



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu



# POVODŇOVÝ PLÁN OBCE BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM





## Obsah povodňového plánu

### TEXTOVÁ ČÁST

#### 1 Titulní listy

Záznam o vypracování  
Záznamy o aktualizaci  
Vyjádření správců vodních toků  
Potvrzení nadřízeného povodňového orgánu  
Seznam zkratk  
Autoři

#### 2 Úvodní část 1

2.1	Úvod . . . . .	2
2.1.1	Podklady pro zpracování digitálního povodňového plánu . . . . .	3
2.1.2	Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření . . . . .	4
2.2	Správci vodních toků . . . . .	7
2.3	Příslušný povodňový orgán . . . . .	9
2.4	Příslušné související povodňové komise . . . . .	10

#### 3 Věcná část 11

3.1	Charakteristika zájmového území . . . . .	12
3.2	Hydrologické údaje . . . . .	15
3.2.1	Odtokové poměry . . . . .	17
3.2.2	Analýza časových možností . . . . .	25
3.3	Charakteristika ohrožených objektů . . . . .	26
3.4	Druh a rozsah ohrožení . . . . .	29
3.4.1	Přírozená povodeň . . . . .	29
3.4.2	Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami . . . . .	30
3.4.3	Zvláštní povodeň . . . . .	31
3.5	Opatření k ochraně před povodněmi . . . . .	33
3.5.1	Povodňové prohlídky . . . . .	34
3.5.2	Předpovědní povodňová služba . . . . .	36
3.5.3	Organizace hlásné povodňové služby . . . . .	37
3.5.4	Organizace hlídkové služby . . . . .	39

3.6	Stupně povodňové aktivity . . . . .	41
3.6.1	Orientační vyhlašování SPA podle dešťových srážek . . . . .	44
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>46</b>
4.1	Povodňové komise . . . . .	47
4.2	Organizace povodňové služby . . . . .	50
4.2.1	Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni . . . . .	57
4.2.2	Evidenční a dokumentační práce . . . . .	65
4.3	Způsob vyhlašování SPA . . . . .	67
4.4	Organizace dopravy . . . . .	69
4.5	Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků . . . . .	72
4.5.1	Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území . . . . .	73
4.5.2	Zabezpečení evakuace dočasného ubytování a stravování evakovaných občanů a jejich návrat . . . . .	74
4.5.3	Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu . . . . .	78
4.6	Způsob vyžádání pomoci při povodni . . . . .	79
4.7	Schéma toku informací . . . . .	82
4.8	Varovná opatření . . . . .	86
4.9	Způsob zajištění aktualizace . . . . .	89



## GRAFICKÁ ČÁST

### PŘÍLOHOVÁ ČÁST

Příloha č.1a Ohrožené objekty

Příloha č.1b Důležité kontakty

Příloha č.2 Příslušné související povodňové komise

- Povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- Povodňová komise ORP Veselí nad Moravou
- Krajská povodňová komise Jihomoravského kraje
- Ústřední povodňová komise
- Pracovní štáb Ústřední povodňové komise
- Povodňová komise Blatnička
- Povodňová komise Veselí nad Moravou

Příloha č.3 Dokumenty

Vzor vyhlášení SPA

Vzor odvolání SPA

Osnova souhrnné zprávy o povodni

Potvrzení účasti

Příkaz k provedení opatření

Osnova pro sledování škod a činností

Povodňová kniha

Jednací řád povodňové komise

Statut povodňové komise

Evakuační zavazadlo

Právní předpisy

Příloha č.4 Plán spojení na důležité organizace

Příloha č.5 Evidenční listy hlásných profilů

- Evidenční list profilu Blatnice pod Svatým Antonínkem (Svodnice)

Příloha č.6 Fotodokumentace

Příloha č.7 Výtah z povodňového plánu

---

# 1 Titulní listy

---

2 Úvodní část

3 Věcná část

4 Organizační část

## Záznamy o vypracování

---

Obec	Blatnice pod Svatým Antonínkem
Obec s rozšířenou působností	Veselí nad Moravou
Kraj	Jihomoravský kraj
Příslušný vodoprávní úřad	Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů vydal: Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování

Vydal:

Dne:

č. j.:

Schválení povodňového plánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Schválil:

Dne:

č. j.:

**OBSAHUJE NEVEŘEJNÁ DATA. URČENO POUZE PRO ÚŘEDNÍ  
POTŘEBU.**

Digitální verze tohoto povodňového plánu je přístupná na webové adrese:

<http://www.edpp.cz/dpp/blatnice-pod-svatym-antoninkem>

## Záznamy o aktualizaci

### Organizační část

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

Dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, minimálně 1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení. Revizi provádí Obecní úřad Blatnice pod Svatým Antonínkem. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

### Věcná část

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

Dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, se aktualizace provádí při výrazných změnách, s komentářem změn. Revizi provádí Obecní úřad Blatnice pod Svatým Antonínkem. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

---

## SEZNAM ZKRATEK

---

AČR	Armáda České republiky
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČK	Červený kříž
ÚKŠ	Ústřední krizový štáb
ČOV	čistírna odpadních vod
ÚPK	Ústřední povodňové komise
ČRS	Český rybářský svaz
ČSÚ	Český statistický úřad
BMIS	bezdrátový místní informační systém
Bpv.	Balt po vyrovnání (výškový systém)
BRO	bezpečnostní rada obce
CPP	Centrální předpovědní pracoviště
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DMR	Digitální model reliéfu
dPK	digitální povodňová kniha
dPP	digitální povodňový plán
DVT	drobný vodní tok
EDPP	elektronický digitální povodňový portál
ES	extravilánové splachy
EU	Evropská unie
GIS	geografický informační systém
GŘ HZS	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru
HMZ	hlavní meliorizační zařízení
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HP	hlásný profil
HPPS	Hlásná předpovědní a povodňová služba
HW	hardware (počítače a jejich technické vybavení)
HZS	Hasičský záchranný sbor
IBC	Integrované bezpečnostní centrum
ISKŘ	Informační systém krizového řízení
ISVS	Informační systém veřejné správy
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KÚ	Krajský úřad
KHS	Krajská hygienická stanice
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KVS	Krajská veterinární správa
LČR	Lesy České republiky, s.p.
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
ř. km	říční kilometr
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic

LVS	lokální výstražný systém
LZS	Letecká záchranná služba
MěÚ	městský úřad
MŠ	mateřská škola
MŘ	manipulační řád
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
MM	Magistrát města
MO	Ministerstvo obrany
MP	městská policie
MRS	Moravský rybářský svaz
MVE	malá vodní elektrárna
MVK	místo vizuální kontroly
MV	Ministerstvo vnitra
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
NM	nebezpečné místo
OÚ	obecní úřad
OŽP	Odbor životního prostředí
OPIS	operačních a informačních středisko
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	obec s rozšířenou působností
OSN	Organizace spojených národů
PČR	Policie České republiky
PBPO	přírodě blízká protipovodňová opatření
PB	pravý břeh
PDF	Portable Document Format(přenositelný formát dokumentu s koncovkou *.pdf)
PK	povodňová komise
PŠ	pracovní štáb
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s.p.
POD	Povodí Odry, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
PO	jednotky požární ochrany
POVIS	Povodňový informační systém
PPO	protipovodňová ochrana / protipovodňové opatření
PP	povodňový plán
PPVN	povodňový plán vlastníka nemovitosti
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
$Q_N$	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RPIM	Regionální poradenské a informační místo
RPP	Regionální předpovědní pracoviště
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚS	Správa a údržba silnic
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SFŽP	Státní fond životního prostředí ČR
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav

---

SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ
S-JTSK	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální (kartografická zobrazení)
SMS	Short Message Systems (služba krátkých textových zpráv)
SNUS	středisko nouzového ubytování a stravování
SO	správní obvod
SPA	stupeň povodňové aktivity
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
ST	správce toků / správa toků
SW	software
TBD	technickobezpečnostní dozor
VaK	vodovody a kanalizace
VÚV	Výzkumný ústav vodohospodářský
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VPS	výstraha povodňové služby
v.v.i.	veřejná výzkumná instituce
WMS	Web Map Servis - webová mapová služba
ZABAGED	Základní báze geografických dat
ZÚ	záplavové území
ZŠ	základní škola
ZVHS	Zemědělská vodohospodářská správa
ZZS	zdravotnická záchranná služba



---

## Autoři

---

**ENVIPARTNER, s. r. o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-Štýřice**

- Datum aktualizace věcné části: 30.09.2017
- Datum aktualizace organizační části: 30.09.2017
- Datum aktualizace grafické části: 30.09.2017
- Datum aktualizace příloh: 30.09.2017

**Autorská práva mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:**

- Ministerstvo životního prostředí
- Český úřad zeměměřický a katastrální
- Český statistický úřad
- Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v.v.i.

1 Titulní listy

## 2 Úvodní část

---

3 Věcná část

4 Organizační část

---

## 2.1 Úvod

---

Povodňový plán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území obce. Řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků ve správním území obce a zaplavením nemovitostí při povodni. Obsahuje rozvedení úkolů a činností při provádění opatření k ochraně před povodněmi na úrovni povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem. Povodňový plán bude přínosem při koordinační činnosti jednotlivých složek integrovaného systému a díky webovému rozhraní, kde bude umístěna grafická část povodňového plánu, bude přínosem pro samotnou obec a její obyvatele při vyhledávání informací i v době mimo povodňové situace.

Povodňový plán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem je zpracován v souladu s § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a souvisejícími předpisy. Skládá se ze tří částí, a to z části textové (která se dále dělí na část úvodní, věcnou, a organizační), grafické a příloh. Pro vlastní ochranu před povodní je nejdůležitější organizační část, která obsahuje úkoly pro jednotlivé účastníky ochrany před povodněmi, a přílohová část, obsahující jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi. Povodňový plán je vytvářen s vazbou na systém POVIS.

Digitální povodňový plán umožňuje oproti klasickému publikování (tištěná verze nebo elektronická verze) mnohem větší míru provázanosti obsahu pomocí odkazů – jak mezi jednotlivými částmi textu, tak mezi grafickou částí (mapovými pohledy). Mapové podklady mohou zobrazit konkrétní navolený obsah jednotlivých prvků a tím vhodně pomoci při rychlém vyhledávání informací. Odkazem lze z databáze mapového serveru zobrazit i potřebné informace (např. tabulky).

### 2.1.1 Podklady pro zpracování digitálního povodňového plánu

---

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY
- Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlášené a předpovědní služby, 12/2011
- Blatnice pod Svatým Antonínkem - internetové stránky obce
- Povodňový plán Blatnice pod Svatým Antonínkem (1998)
- PROTOKOL o výsledku závěrečné kontrolní prohlídky dokončené části stavby vodního díla - „Svodnice, km 8,950 - 9,200 k.ú. Blatnice pod Svatým Antonínkem“
- Digitální povodňový plán Jihomoravského kraje
- Digitální povodňový plán ČR
- Povodňový informační systém POVIS
- Veřejně dostupné informace a data
- Hydrologická data poskytnutá státním podnikem Povodí Moravy
- Hydrologická data poskytnutá Českým hydrometeorologickým ústavem
- Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD)
- ZABAGED<sup>®</sup>
- Výškový systém: Balt po vyrovnání
- Použité kartografické zobrazení Křovákovo, souřadný systém S-JTSK

## 2.1.2 Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření

---

### Povodeň (§ 64)

(1) Povodněmi se pro účely tohoto zákona rozumí 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. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

(2) Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (§ 70) a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace uvedená v odstavci 1, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

(3) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- b) déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů
- c) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

## **Povodňová opatření (§ 65)**

(1) Povodňová opatření jsou přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

(2) Přípravná opatření jsou

- a) stanovení záplavových území,
- b) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- c) povodňové plány,
- d) povodňové prohlídky,
- e) příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- f) organizační a technická příprava,
- g) vytváření hmotných povodňových rezerv,
- h) příprava účastníků povodňové ochrany.

(3) Opatření při nebezpečí povodně a za povodně jsou

- a) činnost předpovědní povodňové služby,
- b) činnost hlásné povodňové služby,
- c) varování při nebezpečí povodně,
- d) zřízení a činnost hlídkové služby,
- e) vyklizení záplavových území,
- f) řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- g) povodňové zabezpečovací práce,
- h) povodňové záchranné práce,
- i) zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

(4) Opatření po povodni jsou

- a) evidenční a dokumentační práce,
- b) vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- c) odstranění povodňových škod a obnova území po povodni.

(5) Povodňová opatření podle odstavců 1 až 4 nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

Blíže jsou pojmy povodeň a povodňová opatření definována v § 64 a § 65 Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povodňová opatření jsou blíže specifikována v kapitole *Opatření k ochraně před povodněmi*



## 2.2 Správci vodních toků

- Vodní toky ve správě Povodí Moravy, s. p.

### ***Správce:***

*Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno*

*Závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště*

### ***Přímý výkon správy toku:***

*Provoz Veselí nad Moravou, Benátky 1147, 698 01 Veselí nad Moravou*

### ***Úsekový technik:***

*Martin Knot, tel.: 572 552 716*

Vodní tok	Kozojídka
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-046
ID toku:	10185836

Vodní tok	Loskový járek
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-007
ID toku:	10186681

Vodní tok	* (pravostranný přítok Losková járku)
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-007
ID toku:	10204813

- Vodní toky ve správě Lesy České republiky, s. p.

### ***Správce:***

*Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové*

### ***Přímý výkon správy toku:***

*ST – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, Vsetín, 755 01*

*Hudeček Vlastimil tel.: 724 523 981*

*V této podkapitole jsou vypsány pouze vodní toky delší než 1 km. Správa vodních toků Lesy ČR, s. p. spravuje tyto vodní toky včetně jejich přítoků a také některé další vodní*

*toky na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem, které svou délkou nesplňují výše uvedené kritérium.*

<b>Vodní tok</b>	<b>Svodnice</b>
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-015
ID toku:	10202996

<b>Vodní tok</b>	<b>* (pravostranný přítok Svodnice)</b>
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-015
ID toku:	10195712

<b>Vodní tok</b>	<b>* (pravostranný přítok Svodnice)</b>
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-015
ID toku:	10190877

<b>Vodní tok</b>	<b>* (pravostranný přítok Svodnice)</b>
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-015
ID toku:	10204309

<b>Vodní tok</b>	<b>* (pravostranný přítok Svodnice)</b>
Číslo hydrologického pořadí:	4-13-02-013
ID toku:	10199027

## 2.3 Příslušný povodňový orgán

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

**V době mimo povodeň jsou povodňovými orgány:**

- **Obecní úřad Blatnice pod Svatým Antonínkem**

*Blatnice pod Svatým Antonínkem 28, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem*

**Tel.:** +420 518 331 221

**Fax:** +420 518 331 221

**E-mail:** [starosta@obecblatnice.cz](mailto:starosta@obecblatnice.cz)

- **Městský úřad Veselí nad Moravou - Odbor životního prostředí a územního plánování - Vodní hospodářství**

*Třída Masarykova 119, 69801 Veselí nad Moravou*

**Tel:** 518 670 240

**Fax:** 518 670 244

**E-mail:** [v\\_zpup@veseli-nad-moravou.cz](mailto:v_zpup@veseli-nad-moravou.cz)

- **Krajský úřad Jihomoravského kraje - Odbor životního prostředí - Oddělení vodního a lesního hospodářství**

*Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno*

**Tel.:** 541 652 685

**E-mail:** [pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz](mailto:pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz)

**Ministerstvo životního prostředí;** zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

## 2.4 Příslušné související povodňové komise

Povodňovou komisi obce zřizuje rada obce k plnění úkolů při ochraně před povodněmi.

