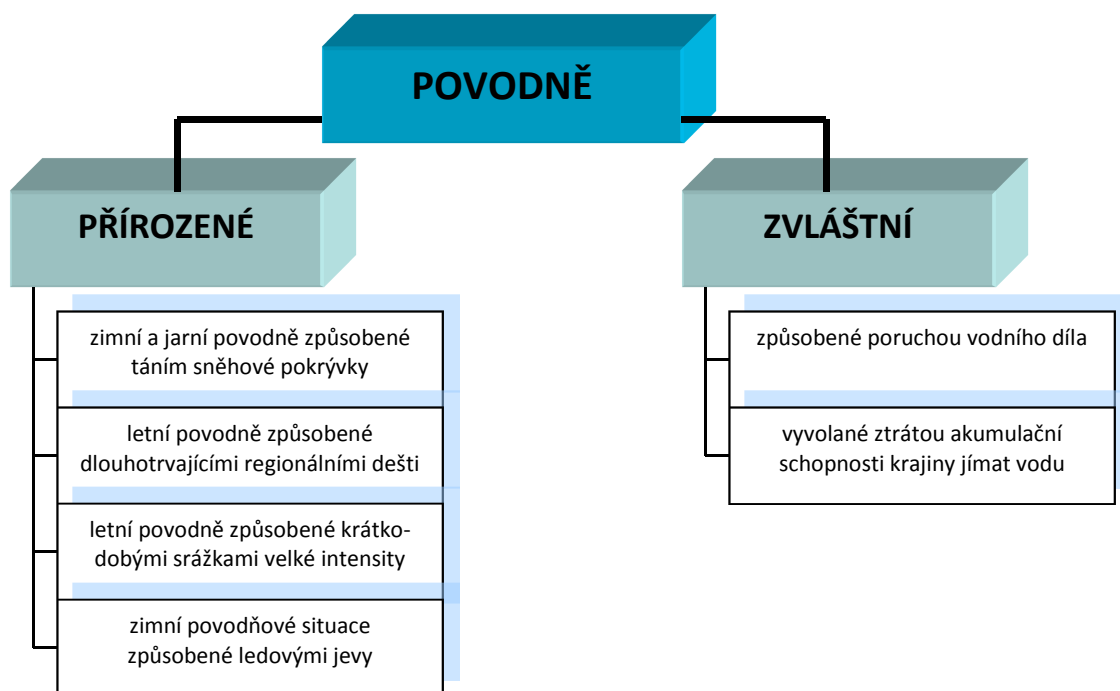
- přirozené, způsobené přírodními jevy
- zvláštní, způsobené umělými vlivy (především protržením hráze vodního díla).

---

<sup>1</sup> § 64, odst. 1 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>2</sup> tamtéž

<sup>3</sup> tamtéž



Přírozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle § 73 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) nebo situace označené povodňovými orgány, zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

#### Druhy přírozených povodní:

- *zimní a jarní povodně* způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami;
- *letní povodně* způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti zasahující velká území; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích;
- *letní přívalové povodně* způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahující poměrně malá území. Nejčastěji se vyskytují v letních měsících. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně). Zpravidla dochází k rychlému navýšení a následnému stejně rychlému poklesu hladiny toku doprovázeného svahovými nátržemi či sesuvy půdy v ploše povodí. Rychle proudící voda sebou odnáší prakticky všechn nepřipevněný materiál, který je vodou odnášen do obytných zón, kde následně způsobuje obrovské škody;
- *zimní povodně způsobené ledovými jevy* (zácpami, nápěchy a bariérami), kterými dochází k vzduťí vody a následným rozlivům. Vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů, jako jsou útvary sladké vody, a to i při relativně menších průtocích.



### Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy

Povodeň způsobená umělými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle.

U poruch hrází jde většinou o hráze menších nádrží a rybníků. Za povodňových situací dochází často k ohrožení bezpečnosti u vodních děl III. a IV. kategorie, zejména malých vodních nádrží a rybníků, buď z důvodu nedostatečné kapacity přelivných objektů nebo z důvodu špatného technického stavu či zanedbané údržby.

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl jsou povinni zajišťovat na nich odborný technicko-bezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu vodního díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti a možných poruch i navrhování vhodných opatření k nápravě.

V České republice z celkového počtu hrází malých vodních nádrží III. a IV. kategorie nevyhovuje kritériím technicko-bezpečnostního dohledu pro převedení 50letých a 100letých povodní cca 20 - 30 %. Ročně se v ČR protrhne 3 až 5 rybníků převážně z důvodu přelití hráze.

### Tři základní typy zvláštních povodní:

- Zvláštní povodeň typu 1 – vzniká protržením hráze vodního díla
- Zvláštní povodeň typu 2 – vzniká poruchou hradící konstrukce bezpečnostních nebo vypustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody)
- Zvláštní povodeň typu 3 – vzniká nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla

Zvláštní povodeň může vzniknout i jako důsledek teroristické nebo vojenské činnosti.

### Ledové jevy na vodních tocích

Ledové povodně vyvolává led v korytě, který výrazně snižuje průtočnou kapacitu koryta a zvyšuje hladinu. Ledové povodně se vyznačují extrémními stavy vody obvykle na krátkém úseku toku. S ledovými povodněmi se setkáváme:

- v období mrazů,
- v období tání.

**V období mrazů** vznikají ledové povodně na tocích s malou hloubkou vody, kde koryto nezamrzá souvislým ledovým povrchem a kde se tvoří vnitrovodní led (dnový led nebo ledové kaše). Vnitrovodní led se buď zachytává na dně (dnový led) nebo v proudu vyroste a spojí se s dalšími částechkami vnitrovodního ledu do shluků (ledová kaše). To tvoří v určitých místech ledové nápěchy, které ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

Zamrzlé či zaledněné koryto má podstatně omezenou průtočnou kapacitu a představuje hrozbu ledové povodně, jestliže nastoupí po mrazivém počasí náhle teplé počasí s velkými dešťovými srážkami. Průtok v tocích prudce stoupne a voda se z extrémně zaledněného koryta rozlije.

V úsecích toku přivedí proudící voda **v období tání** postupné rozlámání ledových pokryvů a vzniklé kry se dají do pohybu. Odchodu utvořených ker brání neporušený ledový pokryv. Na jejím okraji se kry hromadí a kupí, vznikají ledové zácpy. Ty rostou jak do délky tak výšky, ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

Ledové zácpy se průběžně uvolňují a postupují dále po toku, kde se celý proces několikrát opakuje, až dojde ke konečnému nahromadění zácp v jednu velkou na dolním úseku toku. Po jejím prolomení nastává bouřlivý odchod ledu v dolním toku a proud s ledovými krami je ničivý.

Správce toku, po prohlídce toku a zvážení situace, informuje příslušnou povodňovou komisi a navrhuje **vyhlášení stupňů povodňové aktivity**.

1. *stupeň povodňové aktivity* nastává obvykle při zjištění chodu ledové kaše, při prvním zjištění růstu dnového ledu nebo příchodem výrazně teplého počasí;
2. *stupeň povodňové aktivity* se vyhláší především při nebezpečí chodu ledu, při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vyběžení vody a škody nebo v době, kdy tloušťka dnového ledu dosáhne nebezpečné hodnoty (podle individuálního posouzení správce vodního toku);
3. *stupeň povodňové aktivity* se obvykle vyhláší, pokud bezprostřední nebezpečí chodu vlny vody a ledu korytem představuje ohrožení životů, způsobuje zatopení a vznik větších škod v území podél toku. V takovém případě by měl být vyhlášen zákaz vstupu do ohroženého území.

### Povodně v oblastech bez vodního toku

V důsledku velmi intenzivních přivalových srážek může nastat povodňová situace i v místech, kde se v bezprostřední blízkosti nenachází žádný vodní tok. Tyto přivalové srážky plně nasatí půdní podklad v určité oblasti a tím dojde ke ztrátě retenčních schopností půdy a existuje zde nebezpečí vzniku povodní. Ve svažitém terénu může ve spojení s nasyceností půdy a docházet k extravilánovému splachu, tedy ke stékání vody ze svahů a kopců. I v tomto případě existuje nebezpečí vzniku povodně v oblasti bez vodního toku. Tyto informace jsou velmi důležité při nastávání a vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity bez informací z hlásných profilů a informací od povodňových komisí vyšších správních celků.

### Záplavová území

Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány hlavních povodí a s plány oblastí povodí.<sup>4</sup>

### Aktivní zóna záplavového území

Aktivní zóna záplavového území (dále jen „AZZU“) je definována jako „území v zastavěných územích obcí a v územích určených k zástavbě podle územních plánů, jež při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku, a tak bezprostředně ohrožuje život, zdraví a majetek lidí“.<sup>5</sup>

Aktivní zóna se podle této vyhlášky stanovuje pro ustálený průtok odpovídající  $Q_{100}$ .

### Záplava

Záplava je vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí a může být způsobena i z jiných zdrojů než vodních toků, např. dešťovými srážkami, táním sněhu, z vodovodních zařízení a nádrží apod. Fakticky se jedná o vylití vody z koryta v důsledku povodně. Tento termín se užívá a je důležité především v kontaktu s pojišťovnami.

### Protipovodňová ochrana

Základní principy ochrany proti povodním v České republice jsou zakotveny v dokumentu Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR (schválená vládním usnesením č. 382 ze dne 19. dubna 2000). Tento dokument vymezuje cesty, jež mohou vést k omezení rozsahu povodní a snížení jejich ničivých následků. Jsou zde formulovány postupy, možnosti řešení protipovodňových opatření. Za hlavní principy jsou zde považovány prevence, opatření v krajině a technická protipovodňová ochrana.

---

<sup>4</sup> § 66, odst. 1 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>5</sup> Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 236/2002 Sb., „o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území“

## 1. Prevence povodní

Prevence povodní je považována za nejpodstatnější prvek protipovodňové ochrany. Dominantní je zde úloha územního plánování při prevenci povodní vycházející ze zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a ze zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Je třeba zdůraznit, že územní plánování má jako jeden z úkolů vytyčeno redukování nebezpečí vyplývající z živelních pohrom a vytváření podmínek pro následné odstraňování jejich dopadů. Tento cíl má být naplňován s ohledem na životní prostředí. Jedná se ve své podstatě o vytyčení záplavových území a jejich správné zanesení do územních plánů – omezení zástavby na tomto území výrazně zredukuje případné povodňové škody.

Hlavním podkladem pro činnost v rámci územního plánování jsou územně analytické podklady. Tyto se pořizují a průběžně aktualizují po celém území České republiky ve dvojí podrobnosti: pro správní území všech obcí s rozšířenou působností a pro správní území všech krajů.

Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.<sup>6</sup>

Tyto podklady jsou pořizovány obecními úřady obcí s rozšířenou působností a krajskými úřady. Výchozím jsou pak průzkumy území a údaje o území, jež jsou poskytovány orgány veřejné správy (zřízenými právníckými osobami) a vlastníky dopravní a technické infrastruktury.<sup>7</sup>

Územně analytické podklady mají více než 150 podkategorií. Pro problematiku povodní je nejdůležitější sledování aspektů z oblasti vodního hospodářství a ochrany před povodněmi jako jsou záplavová území, aktivní zóny záplavových území, objekty a zařízení protipovodňové ochrany a území určené k řízeným rozlivům povodní.<sup>8</sup>

Územní plánování je jednou z hlavních aktivit Ministerstva pro místní rozvoj ČR, které pro tuto činnost využívá strategického nástroje politiky územního rozvoje. Zde se stanovují a konkretizují úkoly územního plánování a vymezují se jejich souvislosti v rámci mezinárodních vztahů, udržitelného rozvoje apod.

Pro účely rozvoje území je pořizována územně plánovací dokumentace. Jedná se o tyto dokumenty: Zásady územního rozvoje, Územní plán a Regulační plán. Při utváření územně plánovací dokumentace, na kterou jsou kladeny vysoké požadavky z hlediska komplexnosti, odbornosti, geografické návaznosti atd., je třeba zohlednit mimo jiné i celou řadu faktorů, které mohou ovlivnit vznik a průběh povodní. Jsou jimi především studie, zkušenosti a vyhodnocení povodní, které zasáhly území v minulosti, geomorfologické poměry v regionu (sklonitost území, odtokové poměry atd.), geologické a hydrogeologické poměry (půdní eroze, směry odtoku atd.) a stav povodí i konkrétních vodních toků (umělá úprava povodí, zajištění toku, hradící efekt staveb atd.).<sup>9</sup>

Citlivá a vhodná aplikace územně analytických podkladů do územně plánovací dokumentace a jejich následné využití při plánování zástavby (například situování veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, které mají svou podstatou snižovat ohrožení území) vede k redukování povodňových škod a snížení nebezpečí plynoucího z povodní.

<sup>6</sup> ANDRUSIVOVÁ, Helena. *Povodňové nebezpečí a krizový management v České republice*. Brno, 2007. Bakalářská práce. Masarykova univerzita Brno

<sup>7</sup> Vyhláška č. 500/2006, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. Praha, 2006.

<sup>8</sup> *METODICKÝ POKYN: odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní*. Praha: Ministerstva životního prostředí, 2011.

<sup>9</sup> *Ministerstvo životního prostředí: Hlásná a předpovědní povodňová služba* [online]. 2008.

## Předpovědní a hlásná služba

*Předpovědní povodňová služba* informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí.

*Hlásná povodňová služba* zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.<sup>10</sup>

## Hlídková služba

Slouží ke sledování vývoje povodňové situace na katastrálním území dané obce, zajišťuje údaje důležité pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně (jde především o sledování hlásných profilů, kritických míst a celkové situace na vodních tocích v obci). Ze všech pochůzek se provádí foto nebo video dokumentace a zjištěné informace se ihned předávají určené osobě povodňové komise telefonicky nebo osobně.

Hlídková služba zahajuje svou činnost při I. SPA, nepřetržitě pracuje především při II. a III. SPA, střídajíc se v určených časových intervalech. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce či pověřeného zástupce, kteří také zadávají náplň práce. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby, vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně.

V období mimo povodeň je hlídková služba zajišťována pracovníky obce. V období povodně ji provádí pověřený členové povodňové komise dané obce, členové SDH, popřípadě další pověřené osoby z řad občanů.<sup>11</sup>

Pro hlídkovou službu je doporučena tato četnost provádění pozorování a sběru informací:

- za normální situace, při výstraze ČHMÚ 1x denně,
- při dosažení 1. SPA 2x denně,
- při dosažení nebo vyhlášení 2. SPA 4x denně,
- při dosažení nebo vyhlášení 3. SPA nejlépe každou hodinu, příp. častěji podle potřeby nebo požadavku povodňového orgánu.

## **ORGANIZAČNÍ ÚDAJE**

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Pozorovaná oblast</i>
Kryl Petr	733 735 936, Mikulášovice 52	Oblast města Mikulášovice
Jehlička Petr	739 452 731, Mikulášovice 10	Oblast města Mikulášovice
Fúsek Tomáš	739 452 734, Mikulášovice 1039	Oblast města Mikulášovice
SDH Mikulášovice		

<sup>10</sup> § 73 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>11</sup> Zmíněno v §65, §70, §71, §73 a §78 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

## Zabezpečovací práce

Základní zabezpečovací práce<sup>12</sup> spočívají v:

- odstraňování překážek ve vodních tocích, v profilech propustků a mostů a uvolňování koryta (zajištění průtočnosti),
- zabezpečení hlásné, hlídkové a předpovědní povodňové služby,
- zajištění organizační a technické pomoci,
- zajištění a řízení manipulací na vodních dílech (rybnících) - opatření proti přelití nebo protržení hrází,
- varování při nebezpečí povodně,
- sledování ledových jevů, zjišťování rozsahu a charakteru nebezpečných úseků,
- rozbíjení ledových nápěchů a zácp ve vodním toku,
- opatření proti znečištění vody,
- opatření pro stabilizaci půdy před sesuvy, zajišťování břehových nátrží.

P. č.	Hlavní činnosti před povodní
1.	Aktualizaci povodňového plánu provádět min. 1x ročně nebo po jakýchkoliv změnách v povodňovém plánu (kontakty, změna hodnot SPA apod.).
2.	Smluvně zajistit technickou a věcnou pomoc od právnických a podnikajících fyzických osob, provádět kontrolu stavu a zajištění těchto prostředků.
3.	Aktualizovat hlásné profily kategorie C v případě jejich špatného (nečitelného) stavu. U hlásných profilů kategorií A a B, zažádat správce těchto hlásných profilů (Povodí, ČHMÚ, krajský úřad) o jejich opravu.
4.	Od vlastníků pozemků a staveb (právnických, podnikajících fyzických a fyzických osob) vyžadovat aktualizované povodňové plány a jejich kopie uložit na místě s další povodňovou dokumentací.
5.	Na jednom místě přístupném všem členům PK mít umístěny důležité povodňové dokumenty, náhradní klíče (od evakuačních center, úřadu, hasičské zbrojnice, apod.) a dalšího potřebného materiálu.
6.	Uložit do počítače internetové adresy pro rychlejší nalezení při povodni (ČHMÚ, Povodí, srážkoměrné stanice, energetické služby, apod.)
7.	Od obdržení zpráv od ČHMÚ nebo zpráv od nadřízeného povodňového orgánu o možné zhoršující se situaci sledovat hromadné sdělovací prostředky, email (který je uvedený v OPISu) a stránky ČHMÚ.
8.	Při obdržení výstrahy z ČHMÚ (OPISu) potvrdit přijetí zprávy zpět a zapsat tuto skutečnost do povodňové knihy.
9.	Od obdržení výstrahy - a při zhoršujícím se počasí - do vyhlášení 2. SPA provádět povodňovou prohlídku a kontrolovat tok 1x/hod.
10.	Zajistit dostatek kreditu v mobilních telefonech používaných při povodňové situaci.
11.	Všechny úkony spojené s organizací povodňových opatření zaznamenat do povodňové knihy se všemi náležitostmi (viz část 4 povodňového plánu).

<sup>12</sup> Zabezpečovací práce jsou v souladu s § 75, odst. 2 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

## 2. Opatření v krajině

Zvětšování retenční schopnosti krajiny<sup>13</sup> založené na důkladné znalosti rázu krajiny a území pozitivně přispívá k lepšímu zvládnání povodňové situace. K dosažení kýženého pozitivního účinku přispívá zejména:

- optimální druhová skladba lesů s rozmanitou věkovou strukturou;
- vhodná volba zemědělské činnosti v krajině – volba plodin vzhledem k charakteru krajiny, volba způsobu obdělávání zemědělské půdy, atd.;
- posouzení pozemkový úprav vzhledem k umístění v rámci záplavového území;
- zachování a zřizování přirozených překážek povrchového odtoku (remízky, mezí, průlehů, příkopů, mokřadů a přirozených nádrží);
- zachování přirozené linie toků v krajině, meandrů a slepých ramen na vodních tocích;
- kultivace menších vodních toků a další.

### Kontinuální preventivní údržba

K prevenci povodní a redukci jejich následků může velmi výrazně přispět také udržování stavu povodí jednotlivých řek. Jedná se především o zajištění plynulého odtoku vody z krajiny a dostatečná údržba vybudovaného odvodnění, čištění koryt řek a udržování břehů.

### Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky slouží k zjištění, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.<sup>14</sup>

Povodňové prohlídky provádí povodňový orgán zpravidla se správcem toku, případně si mohou přizvat zpracovatele povodňového plánu, podle povodňového plánu nejméně jednou ročně:

- před obdobím jarního tání (zpravidla březen), nebo
- před obdobím letních povodní (zpravidla konec května).

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (foto, video). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin apod.). Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

*Povodňové orgány mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.<sup>15</sup>*

## 3. Systémy protipovodňové ochrany

Nejdůležitější preventivní technická protipovodňová opatření je možné pro přehlednost rozdělit do tří kategorií:

- Stacionární protipovodňová opatření;
- Mobilně stacionární protipovodňová opatření;
- Mobilní systémy.

<sup>13</sup> Ministerstvo životního prostředí: Hlásná a předpovědní povodňová služba [online]. 2008

<sup>14</sup> § 72 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>15</sup> § 72, odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

### Stacionární protipovodňová opatření

Stacionární (neboli stálá, nepohyblivá) protipovodňová opatření jsou zpravidla pozemkové úpravy velkého rozsahu, jakými jsou například stavby dopravních cest, budování přehradních nádrží nebo rozsáhlá výstavba budov, je nutné provádět v souladu s územním plánováním a ve spolupráci s dotčenými vodoprávními orgány veřejné správy a samosprávy.

Jedná se zejména o:

- Provádění pozemkových úprav s důrazem na vodohospodářská opatření,
- Budování protierozních vsakovacích a odlehčovacích nádrží,
- Trasování výstavby dopravních cest a liniových staveb (zamezení nebo využití hradicího efektu),
- Budování údolních nádrží se stanoveným manipulačním řádem ve vhodných profilech,
- Regulace a stabilizace toků v zastavěných územích obcí,
- Výstavba a obnova malých vodních nádrží, suchých nádrží (poldrů).<sup>16</sup>

Výstavba stacionárních povodňových systémů je technologicky, procesně, časově, organizačně a především finančně velmi náročná. Pozemkové úpravy respektující protipovodňovou ochranu jsou dlouhodobým procesem, při němž je třeba dbát na nákladovou efektivitu, makroekonomické důsledky, vliv na krajinu, na životní prostředí, na okolní obyvatelstvo, a na mnoho dalších faktorů.

Diskutovaným stacionárním protipovodňovým opatřením jsou tzv. řízené poldry, které se v současnosti uplatňují například v Bavorsku.

### Mobilní systémy

Mobilní, přenosná nebo flexibilní protipovodňová opatření jsou technologicky a principiálně velmi rozmanitá. Společnými prvky je užití velmi odolných materiálů a precizní zpracování jednotlivých komponent systémů k docílení co nejlepších výsledků. Na mobilní protipovodňové systémy jsou kladeny velmi vysoké nároky ohledně stability systému, chemické a fyzikální odolnosti, snadné manipulovatelnosti a skladovatelnosti, flexibilitě rozměrů, ekologičnosti výroby i užití a samozřejmě účinnosti vůči povodním.

