

# POVODŇOVÝ PLÁN

PRO

**OBEC MALOVICE**

**BŘEZEN 2010**



**Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.**

Povodňový plán obce Malovice

<b>Zpracoval :</b>	<b>Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřeží 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov</b>
<b>Odborné stanovisko správce Netolického (Bezdrvského) potoka zpracoval :</b> (ve smyslu § 82, písm. a), zákona č.254/2001 Sb.)	<b>Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5</b>  Viz. samostatný dokument, příloha povodňového plánu

<b>SOULAD S POVODŇOVÝM PLÁNEM MĚSTA PRACHATICE</b> (obec s rozšířenou působností) <b>POTVRDIL :</b> (ve smyslu § 80, odst. 2, písm. a), zákona č.254/2001 Sb.)	<b>MĚSTSKÝ ÚŘAD PRACHATICE, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> <b>Velké náměstí 1 38301 Prachatice</b>	
Dne: .....	Č.j.: .....	Razítko, podpis

<b>SCHVÁLIL A VYDAL :</b>	<b>OBECNÍ ÚŘAD MALOVICE</b> (S ÚČINNOSTÍ POTVRZENÍ SOULADU S POVODŇOVÝM PLÁNEM MĚSTA PRACHATICE)	
Dne: .....	Č.j.: .....	Razítko, podpis

Povodňový plán obce Malovice

**REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU – část organizační**  
**Zejména revize telefonních čísel a personálního složení**  
**povodňových komisí všech stupňů**  
**bude provedena 1 x ročně a schválena zastupitelstvem.**

<b>Revizi organizační části provedl Dne</b>	<b>Podpis statutárního zástupce obce</b>	<b>Revizi organizační části provedl Dne</b>	<b>Podpis statutárního zástupce obce</b>
1.2.2011		1.2.2016	
1.2.2012		1.2.2017	
1.2.2013		1.2.2018	
1.2.2014		1.2.2019	
1.2.2015		1.2.2020	

Povodňový plán obce Malovice

<b>REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU, Část věcná (při výrazných změnách)</b> Ve smyslu nařízení zákona o vodách č.254/2001 Sb. a technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracování povodňových plánů, bude provedena Obecním úřadem v Malovicích a schválena : Městským úřadem Prachatic, referátem životního prostředí			
<b>Revizi věcné části provedl</b>	<b>Datum</b>	<b>Revizi schválil</b>	<b>Den, měsíc, rok (číslo jednací)</b>
		Městský úřad Prachatic odbor životního prostředí	
		Městský úřad Prachatic odbor životního prostředí	
		Městský úřad Prachatic odbor životního prostředí	
		Městský úřad Prachatic odbor životního prostředí	
		Městský úřad Prachatic odbor životního prostředí	

OBSAH:

<b>A. ÚVODNÍ ČÁST</b> .....	7
A 1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	8
<b>B. VĚCNÁ ČÁST</b> .....	9
B 1. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ .....	10
B 1.1 BEZDREVSKÝ POTOK .....	10
B 1.2 HYDROLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA BEZDREVSKÉHO POTOKA .....	10
B 1.4 HYDROLOGICKÝ REŽIM ÚZEMÍ .....	11
B 1.4.1 LETNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM .....	11
B 1.4.2 ZIMNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM .....	11
B 1.5 KLIMATOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA .....	12
B 1.5.1 SRÁŽKOVÉ POMĚRY .....	12
B 1.5.2 SNĚHOVÉ POMĚRY .....	12
B 1.5.3 ODTOKOVÉ POMĚRY .....	12
B 2. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ .....	13
B 2.1 PŘIROZENÉ POVODNĚ .....	13
B 2.2 ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ .....	14
B 3. VODNÍ DÍLA, KTERÁ MOHOU OVLIVNIT POVODŇOVOU SITUACI V ÚZEMNÍM CELKU OBCE MALOVICE .....	15
3.1. RYBNÍK MNICH – BEZDREVSKÝ POTOK Ř.KM 26,617 .....	15
B 4 POPIS OBLASTI OBCE MALOVICE .....	15
B 4.2 SHRNUTÍ OBLASTI – OBYTNÉ OBJEKTY A KOMUNIKACE .....	15
B 5. VÝZNAMNÉ PROVOZY S PROVOZEM A SKLADOVÁNÍM LÁTEK ŠKODLIVÝM VODÁM (§ 39 - 42, zákona č. 254/2001SB) .....	16
B 6. VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VE SLEDOVANÉM ÚZEMNÍM CELKU OBCE MALOVICE .....	16
B 7. ORGANIZACE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY .....	16
B 7.1 STRUKTURA POVODŇOVÉ SLUŽBY .....	16
B 7.2 OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI .....	18
B 7.3 POVODŇOVÁ KOMISE OBECNÍHO ÚŘADU MALOVICE .....	20
B 7.4 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE (S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ) PRACHATICE .....	20
B 8. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ .....	20
B 9. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE .....	21
<b>C. ORGANIZAČNÍ ČÁST</b> .....	24
C 1. ÚKOLY ÚČASTNÍKŮ OCHRANY PŘED POVODNĚMI .....	25
C 1.1 ÚVOD .....	25
C 2. DŮLEŽITÁ SPOJENÍ .....	30
C 2.1 TELEFONY, KDE LZE ZÍSKAT AKTUÁLNÍ INFORMACE .....	30
C 2.2 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE MALOVICE (UPŘESNĚNO K 1.1.2010) ....	30
2.2.1 POVODŇOVÉ HLÍDKY .....	32
C 2.3 SPOLUPRACUJÍCÍÁ POVODŇOVÉ KOMISE .....	32
C 2.3.1 POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTA NETOLICE (město nad obcí) .....	32
C 2.3.2 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE SEDLEC (obec pod obcí) .....	33
C 2.4 NADŘÍZENÁ POVODŇOVÁ KOMISE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ OBCE PRACHATICE – (STAV K 11.1.2010) .....	34
C 2.5 DALŠÍ DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ .....	35
C 3. POVODŇOVÁ OCHRANA OBCE MALOVICE A PŘILEHLÝCH ČÁSTÍ .....	36
C 3.1 ÚVOD .....	36
C 3.2 ZÁZEMÍ POVODŇOVÉ KOMISE .....	37