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- Povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

*Blatnice pod Svatým Antonínkem 28, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem*

**Tel.:** +420 518 331 221

**Fax:** +420 518 331 221

**E-mail:** [starosta@obecblatnice.cz](mailto:starosta@obecblatnice.cz)

- Povodňová komise obce s rozšířenou působností Veselí nad Moravou

*tř. Masarykova 119, 69813 Veselí nad Moravou*

**Tel:** 518 670 111

**Fax:** 518 670 109

**E-mail:** [mesto@veseli-nad-moravou.cz](mailto:mesto@veseli-nad-moravou.cz)

- Povodňová komise Jihomoravského kraje

*Žerotínovo náměstí 449, 602 00 Brno*

**Tel.:** 541 651 111

**Fax:** 541 651 209

**E-mail:** [podatelna@kr-jihomoravsky.cz](mailto:podatelna@kr-jihomoravsky.cz)

- Ústřední povodňová komise

*Vršovická 1442/ 65, 100 00 Praha 10*

**Tel.:** 267 121 111

**Fax:** 267 310 920

**E-mail:** [povodnova\\_sluzba@mzp.cz](mailto:povodnova_sluzba@mzp.cz)

Podrobné kontakty na všechny členy povodňových komisí jsou uvedeny v kapitole Povodňové komise.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

1 Titulní listy

2 Úvodní část

# 3 Věcná část

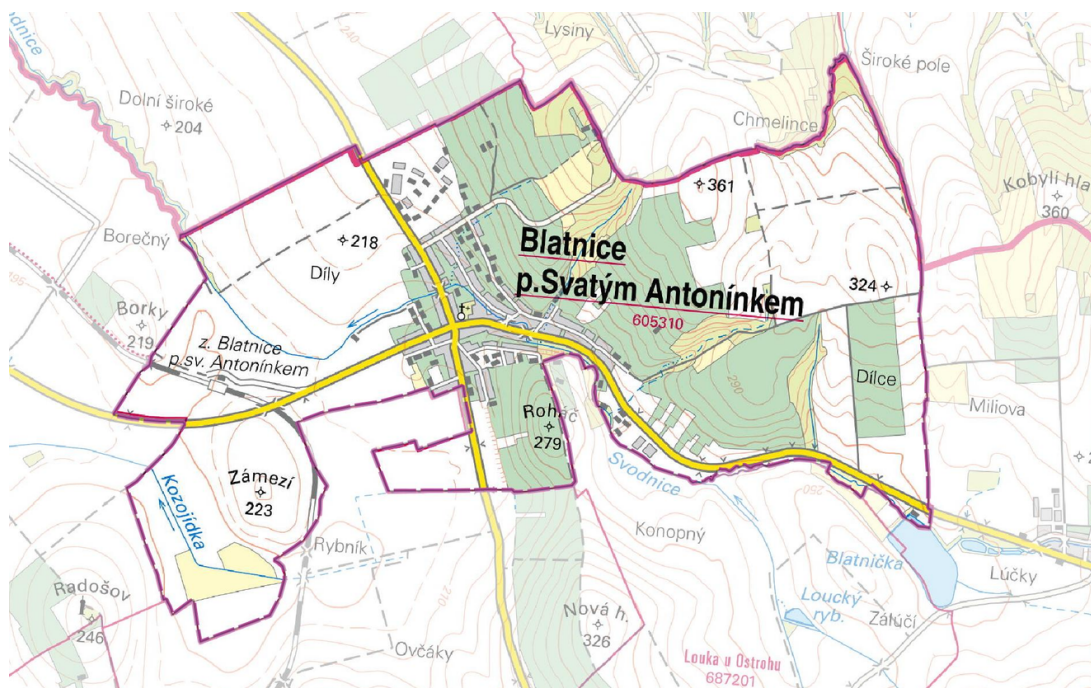
---

4 Organizační část

### 3.1 Charakteristika zájmového území

Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem se nachází v Jihomoravském kraji na území okresu Hodonín (severovýchodní hranice). Obec spadá pod správní obvod obce s rozšířenou působností Veselí nad Moravou, od něho je vzdálena zhruba 8 km. K 1. 1. 2017 bylo v obci evidováno 2 061 obyvatel.

Obec leží na úpatí Bílých Karpat, pod vrcholy Svatý Antonínek, Střečkův kopec a Roháč, v úrodném kraji vinné révy jižní Moravy. Obec je tady proslulá svým vínem, které má bohatou tradici. Blatnice je rovněž součástí strážnické vinařské oblasti. Kromě vína je obec také známá výrobou kraslic, které mají daná pravidla zdobení a typické prvky, obdobně jako např. místní kroj. Charakteristické pro místní kraslice je barevné zdobení na černém podkladě. V obci je kostel, základní škola, zdravotní středisko, pošta, nákupní středisko a další občanské vybavení. Mezi nejvýznamnější Blatnické pamětihodnosti patří poutní místo s kaplí sv. Antonína Paduánského zvané Svatý Antonínek. Rovněž samotný Blatnický kostel Svatého Ondřeje s přínáležející farou.



Obrázek 1: Katastrální území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) obec Blatnice pod Svatým Antonínkem leží v provincii Západní Karpaty, subprovincii Vnější Západní Karpaty, oblasti Slovácko - moravské Karpaty, celku Vizovická vrchovina, podcelku Hlucká pahorkatina a okrsků Vnorovská plošina a Boršická pahorkatina. Průměrná nadmořská výška obce je 214 m n. m.

Tabulka č. 1: Využití pozemků v obci Blatnice pod Svatým Antonínkem (dle ČSÚ k 31. 12. 2016)

Druh pozemku	Plocha	Zastoupení
Orná půda	869.4 ha	62.5 %
Chmelnice	0 ha	0 %
Vinice	229 ha	16.5 %
Zahrady	33.8 ha	2.4 %
Sady	0.7 ha	0.1 %
Trvalé travní porosty	44.2 ha	3.2 %
Lesní půda	72.8 ha	5.2 %
Vodní plochy	9.7 ha	0.7 %
Zastavěná plochy	38.3 ha	2.8 %
Ostatní plochy	93.5 ha	6.7 %
Celková výměra k.ú.	1391.5 ha	100 %

Podle Quittovy klimatické klasifikace spadá území obce do teplé oblasti T2. Toto období je charakteristické dlouhým létem, teplým a suchým. Přechodné období je velmi krátké s teplým jarem a podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.



Tabulka č. 2:

Charakteristika teplé oblasti T2

Charakteristika	T2
Počet letních dnů	50 - 60
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	160 - 170
Počet mrazových dnů	100 - 110
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu	-2 - (-3)
Průměrná teplota v červenci	18 - 19
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	90 - 100
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 - 50

Území obce se nachází v povodí řeky Moravy. Intravilánem obce protéká potok Svodnice, který obec odvodňuje. Svodnice pramení ve výšce 404 m n. m. u Suchova. Prochází obcemi Suchov, Blatnička, Blatnice pod Svatým Antonínkem a Veselí nad Moravou, kde ústí zleva do Moravy v 174m n. m. Plocha povodí je 44,6 km<sup>2</sup>, délka toku 19,8 km.

## 3.2 Hydrologické údaje

Území obce se nachází v povodí řeky Moravy. Před Blatnicí pod Svatým Antonínkem ústí zleva *Bozatínský potok*, pramenící na sev. úbočí Suchovského Háje (573 m) v *NPP Bůrová*. Intravilánem obce protéká potok Svodnice, který území odvodňuje. Za obcí vstupuje do Vnorovské plošiny, směrem k Veselí nad Moravou, kde se v nadmořské výšce 174 m vlévá jako levostranný přítok do řeky Moravy. Plocha povodí je 44,6 km<sup>2</sup>, délka toku 19,8 km.



Obrázek 2: Vodní toky na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

### HLÁSNÉ PROFILY

K zabezpečení hlásné povodňové služby se zřizují hlásné profily - místa na vodním toku, která slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se rozdělují do tří kategorií:

**Základní hlásné profily - kategorie A** - jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí (Povodí Moravy, s. p.).

**Doplňkové hlásné profily - kategorie B** - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány místně příslušnými obcemi.

Profily kategorie A a B tvoří celostátní systém hlásné služby.

**Pomocné hlásné profily - kategorie C** - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam a spolu s profily kategorie B tvoří základ místních varovných systémů, pracujících na různé technické úrovni (manuálně nebo automaticky) a poskytovat varování obyvatelstvu zejména při přívalových povodních na malých tocích. Doporučené minimální vybavení: vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů (např. na pilíři mostu) odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (I. SPA - zelená, II. SPA - žlutá, III. SPA - červená) nebo s římskými číslicemi.

Území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem může být ohrožováno vyššími vodními stavy především na vodním toku **Svodnice**. Pro varování a včasnou ochranu obce slouží následující hlásné profily:

Hlásný profil kat. **C Blatnice pod Svatým Antonínkem** ve správě obce Ultrazvukový snímač výšky hladiny je umístěn na konstrukci mostu přes vodní tok Svodnice v blízkosti č. p. 131 ve východní části obce.

Tabulka č. 3: Hlásné profily směrodatné pro území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název	Obec	Kat.	Vodní tok	Poloha [ř.km]	I. SPA	II. SPA	III. SPA
Blatnice pod Svatým Antonínkem (Svodnice)	Blatnice pod Svatým Antonínkem	C	Svodnice	9.214	110	150	180

### 3.2.1 Odtokové poměry

Vodní tok Svodnice nemá na území obce stanoveno záplavové území. Kromě území ohroženého vyššími stavy a průtoky vodních toků představují riziko přívalové srážky a také dlouhotrvající deště, kdy je povodí přesycené. Rozvodnění malých toků má při dlouhotrvajících deštích za následek i zvýšení hladiny Svodnice. Potenciálně ohrožené objekty jsou uvedeny v kapitole. *Charakteristika ohrožených objektů.*

Koryto Svodnice je na celém k. ú. Blatnice pod sv. Antonínkem upravené na různou kapacitu od Q20 po Q100.

#### Odtokové poměry ovlivňují:

- ploty a skládky materiálů a předmětů v blízkosti vodních toků, a zejména stávající silniční mosty, lávky a přemostění, jejichž mostní opěry a konstrukce mohou za určitých okolností tvořit překážku při odtoku povodňových vod. Ucpáním mostních a jezových profilů předměty plovoucími po hladině dojde ke vzdutí vody nad mostem či jezem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze přepokládat, že by mohlo dojít i k poškození mostů, lávek, případně jezů. Z toho důvodu je nutné sledovat všechny tyto objekty, zejména mostní. Technicky lze snížení škod napomoci včasným odstraňováním tzv. spláví – plovoucích předmětů (stromů, keřů, větví, stavebních prvků a různých odpadů) z rizikových profilů koryt vodních toků, zvláště propustků, lávek a mostů a včasným zpevňováním erozí narušených břehů.
- větší průmyslové areály a areály zemědělských družstev, sklady nebezpečných látek, čistírny odpadních vod, jezy či malé vodní elektrárny a další, které mohou být ohrožujícími objekty v záplavovém území
- sesuvy půdy, které hrozí při vyšších průtocích zejména v korytech drobných toků ale i v horských úsecích vodohospodářsky významných toků. Sesuv půdy pak způsobí rychlé zanesení koryta buď v místě sesuvu nebo níže na toku a následné vyběžení vody na okolní pozemky
- výjimečné situace na toku, např. ledové jevy a vodní díla na tocích

Tabulka č. 4: Místa omezující odtokové poměry na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

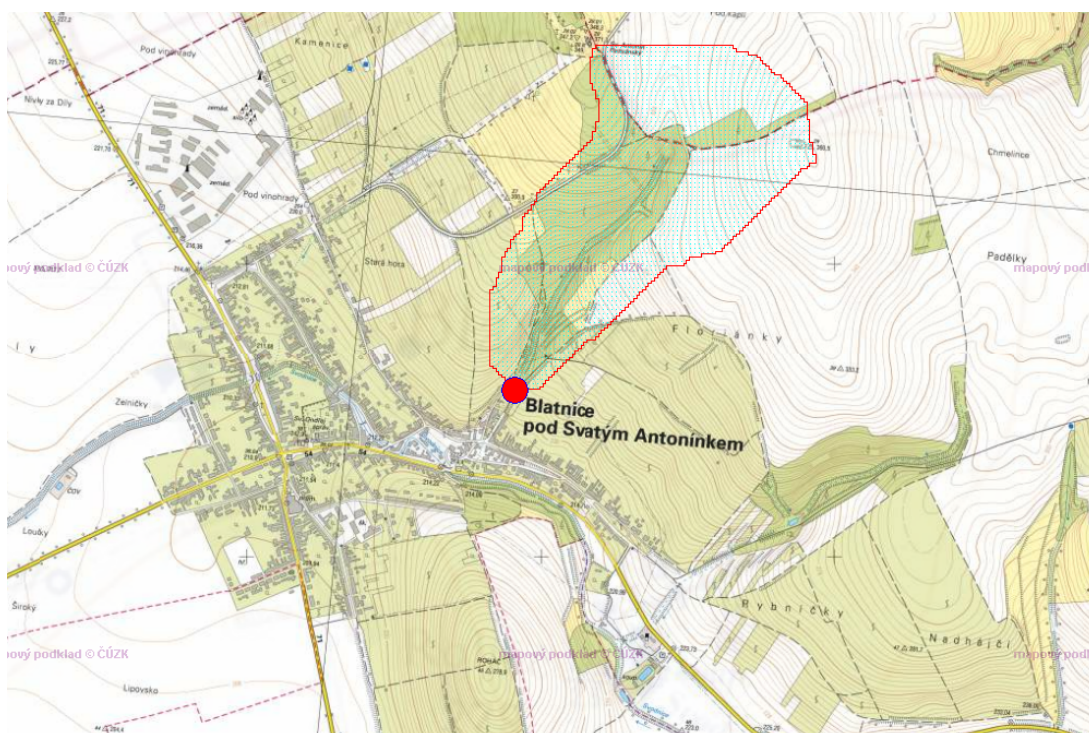
Název	Popis	Vodní tok	ř.km
Propustek u č. p. 285	Místo omezující odtokové poměry, úzký průtočný profil, ucpání naplaveninami	nepojmenovaný (409241300800)	0.136
Most u č. p. 177	Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry, kapacitní most	Svodnice	8.36
Lávka u č. p. 54	Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry, úzký průtočný profil, ucpání naplaveninami	Svodnice	8.49
Most u č. p. 422	Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry, úzký průtočný profil, ucpání naplaveninami	Svodnice	8.673
Lávka u č. p. 303	Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry, úzký průtočný profil, ucpání naplaveninami	Svodnice	8.815
Most u č. p. 887	Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry, úzký průtočný profil, ucpání naplaveninami	Svodnice	8.919
Lávka u č. p. 130	Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry, úzký průtočný profil, ucpání naplaveninami	Svodnice	9.196
Most u č. p. 131	Soustava mostků a lávek v obci, omezující odtokové poměry, ucpání naplaveninami	Svodnice	9.214



## Přívalové povodně

Přívalové povodně (anglicky nazývané *flash floods*), jsou charakteristické svým velmi rychlým vývojem. V časovém období desítek minut až několika hodin dochází zejména na malých vodních tocích k prudkému vzestupu hladiny, avšak po její kulminaci většinou dochází k podobně rychlému poklesu. Vzestupu hladin v tocích předchází často plošný odtok vody po svazích nebo jinak suchými údolnicemi. Nebezpečí přívalových povodní spočívá především v jejich rychlém a často nečekaném nástupu, ale také ve velké rychlosti proudu, který s sebou navíc unáší množství pevného materiálu, jako jsou části stromů a větví, ale i části pobořených domů, mostů aj. Škody tedy vznikají nejen zaplavením, ale také dynamickými účinky proudící vody.