Nejčastěji užívanými mobilními protipovodňovými systémy jsou:

- Pytle s pískem v různých modifikacích (vč. velkokapacitních „bagů“ na písek);
- Zešíkmené konstrukce;
- Válcové nebo pytlivé zábrany plněné vodou;
- Plně mobilní hradidlová a membránová hrazení atd.

Mobilní systémy protipovodňové ochrany mohou být, díky své flexibilitě použití velmi účinným nástrojem při omezování účinků povodní.

### Mobilně stacionární protipovodňová opatření

Jak již název napovídá, nacházejí se mobilně stacionární protipovodňová opatření na rozhraní mezi nepohyblivými, fixními systémy protipovodňové ochrany a těmi mobilními, přenosnými systémy. Jedná se většinou o protipovodňové hráze, jejichž kotevní část je pevně zabudována v zemi a v případě nastání povodňové situace se instalují samotné hradicí prvky. Tyto prvky jsou sami o sobě přenosné.

Jedná se především o hradidlové a membránové zábrany vkládané do připravených rámců instalovaných zpravidla ve větších městech.

---

<sup>16</sup> *Ochrana před povodněmi v územním plánování*. Praha: Ústav územního rozvoje Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Odbor územního plánování, 2011. ISBN 978-80-87318-15-7.

## 2. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

### 2.1. Popis území

Město Mikulášovice se nachází v bývalém okresu Děčín, nyní ORP Rumburk v Ústeckém kraji zhruba 12 km západně od města Rumburk. Obec leží v jihozápadní části Šluknovského výběžku, v oblasti hraničící s Labskými pískovci a Českosaským Švýcarskem. Katastrální území o rozloze 25,85 km<sup>2</sup> má průměrnou nadmořskou výšku 414 metrů a na jihozápadě hraničí s Německým územím. Trvale zde žije cca 2 300 obyvatel ve čtyřech místních částech: Mikulášovice, Mikulášovičky, Salmov a Tomášov.

- Mikulášovičky - malá vesnice nacházející se asi 1 km severovýchodně od Mikulášovic. Trvale zde žije cca 60 obyvatel. Mikulášovičky leží v katastrálním území Mikulášovice o výměře 25,85 km<sup>2</sup>.
- Salmov - malá vesnice nacházející se asi 2,5 km východně od Mikulášovic. Trvale zde žije cca 10 obyvatel. Salmov leží v katastrálním území Mikulášovice o výměře 25,85 km<sup>2</sup>.
- Tomášov - malá vesnice nacházející se asi 2,5 km jihozápadně od Mikulášovic. Trvale zde žije cca 5 obyvatel. Tomášov leží v katastrálním území Mikulášovice o výměře 25,85 km<sup>2</sup>.

Hlavním tokem na katastrálním území Mikulášovic je Mikulášovický potok se svými četnými přítoky. Pramení nedaleko obce východním směrem a protíná prakticky celé zastavěné území obce. Na svém toku posbírání četné drobné zpravidla bezejmenné přítoky. Od Mikulášoviček tok pokračuje severním až severozápadním směrem do obce Vilémov, kde se vlévá do Vilémovského potoka.

Na území Salmova se nachází drobná bezejmenná vodoteč, která se také vlévá také do Vilémovského potoka.

Na katastrálním území Mikulášovic se nachází další vodoteče, které většinou tvoří přítoky Vilémovského nebo Mikulášovského potoka.

Na katastrálním území města se nachází několik drobných vodních děl, které mají spíše přírodní charakter a jsou tedy možným ohrožením města a jeho částí zvláštní povodní.

Mikulášovický potok se svými přítoky a vodními díly tvoří pro město hlavní zdroje ohrožení.

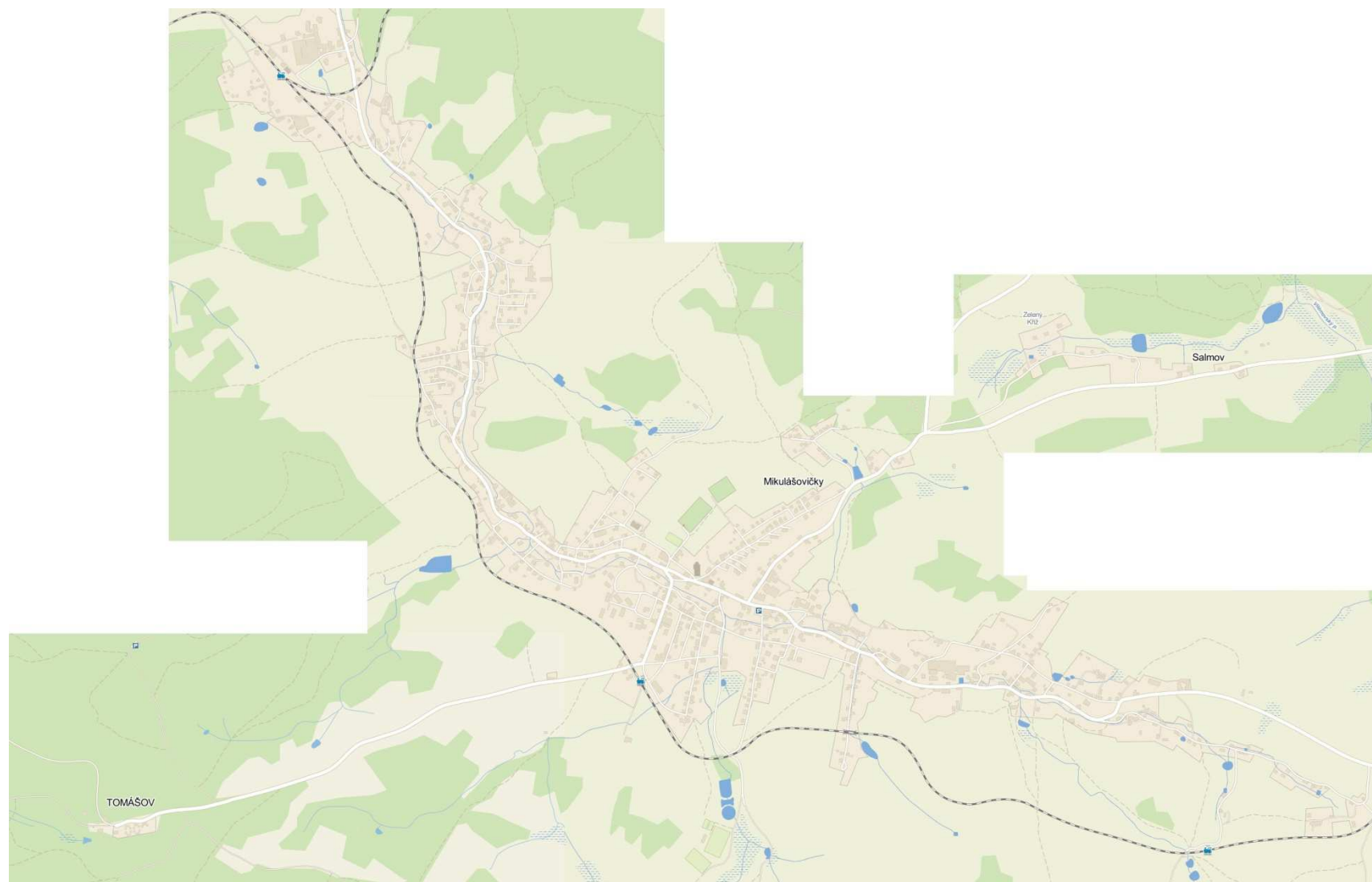
Pro účely povodňového plánu bylo využito mapových podkladů ze serverů <http://voda.gov.cz/portal/> a <http://www.mapy.cz>.<sup>17</sup>

---

<sup>17</sup> Mapy.cz a voda.gov



## 2.2. Mapa toků a vodních děl

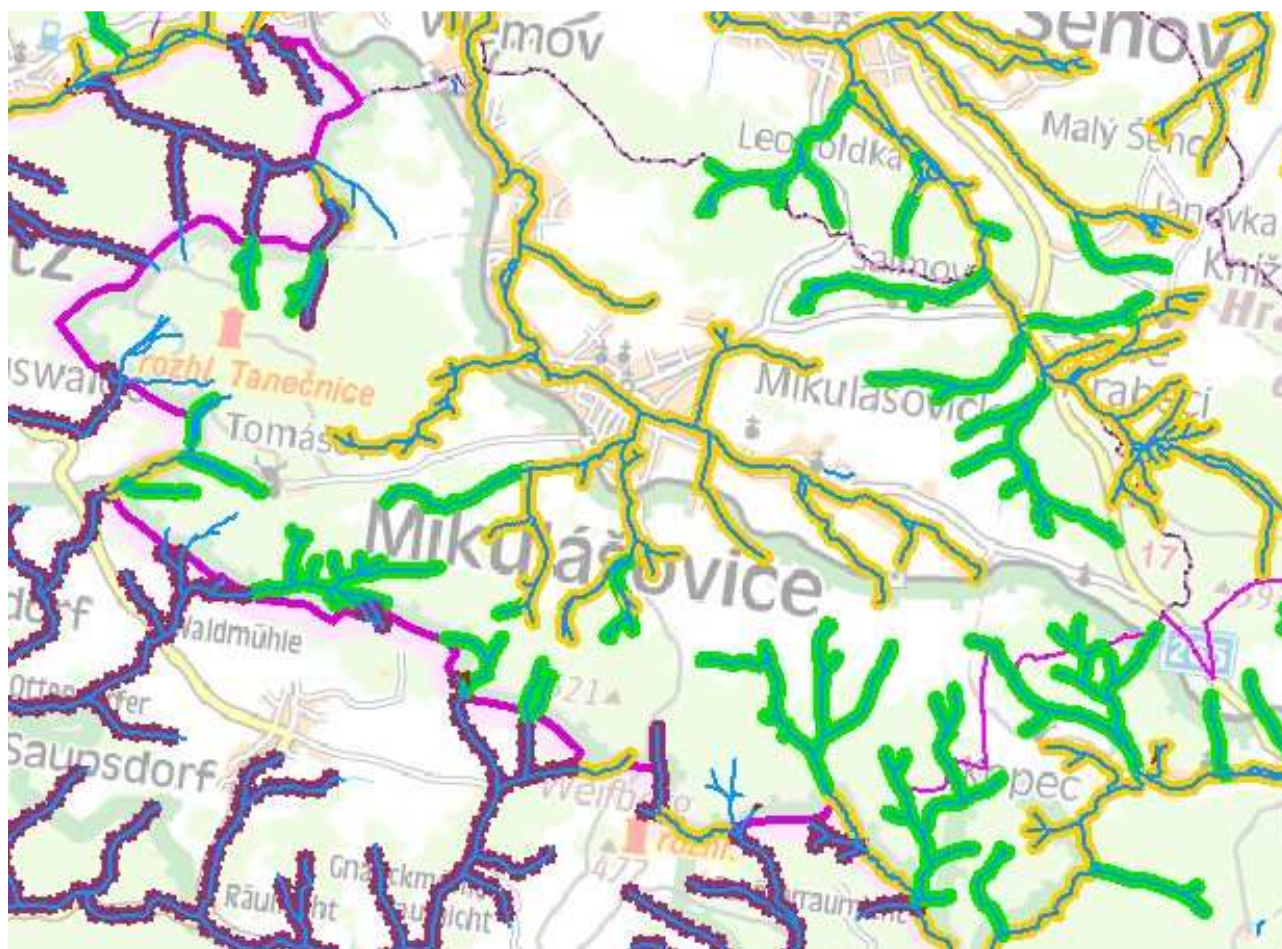


### Povodňový plán Mikulášovice 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 17 z 87

### 2.3. Mapa toků




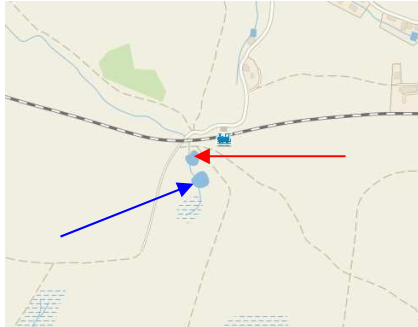



- Legenda:
- Lesy ČR, s. p.
  - Povodí Ohře, s. p.
  - Toky a umělá zařízení (Povodí Ohře)
  - HOZ
  - Správa národního parku České Švýcarsko
  - Hranice k. ú. města Mikulášovice


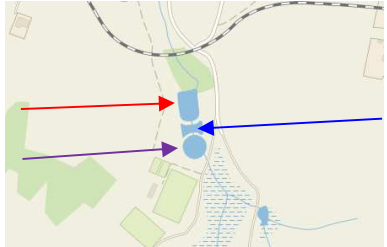
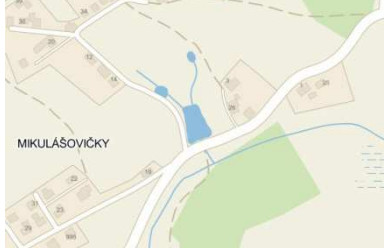
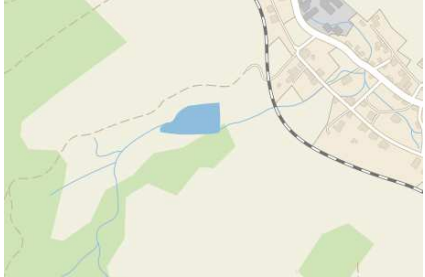


## 2.4. Vodní toky a jejich správci




<i>Identifikátor toku</i>	<i>Správce</i>	<i>Název</i>	<i>ČHP</i>
10101858	Povodí Ohře, s. p.	Mikulášovický potok	1-15-01-025
10224821	Povodí Ohře, s. p.		
10229488	Povodí Ohře, s. p.	místní potok Mikulášovice - horní nádraží	
10222457	Povodí Ohře, s. p.	LBP Mikulášovického potoka	
10231873	Povodí Ohře, s. p.	místní potok Mikulášovičky - pod Jelením kopcem	
10222441	Povodí Ohře, s. p.	místní potok U lesíka	
10222440	Povodí Ohře, s. p.		
10231867	Povodí Ohře, s. p.	místní potok Mikulášovičky - u lomu	
<i>Přítoky 10222441</i>			
10222463	Lesy ČR, s. p.	PP LP Mikulášovického p. 05/3	1-15-01-0250
10222446	Povodí Ohře, s. p.	Místní potok Hůrka Mikulášovice - Hůrka	
10222444	Lesy ČR, s. p.	LP LP LP Mikulášovického p. 05/22	1-15-01-0250
<i>Přítoky Vilémovského (Poustevenského) potoka - hraniční potok katastrálních území</i>			
10236569	Lesy ČR, s. p.	PP LP Poustevenského p. 03/3	1-15-01-0200
10222449	Lesy ČR, s. p.	LP LP Poustevenského p. 03/1	1-15-01-0200
10236562	Lesy ČR, s. p.	LP LP Poustevenského p. 03/6	1-15-01-0200
10224804	Lesy ČR, s. p.	LP LP Poustevenského p. 03/2	1-15-01-0200
10229483	Lesy ČR, s. p.	LP Poustevenského p. 04	1-15-01-0200
10227200	Lesy ČR, s. p.	LP Poustevenského p. 05 (Místní část Salmov)	1-15-01-0200
10236536	Lesy ČR, s. p.	* (potok stékající do části Leopoldka)	1-15-01-0200

## 2.5. Vodní díla a jejich správci

V katastrálním území města Mikulášovice se nachází mnoho vodních děl převážně přírodního charakteru, která mohou zvyšovat riziko zvláštních povodní.

Název (popis) vodního díla, umístění, GPS	Katastrální území Plocha (ha)	Vlastník, provozovatel (kontaktní osoba), spojení	Umístění vodního díla
Rybník pod horním nádražím Parcela č. 115  50°57'34.247"N, 14°23'28.589"E	Mikulášovice  0,09	Město Mikulášovice, č.p. 1007, 40779 Mikulášovice  Milena Vaňková č.p. 130, 41115 Jenčice	
Rybník horní nádraží Parcela č. 3490  50°57'21.485"N, 14°23'20.965"E	Mikulášovice  0,09	Milan Kopsa č.p. 207, 40713, Ludvíkovice	
Rybník horní nádraží Parcela č. 3488  50°57'19.774"N, 14°23'21.910"E	Mikulášovice  0,11		
Rybník horní Mikulášovice Parcela č. 2894  50°57'45.619"N, 14°22'53.223"E	Mikulášovice  0,05	Záhora Dalibor, Čimická 745/3, Kobylisy, 18200 Praha 8	
Rybník U Konírny Parcela č. 3791  50°57'39.560"N, 14°22'46.280"E	Mikulášovice  0,05	Jiřina Stránská č.p. 1032, 40779 Mikulášovice	
Rybník U Viaduktu Parcela č. 3988  50°57'35.828"N, 14°22'14.292"E	Mikulášovice  0,08	Milan Kopsa č.p. 207, 40713, Ludvíkovice	

<p>Rybník Za Pólovkou Parcela č. 625</p> <p>50°57'54.443"N, 14°22'11.349"E</p>	<p>Mikulášovice</p> <p>0,06</p>	<p>Petr Bílek K. H. Máchy 186, 47106 Horní Police</p>	
<p>Koupaliště Parcela č. 4184/3</p> <p>50°57'27.578"N, 14°21'45.289"E</p> <p>50°57'28.968"N, 14°21'45.013"E</p> <p>50°57'30.940"N, 14°21'44.576"E</p>	<p>Mikulášovice</p> <p>0,94</p>	<p>Město Mikulášovice č.p. 1007, 40779 Mikulášovice</p>	
<p>Rybníček Parcela č. 2258</p> <p>50°58'12.071"N, 14°22'11.367"E</p>	<p>Mikulášovice</p> <p>0,17</p>	<p>Město Mikulášovice č.p. 1007, 40779 Mikulášovice</p>	
<p>Rybník Vágnetrák Parcela č. 4740</p> <p>50°57'59.553"N, 14°20'44.970"E</p>	<p>Mikulášovice</p> <p>0,63</p>	<p>Dušan Plaček Kanín 94, 28802, Opolany</p>	
<p>Parcela č. 1669/2</p> <p>50°58'23.969"N, 14°21'9.419"E</p>	<p>Mikulášovice</p>	<p>Město Mikulášovice č.p. 1007, 40779 Mikulášovice</p>	
<p>Parcela č. 1804/6</p> <p>50°58'30.595"N, 14°22'6.578"E</p>	<p>Mikulášovice</p>	<p>Severočeská vodárenská společnost a.s. Přítkovská 1689/14, Trnovany, 41501 Teplice</p>	

<p><b>Parcela č. 1994/2</b></p> <p>50°58'29.341"N, 14°23'8.845"E</p>	<p>Mikulášovice/ Salmov</p>	<p>Město Mikulášovice č.p. 1007, 40779 Mikulášovice</p>	
<p><b>Parcela č. 2005</b></p> <p>50°58'33.242"N, 14°23'36.792"E</p>			
<p>Rybník Předehřívák (Lesní rybník) Parcela č. 1779</p> <p>50°58'50.643"N, 14°22'14.101"E</p>	<p>Mikulášovice</p>	<p>Město Velký Šenov Mírové nám. 342, 40778, Velký Šenov</p>	
<p>Bezejmenný rybník Parcela č. 5203/6</p> <p>50°57'23.171"N, 14°19'32.081"E</p>	<p>Mikulášovice/ Tomášov</p>	<p>Jan Kořínek U Velké Skály 85/14, Bohnice, 18100, Praha 8</p>	

### Poznámka:

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), §80, odst. 2, písm. i:

**Povodňové orgány krajů** ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi:

- řídí ve svém správním obvodu ovlivňování odtokových poměrů manipulacemi na vodních dílech v rámci manipulačních řádů
- **nařizují mimořádné manipulace na těchto vodních dílech nad rámec schváleného manipulačního řádu** po projednání s dotčenými povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností ve svém správním obvodu, s příslušnými správci povodí a s povodňovými orgány krajů, jejichž správní obvody mohou být touto mimořádnou manipulací ovlivněny.

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon), §79, odst. 2, písm. k:

**Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností** ve svých územních obvodech v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi:

- v nutných případech, pokud není svolána povodňová komise kraje, **nařizují po dohodě se správou povodí mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů** s možným dosahem v rámci správního obvodu obce s rozšířenou působností.

## 2.6. Nadřízený vodoprávní úřad

Sídlo: Městský úřad Rumburk, odbor životního prostředí, Třída 9. května 1366/48, 408 01 Rumburk

**ORGANIZAČNÍ INFORMACE:** Spojení na MěÚ OŽP Rumburk

Jméno a příjmení	Funkce	Spojení
Ing. Jiří Latislav	vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Rumburk	telefon: +420 412 356 289, +420 724 169 633 fax: +420 412 356 326 jiri.latislav@rumburk.cz
Ivona Vyčítalová	úřednice MěÚ OŽP Rumburk	telefon: +420 412 356 285, +420 727 947 804 fax: +420 412 356 326 ivona.vycitalova@rumburk.cz
Lenka Koderová	úřednice MěÚ OŽP Rumburk	telefon: +420 412 356 296 fax: +420 412 356 326 lenka.koderova@rumburk.cz

## 2.7. Historické zkušenosti s povodněmi

Ve městě Mikulášovice se povodně většího rozsahu a škod vyskytují zřídka. V nedávné minulosti bylo město zasaženo povodněmi způsobenými převážně přívalovými a dlouhotrvajícími srážkami a následnou nasyceností půdy.

2009 - vlivem zvýšených srážek a nasycenosti půdy došlo ke zvýšeným splachům z luk a zatravněných ploch.

2010 - srpnové povodně zasáhly zejména Ústecký a Liberecký kraj. Rozsah povodní byl dán hlavně extrémními srážkami na tomto území, následnému nasycení půdy a vylití vody z koryt toků. Na mnoha místech došlo k rozvodnění Mikulášovického potoka a zaplavení převážně většiny nemovitostí v blízkosti toku a poškození vodních děl. Velká voda dále způsobila poškození mostů, mostků, infrastruktury a hrází rybníků.