Metodou tzv. kritických bodů byla Výzkumným ústavem vodohospodářským, v.v.i. provedena analýza a vyznačeno území v povodí levého bezejmenného přítoku Svodnice, v severovýchodní části obce Blatnice pod Svatým Antonínkem, odkud může přijít přívalová povodeň.



Obrázek 3: Zhodnocení vzniku přívalových povodní na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem metodou kritických bodů

Při intenzivních lokálních srážkách je část obce ohrožována splachy z polí nacházejících se na svazích v severní části obce. Jedná se o stékání přívalových vod do místní bezejmenné vodoteče a následné koncentraci přívalových vod a materiálu na obecních komunikacích a lesních stezkách. Sklonitost povodí kritického bodu je rovná 13,3 %, podíl orné půdy 50,8 %, plocha povodí 70,19 ha.



Tabulka č. 5: Místa ohrožená přívalovou povodní na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název	Popis	Směr
Blatnice pod Svatým Antonínkem	Přívalová povodeň může přijít do obce ze svažitého území v severovýchodní části obce. Jedná se o akumulaci vody z povodí bezejmenného potoka (409 241 300 800 - pravostranný přítok Svodnice).	JJZ

## Ledové jevy

Ledové bariéry za určitých podmínek mohou vznikat v kterémkoli místě vodních toků. Výskyt a průběh ledových jevů kontroluje správce. V manipulačních řádech jednotlivých objektů (jezů) by měla být popsána manipulace v případě výskytu ledových jevů. Při hrozícím nebezpečí vzniku povodně jsou správci toku, případně vodních děl povinni informovat příslušnou povodňovou komisi.

Dle seznamu toků s častými ledovými jevy, zveřejněného Českým hydrometeorologickým ústavem, nepatří toky ve správním území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem mezi kritické. Přesto je nutné, zejména v období tání, věnovat zvýšenou pozornost všem mostům a lávkách přes koryto vodoteče. Při chodu ledů musí povodňové hlídky sledovat celé toky. Voda vlivem chodu ledů a tvorby ledových bariér může vybřežovat i při malých průtocích.

## Vodní díla

Vodní díla (*viz také ustanovení § 55 Vodního zákona*) jsou stavby budované na toku sloužící k jeho využití. Tyto stavby pak bezprostředně více či méně ovlivňují a upravují přirozený průtok vody v korytech přirozených nebo umělých. Hlavními vodními díly ovlivňujícími odtokové poměry jsou:

- **vodní nádrž** - prostor vytvořený vzdouvací stavbou na vodním toku, využitím přírodní nebo umělé prohlubně na zemském povrchu nebo ohrazováním části území, určený k akumulaci vody a k řízení odtoku.
- **jez** - vzdouvací zařízení vybudované v korytě toku, které v něm trvale nebo dočasně vzdouvá vodu k různým vodohospodářským účelům.

Do území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem částečně zasahuje vodní dílo Blatnička, jehož větší část leží na katastrálním území Blatnička. Co se týče povodňových situací, tak tato vodní nádrž má větší význam pro obec Blatnice pod Svatým Antonínkem. Povodňovou situaci může ovlivnit jak pozitivně, zadržením vody, tak i negativně, pokud dojde k havárii hráze.

Na katastrálním území obce se dále nachází **jez**, situovaný rovněž na vodním toku Svodnice. Tento jez se nachází na 10,35 ř. km. V roce 2014 byl společně s vodní nádrží Blatnička rekonstruován. Lesy ČR odtěžily nánosy v nadjezí omezující manipulaci a následně zajistily celkovou opravu konstrukce jezu.

**Vodní nádrž Blatnička** leží na 13 ř. km vodního toku Svodnice. Účel nádrže je závlahový. Vodní nádrž Blatnička disponuje objemem téměř půl milionu m<sup>3</sup> zásobního prostoru vody a zatopenou plochou 18 hektarů. Svým retenčním prostorem slouží k částečnému snížení povodňových průtoků v potoce Svodnice a v období sucha může být využita i k nadlepšování průtoků v městě Blatnice p. Sv. Antonínkem. Nádrž byla vybudována v roce 1978. V současnosti je částečně využívána k závlaze vinic a je na ní též prováděn polointenzivní chov ryb. V roce 2014 vodní nádrž prošla rozsáhlou rekonstrukcí. Akce se zaměřila především na celkovou opravu koruny hráze a obnovu zpevněné komunikace vedoucí po hrázi. Zrekonstruován byl i sdružený výpustní objekt včetně kovových manipulačních a přístupových prvků. Renovací a modernizací prošly kvůli omezení funkčnosti také ovládací prvky a zařízení. (Lesy ČR, s.p.)



Obrázek 4: Vodní nádrž Blatnička a jez na Svodnici po opravě (foto Lesy ČR, s. p., upraveno)

Tabulka č. 6: Seznam významných vodních nádrží ovlivňujících odtokové poměry na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název	Kat. TBD	Plocha [ha]	Vodní tok	Provozovatel	Kontakt
Blatnička	-	17.29	Svodnice	ST – oblast povodí Moravy, U Skláren 781, Vsetín, 755 01	-

### Protipovodňová opatření na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Jako protipovodňová opatření, proti zabránění vzniku přívalových povodní, byl v obci vybudován suchý poldr. Nachází se na bezejmenné vodoteči v oblasti Floriánky. Rozloha zatopeného území činí 0,3 ha.

V důsledku povodní v roce 2010, muselo být koryto vodního toku Svodnice v intravilánu obce mezi 8,950 - 9,200 km upraveno. Při povodních byly poškozené úrovněvé prahy, pod nimiž se vytvořily hluboké výmoly a byl poškozen laťový plůtek na pravé straně kynety. V rámci stavby byla na pravé straně kynety v úseku 8,950 - 9,013 místo laťového plůtku provedena rovinanina z lomového kamene. Na opevnění kynety navazuje opevnění bermy, které je provedeno až po patu opěrné zdi. V km 9,013 - 9,060 byl laťový plůtek na obou svazích kynety odstraněn a nahrazen rovinaninou z lomového kamene, která je opřena o zapuštěnou kamennou patku. Výmoly pod původními dřevěnými úrovněvými prahy jsou zasypány kamenným záhozem. Dřevěné prahy v km 8,980 a 9,035 odstraněny a nahrazeny zděnými úrovněvými pásy. Účelem stavby je zabezpečení koryta vodního toku Svodnice tak, aby vodní tok mohl plnit veškeré své funkce.

Tabulka č. 7: Protipovodňová opatření na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název	Popis	Typ opatření
Jez - Svodnice	-	Pevný jez
suchý poldr Floriánky	V oblasti Floriánky byl vybudován suchý poldr, který zachytává vodu z polí a svahů. Po naplnění voda přeteče přes přepad a je svedena do vodního toku Svodnice.	Suchá nádrž

### 3.2.2 Analýza časových možností

Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem nejsou stanovené orientační postupové doby povodňových vln pro žádný z vodních toků.

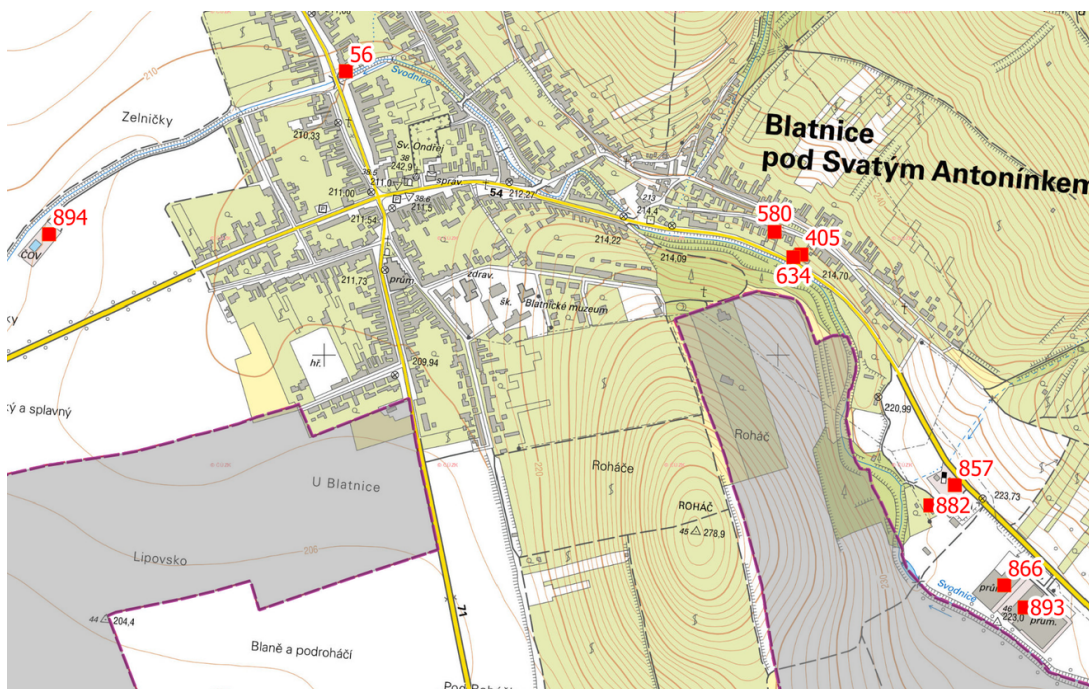
Odhad tendence vývoje další povodňové situace, vycházející mimo jiné ze skutečného stavu nasycení půdy a nepříznivé předpovědi (vydatné srážky na více následujících dnů), je nejdůležitějším předpokladem pro včasné vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity. Včasné znamená dříve, než hladina směrodatné hodnoty skutečně dosáhne. Z tohoto důvodu je doslova životně důležitá předpovědní služba zajišťovaná ČHMÚ ve spolupráci s vodohospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s. p.

### 3.3 Charakteristika ohrožených objektů

#### Seznam ohrožených objektů

Při povodňových situacích může dojít k ohrožení objektů srážkami, zpětným vzdutím, splachy z polí i nefunkční kanalizací.

Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem je při povodni ohrožováno zhruba **9 budov s číslem popisným**, které trvale obývá zhruba **18 obyvatel**. Z těchto 9 budov řadíme **4** mezi ohrožující objekty. Tyto objekty je nutno varovat, případně evakuovat.



Obrázek 5: Ohrožené objekty na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem



Tabulka č. 8: Ohrožené objekty na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem - agregované

Popis umístění	Vodní tok	ř.km	Počet budov	Počet osob
ČOV č. p. 894	Svodnice	7.589	1	-
Čerpací stanice č. p. 857	nepojmenovaný (409241300200)	0.115	1	-
č. p. 866, č. p. 893	Svodnice	10.513	2	-
č. p. 882	Svodnice	10.23	1	-
č. p. 580, 634, 405	Svodnice	9.503	3	-
č. p. 56	Svodnice	8.379	1	-

### Ohrožující objekty

Na území obce se nachází několik objektů, které by mohly být při povodni zdrojem ohrožení (např. vlivem úniku nebezpečných látek či uvolnění většího množství materiálu do vodního toku).

Tabulka č. 9: Ohrožující objekty na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název	Účel budovy	Popis umístění	Vodní tok	ř.km
ČOV Blatnice pod Svatým Antonínkem	Čistírna odpadních vod	ČOV č. p. 894	Svodnice	7.589
Čerpací stanice	Neurčený účel objektu	Čerpací stanice č. p. 857	nepojmenovaný (409241300200)	0.115
Průmyslová zóna	Průmysl	č. p. 866, č. p. 893	Svodnice	10.513

### Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem obce jejich vlastníci.

Povodňový orgán obce potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem obce Blatnice pod Svatým Antonínkem.

Všechny povodňové plány, jak od občanů, tak od právnických osob, které jsou nebo budou v budoucnu zpracovány, jsou uloženy na obecním úřadě Blatnice pod Svatým Antonínkem u předsedy povodňové komise obce.



## 3.4 Druh a rozsah ohrožení

---

Na území České republiky může nastat několik typů povodní. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přírozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

### 3.4.1 Přírozená povodeň

---

Přírozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, kdy dochází k přechodnému výraznému zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových toků, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody.

**Přírozené povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:**

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále do níže položených úseků větších toků
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti; vyskytují se zpravidla na všech tocích zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (mají extrémně rychlý průběh povodně); bývají označovány jako přívalové povodně (*flash floods*)
- zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů

Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem lze předpokládat potenciální možnost vzniku všech druhů přirozených povodní, avšak s rozdílnou pravděpodobností vzniku jednotlivých typů. Přirozenou povodní z déletrvajících regionálních srážek mohou být zasaženy všechny toky, avšak riziko je vyšší u významnějších vodních toků. Na většině drobných vodních toků a v může dojít k povodni především vlivem lokálních přívalových srážek velké intenzity a kratšího trvání, zejména v letním bouřkovém období. Při intenzivních lokálních srážkách je část obce ohrožována splachy z polí nacházejících se na svazích.

Místa odkud přichází přívalová povodeň na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem jsou uvedena v kapitole **Odtokové poměry**

### 3.4.2 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami může být způsobena jevy:

- sesuvem půdy
- ucpání průtočných profilů propustků a mostů
- nahromaděním naplavenin v kritických místech
- ledovými jevy
- jinými jevy

Povodňovou situaci mohou při svém ucpání výrazně ovlivnit všechny mostky a propustky na vodních tocích na území obce. Nebezpečné ledové jevy se mohou vyskytnout na všech jezových zdržích, nekapacitních mostních profilech, mostech se středními pilíři a lávkách. Více viz **Odtokové poměry**.

### 3.4.3 Zvláštní povodeň

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená umělými vlivy. Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

- technická příčina havárie díla
- silné zemětřesení
- letecká katastrofa - pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze
- válečný konflikt
- teroristický útok

Na vodních tocích na území obce se nenachází žádná vodní díla I. až III. kategorie z hlediska TBD, která by mohla v případě havárie vyvolat povodeň většího rozsahu.

Do části katastrálního území obce zasahuje vodní nádrž Blatnička (IV. kategorie TBD), která z větší části leží v k. ú. obce Blatnička. Pro samotnou obec Blatnička, toto vodní dílo nemá příliš velký význam a obec nijak neohrožuje, jelikož leží pod zastavěným územím obce. V případě protržení hráze, by povodňová vlna mohla zasáhnout obec Blatnice pod Svatým Antonínkem nacházející se níže na toku. Nádrž nemá zpracován plán zvláštní povodně, má zpracované pouze parametry zvláštních povodní.

**Činnost PK při ohrožení obce Blatnice p.Sv.Antonínkem průlomovou vlnou z nádrže Blatnička (zvláštní povodeň).**

V co nejkratším čase po obdržení ověřené spolehlivé informace od vlastníka nádrže, tj. Lesů ČR, s.p., nebo od provozovatele nádrže (tj. od pana Minaříka) nebo od jiné spolehlivé osoby, o nebezpečí destrukce hráze a možnosti vzniku průlomové vlny, zajistit, aby v ohrožené obci Blatnice pod Svatým Antonínkem, a též v prostoru Milokošti ve Veselí nad Moravou, bylo místním rozhlasem (nebo megafonem na vozidle) opakovaně vyhlášeno:

„Občané, pozor, povodňový poplach !! ( ... opakovat několikrát) Občané v prostoru vodního toku Svodnice, asi za 10 (15) minut zasáhne naši obec průlomová vlna v důsledku porušení hráze vodní nádrže v Blatničce. Výška čela vlny může dosahovat až několik metrů, vaše životy mohou být ohroženy!! Vezměte s sebou základní osobní potřeby, cenné předměty, osobní doklady a užívané léky, ihned opusťte své domy a odejděte od vodního toku do výše položeného území. Shromaždiště pro občany je ... (specifikovat pro jednotlivé části obcí). Zachovejte klid, rozvahu, pomozte starším a nemocným lidem, řiďte se pokyny členů obecní povodňové komise, kteří budou řídit odchod osob a vyvádění hospodářských zvířat.“

## 3.5 Opatření k ochraně před povodněmi

---

Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně. Do těchto opatření není zahrnuta investiční výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících ochraně před povodněmi jakož i další investice vyvolané povodněmi.

### 1. Přípravná opatření a opatření při nebezpečí vzniku povodně

- stanovení záplavových území
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity
- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava
- vytváření hmotných povodňových rezerv
- vyklízení záplavových území
- příprava účastníků povodňové ochrany
- činnost předpovědní povodňové služby
- činnost hlásné povodňové služby
- varování při nebezpečí povodně
- zřízení a činnost hlídkové služby
- evidenční a dokumentační práce

### 2. Opatření za povodně

- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní

### 3. Součásti povodňových opatření

- dokumentační práce
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod, příčin negativně ovlivňujících průběh povodně, účinnosti přijatých opatření
- návrhy na úpravu povodňových opatření

#### 3.5.1 Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky provádí povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem, účastní se jí vybraní členové povodňové komise, ke spolupráci bude také přizván správce vodního toku – zástupce Lesy České republiky, státní podnik, Povodí Moravy, s. p. Zjišťuje se, zda na vodních tocích a v záplavových územích, případně na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

**Povodňové prohlídky se provádějí nejméně jednou ročně:**

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

**Mimořádné povodňové prohlídky** se provádí v případě, že je vyšší sněhová pokrývka (desítky centimetrů) a jsou nižší teploty, než je běžný roční průměr. Účelem je zabezpečení dobrého odtoku z tajícího sněhu. Kontroluje se výška hladiny toku Svodnice, a dalších vybraných vodních toků a posuzuje se možnost vzniku ledových bariér, zejména v místech mostních objektů.

#### **Povodňové prohlídky na vodních dílech**

Protože na rybnících nejsou většinou instalována zařízení pro měření a sledování technického stavu vodního díla, mají hlavní význam obchůzky konané obsluhou vodního díla. Obchůzky provádí obsluhovatel vodního díla 1x měsíčně. Sleduje celé vodní dílo a jeho blízké okolí, průtokové poměry, výskyt trhlin a viditelných deformací, posunů a sesuvů, výskyt průsaků, vývěrů a zamokřených a zabahněných míst, vlivy provozu a prostředí na technický stav objektů.

Povodňová prohlídka se provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní na příkaz předsedy povodňové komise.

**Rozsah povodňové prohlídky zahrnuje prohlídku:**

- Svodnice v intravilánu obce i nad ním, zejména stavu v okolí mostních objektů, se zvláštním důrazem na všechny kritická místa a oblasti
- ostatních vodních toků v intravilánu obce, zejména stavu v okolí mostních objektů a propustků

**Výsledek povodňové prohlídky:**

- zpracování zápisů, případně pořízení další dokumentace (foto, video)
- přijetí patřičných opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin a podobně).
- Možnost povodňového orgánu na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů, skládek materiálu 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 správním rozhodnutím.
- Přijetí dalších opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů.

### 3.5.2 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku a dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně (zejména o intenzivních srážkách, bouřkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech). Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci s Povodím Moravy, s. p.. Informace poskytuje SIVS (Systém integrované výstražné služby) / hlásná a předpovědní služba Českého hydrometeorologického ústavu prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ.

#### **Organizace předpovědní povodňové služby na území obce Blatnice pod Svätým Antonínkem:**

- zpráva o nebezpečí povodně může přijít od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Moravy, s. p. cestou povodňové komise ORP Veselí nad Moravou nebo HZS Jihomoravského kraje
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou hromadných sdělovacích prostředků (TV, rádio, rozhlas, zpravodajství na internetu, atd.)

Vlastníci a uživatelé vodních děl oznámí nebezpečí zvláštní povodně povodňovému orgánu, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

#### **KONTAKTY:**

*Příloha: Plán spojení na důležité organizace*



### 3.5.3 Organizace hlásné povodňové služby

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místech očekávané přirozené nebo zvláštní povodně. Informuje povodňové orgány a účastníky ochrany o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. V případě potřeby organizuje povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem hlídkovou službu.

Hlásnou povodňovou službu organizuje povodňový orgán obce a povodňový orgán pro správní obvod obce s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

#### **Do hlásné služby jsou zapojeny tyto subjekty:**

K zajištění hlásné povodňové služby z hlásných profilů kategorie A a hlásných profilů kategorie B jsou využívány monitorovací systémy ČHMÚ a Povodí Moravy, s. p. s dálkovým přenosem dat. Podle „Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby“ je v případě selhání monitorovacích systémů povinností obcí, na jejichž území se hlásné profily nacházejí, zajistit hlášení o vodních stavech na vyžádání provozovatele monitorovacího systému.

**Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.** je centrem hydrologických informací a drží nepřetržitou službu. O nebezpečí povodně avizované předpovědní službou nebo dosažených stupních povodňové aktivity na vodních tocích nebo vodních dílech informuje KOPIS HZS Jihomoravského kraje.

**Povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem** je o situaci na vodních tocích informován prostřednictvím hlídkové povodňové služby. Výstražné informace a zprávy ČHMÚ, zprávy od správců vodních toků a další relevantní informace předává povodňovému orgánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem povodňový orgán ORP Veselí nad Moravou. Obce bezprostředně ohrožené manipulací na vodním díle (po hranici příslušné ORP) jsou informovány přímo **správcem (vlastníkem) vodního díla**.

Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

Informace o povodňové situaci a předpokládaném vývoji lze získat na internetové stránce ČHMÚ. Informace jsou průběžně aktualizovány a jsou veřejně přístupné.

**Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ, pobočka Brno** je centrem meteorologických a hydrologických informací, drží nepřetržitou službu. Zajišťuje předpovědní a výstražnou službu v oborech operativní meteorologie a hydrologie a na základě podrobné analýzy meteorologické a hydrologické situace a předpokládaného dalšího vývoje v povodí informuje o možnosti vzniku nebo nebezpečí povodně.

Zjištěné závěry a informace zpracovává a vydává ve formě pravidelných zpráv o stavu a předpovědi počasí, pravidelných zpráv o aktuální situaci a předpovědi stavů a průtoků. V případě předpokládaného výskytu mimořádné situace jsou navíc vydávány v rámci Systému integrované výstražné služby (informace o výskytu nebezpečných jevů a předpovědní výstražné informace). Veškeré zpravodajství ČHMÚ poskytuje v souladu s předmětem své činnosti především **KOPIS HZS Jihomoravského kraje**. Kromě toho lze veškeré potřebné informace o situaci a předpokládaném vývoji získat na internetové stránce ČHMÚ, jednotlivé situace mohou být v případě mimořádných událostí telefonicky konzultovány s pracovníky RPP v nepřetržité službě.

Kontakty na osoby vykonávající hlásnou službu pro potřeby povodňového orgánu obce jsou specifikovány v **Příloze *Důležité kontakty část Hlásná a hlídková služba***

Na základě těchto informací a na základě vlastních poznatků, získaných pomocí hlídkové služby, zajišťuje povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem varování a informování obyvatelstva a ostatních účastníků ochrany před povodněmi a přijímá další opatření v souladu se svým povodňovým plánem a vzniklou situací.

**KONTAKTY:** *Příloha: Plán spojení na důležité organizace*

### 3.5.4 Organizace hlídkové služby

Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem, zajišťuje údaje potřebné pro výkon Hlásné povodňové služby, pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně.

Hlídková služba je v období mimo povodňovou aktivitu zajišťována obecním úřadem Blatnice pod Svatým Antonínkem. V období povodně je zajišťována operativně povodňovými orgány - pověřenými členy povodňové komise obce, popřípadě dalšími pověřenými osobami z řad občanů.

Hlídková služba zahajuje svou činnost, dojde-li ke zvýšenému nebezpečí povodně na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem. Pochůzková hlídková služba v terénu je důležitá zejména při II. a III. stupni povodňové aktivity. Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce, v jeho nepřítomnosti na pokyn jiného člena povodňové komise. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby a vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně. Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem se jedná o celkové sledování vodotečí na území obce, zejména potenciálně nebezpečných míst a hlásných profilů. Ze všech těchto obhlídek se provede foto či video dokumentace.

Hlídkovou povodňovou službu vykonávají vybraní členové povodňové komise. Kontakty jsou specifikovány v ***Příloze Důležité kontakty*** část ***Hlásná a hlídková služba***

#### Co se kontroluje:

- místa určená ke sledování směrodatných limitů vodního stavu (hlásné profily)
- úseky vodních toků v obci, kapacita všech mostů, lávek a propustků (současně se přijímají opatření k zabránění ucpání průtočných profilů a k zajištění hladkého odtoku vody a plavenin), zároveň se sleduje i vývoj povodňové situace na vodních tocích nad obcí
- stav kanalizace, kanalizačních vyústí do vodních toků, kanalizační vpusti

- kritické oblasti a místa

### Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech:

- při vzniku (vyhlášení) I. SPA: minimálně 1x denně, při trvající stoupající tendenci minimálně 2 - 3x denně
- při vzniku (vyhlášení) II. SPA: minimálně 4x denně, podle situace i častěji
- při vzniku (vyhlášení) III. SPA: vodní stavy se kontrolují každé 3 hodiny, popřípadě častěji - podle vývoje povodňové situace

Hlídková služba předává informace ihned předsedovi povodňové komise, popřípadě pověřenému členovi povodňové komise. Povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem poskytuje tyto informace po jejich vyhodnocení a zvážení situace a vždy od dosažení II. SPA dalším účastníkům povodňové ochrany. V souladu s povodňovým plánem bude hlásná služba informovat správce vodního toku (Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.) o vývoji povodňové situace.

### Pokyny pro hlídkovou službu:

Jakmile nastane nebezpečí povodně a hladina dosáhne výše rozhodné pro vyhlášení povodňové aktivity, začíná činnost hlídkové služby. Hlídková služba posílá zprávy (telefonicky, osobně) povodňovému orgánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem. Povodňový orgán zajistí hlásnou službu ohroženým občanům a organizacím pomocí místního informačního systému (rozhlasu a sirény), operativně jinak - telefonicky, SMS, osobním doručením.

Stav, rozhodný pro odesílání varovných zpráv, je daný hladinou na vodočtu nebo není-li vodočet, dostupí-li hladina dohodnuté výšky. Kde není vodočet ani není dohodnuta výška hladiny vody v toku, začíná odesílání varovných zpráv nebezpečí povodně v době, kdy hrozí vážné škody na životech nebo na majetku. Hlášení se podá včas se zřetelem na vývoj počasí.

**KONTAKTY:** Příloha: Plán spojení na důležité organizace

## 3.6 Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla apod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).

### První stupeň povodňové aktivity (I. SPA) – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za nebezpečí povodně se považuje zejména situace při:

- dosažení určitého limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- náhlém tání podle meteorologické předpovědi
- předpovědi nebezpečí intenzivních srážek
- předpovědi silných bouřek
- zjištění chodu ledové kaše
- prvním zjištění růstu dnového ledu
- příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (splach ornice z polí do zastavěné části obce), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba. Na vodních dílech nastává stav bdělosti při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti tohoto díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

**Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem nastává I. SPA:**

- dosažením stavu **110 cm** na hlásném profilu kategorie **C Blatnice pod Svatým Antonínkem, Svodnice**
- při vydání výstrahy ČHMÚ
- při zjištění chodu ledové kaše, či prvním zjištění růstu dnového ledu
- při příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- při srážkách větší intenzity (přívalového charakteru) na území obce, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny).

Rozsah opatření při vyhlášení I. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni)

**Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA) – stav pohotovosti**

Vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

II. SPA se vyhláší v případě, že nebezpečí povodně přeroste v povodeň, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoků na toku v rozhodných hlásných profilech
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- přechodné zvýšení hladiny v toku při současném chodu ledů, případně tvorby ledových bariér s následným zpětným vzdouváním hladiny v toku a možnosti vzniku rozlivů

- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti,
- doporučení správce toku

II. SPA se vyhláší se i při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

Vyhlášením II. SPA se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů.

**Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem je II. SPA vyhlášován:**

- dosažením stavu **150 cm** na hlásném profilu kategorie **C Blatnice pod Svatým Antonínkem, Svodnice**
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- vyhlášením II. SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí ORP Veselí nad Moravou nebo povodňovou komisí Jihomoravského kraje)

Rozsah opatření při vyhlášení II. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni)

### **Třetí stupeň povodňové aktivity (III. SPA) – stav ohrožení**

Vyhlašuje se při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

#### Podkladem pro vyhlášení je:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoku v toku v rozhodných povodňových hlásných profilech
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučení správce toku
- další skutečnosti charakterizující takovou míru povodňového nebezpečí

#### Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem je III. SPA vyhlášován:

- dosažením stavu **180 cm** na hlásném profilu kategorie **C Blatnice pod Svatým Antonínkem, Svodnice**
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- vyhlášením III. SPA povodňovým orgánem vyššího stupně

Rozsah opatření při vyhlášení III. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni)

### 3.6.1 Orientační vyhlásování SPA podle dešťových srážek

Vyhlašování na malých povodích bez hlásných profilů je možné na základě orientačního měření srážek a nasycenosti povodí. Týká se to zejména povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnými srážkami a průtokovou odezvou je několik desítek minut nebo 1 až 2 hodiny.

Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze pro dešťové srážky v letním a podzimním období. Důležitou roli hrají charakteristiky povodí, tj. jeho velikost, tvar, nadmořská výška, sklonitost, druh a propustnost půd, vývoj říční sítě a jeho okamžitý stav, zejména vegetační pokryv a nasycenost povodí. Tu ovlivňují jednak



předcházející srážky a způsob jejich odvedení, ale i teplota vzduchu ovlivňující v letních měsících značnou měrou výpar. Důležité také je, jak velká část povodí byla srážkami zasažena, případně, jestli srážky postupovaly po proudu nebo proti proudu hlavního recipientu. Na velikosti kulminačního průtoku se značnou měrou podílí také intenzita srážky.