2013 - bleskovými povodněmi byla zasažena část Šluknovského výběžku. Z důvodu náhlé nadměrné srážkové činnosti, místy doprovázené kroupami, došlo ke zvýšení hladin toků, které však nezpůsobily závažnější škody.

## 2.8. Hlásné profily

Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:

- *Základní hlásné profily - kategorie A* - jsou profily na významných vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní nebo regionální úrovni. Mezi hlásné profily kategorie A jsou začleněny také profily přehradních nádrží ovlivňujících povodňový režim a profily na hraničních vodních tocích vyplývající z mezinárodních závazků ČR. Hlásné profily kategorie A zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo správců povodí.
- *Doplňkové hlásné profily - kategorie B* - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na krajské úrovni. Hlásné profily kategorie B doplňují profily kategorie A tak, aby byla relativně rovnoměrně pokryta říční síť významných vodních toků. Hlásné profily kategorie B zřizují krajské úřady. Přitom mohou po dohodě využít profilů s vodoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ nebo správcem povodí, které nejsou zařazeny v kategorii A, případně vodoměrné stanice jiných správců.
- *Pomocné hlásné profily – kategorie C* - jsou účelové profily na vodních tocích, které se využívají pouze na místní úrovni a nejsou centrálně evidované. Hlásné profily kategorie C zřizují a provozují obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.<sup>18</sup>

Před každým sledováním nebo odečítáním vodního stavu na hlásných profilech je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tuto podle možnosti odstranit.

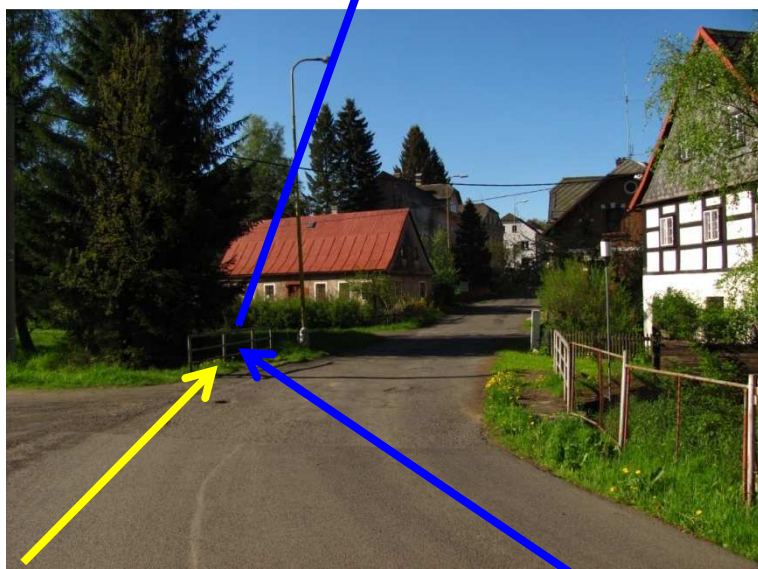
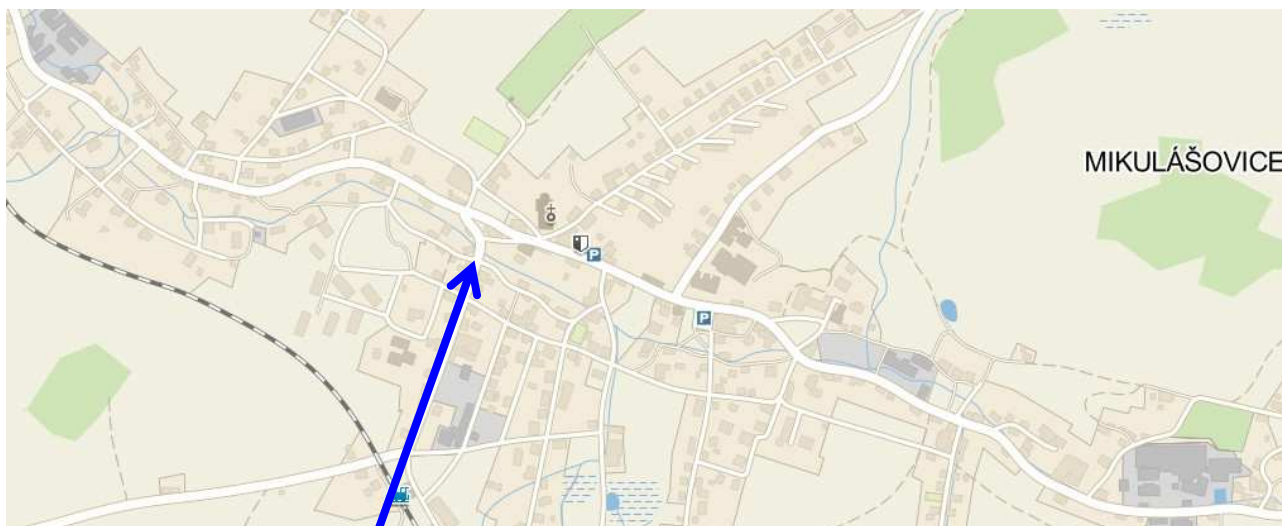
### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Hlásný profil</i>	<i>Příloha</i>
<i>Pomocný hlásný profil kategorie C - Mikulášovice - most u č. p. 318 U HP se nachází automatický hlásný profil s měřením výšky vodní hladiny (při dosažení SPA jsou odesílány varovné SMS zprávy)</i>	

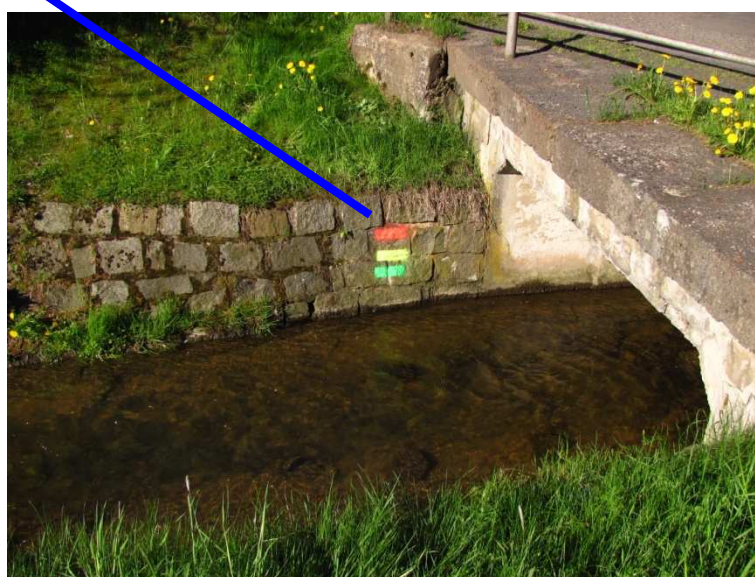
<sup>18</sup> Metodický pokyn Odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).



## Pomocný hlásný profil kategorie C - Mikulášovice



SPA	cm
I.	50
II.	65
III.	80



Povodňový plán Mikulášovice 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Stránka 25 z 87

## RU-06 Mikulášovický potok – výpis z evidenčního listu




### Evidenční list profilu RU-06

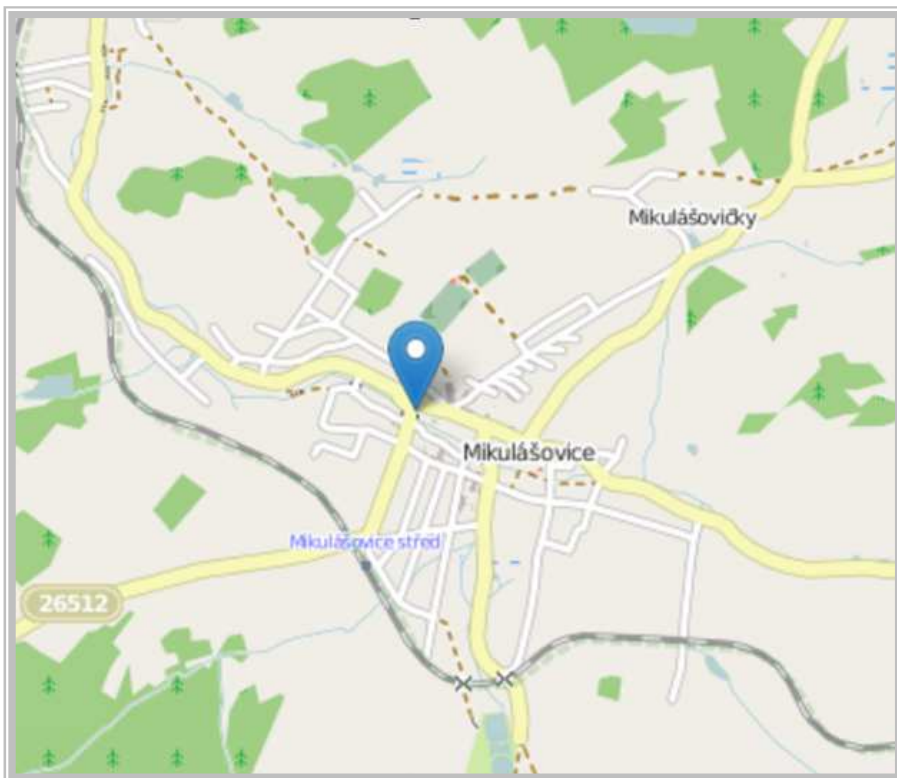
Profil kategorie: **C**  
Provozovatel: **Severočeské sdružení obcí**

Tok: **Mikulášovický potok** Stanice: **Mikulášovice**  
Kraj: **Ústecký kraj** Oblast: **ORP Rumburk** Obec: **Mikulášovice**

Kód toku (DIBAVOD): **146 780 000 100** Říční kilometr: **3,869** [km]  
Číslo hydrologického pořadí: **1-15-01-025** Nula vodočtu: **411,07** [m.n.m.]

Zeměpisné souřadnice S-JTSK Zeměpisné souřadnice WGS84  
v.d.: **945616** v.d.: **14,3593647302857**  
s.š.: **733807** s.š.: **50,9659845069215**

Stupně povodňové aktivity:	Vodní stav	Průtok
 1. SPA (bdělost)	<b>50</b> [cm]	[m <sup>3</sup> /s]
 2.SPA (pohotovost)	<b>65</b> [cm]	[m <sup>3</sup> /s]
 3. SPA (ohrožení)	<b>80</b> [cm]	[m <sup>3</sup> /s]



# Nejblíží srážkoměrná stanice: Chříbská (Povodí Ohře, s. p.)

Adresa: [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz) nebo <http://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm>

**UPOZORNĚNÍ: Veškerá uváděná data jsou bez záruk.**

**Územní působnost s.p. Povodí:**

- Závod Kaloupy Vary
- Závod Chomutov
- Závod Terežín

© Povodí Ohře, státní podnik © 2013  
Apkace vyrobena firmou: MGE Data s.r.o. © 1996 - 2013

Datum	Srážka [mm/hod]	Teplota [°C]
14.06.13 13:00	0	18.0
14.06.13 12:00	0	17.7
14.06.13 11:00	0	14.9
14.06.13 10:00	0.1	12.7
14.06.13 09:00	1	10.7
14.06.13 08:00	0.9	12.4
14.06.13 07:00	0.4	12.9
14.06.13 06:00	0	13.9
14.06.13 05:00	0	14.6
14.06.13 04:00	0	15.9
14.06.13 03:00	0	17.7
14.06.13 02:00	0	18.4
14.06.13 01:00	0	19.0
14.06.13 00:00	0	18.8
13.06.13 23:00	0	17.7
13.06.13 22:00	0	18.6
13.06.13 21:00	0	19.8
13.06.13 20:00	0	22.5
13.06.13 19:00	0	23.2
13.06.13 18:00	0	23.4
13.06.13 17:00	0	23.6
13.06.13 16:00	0	24.1
13.06.13 15:00	0	24.1
13.06.13 14:00	0	23.2

## Nejblíží srážkoměrná stanice: Varnsdorf (ČHMÚ)

Adresa:

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_act\\_rain.php?day\\_offset=&fkraj=8607&fpob=&fucpov=&ok=Vyhledat](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php?day_offset=&fkraj=8607&fpob=&fucpov=&ok=Vyhledat)

**HLÁSNÁ A PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÁ SLUŽBA**  
Český hydrometeorologický ústav

Výstrahy a zprávy Aktuální informace Dokumenty HPPS Okolní státy Počasí Odkazy

ČHMÚ HPPS - Aktuální informace hydrologické předpovědní služby

Kraj: Ústecký kraj Pobočka ČHMÚ: Ucelená povodí ČR: < 14.06.2013 > LSEC

Vyhledat

**Hodinové úhrny srážek ze srážkoměrných stanic ČHMÚ**

Aktuální srážky

Datum 14.06.2013

Hodinové sumace srážek Suma 10-ti minutových srážek 13:00-13:50 Neměřeno

Stanice	m.n.m.	1	2	3	4	5	6	7	Suma 24 8h-7h	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Suma 24
Milešovka	833	0	0	0	0	0	0,2	1,2	1,4	0	0	0	0	0	0	0											1,4
Měděnec	828	0	0	0	0	0	2,3	0,6	2,9	0	0	0	0	0	0	0											2,9
Nová Ves v Horách	725	0	0	0	0,1	2,3	1,2		3,6	0,4	0	0	0	0	0	0											4
Tisá	556	0	0	0	0	0,5	2,8		3,3	1,2	0	0	0	0	0	0											4,5
Verneřice	507	0	0	0	0	0	0,5		0,5	0,6	0	0	0	0	0	0											1,1
Tokáň	402	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	1,8	0,1	0	0	0	0											2,5
Ústí n. L.-Křečkov	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0
Mařtov	373	0	0	0	0	1,5	0,7		2,2	0,3	0,1	0	0	0	0	0											2,6
Strojetice	372	0	0	0	0	0,2	0,5		0,7	0,1	0	0	0	0	0	0											0,8
<b>Varnsdorf</b>	365	0	0	0	0	0	0,5		0,5	0,8	0,2	0	0	0	0	0											1,5
Hrob, Křížanov	360	0	0	0	0	0,9	1,1		2	0,1	0	0	0	0	0	0											2,1
Šluknov	359	0	0	0	0	0	0,6		0,6	1,1	0,3	0	0	0	0	0											2
Smolnice	345	0	0	0	0	0,2	1		1,2	0,1	0	0	0	0	0	0											1,3
Tušimice	322	0	0	0	0	2,2	0,3		2,5	0	0	0	0	0	0	0											2,5
Kopisty	240	0	0	0	0	1,3	1,3		2,6	0	0	0	0	0	0	0											2,6
Teplice	236	0	0	0	0	1,1	1,1		2,2	0	0	0	0	0	0	0											2,2
Doksany	158	0	0	0	0	0	1,4		1,4	0	0,1	0	0	0	0	0											1,5

Počet vyhledaných záznamů : 17

© Český hydrometeorologický ústav; Správce serveru:   
 Systém využívá informace z odborných pokynů ČHMÚ pro hlášenou povodňovou službu a aktuální data z měřících stanic ČHMÚ a Povodí s.p.   
 Veškerá uváděná data jsou bez právní záruky.   
 Doporučené prohlížeče: IE7, IE8, Firefox, Opera   
 Aplikace byla vyrobena firmou Hydrosoft Veleštin s.r.o.

Varnsdorf:

[http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_srzstationdyn.php?day\\_offset=0&seq=20311899&x=13](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_srzstationdyn.php?day_offset=0&seq=20311899&x=13)

**HLÁSNÁ A PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÁ SLUŽBA**  
ČHMÚ | <http://hydro.chmi.cz/hpps>

Průběh srážek ve stanici Varnsdorf

Název stanice: Varnsdorf  
 Povodí: 111, Jaha  
 Obec s rozšířenou působností: Varnsdorf  
 Nadmořská výška (m.n.m.): 365

Posledních 24 hodin - srážky(mm)

Srážky(mm)

API30 [mm]

Datum	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h	Suma 8h-7h	Suma 10-ti
14.06.2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	1,5
13.06.2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.06.2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.06.2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.06.2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.06.2013	0	18,8	0	0	0	0,1	10	2,8	0	0	0	0	0,3	31,7
08.06.2013	0	0	0	0	0,1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0,3

© Český hydrometeorologický ústav; Správce serveru:   
 Aplikace byla vyrobena firmou Hydrosoft Veleštin s.r.o.

Povodňový plán Mikulášovice 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 28 z 87

## 2.9. Rozsah ohrožení

Město Mikulášovice je nejvíce ohroženo od Mikulášovického potoka, extravilánových splachů, bývalých náhonů a struh a rybníků.

Mikulášovický potok - hlavním zdrojem ohrožení je Mikulášovický potok, který protéká celými Mikulášovicemi od jihovýchodu k severozápadu. Potok má mnoho menších přítoků, na kterých se nachází několik malých vodních děl. Koryto toku je z větší části ve městě Mikulášovice upraveno a je kapacitní, voda zde tedy dobře a z velké části bezproblémově odtéká. Jelikož tok pramení nedaleko nad městem, ani při větších srážkách se nenaplní tolik, aby způsoboval větší problémy. Výjimkou může být srážková činnost doprovázená nasyceností půdy podobně jako tomu bylo v roce 2010. Větší problémy mohou nastat až v dolní části města směrem na obec Vilémov. Zde má tok již větší sílu i díky přispívajících přítokům. Při jeho rozvodnění může dojít k ohrožení majetku a zdraví občanů, majetku obce a infrastruktury. Mikulášovickým potokem jsou nejvíce ohroženy objekty na toku nebo v jeho bezprostřední blízkosti.

Extravilánové splachy - některá místa na k. ú. města Mikulášovice jsou ohrožena extravilánovými splachy. Jde o místa, kde se nachází větší zatravněná plocha v mírném či větším sklonu. Při nasycení nestíhá půda vsakovat další spadené srážky a voda stéká s bahnem, případně dalším materiálem, po půdě mnohem rychleji do nížin, kde nejenže zvyšuje hladiny místních toků, ale vyplavuje objekty a může ohrozit zdraví a majetek občanů. Extravilánové splachy navíc přispívají dostatečným množstvím vody i do rybníků, kde zvyšují jejich hladiny. Mezi extravilánové splachy se mohou řadit i proudy vody stékající po zpevněných plochách (silnice, asfalt) se zřetelným výškovým rozdílem.

Bývalé náhony, strouhy a kanály, které již nejsou funkční - jsou sice nefunkční, ale v případě větších dešťů dochází k jejich naplnění a následnému rozlivu do okolí. Tomu přispívá i jejich neudržovanost a poloha. Mnohdy ani nejde přesně určit, kde se bývalé strouhy a náhony nacházejí, dokud se v nich při větší srážkové činnosti neobjeví voda.

Rybníky - všechny rybníky na k. ú. Mikulášovice jsou přírodního rázu. Na rybnících se nemanipuluje (manipulační řády neexistují), tudíž mohou svým stavem způsobit zvláštní povodeň. Při maximálním naplnění a tím i zvětšeném odtoku může docházet, v některých případech i dochází, k propouštění vody či přetékání hrází. V horším případě může dojít k rozebrání návodní hrany hráze a její destrukci. U na sebe navazujících rybníků může v takovém případě dojít k dominovému efektu.

## 2.10. Kritická místa

Mezi kritická místa se všeobecně řadí mosty, můstky, lávky a zatrubnění toku s nedostatečnou průtočnou kapacitou, případně umělé a živé ploty postavené přes koryto toku. Při snížení průtokové kapacity nebo ucpání dochází k zpětnému vzdutí a vybřežení vody z koryta toku. Dále se zde mohou řadit i oblasti se zvýšenou pravděpodobností vzniku povodňové situace - místa situovaná velmi nízko nad hladinou blízkých vodních toků a vodních děl, oblasti v bezprostřední blízkosti břehů apod.

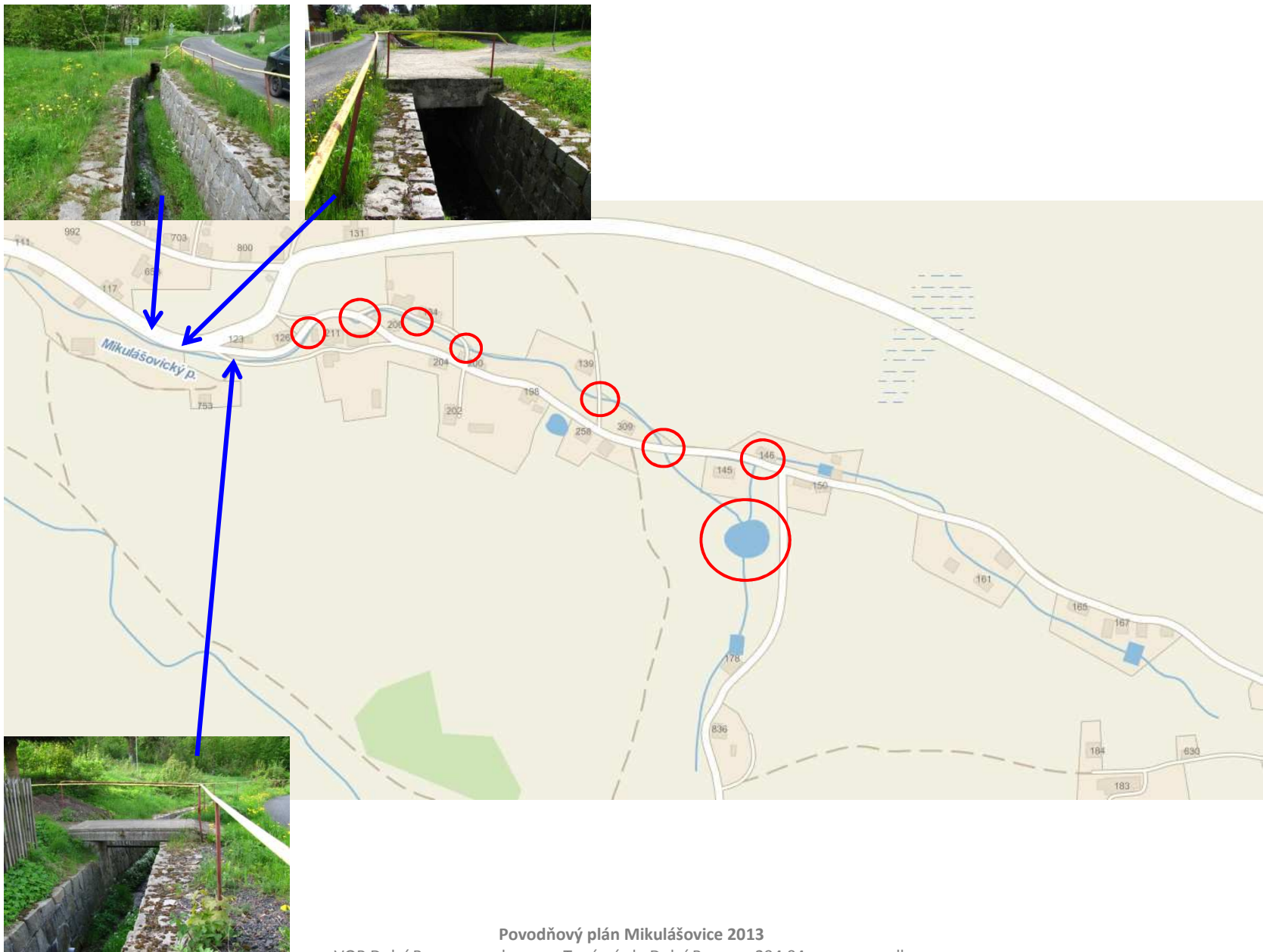
V případě možného zaplavení silnice může dojít k tzv. aquaplaningu (ztráta přilnavosti pneumatiky k vozovce vlivem vody, která se dostala mezi pneumatiku a vozovku), kvůli čemuž by mělo dojít k uzavření silnice nebo omezení rychlosti.