### Nasycenost povodí:

- povodí nenasycené - v posledních 10 dnech nebyly velké srážky (orientačně ne více než 5 mm za den)
- povodí nasycené - větší srážky v posledním období (např. 50 mm a více srážek za posledních 10 dní)

Tabulka č. 10: Vyhlašování SPA podle dešťových srážek

Limitní srážka na povodí v mm za 24 hodin				
Povodí	Nenasycené povodí		Nasycené povodí	
Stupeň povodňové aktivity	I. SPA	II. SPA	I. SPA	II. SPA
Nižší a střední oblasti	35	40	25	30

Na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem se nenachází automatický srážkoměr. Nejbližší srážkoměrnou stanicí najdeme v obci Boršice u Blatnice. Informace o srážkách lze sledovat v digitální verzi povodňového plánu obce v sekci Srážkoměry.

Další údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ, zejména radarový odhad srážek kombinovaný s pozemními měřeními ([http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_act\\_rain.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php)).

Tabulka č. 11: Relevantní srážkoměrné stanice pro území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název	Obec	Katastr	Provozovatel	Popis umístění
Boršice u Blatnice	Boršice u Blatnice	Boršice u Blatnice	Obec Boršice u Blatnice	Srážkoměrné čidlo je nainstalováno na budově Kulturního domu č. p. 60

1 Titulní listy

2 Úvodní část

3 Věcná část

## 4 Organizační část

---

## 4.1 Povodňové komise

Povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem zabezpečuje řízení ochrany před povodněmi na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem, které zahrnuje především přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně ve své územní působnosti a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Svolání povodňové komise v případě povodňové situace se oznámí správci vodního toku (Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.). Hlásná služba bude informovat správce vodního toku o vývoji povodňové situace.

**Stanoviště povodňové komise** obce Blatnice pod Svatým Antonínkem je na obecním úřadě: *Blatnice pod Svatým Antonínkem 28, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem*

**Dokumentace povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem je uložena:**

- v kanceláři předsedy povodňové komise

**Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise:**

- povodňový plán
- povodňová kniha
- pracovní sešity členů komise (min. 20 ks) - evidované
- identifikační karty členů komise (s funkcemi – pro členy PK, pro operativně sestavený pracovní štáb PK, rezervní karty
- orientační systém Povodňové komise (označení povodňové komise, vozidel povodňové komise)
- PC s tiskárnou, SW MS OFFICE, se záložním zdrojem, s funkčním připojením na Internet
- USB flash disk pro členy povodňové komise s povodňovým plánem a dalšími důležitými relevantními dokumenty
- Scanner

- Diktafon
- barevný televizní přijímač a videorekordér (případně DVD rekordér)
- rádio přijímač
- nouzové osvětlení pracoviště
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky pro členy povodňové komise další pověřené osoby
- záložní zdroj elektrické energie
- mobilní telefony a příslušné typy nabíječek
- telefony, fax
- megafony (2x)
- kreslicí a psací prostředky
- mapa obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- videokamera a digitální fotoaparát, blesk, nabité baterie nebo akumulátor, paměťová karta
- dalekohled
- měřicí pásmo 50 m
- zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy
- záložní oděv a obuv, holínky, reflexní vesty, rukavice
- barevné spreje (reflexní - viditelné ve tmě) - vyznačení povodňových značek
- vodotěsné bedny a obaly na uložení důležitých dokumentů a jiných předmětů

### **Časový plán svolání Povodňové komise**

Zprávy o povodni, které nezískal člen povodňové komise osobně, prověří zpětným dotazem nebo jiným způsobem, např. vysláním hlídky do určeného místa, důvodem prověření zprávy je zabránění vzniku planého poplachu. Prověření musí být provedeno do 10 minut.

V případě, že zpráva o blížící se povodni je pravdivá, člen povodňové komise neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu a místopředsedu povodňové komise a informuje další členy povodňové komise o situaci a konzultuje s nimi další postup. Nejpozději do 1 hodiny musí být vybraní členové povodňové komise na pracovišti povodňové komise.

Když nastane I. stupeň povodňové aktivity je nutná nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti povodňové komise nebo na spojení. Na spojení musí být předseda povodňové komise, nebo některý místopředseda nebo pověřený člen povodňové komise.

### **Povinnosti všech členů povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem:**

#### **Každý člen povodňové komise je povinen zejména:**

- seznámit se s obsahem povodňového plánu
- sledovat aktualizace povodňového plánu
- hlásit změny v osobních údajích předsedovi povodňové komise
- neprodleně po obdržení zprávy o vzniku nebo vyhlášení SPA formou SMS rozesílanou dozorčím PK odpovědět na tuto zprávu
- v případě obdržení zprávy, že byl dosažen I. SPA si zajistit dobití svého mobilního telefonu
- oznámit předpokládané omezení dosažitelnosti pro potřeby povodňové komise předsedovi povodňové komise
- členové, jsou-li na území ČR v místě pokrytí mobilním signálem, pak mají stále zapnutý mobilní telefon, aby byli dosažitelní pro doručování SMS zpráv. Toto neplatí v době čerpání ŘD a v době pracovní neschopnosti, pokud řádně oznámili omezení dosažitelnosti

Minimálně jedenkrát ročně zabezpečuje předseda povodňové komise proškolení všech účastníků ochrany před povodněmi v rámci správního obvodu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem. O provedených školeních se provádí zápis (lze i v povodňové knize).

## 4.2 Organizace povodňové služby

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány.

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány:

- Mimo období povodně je povodňovým orgánem **Obecní úřad Blatnice pod Svatým Antonínkem**
- Po dobu povodní je povodňovým orgánem **povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem**

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu. V době povodně (při vyhlášení II. a III. SPA) jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád.

Jsou ustanoveny povodňové komise obcí, měst, obcí s rozšířenou působností, krajů, ucelených povodí a ústřední povodňová komise. Tyto povodňové komise řídí a koordinují protipovodňovou ochranu na svém území. V momentě, kdy povodňová situace přesáhne možnosti povodňové komise obce a ta požádá vyšší povodňovou komisi o převzetí povodňové ochrany na jejím území, přebírá řízení ochrany před povodněmi povodňová komise vyšší. Nižší komise nepřestává pracovat. Povodňový orgán obce je podřízen povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností - povodňové komisi ORP Veselí nad Moravou

Ochrana před povodněmi je zajišťována podle povodňových plánů a při vyhlášení krizové situace krizovými plány. V kompetenci povodňových komisí je činit opatření a vydávat příkazy, které nejsou rozhodnutími podle správního řádu. Platí pouze po dobu povodně, tj. do odvolání II. nebo III. stupně povodňové aktivity.

Povodňovou ochranu na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem bude řídit povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem, v případě extrémního ohrožení povodňová komise ORP Veselí nad Moravou.

**Informace o vývoji povodňové situace předává povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem:**

- povodňové komisi ORP Veselí nad Moravou
- povodňové komisi městu Veselí nad Moravou
- KOPIS Jihomoravského kraje
- fyzickým a právnickým osobám na území obce, které jsou ohroženy povodní s využitím sířeny a místního informačního systému, případně osobním předáním - pochůzkou (v případě selhání ostatních možností doručení zprávy)

**Informace v rámci hlášené povodňové služby přebírá povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem od:**

- předpovědní povodňové služby
- povodňové komise ORP Veselí nad Moravou
- povodňové komise obce Blatnička
- hlídkové služby
- pozorovatelů hlášených profilů a jiných osob
- případně od KOPIS Jihomoravského kraje

**Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem obdržet:**

- od povodňového orgánu ORP Veselí nad Moravou
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků
- z internetu (<http://www.pmo.cz> , <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Jihomoravského kraje

Organizace povodňové služby vychází z opatření stanovených v kapitole *Činnosti povodňového orgánu při nebezpečí povodně a při povodni*, ze *Statutu povodňové komise a Jednacího řádu povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem*.

**Zahájení činnosti povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem**  
včetně důvodů se musí vždy zapsat (datum a čas) do povodňového deníku a vyrozumí se o tom:

- Povodňový orgán města Veselí nad Moravou
- Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Veselí nad Moravou
- Fyzické a právnické osoby ohrožené povodní
- KOPIS HZS Jihomoravského kraje
- Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.
- Správce vodních toků – Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.

**Předseda povodňové komise - starosta obce:**

- rozhoduje o svolání povodňové komise
- řídí činnost povodňové komise
- organizuje a koordinuje činnosti povodňové komise
- svolává a vede pravidelné povodňové prohlídky a проверки organizační a technické připravenosti, inicializuje revize povodňového plánu
- rozděluje úkoly členům povodňové komise
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k realizaci protipovodňových opatření
- vyhláší a odvolává druhý a třetí stupeň povodňové aktivity na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- rozhoduje o přidělení humanitární pomoci na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- v případě nepřítomnosti jej zastupuje místopředseda povodňové komise



### **Povinnosti povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem:**

- řeší povodňovou situaci na území obce v rámci svých možností podle zpracovaného povodňového plánu
- organizuje sběr informací o povodňové situaci na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- je ve spojení a předává informace a návrhy povodňovým komisím obcí Veselí nad Moravou, ležících níže na vodním toku a povodňové komisi ORP Veselí nad Moravou
- organizuje a řídí hlášenou povodňovou službu, informuje sousední obce o nebezpečí a průběhu povodně, správce povodí, ČHMÚ a HZS
- organizuje hlídkovou službu na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- organizuje varování a informování obyvatelstva, fyzických a právnických osob v ohrožených částech obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární stanicí, správci vodovodů a kanalizací, správci sítí elektřiny a plynu (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat s KVS)
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou, sběru a čištění odpadních vod a organizuje příslušná opatření
- zajišťuje prvotní dokumentační práce na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy (pověřený zapisovatel)
- podle potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc
- zajišťuje nasazení sil a prostředků na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- organizuje technická protipovodňová opatření (aplikace hradících prostředků, zemní práce apod.) na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s Policií ČR
- zajišťuje organizaci evakuace na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- spolupracuje s Policií ČR při vyznačení a regulaci evakuačních tras na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- zajišťuje náhradní zásobování pitnou vodou

- pokud síly a prostředky na provádění záchranných prací přesahují možnosti obce, vyžádá další pomoc u povodňového orgánů ORP Veselí nad Moravou
- zajišťuje prvotní úklidové a sanační práce po povodni (čištění, dezinfekce, deratizace apod.) na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- zajišťuje přijatelné životní podmínky pro evakuované obyvatelstvo (základní vybavení, hygienické podmínky, stravování, psychologická pomoc apod.)
- vede přehled o evakuovaných osobách na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem (ve střediscích náhradního ubytování, v soukromí atd.)
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- provádí evidenční a dokumentační práce na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- zjišťuje rozsah povodňových škod na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem a zajišťuje jejich evidenci (majetek obce, státu, právnických a fyzických osob)
- vede přehled o povodní postižených osobách na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- připravuje návrh realizace neodkladných prvotních opatření obnovy povodní postiženého území za účelem zajištění základních životních potřeb obyvatelstva a návrh úplné obnovy povodní zasaženého území na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

### **Ostatní účastníci ochrany před povodněmi**

#### *Příloha: Plán spojení na důležité organizace*

1. Český hydrometeorologický ústav: Pobočka Brno (Regionální předpovědní pracoviště, Oddělení hydrologie)
2. Povodí Moravy, s. p. (správce povodí a vodních toků)
3. Lesy České republiky, s. p. (správce vodních toků)
4. Vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území

5. Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
6. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Hodonín
7. Složky Policie České republiky, obvodní oddělení Veselí nad Moravou
8. Složky Armády ČR
9. Orgány ochrany veřejného zdraví
10. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje
11. Subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

### **Zabezpečení vlastní hlášené služby**

Obec provozuje lokální varovný systém, který je napojen na celostátní Jednotný systém varování a vyznění obyvatelstva (JSVV), budovaný Ministerstvem vnitra ČR – GŘ HZS. Varovné signály z JSVV (CAS 100) jsou automaticky a přednostně odbavovány na všechny prvky varovného a vyznívacího systému.

Lokální varovný systém zahrnuje hlásiče místního informačního systému, kterým je schopen starosta / předseda povodňové komise, případně jiný pověřený člen varovat nebo předat jiné pokyny fyzickým a právnickým osobám a organizacím, které jsou dotčeny povodní.

### **Činnost obyvatelstva při povodni**

V závislosti na hrozící/vzniklé události budou obyvatelé postupovat podle následujících pokynů:

**Při vyhlášení stavu pohotovosti (II. SPA):**

- zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků (ČT, ČRo)
- řídit se příkazy povodňových orgánů, policie, hasičů a záchranářů
- aktivně se zapojit do ochrany před povodní podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů
- informovat se o způsobu a místě evakuace, o evakuačních trasách
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- připravit si prostředky pro zajištění svého majetku (pytle s pískem k utěsnění dveří, oken sklepů)

**Při vyhlášení stavu ohrožení (III. SPA):**

- připravit evakuační zavazadla pro celou rodinu a vozidlo
- podle uvážení přemístit nábytek, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater
- připravit vyvedení hospodářských zvířat
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- zajistit nebo odstranit snadno odplavitelný materiál
- v případě zaplavyování domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody

**Při vyhlášení evakuace:**

- upozornit sousedy a v případě potřeby jim pomoci při evakuaci
- zabezpečit dům/byt (odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody, zabezpečit dveře, okna a nebezpečné látky)
- vzít si evakuační zavazadlo pro celou rodinu – přesunout se do místa evakuačního prostoru (pěšky/vozidlem)

### Opatření k ochraně životního prostředí:

- **Před povodní:** Zajištění nebezpečných látek např. nádrže s pohonnými hmotami, oleji nebo jejich odvoz. Zajištění hnojiv, kejdy, močůvky v zemědělských objektech nebo jejich odvoz.
- **Po povodni:** Zajištění ochranných pomůcek pro pracovníky odstraňující následky povodní, dezinfekčních prostředků. Provádět likvidaci škod s ohledem na ochranu životního prostředí.

#### 4.2.1 Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni

Dále uvedené činnosti povodňové komise nejsou seřazeny podle priority nebo pořadí provádění, lze je měnit v závislosti na celkové situaci na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem.