Nejproblémovější oblasti a konkrétní kritická místa na k. ú. Mikulášovice jsou následující:

1. Výrobní podniky zrušené či stále v provozu - na několika místech ve městě dochází k podtékání Mikulášovického potoka pod výrobními podniky (přímo pod budovami) a přes jejich pozemky. Při zvýšeném průtoku je nutné dávat pozor na možnost úniku nebezpečných látek (např. viz fotografie bývalé čerpací stanice - Kritická místa 2) či nebezpečného materiálu (např. viz fotografie propanbutanových lahví - Kritická místa 5) do vody, které mohou mít za následek znečištění životního prostředí či lidských obydlí, případně škody na majetku a zdraví obyvatel.
2. Rozliv potoka nad domem č. p. 433 - mezi domy č. p. 466 a 433 protéká potok neupraveným a nízkým korytem. Při větších srážkách může dojít a dochází ke zvýšení hladiny toku a vybřežení vody z koryta. V krajním případě může dojít k přelití vody na silnici. Viz Kritická místa 7.
3. Konec obce směrem na obec Vilémov - u domu č. p. 624 dochází k zatrubnění Mikulášovického potoka, koryto toku je zde místy ve velmi špatném stavu (viz fotografie - Kritická místa 7) a zároveň se jedná o poslední oblast na k. ú. Mikulášovice, kudy potok protéká, tudíž zde má největší průtok ve sledovaném území. Všechny výše uvedené aspekty způsobují při větší srážkové činnosti rozliv vody v těchto místech a škody na majetku.
4. mosty, mostky a lávky - na Mikulášovickém potoce se nachází velké množství mostků, lávek a „po domácku“ vytvořených přechodů. Většina z nich je nekapacitní a při větším průtoku může dojít k jejich destrukci a odplavení materiálu, ze kterého byly postaveny. To může mít za následek škody na majetku občanů i obce níže po toku, případně i v dalších obcích níže po toku.

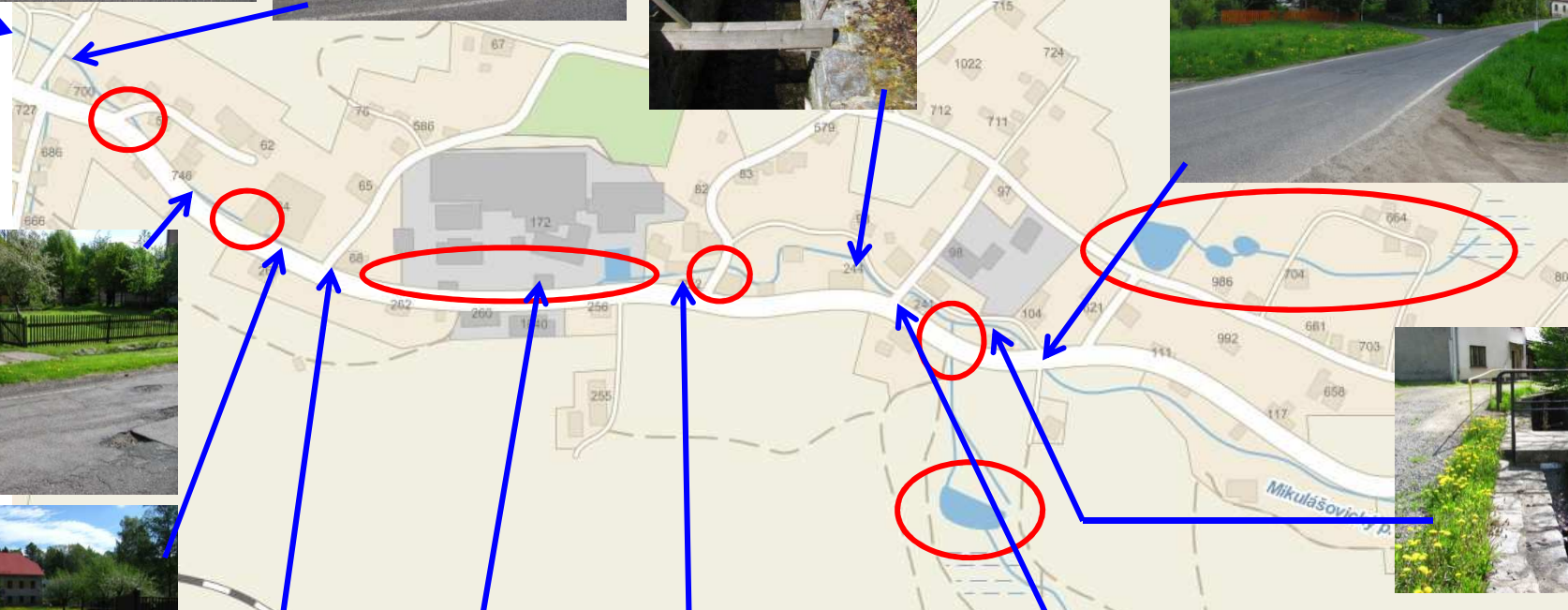
Tyto a další kritická místa jsou graficky vyznačena níže v mapách a fotkách. Modré šipky znázorňují fotografie, červené kolečka další kritická místa, které je potřeba hlídat.

**Kritická místa 1**





Kritická místa 2

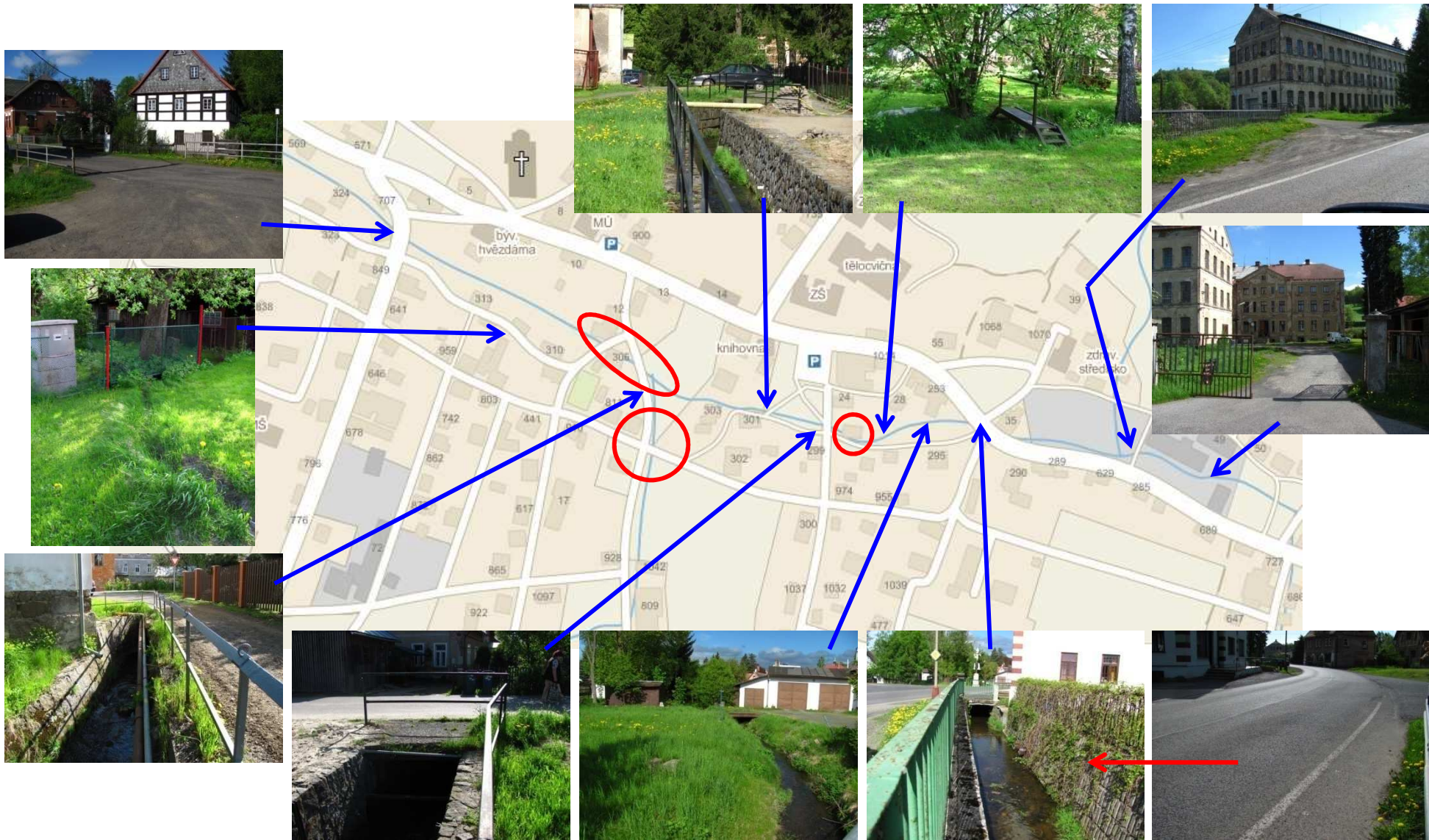


Povodňový plán Mikulášovice 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz



**Kritická místa 3**

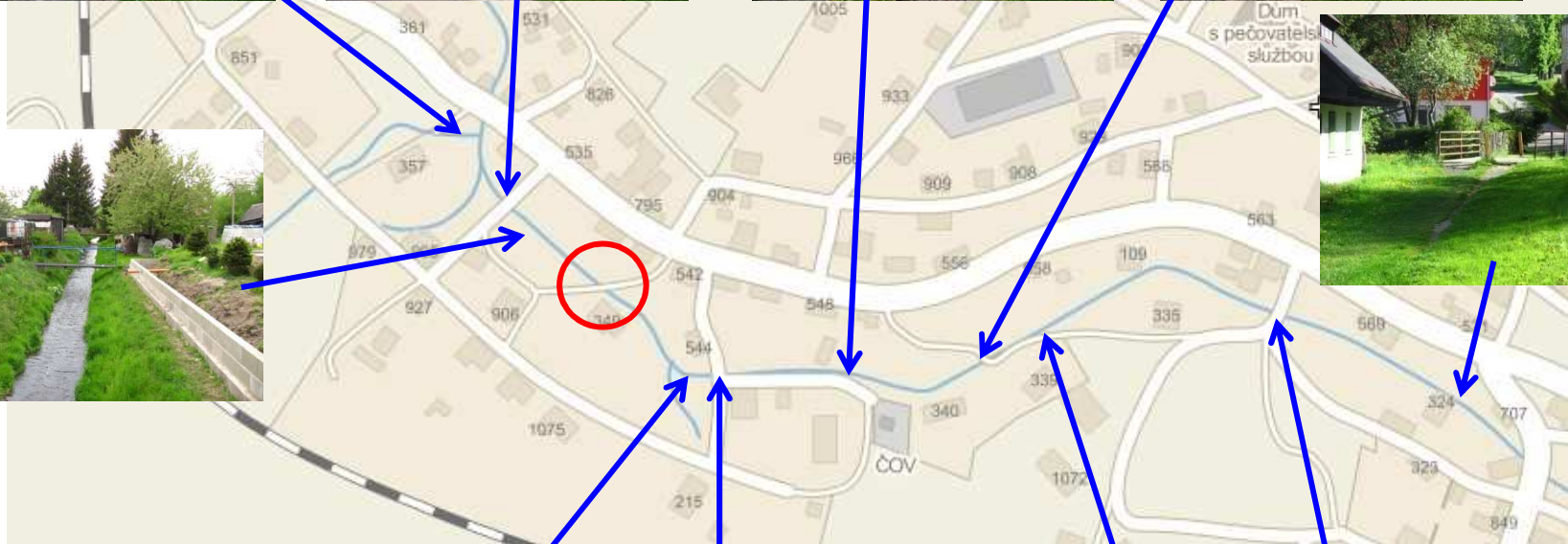


**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz



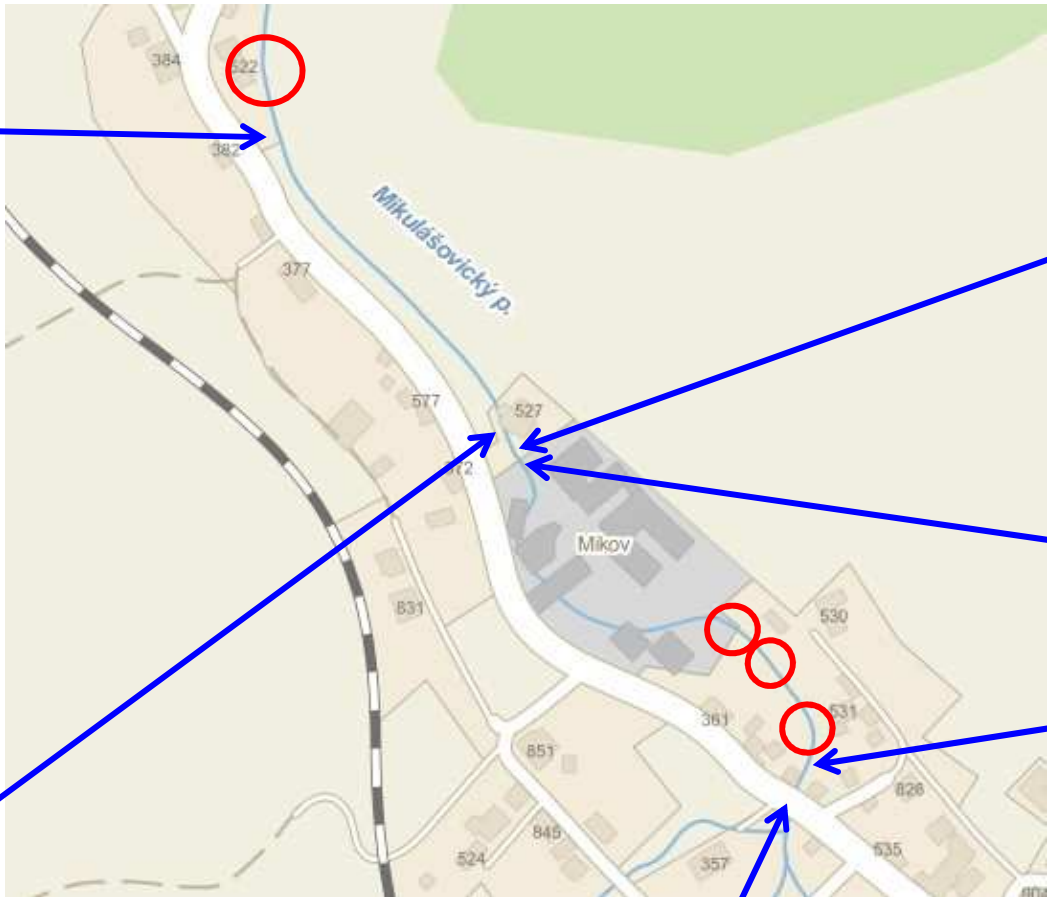
**Kritická  
místa 4**



**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

**Kritická místa 5**

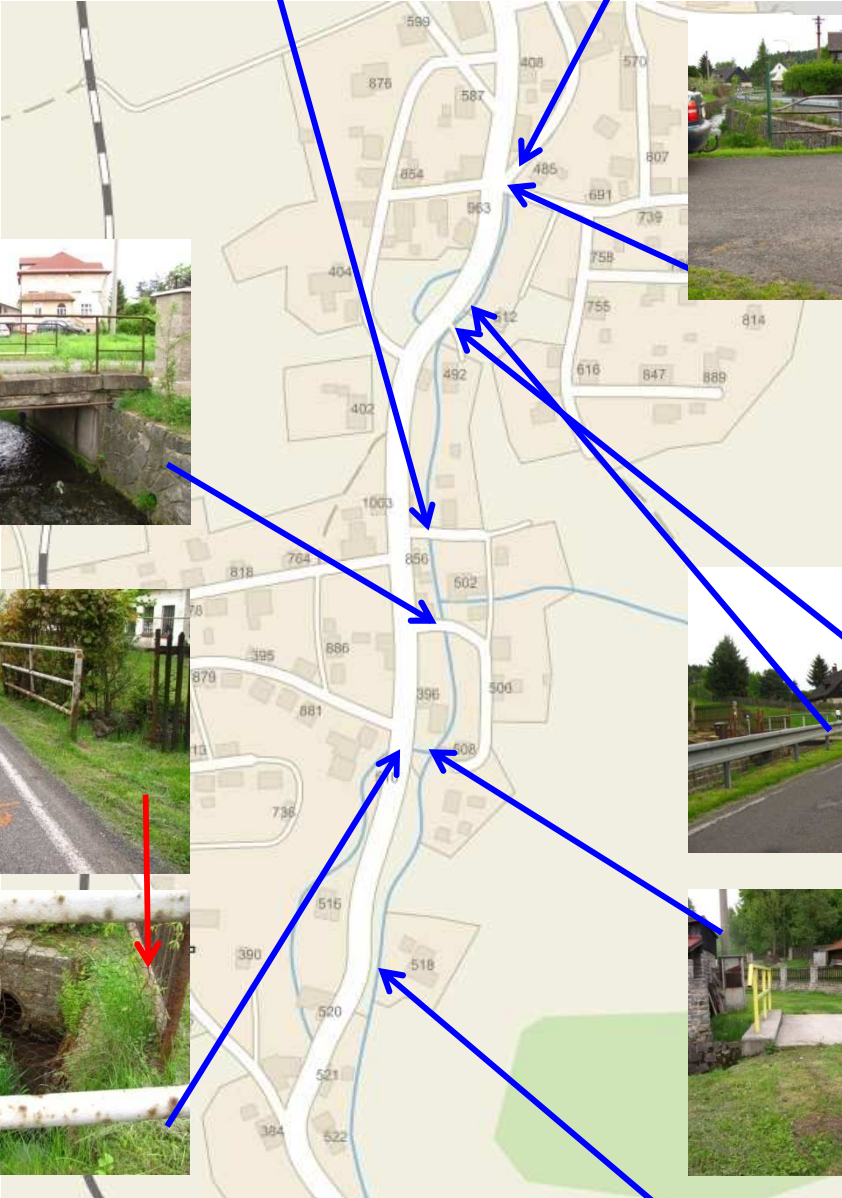


**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

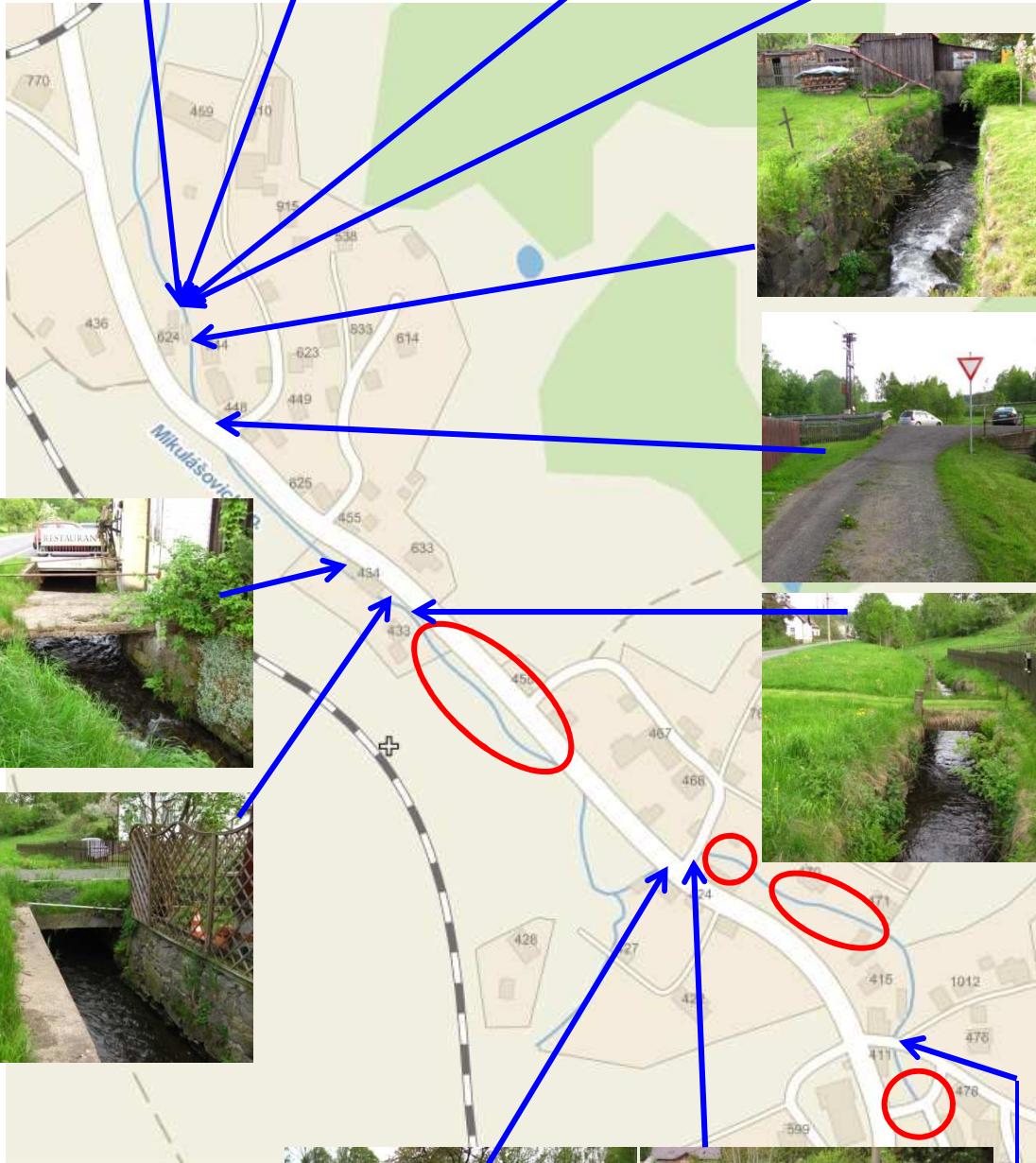


**Kritická místa 6**





**Kritická místa 7**



**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

## 2.11. Mapa záplavového území (Q<sub>100</sub>)

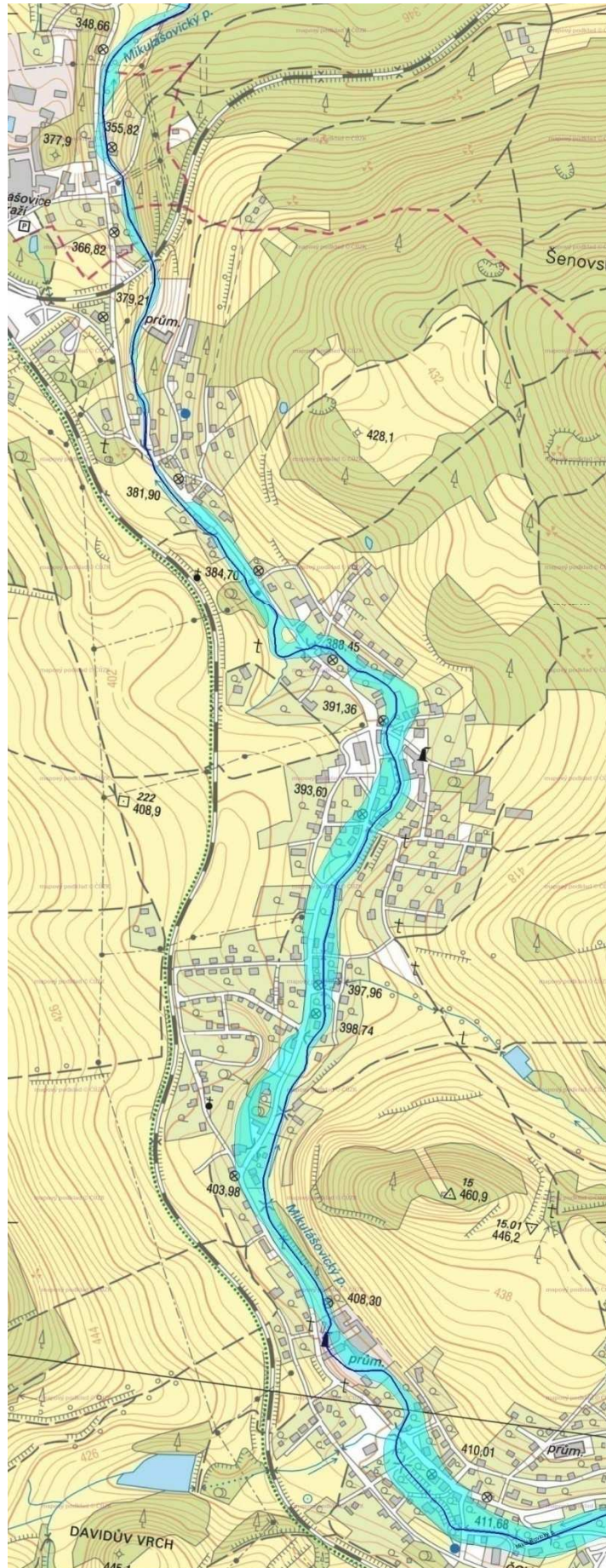
1/2



Povodňový plán Mikulášovice 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 38 z 87



**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

## 2.12. Ohrožené objekty

Ohrožené objekty jsou umístěné v záplavovém území a v případě povodně představují nebezpečí pro průtočnost koryta a další objekty v záplavovém území.

Na k. ú. města Mikulášovice jsou od Mikulášovického potoka ohroženy záplavovou vlnou tyto nemovitosti:

<i>Č.p./č.ev., parc. č.</i>	<i>Vlastník nemovitosti</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Počet osob se sníženou pohyblivostí</i>	<i>Poznámka (jiné trvalé bydliště atd.)</i>
Č. p. 166 Parc. č. 28	Vondrová Martina			Plk. O. Hrubého 1788, 50901 Nová Paka
Č. e. 29 Parc. č. 48	SJM Pelant František a Pelantová Jana			Pod Lesem 1749/20, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín Dvořákova 1318/13, Děčín II-Nové Město, 40502 Děčín
Parc. č. 56	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Parc. č. 126/2	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Č. p. 150 Parc. č. 57	Piskačová Zdenka			č.p. 150, 40779 Mikulášovice
Č. p. 149 Parc. č. 58/2	Ubl Jan			Moskevská 2998, 27204 Kladno



Č. p. 146 Parc. č. 60	SJM Korda Ladislav a Kordová Blanka			Teplická 251, Děčín IX-Bynov, 40505 Děčín
Č. p. 145 Parc. č. 63	Bendová Martina			č.p. 145, 40779 Mikulášovice
Č. p. 309 Parc. č. 1443	Strnad Antonín Strnad Petr			Stoupno 198, 47106 Horní Police č.p. 14, 40502 Veselé
Č. p. 139 Parc. č. 78	SJM Šitner Jiří a Šitnerová Libuše			Dělnická 1225/3, Brandýs nad Labem, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Č. p. 200 Parc. č. 99	Brejška Hynek Brejšková Jana			Sokolský vrch 409, 40722 Benešov nad Ploučnicí
Parc. č. 100	Voltrová Ilse			Husova 1296, 43201 Kadaň
Č. p. 134 Parc. č. 89	Melechin Petr			Sadařská 181, 40339 Chlumeč
Č. p. 133 Parc. č. 88	Belanec Jaroslav			

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 206 Parc. č. 110/1	SJM Emingr Karel a Emingrová Anna			č.p. 574, 40779 Mikulášovice
Č. p. 127 Parc. č. 1082	Kubát Jaroslav			
Č. p. 211 Parc. č. 113	El-Demerdash Mohamed			
Č. p. 213 Parc. č. 117	Heuschneiderová Markéta Mánková Marcela			č.p. 213, 40779 Mikulášovice č.p. 600, 46845 Velké Hamry
Č. p. 126 Parc. č. 118	Bímová Zdeňka			Velká hradební 2320/82, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem
Č. p. 123 Parc. č. 132	Šulc Pavel Šulcová Hildtrauda			
Č. p. 628 Parc. č. 160/1	SJM Šeliga Stanislav a Šeligová Zdenka			
Č. p. 237 Parc. č. 189	Pospíšilová Petra Ing.			Přemyslova 568, 27801 Kralupy Nad Vltavou

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 99 Parc. č. 184	Klíma Václav			č.p. 99, 40779 Mikulášovice
Č. p. 241 Parc. č. 199	Leština Milan			
Č. p. 94 Parc. č.200	SJM Kočka Vladimír a Kočková Tamara Kreuzigerová Ivana Kreuzigerová Markéta			č.p. 94, 40779 Mikulášovice č.p. 94, 40779 Mikulášovice Březová 3230, Nová Ves, 41501 Teplice Zátiší 144, Střelná, 41723 Košťany
Č. p. 244 Parc. č. 202	Krpálek Ladislav			Mikulášovice 244, Mikulášovice, 407 79
Parc 203				
Č. p. 251 Parc. č. 1084	Piskač Jindřich Ing.			Mikulášovice 251, Mikulášovice, 407 79
Č. p. 88 Parc. č. 210/1	Fiala Eduard Mach Jiří			č.p. 88, 40779 Mikulášovice
Č. p. 252 Parc. č. 209	Urbanová Jarmila			č.p. 252, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 81 Parc. č. 227	Hrdlička Robert			č.p. 81, 40779 Mikulášovice
Č. p. 489 Parc. č. 238/2	Hrdlička Filip Hrdlička Robert			č.p. 1063, 40779 Mikulášovice č.p. 81, 40779 Mikulášovice
Č. p. Parc. č. 249	ALATEX s.r.o.			č.p. 172, 40779 Mikulášovice
Č. p. 260 Parc. č. 235	KOREKTA, spol. s r.o.			Sokolovská 428/130, Karlín, 18000 Praha 8
Č. p. 262 Parc. č. 253	SJM Kolář Petr a Kolářová Hedvika			č.p. 262, 40779 Mikulášovice
Č. p. 68 Parc. č. 251	SJM Máčik Zdeněk a Máčiková Viera			č.p. 68, 40779 Mikulášovice
Č. p. 267 Parc. č. 263	Hrdlička Robert			č.p. 81, 40779 Mikulášovice
Č. p. 64 Parc. č. 265/1	LEMFELD a syn, Vilémov, spol. s r.o.			Brtnická 64, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. Parc. č. 1389	Rösler Josef SJM Rösler Josef a Röslerová Anna			č.p. 62, 40779 Mikulášovice
Č. p. 746 Parc. č. 285/2	Zemanová Romana			č.p. 746, 40779 Mikulášovice
Č. p. 271 Parc. č.	SJM Cihlář Miroslav a Cihlářová Růžena			č.p. 271, 40779 Mikulášovice
Č. p. 57 Parc. č. 284	SJM Němeček Luděk a Němečková Jaroslava			Stará Duchcovská 404/75, Řetenice, 41503 Teplice
Č. p. 58 Parc. č. 287	SJM Hýbl Josef Bc. a Hýblová Lenka			č.p. 700, 40779 Mikulášovice
Č. p. 56 Parc. č. 288 + Parc. č. 1537	Knobloch Brigitte Charlotte			Kirchstrasse 3, Sebnitz 01855, Německo
Č. p. 700 Parc. č. 283/2	SJM Hýbl Josef Bc. a Hýblová Lenka			č.p. 700, 40779 Mikulášovice
Č. p. 52 Parc. č. 292/1	Durkot Miroslav SJM Durkot Miroslav a Durkotová Jiřina			č.p. 52, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 48 Parc. č. 988	Odvárková Věra			č.p. 48, 40779 Mikulášovice
Č. p. 50 Parc. č. 295	SJM Anděl Jan a Andělová Růžena			č.p. 782, 40779 Mikulášovice
Č. p. 49 Parc. č. 307	Provazník Josef			č.p. 200, 40780 Vilémov
Č. p. Parc. č. 1299	Motyčka Jaroslav			Mírové Nám. 342, 40778 Velký Šenov
Č. p. Parc. č. 563/1	Záhora Dalibor			Čimická 745/3, Kobylisy, 18200 Praha 8
Č. p. 706 Parc. č. 300/2	Hruštinec Milan			Karolíny Světlé 3022, 40747 Varnsdorf
Č. p. 285 Parc. č. 301/1	Kulifajová Danuše			č.p. 285, 40779 Mikulášovice
Č. p. 629 Parc. č. 301/2	Hořejší Ladislav Pešanová Libuše			č.p. 629, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 289 Parc. č. 328	SJM Kocourek Jan a Kocourková Martina			č.p. 289, 40779 Mikulášovice
Č. p. 35 Parc. č. 325	Šeráková Zlata Šulc František Ing. Šulc František			nám. Štefánikovo 1135/9, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec č.p. 1090, 40779 Mikulášovice č.p. 994, 40779 Mikulášovice
Č. p. 295 Parc. č. 334	Frisnicz Robert			č.p. 295, 40779 Mikulášovice
Č. p. 253 Parc. č. 344/2	Kopal Josef			č.p. 634, 40779 Mikulášovice
Č. p. 28 Parc. č.345	SJM Kožíšek Bohumil Ing. a Kožíšková Ivanka Mgr.			Finské domky 372, 41155 Terežín
Č. p. Parc. č. 335/2	Charvátová Blanka			č.p. 974, 40779 Mikulášovice
Č. p. 25 Parc. č. 340	Vaňková Jana Volejníková Petra Bc.			č.p. 25, 40779 Mikulášovice Plzeňská 445/215, Košíře, 15000 Praha 5
Č. p. 24 Parc. č. 347	Josífková Alena JUDr.			Pražská 2882, 47001 Česká Lípa

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 298 Parc. č. 336	Viktora Antonín			Dvořákova 766, 40777 Šluknov
Č. p. 299 Parc. č. 338	Sedřová Karin			Vrchlického 13/3, Rumburk 1, 40801 Rumburk
Č. p. 302 Parc. č. 355	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Č. p. 301 Parc. č. 354	Jehlička Jiří			č.p. 301, 40779 Mikulášovice
Č. p. 303 Parc. č. 357	SJM Briestenský Anton a Briestenská Zdenka			č.p. 303, 40779 Mikulášovice
Č. p. Parc. č. 660/3	Vladař Petr			č.p. 33, 40779 Mikulášovice
Č. p. 19 Parc. č. 358	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Č. p. 16 Parc. č. 361	Vladař Petr			č.p. 33, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz



Č. p. Parc. č. 1008	SJM Pietschmann Wolfgang a Pietschmannová Hana			č.p. 666, 40779 Mikulášovice
Č. p. 893 Parc. č. <u>1126</u>	Čížková Jana Ing. Krulichová Helena Šturmová Ivana			č.p. 479, 40779 Mikulášovice Bílinská 1562/8, 41501 Teplice
Č. p. 811 Parc. č. 973	Krulichová Helena			Bílinská 1562/8, 41501 Teplice
Č. p. 306 Parc. č. 998	Sadílková Alena Mgr.			Ke Kulišce 2330/9, Dejvice, 16400 Praha 6
Č. p. 12 Parc. č. 997	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Č. p. 310 Parc. č. 376	Brúnová Jiřina Fridrichová Věra Nedopita Jan Nedopita Ladislav Nedopita Rudolf			č.p. 210, 40761 Staré Křečany Střelnice 2292, 47001 Č. Lípa Království 464, 40747 Šluknov č.p. 1055, 40779 Mikulášovice Rumburská 582, 40777 Šluknov
Č. p. 311 Parc. č. 375	Gregorová Waltraud			č.p. 311, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 313 Parc. č. 390	Čmugr Jindřich Bc.			Spartakiádní 266/14, Všebořice, 40010 Ústí nad Labem
Č. p. 849 Parc. č. 1064	SJM Krejsa Libor a Krejsová Naděžda			č.p. 849, 40779 Mikulášovice
Č. p. 318 Parc. č. 406	Vorel Aleš			Novákových 358/12, Libeň, 18000 Praha 8
Č. p. 707 Parc. č. 403/2	SJM Mai Binh a Pohlová Jadwiga			č.p. 422, 40779 Mikulášovice
Č. p. 324 Parc. č. 404	SJM Bouček Karel a Boučková Marie			Na Třebešíně 520/42, Strašnice, 10000 Praha 10
Č. p. 325 Parc. č. 413	Gruntorád Jiří			č.p. 325, 40779 Mikulášovice
Č. p. 569 Parc. č. 422	Strhák Jaromír			č.p. 214, 40784 Lobendava
Č. p. 566 Parc. č. 430	Nguyenová Thám			č.p. 566, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 1031 Parc. č. 1288	Lejsková Jiřina Martinková Jindřiška			Chomutovská 164, 43141 Údlice č.p. 1031, 40779 Mikulášovice
Č. p. 335 Parc. č. 438	Stach Vladimír			č.p. 335, 40779 Mikulášovice
Č. p. 109 Parc. č. 437	Horáček Martin Horáček Vladislav Horáček Vladislav Ing.			Lasvice 76, 47123 Zákupy č.p. 109, 40779 Mikulášovice Novákových 257/32, Libeň, 18000 Praha 8
Č. p. 339 Parc. č. 442	SJM Hajný Stanislav a Hajná Zdeňka			č.p. 339, 40779 Mikulášovice
Č. p. 340 Parc. č. 446	Koděra Jaroslav Koděrová Anna			č.p. 340, 40779 Mikulášovice
Č. p. Parc. č. 1319				
Č. p. Parc. č. 1552	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Č. p. 548 Parc. č. 467	SJM Hnízdo Jaroslav a Hnízdová Marcela Pavlovič Štefan Pavlovičová Ivana			č.p. 548, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 545 Parc. č. 466/1	SJM Šimůnek Tomáš a Šimůnková Soňa			č.p. 545, 40779 Mikulášovice
Č. p. 632 Parc. č. 466/2	Mocik Zdeněk			č.p. 632, 40779 Mikulášovice
Č. p. 542 Parc. č. 473	Fáberová Věra			č.p. 542, 40779 Mikulášovice
Č. p. 544 Parc. č. 465	Jindra Václav			č.p. 544, 40779 Mikulášovice
Č. p. 349 Parc. č. 475	Tvrdík Josef Tvrdík Miroslav			č.p. 349, 40779 Mikulášovice Polní 732/18, Rumburk 1, 40801 Rumburk
Č. p. 540 Parc. č. 484	SJM Berki Ondrej a Berkiová Libuše			č.p. 540, 40779 Mikulášovice V Sídlišti 390, Děčín XXXII-Boletice Nad Labem, 40711 Děčín
Č. p. 539 Parc. č. 485	SJM Veverka Pavel a Veverková Zlatica SJM Veverka Petr a Veverková Jana			č.p. 539, 40779 Mikulášovice
Č. p. Parc. č. 905	Tlamicha Roman Tlamichová Eva			Budečská 1026/14, Vinohrady, 12000 Praha 2

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. Parc. č. 476/2	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Č. p. 795 Parc. č. 961	SJM Hošek Ivan a Hošková Jaroslava			č.p. 795, 40779 Mikulášovice
Č. p. 729 Parc. č. 486	Havlíček Josef			K. H. Máchy 929, 40777 Šluknov
Č. p. 535 Parc. č. 488	Braun Tomáš			Svobodova 492/7, Starý Jiříkov, 40753 Jiříkov
Č. p. Parc. č. 918/4	SJM Klinger Klaus a Klingerová Kristina			č.p. 531, 40779 Mikulášovice
Č. p. 531 Parc. č. 496/2	SJM Klinger Klaus a Klingerová Kristina			č.p. 531, 40779 Mikulášovice
Č. p. 361 Parc. č. 505/2	Hostinská Naděžda Ing. Weihs Lothar			Družstevní 403, 51701 Solnice č.p. 361, 40779 Mikulášovice
Č. p. 741 Parc. č. 900/1	Mikov s.r.o.			č.p. 741, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 527 Parc. č. 519	Hrušková Marie			č.p. 527, 40779 Mikulášovice
Č. p. 522 Parc. č. 539	Špís Antonín			č.p. 522, 40779 Mikulášovice
Č. p. 1018 Parc. č. 1270	SJM Buben Petr a Bubnová Ivana			č.p. 1018, 40779 Mikulášovice
Č. p. 521 Parc. č. 551	Lerchová Dana			č.p. 521, 40779 Mikulášovice
Č. e. 13 Parc. č. 545	SJM Jelínek Zdeněk a Jelínková Daniela Jelínková Tereza			Zalužanská 282, 40339 Chlumeč č.ev. 13, 40779 Mikulášovice
Č. p. 520 Parc. č. 552/1	PFEIFER, s.r.o.			č.p. 160, 40780 Vilémov
Č. p. 516 Parc. č. 564	Nesázalová Vladíková Simona Mgr.			V Jirchářích 1424/9, Nové Město, 11000 Praha 1
Č. p. 510 Parc. č. 568	Patzelt Přemysl Patzeltová Jana Bc.			č.p. 510, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 508 Parc. č. 570	SJM Vaníček Štěpán JUDr. a Vaníčková Libuše			Domanovická 1746, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 21
Č. p. 396 Parc. č. 1181	Kislingerová Světlana Kolínský Pavel			č.p. 396, 40779 Mikulášovice č.p. 396, 40779 Mikulášovice
Č. p. 399 Parc. č. 594	Bosman Wilhelmina Anna Maria de Keijzer Bert Jan			č.p. 399, 40779 Mikulášovice č.p. 399, 40779 Mikulášovice
Č. p. Parc. č. 578/1	Kopásková Jana			č.p. 882, 40779 Mikulášovice
Č. p. 502 Parc. č. 580	SJM Kraučuk Zdeněk a Kraučuková Lenka			č.p. 502, 40779 Mikulášovice
Č. p. 398 Parc. č. 592	Lazurová Renáta			č.p. 839, 40779 Mikulášovice
Č. p. 856 Parc. č. 1074	SJM Sýkora Jiří a Sýkorová Daniela			č.p. 251, 40780 Vilémov č.p. 856, 40779 Mikulášovice
Č. p. 1003 Parc. č. 1253	Jindra Čestmír			č.p. 1003, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. 400 Parc. č. 595	Loula Václav Tížková Jaroslava			Malé nám. 2198/6, 35002 Cheb
Č. p. 500 Parc. č. 590	Wolfová Jana Ing.			Hynaisova 780/8, Bukov, 40001 Ústí nad Labem
Č. p. 494 Parc. č. 1222	SJM Jakubů Ladislav a Jakubů Barbora			č.p. 494, 40779 Mikulášovice
Č. p. 492 Parc. č. 606	SJM Novák Josef a Robovská Zdeňka			Střelničná 373/9, Kobylisy, 18200 Praha 8
Č. p. 491 Parc. č. 607/1	Kříž Jan Křížová Marie			č.p. 14, 40782 Dolní Poustevna č.p. 273, 40781 Lipová
Č. p. 405 Parc. č. 618	Fiala Pavel SJM Fiala Ivan a Fialová Milena			Eliášova 279/1, Dejvice, 16000 Praha 6 Nad Panenskou 524/1, Střešovice, 16900 Praha 6
Č. p. 963 Parc. č. 1224	Lorenz Jiří Lorenzová Ritschelová Eva			č.p. 963, 40779 Mikulášovice
Č. p. 857 Parc. č. 1075	SJM Hegenbarth Jan a Hegenbarthová Eva			T. G. Masaryka 974, 40777 Šluknov č.p. 857, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz



Č. p. 485 Parc. č. 616	SJM Hampel Walter a Hampelová Krista			č.p. 485, 40779 Mikulášovice
Č. p. 860 Parc. č. 1090	Macura Karel			č.p. 860, 40779 Mikulášovice
Č. p. 407 Parc. č. 622	Město Mikulášovice			č.p. 1007, 40779 Mikulášovice
Č. p. 408 Parc. č. 637	Felixová Danuše			č.p. 408, 40779 Mikulášovice
Parc. 636				
Č. p. Parc. č. 1224/2	Molcar Lucie Josepha			Sokolovská 69, Svádov, 40322 Ústí nad Labem
Č. p. 411 Parc. č. 644	Molcar Lucie Josepha			Sokolovská 69, Svádov, 40322 Ústí nad Labem
Č. p. 413 Parc. č. 648	SJM Pařha Miroslav a Pařhová Ľudmila			č.p. 413, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. E. 5 Parc. č. 647	SJM Štindl Martin a Štindlová Iveta			Dukelských hrdinů 762/2a, Bukov, 40001 Ústí nad Labem
Č. p. 1012 Parc. č. 1258	SJM Dědina Jiří RNDr. CSc. a Dědinová Jana Mgr.			Rezlerova 307, Petrovice, 10900 Praha 15
Č. p. 415 Parc. č. 651	CONTA CLIP MONTÁŽNÍ ZÁVOD spol. s r.o.			č.p. 441, 40779 Mikulášovice
Č. p. 471 Parc. č. 656 + Parc. č. 1261	Lang Marek Ing. SJM Lang Ladislav Ing. a Langová Jiřina Langová Věra			V Lánech 262, Skorotice, 40340 Ústí nad Labem Přistoupimská 395/10, Malešice, 10800 Praha 10 Kojetická 1388/4, Střekov, 40003 Ústí nad Labem
Č. p. 470 Parc. č. 657	Jirout František Jirout Jan			Děčín XVIII-Maxičky 51, 40502 Děčín Makovského 1177/1, Řepy, 16300 Praha 17
Č. p. 423 Parc. č. 668/5	Dvořáček Jiří			č.p. 33, 40751 Rybniště
Č. p. Parc. č. 670/1	SJM Zavřel Stanislav a Zavřelová Věra			č.p. 467, 40779 Mikulášovice
Č. p. 466 Parc. č. 673	Poleš Bohuš			č.p. 466, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

Č. p. Parc. č. 1357/1	Štiková Jana			Waltrova 1013/26, Skvrňany, 31800 Plzeň
Č. p. 458 Parc. č. 687	SJM Ovský Vladimír a Ovská Iveta			č.p. 1056, 40779 Mikulášovice
Č. p. 433 Parc. č. 690	Jahoda Karel			č.p. 433, 40779 Mikulášovice
Č. p. 434 Parc. č. 694	Siegelová-Ulrichová Andrea			č.p. 434, 40779 Mikulášovice
Č. p. 455 Parc. č. 695/1	SJM Syrový Eduard a Syrová Marie			č.p. 455, 40779 Mikulášovice
Č. p. 452 Parc. č. 696	SJM Šotola Pavel a Šotolová Eva			č.p. 452, 40779 Mikulášovice

**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

### 3. ORGANIZAČNÍ ČÁST

Předsedou povodňové komise města je starosta města. Další členy komise jmenuje z členů zastupitelstva nebo rady města a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.<sup>19</sup>

#### 3.1. Činnosti členů povodňové komise

##### 3.1.1. Předseda povodňové komise

- Zodpovídá za přípravu odborných školení, řídí nácvik pro zajištění připravenosti povodňové komise a účastníků ochrany před povodněmi a organizační a technické připravenosti podle povodňových plánů (§78),
- zodpovídá za aktualizaci Povodňového plánu (§71),
- rozhoduje o svolání povodňové komise (dále PK), řídí jednání a činnost PK,
- podle informací o povodňové situaci organizuje, řídí a vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření, **vyhlašuje a odvolává II. a III. stupeň povodňové aktivity**,
- v případě nebezpečí z prodlení může před informováním PK provést neodkladná rozhodnutí,
- informuje nadřízenou PK ORP Rumburk o vzniklé situaci a přijatých opatření,
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků, v případě potřeby vyžaduje od právnických a fyzických osob smluvně zajištěnou techniku, osobní a věcnou pomoc, rozhoduje o vyžádání pomoci od nadřízené PK ORP, řídí nasazení těchto prostředků,
- zadává podnět k varování a informování ohroženého obyvatelstva na k. ú. města Mikulášovice (telefonicky (SMS), osobní sdělení - spojky),
- schvaluje informace podávané sdělovacím prostředkům, vede tiskové konference, případně pověřuje jejich vedením jiného člena PK (spolupracuje s médii, schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky),
- v případě vzniku majetkové újmy obyvatelům města vzhledem k opatření z nařízení PK předseda schvaluje a podepisuje potřebné doklady,
- schvaluje a podává ke schválení nadřízenému povodňovému orgánu Zprávu o povodni (§76).

##### 3.1.2. Místopředseda povodňové komise

V nepřítomnosti předsedy povodňové komise má stejné povinnosti a pravomoci jako předseda PK.

- V době mimo povodeň provádí konzultace o zajištění technické a věcné pomoci (např. zemní stroje, jeřáby, rypadla, dopravní technika, mobilní elektrocentrály, cisterny na vodu, evakuační prostory apod.), výsledky jednání se zapisují do Povodňové knihy,
- navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných lehce odplavitelných odpadů a materiálů v zátopových oblastech (ropné produkty, chemické látky apod.) a další opatření k zabezpečení ochrany před povodní,
- plní další úkoly uložené předsedou PK,
- průběžně sleduje na internetových stránkách ČHMÚ a Povodí aktuální stav srážek, prognózy a vývoje meteorologické a hydrologické situace, zajišťuje spolupráci se správci vodních toků a vodních děl,
- aktivuje činnost hlášené a hlídkové služby, zprostředkovává jejich zprávy povodňové komisi,
- navrhuje použití mobilních protipovodňových zábran (pytle s pískem, hrazení apod.),
- provádí kontrolu zápisů v povodňové knize.

<sup>19</sup> §78 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

### 3.1.3. Členové povodňové komise

- Plní úkoly stanovené předsedou nebo místopředsedou PK, podílejí se na řízení protipovodňových opatření,
- vedou přehled o osobách, technice a prostředcích Sboru dobrovolných hasičů města Mikulášovice, právnických a podnikajících fyzických osob na k. ú. města,
- zajišťují soustředění povodňových plánů vlastníků pozemků a staveb na k. ú. města,
- organizují činnost hlásné a hlídkové služby a zabezpečují informace pro varování obyvatelstva,
- vedou evidenci hlavních plynovodů a elektrorozvodů (v případě rychlého odpojení),
- zajišťují a vedou evidenci o místech lékařské pomoci,
- organizují nouzové zásobování postižených oblastí pitnou vodou a evakuovaného obyvatelstva potravinami, ošacením, hygienickými a čistícími prostředky apod.,
- projednávají požadavky obyvatel na zajištění humanitární (osobní a věcné) pomoci, rozhodují o jejím přidělení, řídí způsob a místo ubytování evakuovaných osob,
- zabezpečují spolupráci s humanitárními organizacemi (ČČK, ADRA, Člověk v tísni apod.),
- spolupracují s hygienickou a veterinární správou, po konzultaci organizují likvidaci uhynulých zvířat,
- vedou centrální evidenci škod způsobených povodní na k. ú. města Mikulášovice,
- zajišťují a organizují ostrahu majetku v zaplavených oblastech (opatření proti krádežím majetku evakuovaných občanů),
- provádějí evidenční a dokumentační práci **při a po** povodni (foto, video), zpracovávají podklady pro Zprávu o povodni.

### 3.1.4. Zapisovatel/ka

- aktivuje pracoviště PK,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů PK,
- svolává na pokyn předsedy členy povodňové komise a neprodleně je informuje o aktuálním stavu na k. ú. města Mikulášovice,
- zajišťuje a udržuje spojení se členy PK, dalšími povodňovými orgány a spolupracujícími osobami, vede evidenci kontaktů na všechny členy oblasti ochrany před povodněmi,
- informuje PK ORP Rumburk o vzniklé a probíhající situaci na k.ú. města Mikulášovice,
- na pokyn předsedy PK zajišťuje informování obyvatel o vyhlášení a odvolání II. a III. SPA,
- plní další úkoly stanovené předsedou a dalšími členy PK,
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy, vede evidenci všech dalších povodňových dokumentů spojených s činností PK,
- vede přehled o postižených a evakuovaných osobách při povodni (jméno, příjmení, datum narození, trvalé bydliště, místo přechodného pobytu),
- zajišťuje administrativní práce spojené s činností PK, vede celkovou agendu PK.

### 3.2. Povodňová komise města Mikulášovice

STANOVIŠTĚ PK: MĚSTO MIKULÁŠOVICE, MIKULÁŠOVICE 1007, MIKULÁŠOVICE, 407 79

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda PK (starostka města)</i>	Ing. Miluše Trojanová	+420 474 774 102, fax: +420 474 774 129, +420 739 036 187, +420 739 452 732, e-mail: <a href="mailto:starosta@mikulasovice.cz">starosta@mikulasovice.cz</a>
<i>Místopředseda (místostarosta města)</i>	Ing. Václav Vlček	+420 474 774 108 fax: +420 474 774 129, +420 608 251 583, e-mail: <a href="mailto:mistostarosta@mikulasovice.cz">mistostarosta@mikulasovice.cz</a> e-mail: <a href="mailto:v.vlcek@ddlipova.cz">v.vlcek@ddlipova.cz</a>
<i>Člen</i>	Tomáš Fúsek	+420 474 774 104 +420 739 452 734 e-mail: <a href="mailto:infomik@mikulasovice.cz">infomik@mikulasovice.cz</a>
<i>Člen</i>	Petr Jehlička	+420 739 452 731
<i>Člen</i>	Petr Kryl	+420 474 774 107, +420 733 735 936, e-mail: <a href="mailto:pozemky@mikulasovice.cz">pozemky@mikulasovice.cz</a>

### 3.3. Povodňové komise sousedních obcí

PK města Mikulášovice informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností.

#### Povodňová komise obce Vilémov

**STANOVIŠTĚ PK: OBECNÍ ÚŘAD VILÉMOV, VILÉMOV Č.P. 172, 407 80**

<i>Funkce v PK</i>	<i>Funkce na pracovišti</i>	<i>Titul, jméno, příjmení</i>	<i>Telefonní spojení, mobil, e-mail</i>
<i>Předseda</i>	<i>Starosta obce</i>	Hynek Raichart	+420 412 397 426, +420 724 187 594 e-mail: <a href="mailto:ra.hynek@seznam.cz">ra.hynek@seznam.cz</a>
<i>Místopředseda</i>	<i>Místostarosta obce</i>	Jitka Kopřivová	+420 412 397 305, +420 775 685 562 e-mail: <a href="mailto:koprivovajitka@seznam.cz">koprivovajitka@seznam.cz</a>
<i>Člen</i>	<i>Předseda stavební komise</i>	Karel Jiřinec	+420 412 391 138, +420 602 175 983 e-mail: <a href="mailto:elektro@fsej.cz">elektro@fsej.cz</a>
<i>Člen</i>	<i>Velitel jednotky SDH</i>	Václav Marek	+420 412 357 111, +420 728 918 963 e-mail: <a href="mailto:vasa14@seznam.cz">vasa14@seznam.cz</a>
<i>Zapisovatelka</i>	<i>referentka OÚ</i>	Daniela Zavřelová Zímová	+420 412 397 426, +420 725 061 181 e-mail: <a href="mailto:zadaniela@seznam.cz">zadaniela@seznam.cz</a>

#### Povodňová komise města Velký Šenov

**STANOVIŠTĚ PK: MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 342, VELKÝ ŠENOV, 407 78**

<i>Funkce v PK</i>	<i>Funkce na pracovišti</i>	<i>Titul, jméno, příjmení</i>	<i>Telefon, fax, mobil, e-mail</i>
<i>Předseda</i>	starosta města	Vladimír Vykoukal	+420 412 391 450, +420 412 391 009, fax: +420 412 391 451, +420 777 202 835, +420 724 143 730, e-mail: <a href="mailto:starosta@velkysenov.cz">starosta@velkysenov.cz</a>
<i>Místopředseda</i>	místostarostka města	Bc. Kamila Frusová	+420 412 391 450, +420 736 183 785, e-mail: <a href="mailto:mistostarosta@velkysenov.cz">mistostarosta@velkysenov.cz</a>
<i>Člen</i>	starosta SDH	Vladimír Pidrman	+420 412 391 150, +420 607 902 506, e-mail: <a href="mailto:hasici@velkysenov.cz">hasici@velkysenov.cz</a>
<i>Člen</i>	velitel VJ SDH Velký Šenov	Miloslav Bernart	+420 412 391 150, +420 721 954 025, e-mail: <a href="mailto:hasici@velkysenov.cz">hasici@velkysenov.cz</a>
<i>Člen</i>	důchodce	Ing. Břetislav Bican	+420 737 284 231, e-mail: <a href="mailto:bretislav.bican@seznam.cz">bretislav.bican@seznam.cz</a>
<i>Člen</i>	středisko bytového a místního hospodářství	Radek Kubera	+420 412 391 101, +420 723 933 867, e-mail: <a href="mailto:kubera@bamhvs.cz">kubera@bamhvs.cz</a>
<i>Člen</i>	podnikatel	Milan Čurgali	+420 412 391 294, +420 412 391 510, +420 602 954 713, e-mail: <a href="mailto:katerina.curgaliova@seznam.cz">katerina.curgaliova@seznam.cz</a>

Povodňová komise města Dolní Poustevna

**STANOVIŠTĚ PK: MĚÚ DOLNÍ POUSTEVNA, VILÉMOVSKÁ 77, 407 82**

<i>Funkce v PK</i>	<i>Funkce na pracovišti</i>	<i>Titul, jméno, příjmení</i>	<i>Telefon, fax, mobil, e-mail</i>
<i>Předseda (starosta města)</i>	starosta města Dolní Poustevna	Ing. Miroslav Jemelka	+420 412 397 898, fax: +420 412 397 136, +420 602 465 607, e-mail: <a href="mailto:starosta@dolnipoustevna.cz">starosta@dolnipoustevna.cz</a>
<i>Místopředseda (místostarosta města)</i>	místostarosta města Dolní Poustevna	Ing. Martin Kučera	+420 412 397 099, +420 724 080 577, e-mail: <a href="mailto:mistostarosta@dolnipoustevna.cz">mistostarosta@dolnipoustevna.cz</a>
<i>Člen</i>	podnikatel	Petr Kalčík	+420 412 397 076, +420 777 577 130, e-mail: <a href="mailto:kmnezmar@seznam.cz">kmnezmar@seznam.cz</a>
<i>Člen</i>	podnikatelka	MUDr. Hana Steinbachová	+420 412 397 128, +420 777 092 343, e-mail: <a href="mailto:hakola@seznam.cz">hakola@seznam.cz</a>
<i>Člen</i>	Městský úřad Dolní Poustevna	Josef Kohout	+420 412 397 203 +420 602 195 961, e-mail: <a href="mailto:sm@dolnipoustevna.cz">sm@dolnipoustevna.cz</a>
<i>Zapisovatelka</i>	Městský úřad Dolní Poustevna	Zuzana Bednářová	+420 602812867 e-mail: <a href="mailto:BH@dolnipoustevna.cz">BH@dolnipoustevna.cz</a>



### 3.4. Nadřízená povodňová komise ORP Rumburk

STANOVIŠTĚ PK ORP: TŘÍDA 9. KVĚTNA 1366/48, RUMBURK, 408 01

Telefon na povodňovou komisi:	412 356 289	Telefon na operační středisko:	412 356 333
-------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------

<i>Titul, jméno, příjmení</i>	<i>Funkce v PK</i>	<i>Pracoviště</i>	<i>Telefon, fax, mobil, e-mail</i>
Jaroslav TRÉGR	předseda	starosta města Rumburk	+420 412 356 212 fax: 412 332 569 +420 602 627 421 e-mail: <a href="mailto:starosta@rumburk.cz">starosta@rumburk.cz</a> , <a href="mailto:tregrjaroslav@seznam.cz">tregrjaroslav@seznam.cz</a>
Alena WINTEROVÁ	místopředseda	místostarostka města Rumburk	+420 412 356 268 fax: 412 332 569 +420 412 333 673 +420 724 169 631 e-mail: <a href="mailto:alena.winterova@rumburk.cz">alena.winterova@rumburk.cz</a>
Ing. Jiří LATISLAV	tajemník	vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Rumburk	+420 412 356 289 fax: 412 356 326 +420 724 169 633 e-mail: <a href="mailto:jiri.latislav@rumburk.cz">jiri.latislav@rumburk.cz</a>
Bc. Radka HRUBEŠOVÁ	člen	tajemnice Městského úřadu Rumburk	+420 412 356 246 fax: 412 332 569 +420 725 853 873 +420 603 202 944 e-mail: <a href="mailto:radka.hrubesova@rumburk.cz">radka.hrubesova@rumburk.cz</a>
npor. Petr KOCIÁN, DIS	člen	velitel PS Šluknov, HZS Ústeckého kraje, Zámecká 840, Šluknov, 407 77	+420 950 437 011 fax: 412 386 150 +420 775 027 697 +420 724 178 877 e-mail: <a href="mailto:sluknov@ulk.izscr.cz">sluknov@ulk.izscr.cz</a>
Miroslav LOTOCKÝ	člen	Zástupce vedoucího odboru životního prostředí MěÚ Rumburk	+420 412 356 295 fax: 412 356 326 +420 608 001 105 +420 725 517 714 e-mail: <a href="mailto:miroslav.lotocky@rumburk.cz">miroslav.lotocky@rumburk.cz</a>
Jiří JELÍNEK MBA	člen	pověřený vedením odboru vnitřních věcí MěÚ Rumburk a bezpečnostní ředitel	+420 412 356 217 fax: 412 332 569 +420 411 440 203 +420 723 610 207 e-mail: <a href="mailto:jiri.jelinek@rumburk.cz">jiri.jelinek@rumburk.cz</a>
Ivona VYČÍTALOVÁ	člen	úřednice odboru životního prostředí MěÚ Rumburk	+420 412 356 285 fax: 412 356 326 +420 774 003 122 e-mail: <a href="mailto:ivona.vycitalova@rumburk.cz">ivona.vycitalova@rumburk.cz</a>

Lenka KODEROVÁ	člen	úřednice odboru životního prostředí MěÚ Rumburk	+420 412 356 296 fax: 412 356 326 +420 606 545 327 e-mail: <a href="mailto:lenka.koderova@rumburk.cz">lenka.koderova@rumburk.cz</a>
Ing. Nikola TURKOVÁ	člen	úřednice odboru komunálních věcí MěÚ Rumburk	+420 412 356 267 fax: 412 332 569 +420 606 947 774 +420 727 809 376 e-mail: <a href="mailto:nikola.turkova@rumburk.cz">nikola.turkova@rumburk.cz</a>
Radka TŮMOVÁ	člen	referentka OSTAR MěÚ Rumburk – Rumburské noviny	+420 412356 350 fax: 412 332 569 +420 775 614 475 e-mail: <a href="mailto:inzerce.rn@rumburk.cz">inzerce.rn@rumburk.cz</a>
Bc. Dagmar KOPEČNÁ	zapisovatelka	úřednice odboru civil.a dopr. správního a živnost. úřadu MěÚ Rumburk	+420 412 356 252 fax: 412 356 345 +420 721 031 399 e-mail: <a href="mailto:dagmar.kopecna@rumburk.cz">dagmar.kopecna@rumburk.cz</a>
Michaela FOJTOVÁ, DiS	zapisovatelka	referentka ORRI MěÚ Rumburk - Městské Informační centrum	+420 412 331 171 fax: 412 331 171 +420 725 712 740 +420 773 165 621 e-mail: <a href="mailto:michaela.fojtova@rumburk.cz">michaela.fojtova@rumburk.cz</a>