##### a) Činnost povodňového orgánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem v době mimo povodeň:

- zajišťuje zpracování, aktualizaci a doplnění povodňového plánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- organizuje povodňové prohlídky vodních toků
- potvrzuje soulad textové a grafické části povodňových plánů jednotlivých vlastníků nemovitostí
- zajišťuje materiální vybavení, technickou přípravu a jiné úkoly související s ochranou před povodněmi
- seznamuje se s povodňovým plánem a jeho případnými změnami, upřesňuje plán adres a spojení mezi účastníky ochrany před povodněmi

**b) V případě obdržení upozornění nebo výstrahy ČHMÚ (zpravidla prostřednictvím KOPIS HZS Jihomoravského kraje nebo MěÚ Veselí nad Moravou):**

- je nutno věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům a vývoji počasí
- upozornit všechny členy povodňové komise a prověřit jejich případnou dosažitelnost podle plánů spojení
- prověřit funkčnost spojení na povodňové orgány sousedních obcí
- sledovat další zprávy a vývoj situace na internetových stránkách ČHMÚ, Povodí Moravy, s. p. nebo Ministerstva zemědělství
- pravidelně sledovat zprávy ve sdělovacích prostředcích o vývoji počasí
- provést zápis v povodňové knize

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

**c) Činnost povodňového orgánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem při vzniku I. SPA:**

- zahajuje činnost hlásné a hlídkové služby obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- zabezpečuje pravidelné informování o vývoji povodňové situace povodňovým orgánům obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, které se nachází na vodních tocích pod obcí
- prověřuje spojení a dosažitelnost všech členů povodňových komisí sousedních obcí a informuje o vzniklé situaci
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- hlídková služba obce provede obhlídku území kolem vodních toků na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem
- prověřuje spojení a použitelnost všech mechanizací a materiálu k případnému zásahu na vodních tocích (je možné již některou potřebnou mechanizaci aktivovat - ucpávání některých objektů na tocích a podobně)
- o vzniklých situacích informuje pravidelně příslušné povodňové orgány obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, povodňovou komisi ORP Veselí nad Moravou,

správce vodních toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), KOPIS HZS Jihomoravského kraje

- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace, zejména v povodí nad obcí
- prověřuje připravenost zasedacích prostor a jejich technického zázemí pro případ nutnosti svolání povodňové komise
- provádí zápisy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

**d) Činnost povodňového orgánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem při vzniku II. SPA:**

- zabezpečuje pravidelné informování o vývoji povodňové situace povodňovým orgánům obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, které se nachází na vodních tocích pod obcí
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- předseda povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem nebo místopředseda svolává povodňovou komisi obce a zahajuje její činnost v případě, že povodeň zasáhne obec Blatnička a je reálný předpoklad dalšího zhoršování povodňové situace
- svolání povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem se oznamuje povodňovým orgánům obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, povodňovému orgánu ORP Veselí nad Moravou, správcům vodních toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), KOPIS HZS Jihomoravského kraje a fyzickým a právnickým osobám, které jsou ohroženy povodní
- po zvážení situace vyhláší II. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovým orgánům obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, povodňovému orgánu ORP Veselí nad Moravou, Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p., KOPIS HZS Jihomoravského kraje a fyzickým a právnickým osobám ohrožených povodněmi

- uvádí do pohotovosti majitele všech mechanismů a materiálů s upozorněním na možnou nutnost použití při protipovodňovém zásahu; v případě, že je mechanizace již aktivována operativně řídí její nasazení na potřebných místech (ucpané mosty, mostky a lávky)
- zajišťuje prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlásné a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace
- hlídková služba obce pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území; v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím obce další stoupající tendenci, upozorní na to osoby, které se nachází v inundačním území na území obce
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní
- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- upozorňuje na vzniklé povodňové situace povodňové orgány obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, je s nimi v pravidelném spojení, vzájemně se informují o vývoji povodňové situace
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.



#### e) Činnost povodňového orgánu při vzniku III. SPA

- zabezpečuje pravidelné informování o vývoji povodňové situace povodňovým orgánům obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, které se nachází na vodních tocích pod obcí
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- povodňová komise zasedá nepřetržitě, na zasedání může přizvat další odborné osoby, jejichž pomoci je potřeba k provádění nutných protipovodňových zásahů a opatření
- po zvážení situace vyhláší III. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovým orgánům obcí Veselí nad Moravou a Uherský Ostroh, povodňovému orgánu ORP Veselí nad Moravou, Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p., KOPIS HZS Jihomoravského kraje a fyzickým a právnickým osobám ohrožených povodněmi
- hlídková služba obce pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území vodních toků
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků, zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní
- v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím obce na další stoupající tendenci, upozorní (případně vyzve) osoby, které se nachází v inundačním území toků na území obce na možnost opuštění prostoru záplavového území, případně i jejich evakuaci
- zajišťuje si prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlásné a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace, např. nasazení pracovníků k odstraňování zachycených předmětů na objektech přes vodní toky (mosty, mostky, lávky); operativně dle potřeby organizuje nasazení všech mechanismů a materiálů k zabezpečení ochrany před povodněmi nebo ke zmírnění následků povodně
- ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi organizuje zabezpečovací a záchranné práce ke zmírnění škodlivých účinků povodně, přijímá opatření ke zmírnění škodlivých účinků povodně

- koordinuje a řídí činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi
- vyžaduje v případě nutnosti pomoc fyzických a právnických osob
- vyžaduje v případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení pomoc Armády ČR
- pravidelně se informuje o vývoji situace na vodních tocích u příslušných správců toků a na Centrálním předpovědním pracovišti ČHMÚ Praha
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace
- zjišťuje provádění dokumentace během povodně
- v případě nezvládnání povodňové situace již nasazenými prostředky, lze požádat o pomoc u složek IZS
- podílí se na organizaci zdravotní a hygienické péče
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce
- prověřuje připravenost prostor pro náhradní ubytování a stravování
- v případě nutnosti organizuje evakuaci povodní ohrožených obyvatel, majetku, zvířat. Dále organizuje zdravotní péči, náhradní zásobování, ubytování, stravování, dopravu a další funkce
- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- v případě, že povodňový orgán obce vlastními silami nestačí zvládat povodňovou situaci na území obce, vyžaduje u příslušného nadřazeného povodňového orgánu ORP Veselí nad Moravou nutnou pomoc, případně převzetí řízení organizace ochrany před povodněmi na území obce; povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem v tomto případě zůstává nadále v činnosti a při provádění protipovodňových opatření se řídí pokyny povodňové komise obce s rozšířenou působností a spolupracuje s ní
- v případě vybřežování vody z koryt toků provádí evakuaci postižených osob ze záplavového území, případně vyzve obyvatele k opuštění prostoru a pomocí Policie ČR uzavře oblast postiženou povodní
- v případě další stoupající tendence na vodotečích jsou prováděny obhlídky inundačního území a kontroluje se pohyb osob v tomto území, provede se vypnutí trafostanic VN, které by mohly být ohroženy záplavou; osoby budou vyzvány k opuštění prostoru

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

#### **f) Činnost povodňového orgánu po povodni**

**Povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem bezprostředně po povodni:**

- odvolává podle vývoje povodňové situace II. nebo III SPA. Odvolání SPA oznamuje povodňovému orgánu ORP Veselí nad Moravou, správci toku (Povodí Moravy, s. p., Lesy ČR s. p.), HZS KOPIS Jihomoravského kraje
- podílí se na organizaci obnovy povodní narušených funkcí zasaženého území
- podílí se společně s povodňovými orgány obcí a se zástupci správců toků na provádění povodňových prohlídek postižených území
- zajišťuje sepsání povodňových škod na území zasaženém povodní
- podílí se na odstraňování povodňových škod
- shromažďuje materiály na vypracování souhrnné zprávy o povodni
- zajišťuje náhradní stravování a ubytování osobám postižených povodní
- zpracovává souhrnnou zprávu o povodni, kterou poskytuje do 3 měsíců povodňovému orgánu ORP Veselí nad Moravou a správci toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.)

#### **Obnovení povodní narušených funkcí v povodní zasaženém území**

Po povodni je důležité zejména zajistit obnovení dodávek pitné vody, elektrické energie, plynu a obnovit narušená telefonická spojení. V případě, že došlo k zatopení elektrického vedení (plynu, tlakových nádob), smí být provoz obnoven až po provedené revizi těchto zařízení. Postupně se pak provádí revitalizace celého povodní zasaženého území včetně odklízovacích a úklidových prací, obnovy poškozených pozemních komunikací a odstraňování následků dalších škod.

V případě nutnosti se provádí sanační a hygienická opatření (deratizace a dezinfekce). K této činnosti lze vyžádat odbornou pomoc u Krajské hygienické stanice. Povodňový orgán obce pomůže zajistit vyčerpání případně zaplavených prostor. Koordinuje vyčer-

pání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů, dále zajišťuje posudek hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemické rozbory. Povodní postiženým občanům se poskytuje nezbytná materiální a finanční pomoc.

### **Zjišťování a oceňování povodňových škod**

Při zjišťování výše povodní způsobených škod se vychází z podkladů, které byly získány v průběhu povodně při evidenčních a dokumentačních pracích ve spolupráci se zástupci pojišťoven a odbornými pracovníky stavebních úřadů, případně soudními znalci.

Příloha Osnova pro sledování škod a činností

### **Vyhotovení souhrnné zprávy o povodni**

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly během povodně prováděny zabezpečovací a záchranné práce, se zpracuje souhrnná zpráva o povodni. Zprávu o povodni zpracovává povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem nebo jím pověřená osoba za přispění všech členů povodňové komise. Provádí se vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zpráva o povodni se poskytuje do 3 měsíců od ukončení povodně příslušnému orgánu ORP Veselí nad Moravou a příslušnému správci povodí (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.).

V případě nutnosti rozsáhlejších dokumentačních prací provede povodňový orgán obce doplňkové vyhodnocení do 6 měsíců od ukončení povodně.

Příloha Osnova souhrnné zprávy o povodni

## 4.2.2 Evidenční a dokumentační práce

---

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčinách vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

### K uvedenému slouží:

- záznamy v povodňové knize
- průběžný záznam vodních stavů
- orientační hodnoty rychlostí proudění vody a průtoků
- předběžný záznam o provozu vodních děl, která mohou ovlivnit průběh povodně
- označení nejvyšší dosažené hladiny vody, zakreslování záplavy
- monitorování kvality a možných zdrojů znečištění
- fotografické snímky a video záznamy
- účelový terénní průzkum a šetření

### Povodňová kniha

Je základní dokument o celkovém průběhu povodně. Do povodňové knihy provádějí pověřené osoby (členové povodňové komise nebo určení zapisovatelé) následující záznamy:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti povodňové komise nebo jejich členů
- popis provedených protipovodňových opatření
- obsah příkazů fyzickým a právnickým osobám, kterým se ukládá během povodně povinnost poskytovat pomoc nebo vykonávat opatření ke zmírnění povodňových škod
- průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích
- záznam o případné evakuaci osob
- další mimořádné události související s povodní
- převzetí řízení povodňové ochrany nadřízenou povodňovou komisí

- výsledky preventivních povodňových prohlídek

### **Každá zaznamenaná zpráva obsahuje:**

- evidenční číslo zprávy
- datum a čas a způsob přijetí (datum a čas a způsob předání)
- od koho byla přijata (komu byla předána)
- obsah zprávy, informace, rozhodnutí, příkazu, opatření (doslovné znění)
- podpis zapisovatele

Veškeré záznamy musí být zapisovatelem řádně podepsány. Povodňová kniha je uložena spolu s povodňovým plánem u předsedy povodňové komise obce, záznamy provádí pověřený člen povodňové komise obce.

### **Pracovní povodňová mapa**

Tuto mapu využívají členové povodňové komise k vyhodnocování povodňové situace na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem, k zákresům aktuálních rozlivů v záplavovém území, označení zaplavených objektů, k určování náhradních komunikačních a přístupových tras, vyznačování silničních uzávěr a objížděk.

### **Foto a video dokumentace**

Provádí se během povodně, nejlépe při kulminaci a těsně po opadnutí povodně. Slouží hlavně pro objektivní zachycení povodní způsobených škod a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni. Foto a video dokumentaci během povodně zajišťuje pracovník operativně určený předsedou povodňové komise.

### **Označení nejvyšší dosažené hladiny**

Toto označení se provádí na vhodných přístupných místech formou barevného vyznačení nebo odměřením od neměnného pevného bodu. Stálé označení provede později správce toku osazením normalizované povodňové značky. Toto označení slouží pro následné geodetické zaměření maximální úrovně hladiny a případné zpřesnění stanoveného záplavového území.

## 4.3 Způsob vyhlášení SPA

### Spojení na účastníky ochrany před povodněmi

Příloha: Plán spojení na důležité organizace

### Způsob vyhlášení/odvolání SPA

Příloha: Dokumenty část Vzor vyhlášení a odvolání stavu pohotovosti a ohrožení

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o možnosti nebezpečí vzniku povodně a o I. SPA (stavu bdělosti) informováni hromadnými sdělovacími prostředky: TV (ČT), Rozhlas (ČRo), Internet (webové stránky ČHMÚ), ale i cestou sdělení v hlášení místního rozhlasu o nebezpečí povodně, nastalém I. SPA (stavu bdělosti) a o základních opatřeních.

Předseda povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem vyhlásí stav pohotovosti a stav ohrožení pro území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem v případě, že nastanou podmínky pro jeho vyhlášení.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o vyhlášení **stavu pohotovosti (II. SPA) a stavu ohrožení (III. SPA)** informováni a varováni pomocí:

- spuštění sirény - varovný signál „všeobecná výstraha“ s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- informace v místním rozhlase: s upřesněním ohrožení a základních opatření osobám na území obce. Předseda povodňové komise tak může operativně udílet pokyny obyvatelům a dalším osobám v ohroženém území ke zvládnutí povodně
- megafon
- SMS
- telefonát
- mobilní či pěší spojku
- další způsoby (např. zveřejnění na úřední desce - jako duplicitní, doplňková varianta, hromadné sdělovací prostředky: vysílání ČT a ČRo)

**Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva, je doporučeno toto pořadí:**

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí v záplavovém území a území ohroženém povodněmi
3. ostatní (všeobecná informace)



## 4.4 Organizace dopravy

V případě povodně, kdy dojde ke zneprůjezdnění silnic vlivem zaplavení, zanesení nánosů bahna a plavenin, případně při poškození mostních objektů nebo samotného tělesa silnice, požádá povodňová komise obce Policii ČR o dočasnou uzavírku uvedených silnic a odklon dopravy, respektive o dočasnou místní úpravu dopravního značení. Vyrozumí se o tom povodňová komise ORP Veselí nad Moravou.

Do doby uzavření silnic usměrňuje dopravu na zaplavených poškozených nebo znečištěných místních komunikacích, podle konkrétní místní situace, a s ohledem na provádění zajišťovacích a záchranných povodňových prací v obci, povodňová komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem.

Osoby na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem budou o uzavírci silnic a mostů informováni prostřednictvím hlášení místního rozhlasu, případně na místě (osobní sdělení, informační tabule/cedule o uzavírci, řízení provozu Policií ČR). O dlouhodobějších uzavírkách i prostřednictvím úřední desky a webových stránek obce.

Při povodních může v obci dojít k zaplavení a následným dopravním omezením na silnici I/54 a I/71 v místech křížení s vodním tokem, nebo v místech, kde vodní tok protéká v těsné blízkosti komunikace. Silnice jsou povětšinou případu hůř sjízdné, ale nedojde k jejich úplnému uzavření. V případě potřeby bude objízdná trasa volena operativně dle rozsahu zaplaveného území. Možná objízdná a úniková trasa by mohla vést z křižovatky silnic I/54 a I/71 z centra obce ve směru na Veselí nad Moravou po komunikaci I/54 nebo ve směru obce Louka po komunikaci č. I/71. *Viz grafická část plánu.*

Tabulka č. 12: Dopravní omezení na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název omezení	Popis omezení	Vodní tok	Poloha [ř.km]
I/54 Blatnice pod Svatým Antonínkem	Při povodních může v obci dojít k zaplavení a následným omezením na silnici I/54 v místech křížení s vodním tokem, nebo v místech, kde vodní tok protéká v těsné blízkosti komunikace. Silnice jsou povětšinou připadu	Svodnice	-
I/71 Blatnice pod Svatým Antonínkem	Při povodních může v obci dojít k zaplavení a následným omezením na silnici I/71 v místech křížení s vodním tokem. Silnice jsou povětšinou připadu hůř sjízdné, ale nedo	Svodnice	-

Tabulka č. 13: Objízdné trasy na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Název objízdné trasy	Popis objízdné trasy
I/54	Možná objízdná a úniková trasa by mohla vést z křižovatky silnic I/54 a I/71 z centra obce ve směru na Veselí nad Moravou po komunikaci I/54 nebo ve směru obce Louka po komunikaci č. I/71.
I/71	Možná objízdná a úniková trasa by mohla vést z křižovatky silnic I/54 a I/71 z centra obce ve směru na Veselí nad Moravou po komunikaci I/54 nebo ve směru obce Louka po komunikaci č. I/71.

## 4.5 Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků

---

### **Povodňové záchranné práce**

Jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

Povodňové záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, nebo hospodářské zájmy, jimiž jsou doprava, zásobování, spoje a zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému.

### **Povodňové zabezpečovací práce:**

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) zneumožňujících plynulý odtok vody
- rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu
- provizorní uzavírání protržených hrází
- instalace protipovodňových zábran
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací
- opatření k omezení znečištění vody
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují na vyžádání správci vodních toků na vodních tocích v rámci své věcné a územní působnosti a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty v ostatních případech. Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

#### 4.5.1 Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území

V případě krizových situací lze řešit zabezpečení sil, prostředků, materiálů a služeb v součinnosti s **krajským operačním střediskem HZS Jihomoravského kraje**.

V případě potřeby lze k provádění záchranných a zabezpečovacích prací využít jak technické prostředky obce, tak i prostředky místních podnikatelských subjektů.

Právníkové a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod, umožnit vstup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, strpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

Kontakty na subjekty poskytující technické a materiální prostředky se nacházejí v **Příloze *Důležité kontakty část Dostupné záchranné a zabezpečovací technické a materiální prostředky***

Zabezpečovací a záchranné práce, které by nebylo možno zvládnout svépomocí v rámci obce, by byly vyžádány u specializovaných firem a s pomocí povodňové komise ORP Veselí nad Moravou.

Náhradní zdroj pitné vody: dovoz balené vody nebo cisteren, případně prostřednictvím **VaK Hodonín** (*dispečink tel. 518 340 606*).

**Další kontakty viz *Plán spojení na důležité organizace***

## 4.5.2 Zabezpečení evakuace dočasného ubytování a stravování evakuovaných občanů a jejich návrat

### ORGANIZACE EVAKUACE NA ÚZEMÍ OBCE BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM

Pro nouzové ubytování evakuovaných osob na území obce a jejich stravování je vyčleněna **Základní škola č. p. 650 (50 osob)**. Dlouhodobé ubytování je nutné zajistit operativně dle potřeby. Bližší kontakty jsou uvedeny v **Příloze Důležité kontakty** část **Zabezpečení evakuace**.

Tabulka č. 14: Evakuační místa na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem

Evakuační místo	Kontaktní os.	Telefon	Ubyt. kap.	Strav. kap.
Základní škola Blatnice pod Svatým Antonínkem	Ing. Vítězslav Juras, Jana Kňapková	518 331 230, 518 331 342	50	50

V případě nutnosti se organizuje evakuace osob (případně zvířat a majetku) v záplavovém území, jejich dočasné náhradní ubytování, zásobování a nutná zdravotní péče. Evakuace se provádí podle evakuačních plánů, které jsou součástí krizových, případně povodňových, plánů.

**Evakuací** se obecně rozumí souhrn opatření, která zajišťují přemístění osob, hospodářských zvířat, majetku), včetně nebezpečných látek z ohroženého místa či území na bezpečné místo či území, která zajišťují pro obyvatelstvo náhradní ubytování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění. Je to mimořádné opatření a používá se obvykle v případech, kdy ostatní způsoby dostatečné ochrany by byly neúčinné. Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených povodní (jinou mimořádnou událostí) s výjimkou osob, které se podílí na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo vykonávají jinou neodkladnou činnost v oblasti ochrany před povodněmi.

**Evakuace se přednostně plánuje pro následující skupiny obyvatelstva:**

- děti do 15 let
- osoby zdravotně postižené, nemohoucí
- doprovod výše uvedených skupin osob

**O evakuaci je oprávněn rozhodnout:**

- velitel zásahu (při provádění záchranných a likvidačních prací)
- zaměstnavatel v rámci své působnosti
- **starosta obce na území obce**
- starosta obce s rozšířenou působností (v rámci správního území ORP, je-li nutné evakuovat obyvatelstvo z více částí), převzal-li koordinaci záchranných a likvidačních prací

**Evakuace zvířectva a věcných prostředků se provádí v závislosti na:**

- charakteru a časovém průběhu ohrožení
- druhu evakuace (variantě řešení ohrožení)
- možnostech přepravy a umístění zvířectva a věcných prostředků
- rozhodnutí velitele zásahu - jednotek provádějící záchranné práce v ohroženém prostoru nebo starosty obce

**Evakuaci zajišťuje:**

- obecní úřad
- pracovní skupina příslušného krizového štábu, je-li zřízen
- evakuační středisko
- přijímací středisko

**Pracovní skupina krizového štábu (jiný určený orgán, není-li krizový štáb zřízen), zajišťuje zejména:**

- řízení průběhu evakuace
- koordinaci přepravy z míst shromažďování do evakuačních středisek
- řízení přepravy z nástupních stanic hromadné přepravy do přijímajících středisek a dále do cílových míst přemístění
- dopravní prostředky a jejich přerozdělování mezi evakuační střediska
- řízení nouzového zásobování pro evakuované obyvatelstvo
- koordinaci činnosti evakuovaných středisek a přijímajících středisek
- spolupráci s orgány veřejné správy a se zdravotnickými a humanitárními organizacemi
- dokumentování průběhu celé evakuace

**Přijímacím střediskem** se rozumí zařízení, které zajišťuje příjem a přerozdělení evakuovaných osob do cílových míst. Dále zajišťuje prvotní zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení. Rovněž zajišťuje informování evakuačních středisek, evakuovaných osob a orgánů veřejné správy o průběhu evakuace.

**Evakuační středisko** je zařízení, které se umísťuje zpravidla v místech mimo evakuační prostor, ve kterém jsou evakuované osoby shromažďovány a informovány o dalším postupu.

**Místo nouzového ubytování** slouží k ubytování evakuovaných osob po nezbytně nutnou dobu, než pominou důvody pro jejich evakuaci.

**Místo náhradního ubytování** slouží k dlouhodobějšímu ubytování evakuovaných osob.

**Přemístění z evakuační zóny se provádí obvykle** na základě **výzvy k evakuaci** po evakuačních trasách, cestou evakuačních středisek, do míst nouzového ubytování s využitím vlastních dopravních prostředků za použití dopravních prostředků (obvykle autobusy), zajištěných orgány veřejné správy (povodňovou komisí obce, krizovým štábem obce).



Regulaci pohybu z míst shromažďování do evakuačních středisek a dále do míst nouzového ubytování zajišťuje obvykle Policie ČR.

Provoz v evakuačních střediscích a místech pro nouzové ubytování zajišťuje veřejná správa společně s humanitárními organizacemi a s provozovateli a vlastníky ubytovacích zařízení. Evakuační střediska slouží k registraci evakuovaných a poskytnutí zdravotnické, psychologické a případně prvotní sociální pomoci (humanitární pomoci).

Podle zákona č. 240/2000 Sb., krizový zákon, jsou obyvatelé ohrožených oblastí povinni se řídit pokyny povodňových orgánů obce. Starosta nařizuje a organizuje evakuaci osob z ohroženého území.

#### **Při nařízení evakuace je nutné provést:**

- varování a informování obyvatel pomocí oznámení místním rozhlasem, mobilními hlídkami apod. - zajistit včasnou informovanost obyvatel v ohroženém území o nařízení evakuace
- obyvatele upozornit na dodržení zásad pro opuštění nemovitosti, obsah evakuačního zavazadla a místo určení
- označit směry a místa shromáždění osob (evidence, evakuační střediska), nouzového ubytování a tyto personálně vybavit k příjmu osob

#### **V součinnosti s orgány Policie ČR zabezpečit:**

- uzavření ohroženého prostoru
- bezpečnost a usměrnění dopravy
- regulaci dopravy samovolné evakuace
- ochranu a střežení majetku
- udržení veřejného pořádku a zamezení paniky
- zamezení vstupu nepovolaným osobám do vymezeného prostoru
- uzavírání určených komunikací
- evidenci evakuovaných osob a jejich registraci v místě ubytování
- zabezpečit přemístění zdravotně postižených a nemohoucích občanů z ohrožených míst a ostatních občanů

- evakuované objekty přesně zaznamenat do dokumentace
- v místech určených pro evidenci, shromáždění a nouzové ubytování zajistit registraci evakuovaných osob
- zajistit včasné uzavření všech inženýrských sítí nacházejících se v ohroženém území ve spolupráci a v součinnosti s jejich provozovateli

### 4.5.3 Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu

---

**K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen:**

- umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce
- přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi
- řídit se příkazy povodňových orgánů

V době krizového stavu je starosta oprávněn požádat právnické a fyzické osoby o poskytnutí pomoci. Starosta může požádat kohokoli, aby poskytl prostředky nebo se sám zúčastnil záchranných prací.

## 4.6 Způsob vyžádání pomoci při povodni

---

Povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem může požádat povodňový orgán vyššího stupně (Povodňový orgán ORP Veselí nad Moravou o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán (povodňová komise ORP Veselí nad Moravou), který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňové komise obce Blatnice pod Svatým Antonínkem nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům:

- datum a čas převzetí
- rozsah spolupráce
- ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize

Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle krizového zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu činnost povodňové komise podléhá zákonu č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení.

Oprávnění k vyhlášení krizových stavů mají hejtmán Jihomoravského kraje a Vláda České republiky (předseda Vlády České republiky) podle následujících zásad:

## Zásady pro vyhlášení krizových stavů

### NOUZOVÝ STAV

**Norma - zákon**

Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky

**Vyhlašující orgán**

Vláda (předseda vlády)

**Důvod**

V případě živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek a bezpečnost

**Území**

- celý stát
- omezené území státu

**Doba trvání**

Nejdéle 30 dnů

## Zásady pro vyhlášení krizových stavů

### STAV NEBEZPEČÍ

#### **Norma - zákon**

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)

#### **Vyhlašující orgán**

Hejtman kraje

#### **Důvod**

Jsou-li v případě živelné pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie, nehody nebo jiného nebezpečí ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů a složek IZS

#### **Území**

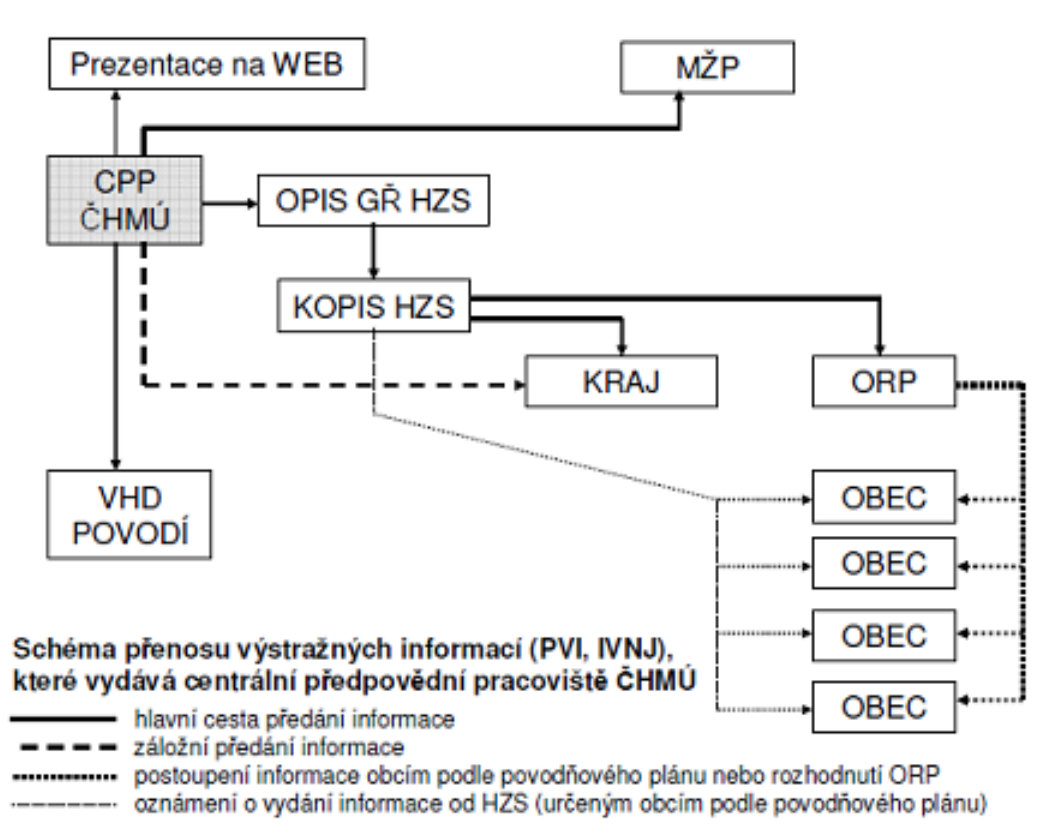
- celý kraj
- část kraje

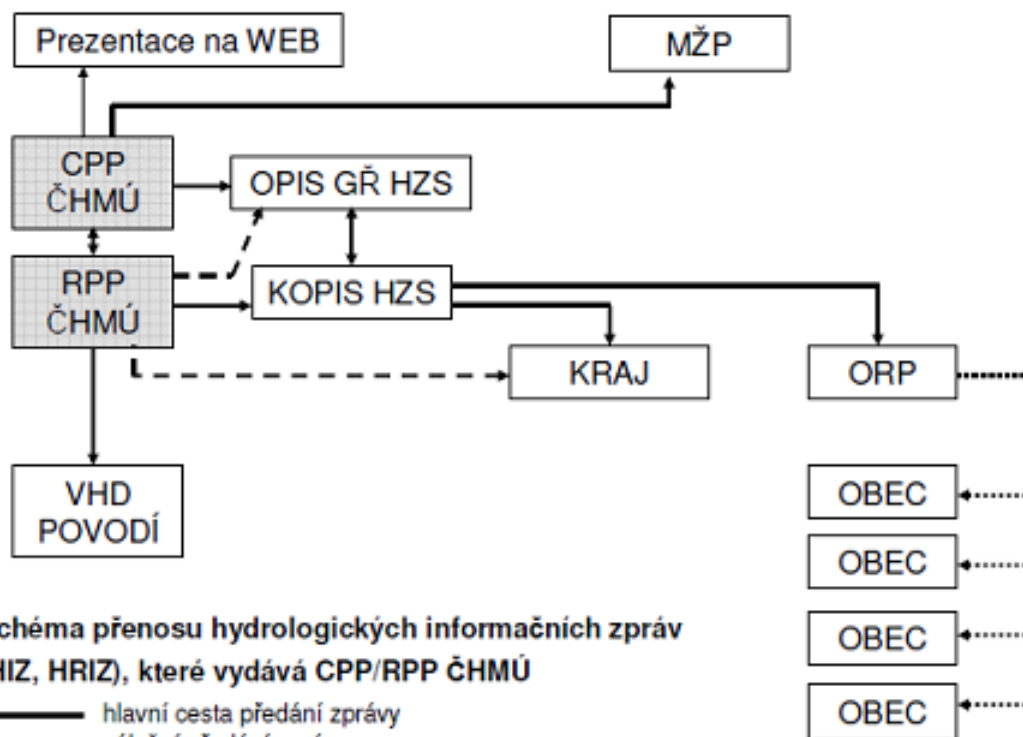
#### **Doba trvání**

Nejvýše 30 dnů (prodloužení se souhlasem vlády)