### 3.5. Důležité kontakty

Název úřadu/organizace, adresa	Oddělení, pověřená osoba, funkce na pracovišti	Kontaktní údaje	Poznámka
<p>Český hydrometeorologický ústav</p> <p>Pobočka Ústí nad Labem: poštovní schránka 2 Kočkovská 2699/18, Ústí nad Labem – Kočkov, 400 11</p>	Ústředna	tel.: +420 472 706 030, fax: +420 472 706 024 <a href="mailto:sekretariat-ul@chmi.cz">sekretariat-ul@chmi.cz</a> <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>	<p>Při očekávaném vzniku 3. SPA nebo při 3. SPA nepřetržitá povodňová služba 24 hod.</p> <p>V době mimo povodeň do 15 hod, max. do 19 hod</p>
	Mgr. Martin Novák Regionální předpovědní pracoviště	tel.: +420 472 706 048, 51 fax: +420 472 706 014 <a href="mailto:novakm@chmi.cz">novakm@chmi.cz</a>	
	Mgr. Jan Šrejber Vedoucí oddělení hydrologie	tel.: +420 472 706 025 fax: +420 472 706 024 <a href="mailto:srejber@chmi.cz">srejber@chmi.cz</a>	
	Ing. Dáša Richterová, Vedoucí Oddělení meteorologie a klimatologie	tel.: +420 472 706 021 fax: +420 476 706 024 <a href="mailto:dasar@chmi.cz">dasar@chmi.cz</a>	
<p>Přímý výkon správy toku - Povodí Ohře, s. p.</p> <p>Závod Terezín Pražská 319, Terezín, 411 55</p> <p>Provoz Česká Lípa Litoměřická 91, Česká Lípa, 470 01</p>	Ústředna	tel.: +420 416 707 811, fax.: +420 416 707 812 <a href="mailto:poh@poh.cz">poh@poh.cz</a> <a href="http://www.poh.cz">www.poh.cz</a>	<p>V případě mimořádných událostí nepřetržitá povodňová služba 24 hod i o víkendech</p>
	Provozní středisko Česká Lípa	Ing. Suchý, tel.: 487 882 896 Ing. Šedivá, tel.: 487 882 894, 606 757 482	
	Vodohospodářský dispečink: Ing. Tanajewski Vedoucí odboru VHD	tel.: 474 636 306, 474 624 264 Ing. Tanajewski: 474 636 305  fax: 474 624 200 <a href="mailto:vhd@poh.cz">vhd@poh.cz</a>	
<p>Lesy ČR, s. p.</p> <p>Správa toků - oblast povodí Ohře</p> <p>Pracoviště Teplice Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice, 41501</p>	Ústředna	tel.: 956 933 312, fax: +420 417 538 708, GSM brána: +420 724 524 868 <a href="mailto:ost56@lesy-cr.cz">ost56@lesy-cr.cz</a>	
	Kučerová Ivana, Ing. Vedoucí ST Teplice	Tel.: 956 956 201, mobil: +420 725 184 507 <a href="mailto:kucerova.ost56@lesy-cr.cz">kucerova.ost56@lesy-cr.cz</a>	
	Hradecká Olga Správce toků	tel.: 956 956 212, mobil: +420 725 838 901 <a href="mailto:hradecka.ost56@lesy-cr.cz">hradecka.ost56@lesy-cr.cz</a>	
<p>Správa Národního parku České Švýcarsko Pražská 52, Mikulášovice, 407 46</p>	Ústředna	Tel.: +420 412 354 050 Fax: +420 412 354 055 <a href="mailto:n.park@npcs.cz">n.park@npcs.cz</a>	
	Ing. Miloš Trýzna vedoucí odd. plánu péče a ochrany přírody	Tel.: 412 354 033, 737 276 845 <a href="mailto:m.tryzna@npcs.cz">m.tryzna@npcs.cz</a>	

E. ON	Poruchová služba - elektřina - nonstop	+420 800 22 55 77	
	Poruchová služba - zemní plyn - nonstop	1239	
ČEZ, a. s.  Smluvní partner: ELSTAV JK,s.r.o., Pražská 456 / 11, Rumburk	Ústředna	tel.: +420 211 021 111, +420 840 850 860, +420 840 840 840	
RWE  Kontaktní místo: Brněnská 1518/10, Ústí nad Labem-město, 400 01	Zákaznická linka - nonstop	+420 840 11 33 55 <a href="mailto:info@rwe.cz">info@rwe.cz</a>	
	Poruchová služba - zemní plyn - nonstop	1239	
Severočeské vodovody a kanalizace  Zákaznické centrum Děčín - Letná, Husitská 706/10, Děčín	Zákaznická a havarijní linka	+420 840 111 111 +420 726 828 282	
Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj Sebuzínská 38, Ústí nad Labem - Brná, 403 21  Pracoviště Rumburk: Lužické náměstí 159/13, Rumburk, 408 01	Ústředna	tel.: +420 475 501 011, +420 475 541 133, +420 475 541 038, +420 475 541 121, fax: +420 475 315 939 <a href="mailto:epodateln.kvsu@svscr.cz">epodateln.kvsu@svscr.cz</a>	
	Pracoviště Rumburk	tel.: +420 412 332 179 fax: +420 412 332 179 <a href="mailto:insp.rumburk.kvsu@svscr.cz">insp.rumburk.kvsu@svscr.cz</a>	
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, Ústí nad Labem, 400 01  Územní pracoviště Děčín: Březinova 3, 406 83 Děčín	Ústředna	tel.: +420 477 755 110 fax: +420 477 755 112 <a href="mailto:info@khsusti.cz">info@khsusti.cz</a>	
	Územní pracoviště Děčín	tel.: +420 477 755 210 fax: +420 477 755 212 <a href="mailto:sekretariat.dc@khsusti.cz">sekretariat.dc@khsusti.cz</a>	
Dekonta, a. s. (dekontaminace lokalit, ekologická havarijní služba, likvidace nebezpečného odpadu apod.)  Středisko Ústí nad Labem Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem	Havarijní služba 24 hod denně	+420 602 686 622	
	Středisko Ústí nad Labem	Tel.: +420 475 511 635, +420 724 681 525, +420 724 062 052, fax: +420 475 511 635, <a href="mailto:usti@dekonta.cz">usti@dekonta.cz</a> , <a href="mailto:laborator.usti@dekonta.cz">laborator.usti@dekonta.cz</a>	

### 3.6. Věcná pomoc

<i>Organizace, společnost</i>	<i>Předmět věcné pomoci</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
SIOPS	Bagr JCB 3CX	Trojan Jiří (mob. 731449409)
SIOPS	Aun Mercedes	Trojan Jiří (mob. 731449409)
SIOPS	Traktor Zetor	Trojan Jiří (mob. 731449409)
Odvárka	DH	Odvárka
Conta clip	Aun Mercedes	Renner Petr (mob. 777717277)
Conta clip	Bagřík Bobic	Renner Petr (mob. 777717277)
Conta clip	Multikára	Renner Petr (mob. 777717277)
Conta clip	Aun stříň	Renner Petr (mob. 777717277)
Korekta	Desta	Stanislav Kmecík
Alatex	Desta	Alaze
SDH Mikulášovice	Motorová pila	
Město Mikulášovice	lopaty	
Město Mikulášovice	krumpáče	
Město Mikulášovice	Sekery	
Město Mikulášovice	hrábě	

### 3.7. Hlásná a hlídková služba

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Pozorovaná oblast</i>
Kryl Petr	+420 733 735 936, Mikulášovice 52	Oblast města Mikulášovice
Jehlička Petr	+420 739 452 731, Mikulášovice 10	Oblast města Mikulášovice
Fúsek Tomáš	+420 739 452 734, Mikulášovice 1039	Oblast města Mikulášovice
SDH Mikulášovice		

### 3.8. Opatření při evakuaci

Evakuaci může nařídit kompetentní osoba, kterou je velitel zásahu při záchranných pracích, zaměstnavatel pro svůj objekt, starosta města v rámci území svého města, starosta obce s rozšířenou působností pro svůj správní obvod ORP a hejtman kraje pro část území svého kraje.

#### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
Ing. Miluše Trojanová	+420 474 774 102, +420 739 036 187, +420 739 452 732 fax: +420 474 774 129, e-mail: <a href="mailto:starosta@mikulasovice.cz">starosta@mikulasovice.cz</a>

#### EVAKUAČNÍ MÍSTA:

<i>Název evakuačního místa</i>	<i>Kontaktní údaje (na osobu, která má klíče nebo je odpovědná za provoz)</i>	<i>Poznámka (kapacita lůžek/ vyvažovací kapacita)</i>	<i>Umístění</i>
ZŠ horní budova			Mikulášovice čp. 327
ZŠ dolní budova	+420 412 394 167		Mikulášovice čp. 20
Tělocvična			Mikulášovice čp. 28
Slovanský dům			Mikulášovice čp. 573
DpS	+420 412 394 584		Mikulášovice čp. 730

#### Postup při zabezpečení obydlí

Jestliže se předpokládá evakuace krátkodobá (několik hodin), je před opuštěním obydlí nutno zabezpečit jej tímto postupem:

- vypnout všechny plynové a elektrické spotřebiče, odpojit je ze zásuvky (kromě ledničky a mrazničky),
- uhasit otevřený oheň (krb, kamna, svíčky, ...),
- vypnout topení (plynový kotel),
- zhasnout před odchodem všechna světla,
- vzít s sebou svá domácí zvířata,
- uzamknout byt/kancelář,
- ověřit, zda i ostatní v budově vědí o evakuaci,
- opustit budovu podle únikového značení nebo podle pokynů toho, kdo evakuaci řídí.

Při předpokladu nebo oznámení dlouhodobé evakuace je nutno provést výše uvedená opatření a mimoto také vypnout hlavní uzávěr plynu a vody (v případě povodně i elektřiny) a na vchodové dveře domu či bytu umístit zprávu o tom, kdo, kdy a kam se evakuoval a kontakt, na kterém budou postižení k zastížení.

### Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo je batoh, kufr nebo taška s věcmi, které jsou nezbytné pro přechodné opuštění domova, které lze v okamžiku evakuace odhadnout na více než jeden den.

V případě vyhlášení III. SPA a nutnosti evakuace obyvatel z ohrožených prostor, je nezbytné oznámit těmto lidem doporučený obsah evakuačního zavazadla.

### Obsah evakuačního zavazadla:

- *jídlo a pití + nádobí* - trvanlivé a dobře zabalené potraviny, pitná voda, krmivo pro domácí zvíře, které bere postižený s sebou, hrnek nebo miska, příbor. V případě, že se jedná o obyvatele s individuálním dietetickým režimem, počítat s tím a vzít si dostatečné množství svých speciálních potravin.
- *cennosti a dokumenty* - rodný list, občanský průkaz, cestovní pas, kartu zdravotní pojišťovny a další osobní doklady, pojistné smlouvy, stavební spoření, smlouvy o investicích, akcie, peníze v hotovosti, platební karty.
- *léky, hygiena a předměty denní potřeby* - pravidelně užívané léky nebo zdravotní pomůcky, doporučují se i vitamíny a běžné doplňky stravy, běžné hygienické potřeby (kartáček na zuby, zubní pastu, sprchový gel, šampón, mýdlo, toaletní papír, ručník apod.), dále další předměty denní potřeby jako brýle, roztok na kontaktní čočky, papírové kapesníky aj.
- *oblečení a vybavení pro přespání* - oblečení odpovídající danému ročnímu období, náhradní prádlo a obuv, spací pytel, karimatku, přikrývku, pláštěnku nebo deštník.
- *přístroje, nástroje a zábava* - mobilní telefon s nabíječkou, přenosné rádio s nabíječkou nebo náhradními bateriemi, baterka-svítilna, zavírací nůž, šití, psací potřeby a dále předměty pro vyplnění volného času - knihy, hračky pro děti.

### 3.9. Varování

Varování probíhá formou hlášení v rozhlasu. Možnost využití vzoru vyhlášení zprávy rozhlasem (Příloha Vzor vyhlášení II. a III. SPA formou rozhlasu).

#### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
Ing. Miluše Trojanová	+420 474 774 102, +420 739 036 187, +420 739 452 732 fax: +420 474 774 129, e-mail: <a href="mailto:starosta@mikulasovice.cz">starosta@mikulasovice.cz</a>

### 3.10. Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise:

- Povodňový plán, Povodňová kniha, další povodňové dokumenty;
- mobilní telefony, nabíječky k mobilním telefonům, pevné telefonní linky, fax;
- počítač vybavený kancelářským softwarem a funkčním připojením na Internet;
- tiskárna, diktafon, televizní přijímač, rádio;
- fotoaparát s výkonným bleskem, videokamera, náhradní baterie (+ nabíječka na nabíjecí baterie);
- nouzové osvětlení, baterky (ruční osvětlení), záložní zdroj elektrické energie (elektrocentrála);
- dalekohled, měřicí pásmo;
- kreslicí a psací prostředky, fixy či jiné psací potřeby různých barev, mapové podklady
- zásoba potravin, nápojů a hygienických potřeb, záložní oděvy a obuv (gumáky, pláštěnky, ručníky atd.), menší zásoba paliva (např. do elektrocentrály);
- lékárnička s platnou expirací.



### 3.11. Evidenční a dokumentační práce

#### Záznamy v povodňové knize<sup>20</sup>

- Evidenční číslo,
- přesný obsah a znění **přijatých** zpráv, od koho a jakým způsobem byly zprávy přijaty, kdo je přijal a přesné datum a čas přijetí zprávy,
- přesný obsah a znění **odeslaných** zpráv, kdo je poslal, komu a jakým způsobem byly odeslány a přesné datum a čas odeslání zprávy,
- přesný popis příkazů, provedených opatření, dalších poznatků a záznamů, umístění záznamů na přenosných mediích (CD, flashdisk, kopie dokumentů apod.),
- výsledky povodňových prohlídek,
- podpis pověřené osoby, která provedla záznam, přijetí nebo odeslání zprávy.

#### Způsob zaznamenávání zpráv

- Telefonické zprávy se kromě zápisu do povodňové knihy mohou také nahrát na diktafon a později přepsat do povodňové knihy. Zápis musí obsahovat všechny náležitosti předchozího bodu (Záznamy v povodňové knize),
- zprávám na CD, DVD, flash discích, paměťových kartách apod. a v tištěné formě, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie), fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo a další náležitosti předchozího bodu (Záznamy v povodňové knize). Zpráva se následně uloží do desek pro ukládání dokumentů.

#### Zákres do pracovní mapy Povodňové komise

V pracovní mapě by měl být uveden (zakreslen) průběh povodňové situace a s ní provedená opatření, včetně časových os a výjimečných situací (např. destrukce mostu, zřícení části silnice, ...).

#### Označování nejvýše dosažené hladiny vody

Pověřená osoba města dočasně označí místo a provede fotodokumentaci nejvýše dosažené hladiny vody, aby mohlo posléze dojít k řádnému označení místa normovou vodní značkou (ČSN 75 2911) nadřízeným povodňovým orgánem nebo správcem povodí.

#### Foto a video dokumentace a s tím spojený terénní průzkum

V průběhu celé povodně je nutné, aby pověřený člen povodňové komise (případně více členů, podle rozsahu povodně) prováděl objektivní foto a video dokumentaci zasaženého území. Nejdůležitější je zdokumentování situace po jednotlivých kulminačních vlnách, kvůli objektivnímu zachycení způsobených škod po povodni a pro následné zpracování souhrnné Zprávy o povodni.

#### Souhrnná zpráva z povodně

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce se zpracovává souhrnná Zpráva o povodni.<sup>21</sup> Povodňová komise provádí vyhodnocení povodně, které obsahuje všechna důležitá data o povodni, především rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, odborný odhad výše povodňových škod, zákres zaplaveného území v mapě, fotografie povodně a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zpráva se zpracovává do 3 měsíců po ukončení povodně.

<sup>20</sup> § 76 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

<sup>21</sup> § 76 odst. 2 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

## 4. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

**Stupně povodňové aktivity (SPA)** vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Pro přirozené povodně jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky. v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, apod.). **Stupně povodňové aktivity** z hlediska bezpečnosti vodních děl vyjadřují míru nebezpečí vzniku zvláštní povodně. Jsou vázány na mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů nebo skutečností z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu (TBD).<sup>22</sup>

### 4.1. První stupeň povodňové aktivity

#### **BDĚLOST - NASTÁVÁ - NEVYHLAŠUJE SE !**

*První stupeň (I) - stav bdělosti - nastává při zvýšení hladiny ve vodních tocích nad normál a při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu k **zelené** značce.*

**Nastává** při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; **tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby**; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (vodní díla), **zahazuje činnost hlásná a hlídková služba**; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Č.	Úkol/Opatření	Zodpovídá
<b>Nastane-li 1. SPA obdržím všeobecné výstrahy, nepodceňujte tuto situaci ani při slunečném počasí a zapojte do činnosti hlásnou a hlídkovou službu</b>		
1.	<b>Svolat část povodňové komise</b> - posoudit vzniklou situaci.	předseda PK, zapisovatelka
2.	<b>Navázat spojení s PK ORP Rumburk</b> - informovat se o povodňové situaci na území ORP (vodní stavy a prognózy vývoje povodňových stavů). Informovat PK ORP Rumburk o zjištěných povodňových informacích na k. ú. města Mikulášovice. <b>Informovat PK obcí</b> po toku níže - Vilémov (Mikulášovický potok) a Velký Šenov (přítoky Vilémovského potoka) a Dolní Poustevnu (Vilémovský potok) o povodňové situaci a stavu na k. ú. města Mikulášovice.	předseda PK, zapisovatelka
3.	<b>Zahájit činnost hlásné a hlídkové služby</b> - průběžné sledování výšky vodní hladiny Mikulášovického potoka, přítoků od rybníků, toku v místní části Salmov a vodní hladiny v dalších přítocích a ve vodních dílech. <i>(Pozn. - dochází ke stavu, kdy může dojít k ohrožení velkou vodou, ovšem také nemusí, velmi záleží na vývoji počasí, například delší dobu prší (rychlé odtávání sněhu) půda je již dešťovými srážkami nasycena a voda se dále nevsakuje (nebo půda je promrzlá), kanalizace na dešťovou vodu je přeplněna voda teče po komunikacích, atd.).</i>	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
4.	<b>Navázat spojení s osobami odpovídajícími za manipulaci</b> s vodními díly a s osobami odpovídajícími za vodní díla na kterých se nemanipuluje - na k. ú. města Mikulášovice.	Předseda PK, zapisovatelka
5.	<b>Sledovat informace</b> hromadných sdělovacích prostředků o předpovědi počasí. Získávat informace od nadřízené PK ORP Rumburk a správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s. p. a Lesy ČR, s. p.). <b>Průběžně sledovat prognózu vývoje a stavu počasí</b> pomocí Českého hydrometeorologického ústavu - <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a> nebo získávat informace od	povodňová komise

<sup>22</sup> § 70 zákona č. 254/2001 sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a metodický pokyn Odboru ochrany vod ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

	pobočky ČHMÚ Ústí nad Labem. <b>Průběžně sledovat data</b> ze srážkoměrů Chřibská a Varnsdorf.	
6.	Provést <b>povodňovou prohlídku</b> ( <i>kritická místa, důraz na předměty v těsné blízkosti břehové hrany vodních toků - složené dříví, popelnice, auta, atd. nebezpečí zanesení průtočných profilů</i> ).	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
7.	<b>Provádět kontrolu</b> - místa, kde potok podtéká výrobní podniky - zde hlídat i pravděpodobnost možného znečištění vodního toku a životního prostředí; - spodní část města Mikulášovice směrem na obec Vilémov. <b>Provádět průběžnou kontrolu mostů, mostků a propustků</b> , v případě jejich zanesení provést vyčištění a tím zajistit zvýšení průtočnosti. Skrze správce a hlásnou a hlídkovou službu <b>kontrolovat stavy</b> na rybnících a vodních nádržích. Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
8.	Připravit nezbytný počet pracovníků s technikou do pohotovosti. Navázat spojení s právníckými osobami, které poskytují vyčleněnou techniku a materiál.	povodňová komise
9.	Vyčlenit dostatečné množství ochranných pomůcek pro práci ve vodě a v dešti, kontrola základních zdravotnických pomůcek.	SDH, určení členové PK
10.	Provéřit provozuschopnost výstroje, nářadí a materiálu nutného pro práci (provazy, bidla, háky atd.). Zprovoznit svítilny.	SDH, určení členové PK
11.	Doplnit PHM do vozidel a techniky, která by byla nasazena při povodni. Přezkoušet náhradní zdroje elektrické energie.	SDH, určení členové PK
12.	Průběžně provádět zápisy do Povodňové knihy.	zapisovatelka

## 4.2. Druhý stupeň povodňové aktivity

### POHOTOVOST - VYHLAŠUJE SE

Povodňovou aktivitu pro svůj územní obvod vyhláší příslušný povodňový orgán – PK obce/města.

Druhý stupeň (II) - stav pohotovosti - vyhláší se při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu ke **žluté** značce.