## 4.7 Schéma toku informací

Podle Metodického pokynu pro hlášení a předpovědní povodňovou službu



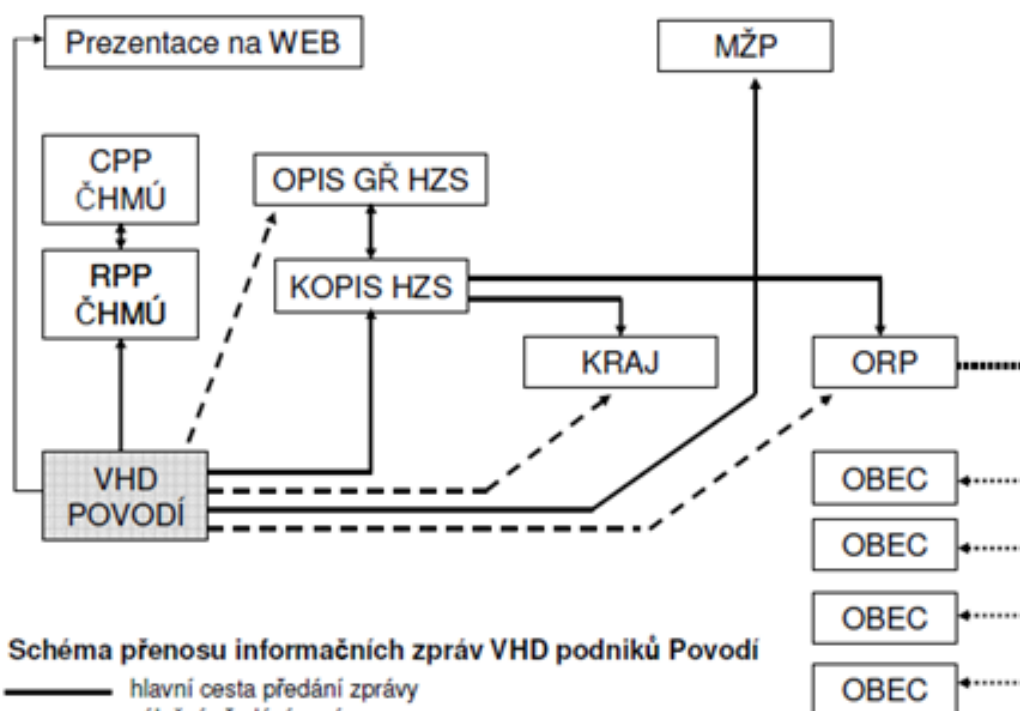


**Schéma přenosu hydrologických informačních zpráv (HIZ, HRIZ), které vydává CPP/RPP ČHMÚ**

— hlavní cesta předání zprávy

- - - záložní předání zprávy

..... postoupení zprávy obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP

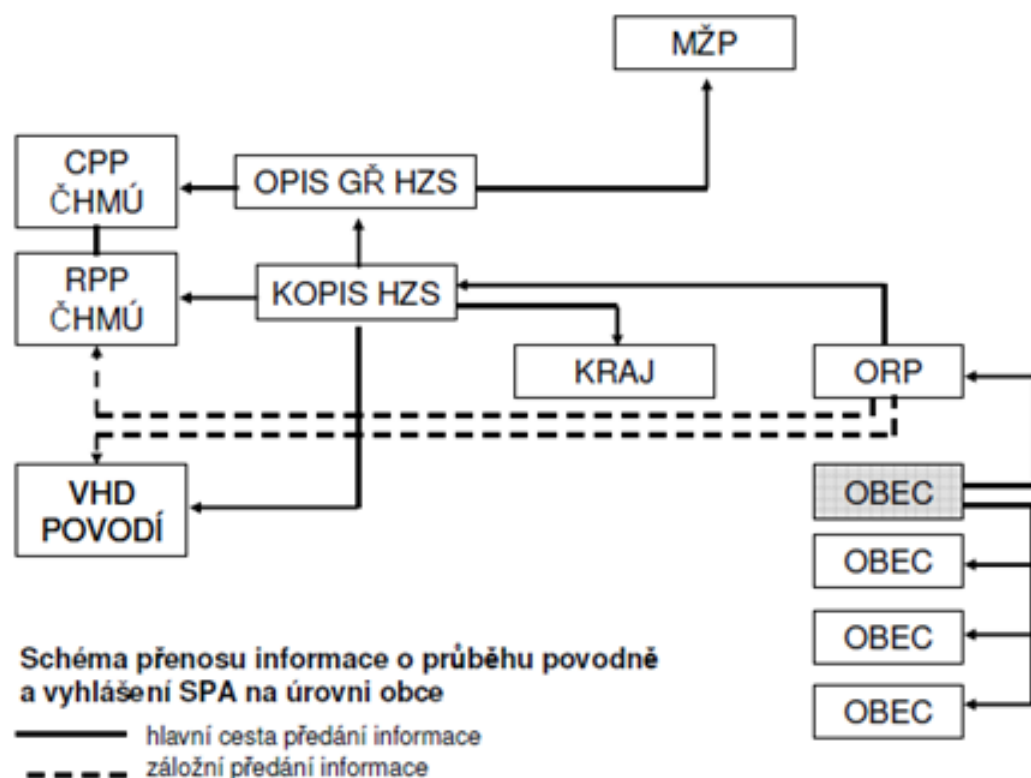
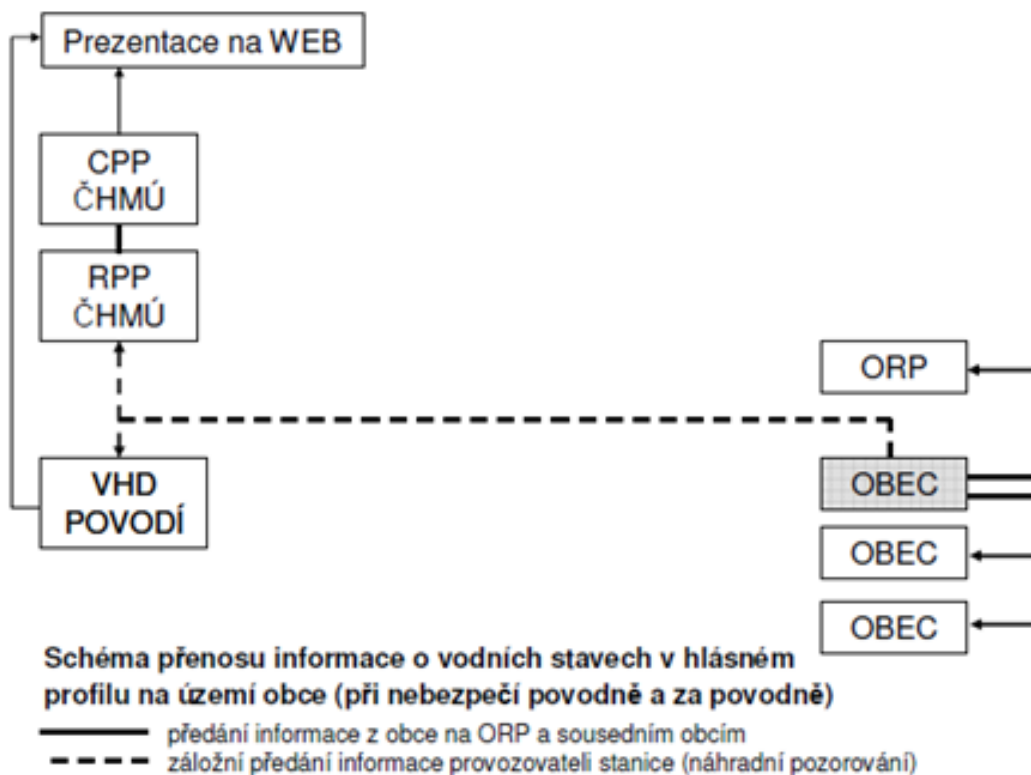


**Schéma přenosu informačních zpráv VHD podniků Povodí**

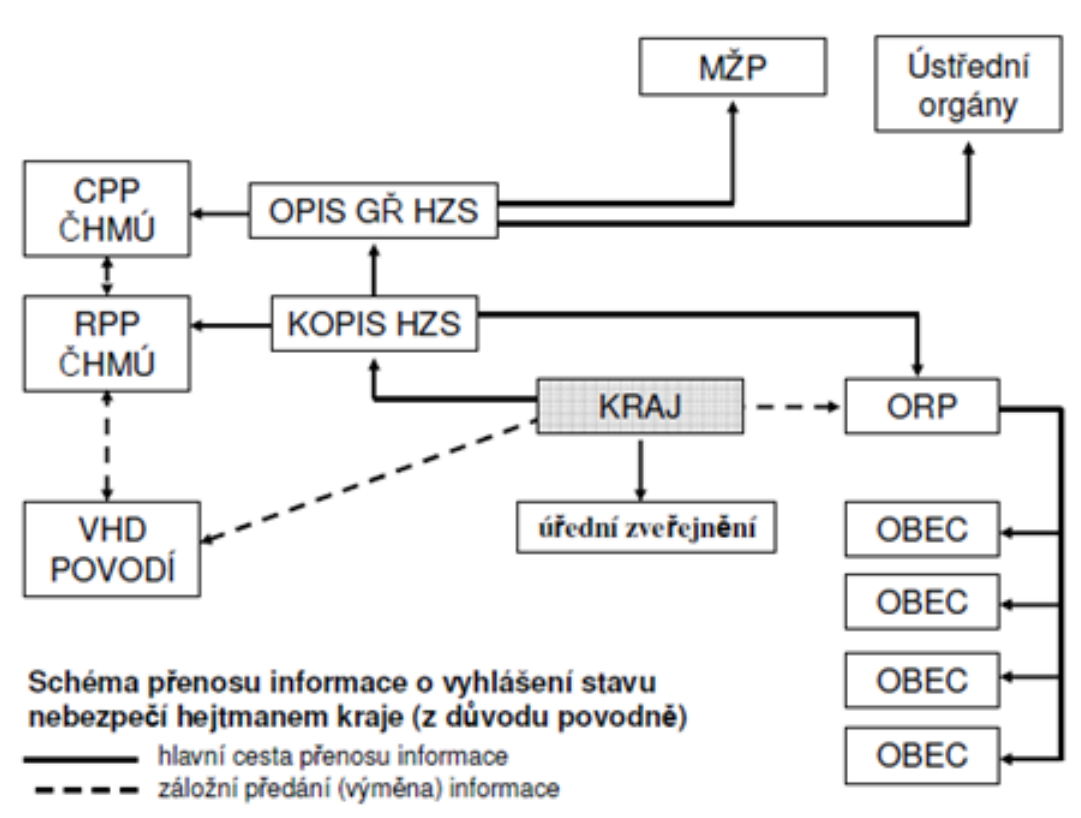
— hlavní cesta předání zprávy

- - - záložní předání zprávy

..... postoupení zprávy obcím podle povodňového plánu nebo rozhodnutí ORP







Zajištění včasného spojení a dostatečné informovanosti je jednou ze základních podmínek účinného zajištění ochrany před povodněmi. Základní prostředky pro zajištění nezbytného spojení mezi povodňovou komisí a ostatními účastníky ochrany před povodněmi je spojení pomocí pevných a mobilních telefonů, faxů, emailů (elektronické pošty). V případě nutnosti lze využít i krátkovlnných stanic HZS a Policie ČR. V případě selhání všech forem spojení je nutno zajistit předávání informací mobilními spojkami.

Při styku s médii je nutno postupovat obezřetně, vydávat pouze pravdivé a ověřené informace, zástupce médií neodmítat, nespekulovat.

## 4.8 Varovná opatření

Osoby v povodni ohrožené oblasti na území obce Blatnice pod Svatým Antonínkem jsou varovány těmito způsoby:

- spuštěním varovného systému - varovný signál „všeobecná výstraha“ s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- hlášením v místním rozhlasu o nebezpečí povodně, předpokládaném ohrožení, včetně základních pokynů a opatření pro ohrožené obyvatele
- telefonicky, SMS
- osobním sdělením (pěší spojka, megafony)

Varování provádí povodňový orgán obce Blatnice pod Svatým Antonínkem (jiná osoba pověřená předsedou povodňové komise), případně HZS, povodňová komise ORP Veselí nad Moravou, Policie ČR, případně jiný orgán.

### Verbální informace (elektronická siréna)

- **Všeobecná výstraha:** „Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“
- **Nebezpečí zátopové vlny:** „Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“

### Příklady varovného hlášení a vyrozumění obyvatel pomocí místního rozhlasu:

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem byl v obci vyhlášen druhý (třetí) stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti (ohrožení).“

„Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblevy, rychlého tání sněhu) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území (konkretizovat ulice), aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle povodňových plánů. Žádáme občany, aby započali zabezpečovací práce na svých nemovitostech, vyvezli dopravní prostředky ze suterénních garáží na místa mimo záplavovou oblast, přemístili cennější předměty ze suterénů a přízemí do výše položených míst (podlaží).“

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Blatnice pod Svatým Antonínkem byl v obci vyhlášen třetí stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení.“

„Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu je vyhlášena evakuace v obci Blatnice pod Svatým Antonínkem (ulice ..., domů ...) .“

„Hrozí blesková povodeň, zanechte veškeré činnosti a opusťte záplavové území.“

„Vyzýváme dobrovolníky z řad občanů, aby se dostavili na určené místo s nářadím (pily, sekery, lopaty...) aby byli k dispozici povodňové komisi.“

„Vyzýváme občany z určených částí obce, aby hlásili povodňové komisi na telefonní číslo aktuální povodňovou situaci v těchto místech.“

„Vyzýváme občany, aby odstraňovali z dešťových vpustí, vtoků do kanalizace nečistoty a udržovali je funkční. Žádáme občany, aby hlásili povodňové komisi místa poškození kanalizace, výtok vody z kanalizace přes poklopy a jiné anomální jevy.“

„Vyzýváme občany v postižené oblasti, aby jednali uváženě, nepodléhali panice a nešířili nepravdivé informace. Žádáme občany, aby pomohli starším a postiženým občanům provést nezbytná opatření. Na toto hlášení upozorněte i své spoluobčany.“

„Občané, pozor, povodňový poplach! Občané v prostoru vodního toku Svodnice, asi za 10 minut zasáhne naši obec průlomová vlna v důsledku porušení hráze vodní nádrže v Blatničce. Výška čela vlny může dosahovat až několik metrů, vaše životy mohou být ohroženy! Vezměte s sebou základní osobní potřeby, cenné předměty, osobní doklady a užívané léky, ihned opusťte své domy a odejděte od vodního toku do výše položeného území. Shromaždiště pro občany je...(specifikovat pro jednotlivé části obcí). Zachovejte klid, rozvahu, pomozte starším a nemocným lidem, řiďte se pokyny člena obecní povodňové komise, kteří budou řídit odchod osob a vyvážení hospodářských zvířat.“

---

## 4.9 Způsob zajištění aktualizace

---

Předseda, místopředseda a členové povodňové komise jsou povinni při změně svých kontaktních údajů nahlásit je předsedovi povodňové komise, který zajistí jejich aktualizaci. Kontrola a prověření údajů bude probíhat 1x ročně.

Ostatní skutečnosti, které mají vliv na ochranu před povodněmi, jako např. změny v ohrožených objektech, se zapracovávají do povodňového plánu průběžně, nejméně však 1x ročně.