**Vyhlašuje se** v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; **aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi**, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

Č.	Úkol/Opatření	Zodpovídá
1.	<b>Svolat celou PK</b>	Předseda PK, zapisovatelka
2.	<b>Provéřít telefonické spojení</b> s PK ORP Rumburk a PK obcí po toku níže - Vilémov a Velký Šenov - informovat je o situaci na k. ú. města Mikulášovice.	Předseda PK, zapisovatelka
3.	<b>Zjistit aktuální stav</b> a vývoj povodňové situace na tocích a vodních dílech od nadřízené PK ORP Rumburk, správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s. p. a Lesy ČR, s. p.) a pomocí Českého hydrometeorologického ústavu - <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a> nebo přímo od pobočky ČHMÚ Ústí nad Labem. <b>Sledovat aktuální stav</b> a vývoj povodňové situace z hromadných sdělovacích prostředků, sledovat informace o předpovědi počasí. <b>Průběžně sledovat data</b> ze srážkoměrů Chřibská a Varnsdorf.	povodňová komise
4.	<b>Na základě prověřených zpráv vyhlásit II. stupeň povodňové aktivity</b> , vyhlásit upozornění o zvyšující se tendenci hladiny a o možnosti evakuace při dalším zvyšování hladiny. ( <i>příloha Stav pohotovosti - vyhlášení, kterou je možno upravit podle potřeby</i> ) <b>Vyzvat obyvatele</b> k zabezpečení plovoucích a volně ložených předmětů, ke zhodnocení způsobu zabezpečení a manipulace s domácím zvířectvem a k dobytí baterií mobilních telefonů. <b>Varovat obyvatele</b> na celém katastrálním území, především přímo ohrožené <b>fyzické a právnické osoby</b> (viz část 2.12. - <i>ohrožené nemovitosti</i> ). Pro varování ohrožených osob použít – telefonní spojení (SMS – infokanál (viz část <i>ohrožené nemovitosti</i> ), osobní sdělení – spojky (SDH). Využít přímého varování obyvatelstva pomocí varovné a vyrozumívací služby.	předseda PK, členové PK, SDH
5.	<b>Průběžně sledovat</b> výšky vodní hladiny Mikulášovického potoka, přítoků od rybníků, toku v místní části Salmov a vodní hladiny v dalších přítocích a ve vodních dílech.	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
6.	<b>Provádět kontrolu</b> - místa, kde potok podtéká výrobní podniky - zde hlídat i pravděpodobnost možného znečištění vodního toku a životního prostředí; - spodní část města Mikulášovice směrem na obec Vilémov. <b>Provádět průběžnou kontrolu mostů, mostků a propustků</b> , v případě jejich zanesení provést vyčištění a tím zajistit zvýšení průtočnosti. Skrze správce a hlásnou a hlídkovou službu <b>kontrolovat stavy</b> na rybnících a vodních nádržích. Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace.	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH

7.	<b>Provést kontrolu dalších kritických míst</b> (pověřené osoby dostanou výtisk kritických míst a bude provedena jejich kontrola).	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
8.	<b>Informovat</b> PK obcí po toku níže – Vilémov, Velký Šenov a Dolní Poustevna - informovat je o situaci na k. ú. města Mikulášovice.	zapisovatelka
9.	<b>Informovat</b> nadřízenou PK ORP Rumburk o provedených opatřeních.	zapisovatelka
10.	Nabít akumulátory mobilních telefonů a vysílaček na plnou kapacitu. Ve spolupráci s PČR instalovat základy vjezdu do ohrožených míst.	povodňová komise
11.	Zkontrolovat PHM ve všech zařízeních	určený člen PK
12.	Příprava a instalace povodňových zábran. Řešit osobní a věcnou pomoc vybraným občanům ( <i>nemocní, imobilní, věkově starší atd.</i> ).	SDH, určení členové PK
13.	Pohotovost vybraných technických prostředků a smluvně zajištěné techniky od právnických osob.	SDH a smluvně zajištěná technika
14.	Průběžně vést záznamy do Povodňové knihy.	zapisovatelka
15.	Při stoupající tendenci hladiny Mikulášovického potoka zajistit veškeré vybavení pro členy PK, včetně spacáků, jídla a pití.	zapisovatelka
16.	Nachystat náhradní zdroj elektrické energie (elektrocentrála) pro případ výpadku - pro připojení počítače, tiskárny, nabíječek apod.	určený člen PK
17.	Zkontrolovat lékárníčku s dezinfekčními prostředky	zapisovatelka
18.	Provádění evidenčních a dokumentačních prací (foto, video).	určený člen PK

### 4.3. Třetí stupeň povodňové aktivity

#### OHROŽENÍ - VYHLAŠUJE SE

Povodňovou aktivitu pro svůj územní obvod vyhláší příslušný povodňový orgán – PK obce/města.

Třetí stupeň (III) - stav ohrožení - vyhláší se při dosažení vodní hladiny v hlášeném profilu k **červené** značce **Vyhlašuje se** při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se zabezpečovací práce a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Č.	Úkol/Opatření	Zodpovídá
1.	<b>Svolat celou PK</b>	předseda PK, povodňová komise
2.	<b>Zhodnotit situaci a vývoj počasí</b> , rychlost stoupání hladin vody - od nadřazené PK ORP Rumburk, správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s. p. a Lesy ČR, s. p.) a pomocí Českého hydrometeorologického ústavu - <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a> nebo přímo od pobočky ČHMÚ Ústí nad Labem. <b>Průběžně sledovat data</b> ze srážkoměrů Chřibská a Varnsdorf.	předseda PK, zapisovatelka
3.	<b>Na základě těchto informací vyhlásit III. stupeň povodňové aktivity</b> (příloha <i>Stav ohrožení - vyhlášení, kterou je možno upravit podle potřeby</i> ). <b>Vyhlásit upozornění</b> o zvyšující se tendenci hladiny toků a o evakuaci obyvatel.	předseda PK
<i>Podobně jako u II. SPA:</i>		
4.	<b>Provádět stálý dohled nad</b> výškami vodní hladiny Mikulášovického potoka, přítoků od rybníků, toku v místní části Salmov a vodní hladiny v dalších přítocích a ve vodních dílech.	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
5.	<b>Provést kontrolu dalších kritických míst</b> (pověřené osoby dostanou výtisk kritických míst a bude provedena jejich kontrola).	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
6.	<b>Provádět kontrolu</b> - místa, kde potok podtéká výrobní podniky - zde hlídat i pravděpodobnost možného znečištění vodního toku a životního prostředí; - spodní část města Mikulášovice směrem na obec Vilémov. <b>Provádět průběžnou kontrolu mostů, mostků a propustků</b> , v případě jejich zanesení provést vyčištění a tím zajistit zvýšení průtočnosti. Skrze správce a hlásnou a hlídkovou službu <b>kontrolovat stavy</b> na rybnících a vodních nádržích. Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace.	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, SDH
7.	<b>Informovat</b> PK obcí po toku níže – Vilémov, Velký Šenov a Dolní Poustevna - informovat je o situaci na k. ú. města Mikulášovice.	zapisovatelka
8.	<b>Informovat</b> nadřazenou PK ORP Rumburk o provedených opatřeních.	zapisovatelka

9.	<p>Při zvyšující se tendenci hladiny Mikulášovického potoka a jeho přítoků <b>připravit v místní Základní škole, Slovanském domě či dalších prostorách</b> evakuační středisko.</p> <p><b>Připravit obyvatele</b> města Mikulášovice na evakuaci (podle potřeby). Vyzvat obyvatele, aby si sbalili potřebné věci.</p> <p><b>V případě potřeby</b> zabezpečit evakuaci ohrožených osob do budovy <b>místní Základní školy, Slovanského domu či dalších prostor</b> (<i>logistické zajištění – strava, ošacení, informace příbuzným, atd.</i>).</p> <p><b>Podle požadavků</b> občanů poskytnout personální, technickou a materiální pomoc (věcná a osobní pomoc starším osamoceným občanům, invalidům, atd...).</p>	SDH, povodňová komise
10.	Nabít akumulátory mobilních telefonů na plnou kapacitu.	povodňová komise
11.	Zkontrolovat PHM ve všech zařízeních	určený člen PK
12.	Odvoz (odtah) vozidel zaparkovaných uvnitř záplavového území. Odstraňovat naplavené předměty <u>zabezpečovat průtočnost</u> ( <i>viz kritická místa</i> ).	řidiči, SDH, povodňová komise
13.	Nebezpečně zatopené prostory nebo cesty označit viditelným varováním. Vyznačit objížďky. Instalovat zákazy vjezdu ( <i>spolupráce s PČR</i> ).	PK, SDH, PČR
14.	V případě nebezpečí zaplavení rozvaděčů elektrické energie (plynu) vypnout hlavní přívody.	určený člen PK
15.	Předcházet možnému zamoření vody a půdy škodlivinami - ropné produkty, barvy, hnojiva, atd. – informovat občany.	určený člen PK
16.	Podle stavu a situace plnit záchranné práce a evakuaci ohrožených občanů a domácího zvířectva.	SDH, Povodňová komise
17.	Provádění evidenčních a dokumentačních prací (foto, video). Poskytnout informace obyvatelstvu a médiím.	povodňová komise
18.	Zápis do povodňové knihy provádět průběžně. Mít trvalý přehled o evakuovaných občanech.	zapisovatelka
19.	Nachystat pro členy PK náhradní oblečení	určený člen PK
20.	Rozdělit činnosti členům PK - nepřetržitá činnost	předseda PK
21.	Zajištění majetku v zaplavených oblastech (ostraha majetku).	PK, SDH, PČR

## 5. ČINNOSTI PO POVODNI

### 5.1. Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni

- Jakmile pomine nebezpečí povodně (pokles hladiny vody, změna stavu na hlásných profilech), odvolá povodňová komise **III.** a následně **II. SPA** (dochází k vyrozumívání právnických a fyzických osob);
- stále průběžně zapisovat činnost povodňových orgánů do povodňové knihy;
- stanovit pořadí prací na odstraňování škod (obnova dopravního systému, veřejného osvětlení, kanalizačního systému a celé infrastruktury, dodávky pitné vody a dalšího důležitého zásobování),
- začít odčerpávat vodu ze sklepů silami SDH (případně požádat o pomoc nadřízenou PK nebo sousední sbory dobrovolných hasičů);
- zajistit pro obyvatele vytopených nemovitostí vysoušecí techniku;
- vyrozumět občany města o následujících opatřeních, která by měli po povodni uskutečnit (platí i pro povodňové orgány, které zároveň občanům pomáhají se zajištěním materiálu (tučně)):
  - při vstupu do nemovitostí a dalších objektů zasažených povodní, dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost;
  - po opadnutí vody zahájit v nemovitostech a dalších objektech hrubé úklidové práce, odvoz a **likvidaci odpadu**;
  - všechen zaplavený materiál postupně přemístit na vzdušné, vyčištěné a oschlé prostranství, omýt zaplavený nábytek čistou vodou a nechat schnout;
  - do základů odstranit krytinu zasažených podlah ze zaplavených objektů a vše nechat schnout;
  - pomocí **vysokotlakých čističů** odstranit z objektů usazené bahno a naplaveniny;
  - před zapnutím uskutečnit **revizi elektroinstalace a rozvodu plynu**, otevřít a vyčistit pod odborným dohledem elektrikáře (plynaře) zaplavené elektrické zásuvky, krabice a rozvodné skříně;
  - opravit poškozené oplocení proti vniknutí nepovolaných osob;
  - provedení fotodokumentace způsobených škod (kvůli náhradám od pojišťoven);
- začít s odstraňováním škod, **odvozem odpadu**, zajistit dezinfekci všech zaplavených a dotčených veřejných i soukromých prostor;
- zajistit umístění skladu humanitární pomoci, koordinaci poskytování humanitární pomoci a přesun prostředků do Evakuačního střediska;
- informovat nadřízenou PK o vývoji situace a odstraňování následků povodně, podle rozsahu likvidačních prací požádat o personální a věcnou výpomoc;
- vyžádat statiky ke kontrole statiky zaplavených a poškozených objektů;
- průběžně provádět foto a video dokumentaci způsobených škod;
- zjistit způsobené škody na majetku města, provést jejich soupis a finanční odhad;
- začít připravovat materiály pro zpracování Zprávy o povodni. Zpracovanou Zprávu je nutné zpracovat a předložit nadřízenému povodňovému orgánu do 3 měsíců od ukončení povodně;
- zajistit ostrahu vyplavených nemovitostí před zcizováním majetku občanů.



## 6. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

### 6.1. Použité zdroje

- Internet
- POVIS (povodňový informační systém)
- Foto a data z povodní na daném území
- Zprávy o povodních na daném území

### 6.2. Seznam použitých zkratk

ČČK	Český červený kříž
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
HOZ	Hlavní odvodňovací zařízení
HP	Hlásné profily
k. ú.	Katastrální území
KM	Kritická místa
ORP	Obec s rozšířenou působností
PK	Povodňová komise
POVIS	Povodňový informační systém
s. p.	Státní podnik
SPA	Stupeň (stupně) povodňové aktivity
TBD	Technickobezpečnostní dohled
VD	Vodní dílo

### 6.3. Přílohy

- Povodňová kniha,
- Vzor vyhlášení II. (III.) stupně povodňové aktivity,
- Vzor odvolání II. (III.) stupně povodňové aktivity,
- Vzor tiskové zprávy,
- CD s povodňovým plánem + přílohami ve formě dokumentu DOC,
- Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP,
- Varovné signály a evakuace,
- Osnova zprávy o povodni.

## 7. GRAFICKÁ ČÁST

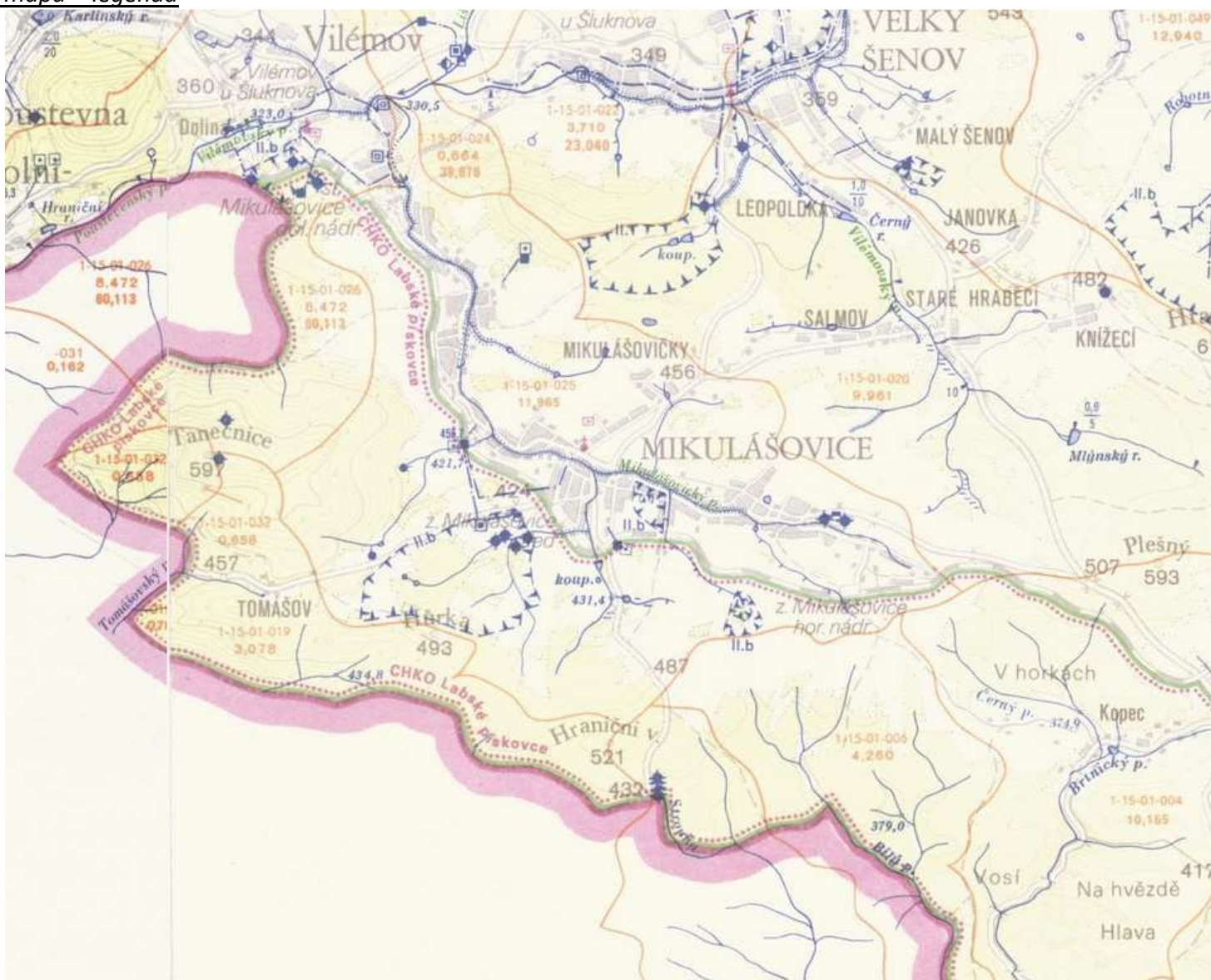
### Mapa zájmového území



Povodňový plán Mikulášovice 2013

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Vodohospodářská mapa + legenda



**Povodňový plán Mikulášovice 2013**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

# Legenda k vodohospodářské mapě:

## TOPOGRAFICKÝ OBSAH

Lipová	obce		jednokolejné železnice
Robčice	části obce		vícekolejné železnice
TELEČ	města		elektrizované železnice
PŘÍLUKY	části města		úzkorozchodné železnice
Raková	místní části (příp. samostatný objekt)		pozemní a visuté lanové dráhy
Bukovina	názvy pozemkových tratí		státní hranice
Krkavec	názvy orografické		krajské hranice
504	výškové kóty		okresní hranice
	dálnice (ve stavbě: přerušovaný zářez)		kostely
	silnice I. tř. s propustkem		hřbitovy
	silnice II. tř. s mostem		základní vrstevnice po 10 m doplňující vrstevnice po 5 m
	silnice III. tř., místní a účelové komunikace s tunelem		lesy
	hlavní spojovací cesty		
	neudržované cesty		

	zakryté vodní toky		vodní nádrže (u zastavěných obrys čárkovány)
	meliorační kanály (odvodňovací a závlahové)	a)	kóta hladiny celkového ovladatelného objemu
	závlahové trubní řady	b)	hloubka vody u hráze v m
	zakryté meliorační kanály		rybníky s přelivem
	staré rybníční hráze (vhodné k obnově)	a)	zatopená plocha v ha
	jezera, tůňe, mrtvá říční ramena	b)	objem v tisících m <sup>3</sup>
	usazovací nádrže, pínky, zatopené těžební jámy (pískovny, hliniště, kamenolomy a p.)	c)	hloubka vody u hráze v m
	rybníky, požární a hospodářské nádrže, koupaliště	d)	kóta hráze
		e)	kóta přelivu
		f)	kóta výpusti povolené rekreační využití
			bažiny, močály
			peloidy (rašeliníště, slatiniště ap.)

## TEMATICKÝ OBSAH VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

	vodní toky do 8 m šíře, směr toku		umělé přiváděče vody, převody
	vodní toky širší než 8 m (širší než 20m zakresleny v měřítku mapy)		zakryté přiváděče vody
	vodní toky upravené (tečky značí trat s provedenou úpravou)		občasné toky, odvodňovací příkopy (strouhy)
	vodohospodářsky významné toky (šipka vymezuje ohraničení úseku)		ponorné toky
	plavební kanály		hrazené bystřiny (souvislá úprava)
	náhony v provozu		bystřinné přepážky
	náhony opuštěné		akvadukty
	zakryté náhony		shybky (podtoky)
	tunely pro přívod a odtok vody		ochranné hráze toků (25m a více od toku)
			výškové kóty hladin, příp. ochranných hrází
			peřeje

## OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ NA TOCÍCH

	usměrňovací hráze		vodočty
	jezy pevné (skluzy, stupně), příp. název, délka koruny a rozdíl hladin v m		vodočetné stanice
	jezy pohyblivé, stavidla, příp. název		vodočetná a teploměrné stanice
	plavební komory		limnigrafické a teploměrné stanice
	přístavy		kilometráž toků odvozená z mapy (každý pátý kilometr číslován)
	vodní elektrárny		začátek nepravého kilometru
	přívozy		kilometráž toků se zaměřeným podélným profilem
	profily základní kontrolní sítě jakosti vody		

## HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ POVODÍ TOKŮ

	rozvodnice hlavních povodí		hydrologické pořadí určuje:
	rozvodnice velkých hydrologických celků		příslušnost do povodí hlavního toku I. řádu
	rozvodnice dílčích povodí		příslušnost do dílčího povodí hlavního toku
	rozvodnice drobných povodí		hydrologické pořadí dalšího dělení dílčích povodí
	rozvodnice vodoměrných stanic a převodů vody		hydrologické pořadí detailních plošek povodí v rámci dílčích povodí
	6,724 plocha povodí v km <sup>2</sup>	a b c d	např. a) hlavní povodí Labe
	35,598 celková plocha s předchozími povodími v km <sup>2</sup>	1-03-05-006	b) Labe od Orlice pod Doubravou
			c) Doubrava
			d) Ranský p.

	meteorologické stanice
	ombrografy
	ombrometry
	výparoměrné stanice
	vybrané evidované prameny
	pozorované prameny
	využívané prameny
	objekty státní pozorovací sítě podzemních vod: mělkých podzemních vod (ochranné pásmo r=500 m)
	hlubších podzemních vod
	vybrané hydrogeologické vrty a ostatní vrty s evidovanými údaji o podzemní vodě
	využívané objekty podzemních vod (studny, vrty ap.)
	objekty s artéskou vodou
	vybrané minerální prameny nebo vrty
	hranice ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů (1.-3. pásmo)
	hranice infiltračních území

	hlavní vodovodní řady
	průmyslové vodovody
	čerpací stanice
	366,0 vodojemy zemní (kóta minimální hladiny)
	424,5 vodojemy věžové (kóta minimální hladiny)
	úpravny vody
	čistírny odpadních vod
	kanalizační stoky
	skládky závadných odpadů
	hranice ochranných pásem vodních zdrojů, které lze vyjádřit v měřítku mapy ( I.-III. pásmo)
	hranice povodí vodárenských toků
	hranice chráněných oblastí přirozené akumulace vody
	chráněná území
	hranice chráněných území
	chráněné krajinné oblasti

sledovaná zátopová území (informativní zákres)

chráněná území pro navrženou trasu průplavu

## 8. DOKUMENTY

### 8.1. Výpis příložených dokumentů

**Výtisky:** Město Mikulášovice  
Zpracovatel: VOP Dolní Bousov, spol. s r. o.

**CD:** ORP Rumburk  
Povodí Ohře, státní podnik  
Lesy ČR, státní podnik

*S obsahem povodňového plánu byli seznámeni*

<i>Titul, jméno, příjmení</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>

## Aktualizační list

<i>P. č.</i>	<i>Strana</i>	<i>Druh změny textu (upřesnění, rozšíření, zrušení)</i>	<i>Datum změny</i>	<i>Provedl / podpis</i>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

<i>P. č.</i>	<i>Strana</i>	<i>Druh změny textu (upřesnění, rozšíření, zrušení)</i>	<i>Datum změny</i>	<i>Provedl / podpis</i>
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				

Prověření aktuálnosti a samotná aktualizace povodňového plánu se provádí **každoročně** zpravidla před obdobím jarního tání.<sup>23</sup>

<sup>23</sup> § 71, odst. 6 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).