## Povodňový plán obce Malovice

C 3.3	DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MECHANISMY A MATERIÁL VYČLENĚNÝ K POVODŇOVÉ OCHRANĚ .....	37
C 4.	HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA .....	38
C 5.	VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....	39
C 6.	ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY .....	39
C 6.1	OBECNÁ DOPORUČENÍ.....	39
C 6.2	ZÁVAZNÁ DOPORUČENÍ.....	40
C 6.3	TECHNICKÉ A DOKUMENTAČNÍ ZÁZEMÍ.....	40
C 6.4	PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ.....	40
C 6.5	STAV BDĚLOSTI .....	41
C 6.6	STAV POHOTOVOSTI .....	41
C 6.7	STAV OHROŽENÍ.....	42
C 6.8	OPATŘENÍ PO POVODNI.....	42
C 7.	ZNÁMÉ POVODŇOVÉ PLÁNY NEMOVITOSTÍ.....	44
C 8.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	45
<b>D.</b>	<b>PŘÍLOHY</b> .....	46
D 1.	SEZNAM PŘÍLOH .....	47

## **A. ÚVODNÍ ČÁST**

## A 1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název obce	Obec Malovice, (části Holečkov, Hradiště, Kretely, Malovice, Malovičky, Podeřiště)  spravované obecním úřadem v Malovicích
Charakter toku Bezdrevského potoka ve sledované oblasti, ř.km. cca 22,50 – 20,00	Významný vodní tok s místními úpravami a s celou řadou rybníků vybudovaných převážně na jeho přítocích (s minimální retenční schopností)
Objednatel povodňového plánu	Obec Malovice, zastoupené starostkou Paní Martinou Hejnou
Zpracovatel povodňového plánu	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  Vypracoval: Bc. Petr Čtvrtečka  Schválil: Ing. František Smrčka
Výškový systém v textu	Balt po vyrovnání
Povodňový orgán	Povodňová komise obce Malovice
Vyšší povodňový orgán	Povodňová komise města Prachatic (obec s rozšířenou působností)
Vodoprávní úřad	Městský úřad Prachatic, odbor životního prostředí
Správce významného vodního toku Bezdrevského potoka ve sledované oblasti	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5



## **B. VĚCNÁ ČÁST**

## B 1. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

### B 1.1 BEZDREVSÝ POTOK

Rozhodující při povodních v obci Malovice významný vodní tok Bezdrevský potok. Ohrožena je část obce Podeřístě. Bezdrevský potok, přítok řeky Vltavy, pramení v CHKO-Blanský les (Šumavské podhůří) na úbočí Vlčího kopce v nadmořské výšce 660 m. Od pramene teče k severu a za Netolicemi obrací směr svého toku k severovýchodu a napájí rybníky u Sedlce. Odtud pak jihovýchodním směrem protéká rybníkem Bezdrev a nad Hlubokou nad Vltavou na ř.km 230,9 (od soutoku s Labem) ústí zleva do Vltavy, v nadmořské výšce 371m.

Spád v prameništi je 36,4 ‰, v horní trati (ř.km 43,3 - 26,4) 11,7 ‰, ve střední trati (ř.km 26,4 – 14,8 ) 2,5 ‰ a v dolní trati (ř.km 14,8 – 0,00 ) 1,1 ‰. Celková délka toku Bezdrevského potoka je 44,3 km.

### B 1.2 HYDROLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA BEZDREVSKÉHO POTOKA

Uvedené hodnoty jsou vztaženy k profilu hráze rybníka Mnich v ř. km 26,620.

Tok	Bezdrevský potok
Hydrologické číslo povodí	1 - 06 - 03 - 025
Profil	hráz rybníka Mnich ř.km. 26,620
Plocha povodí	78,72 km <sup>2</sup>
Průměrný dlouhodobý roční průtok (Q <sub>a</sub> )	0,48 m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí (H <sub>s</sub> )	676 mm
Třída hydrologických údajů dle ČSN 751400	III.

M – denní průtoky v l. s <sup>-1</sup>													
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	dní
1080	726	557	450	374	315	266	225	188	153	118	80	51	l.s <sup>-1</sup>

N - leté průtoky v m <sup>3</sup> . s <sup>-1</sup>							
1	2	5	10	20	50	100	roků
8	13	21	29	38	52	65	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>

**Upozornění !** Ve smyslu ČSN 75 14 00 je u hydrologických údajů třídy III tato orientační hodnota směrodatné chyby : u Q<sub>30-300</sub> ± 25%, u Q<sub>330 - 364</sub> ± 45%, uQ<sub>1-10</sub> ± 30%  
u Q<sub>20-100</sub> ± 40%.

## **B 1.4 HYDROLOGICKÝ REŽIM ÚZEMÍ**

### **B 1.4.1 LETNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM**

V hydrologickém režimu toku Bezdrevského potoka byly zejména v posledních desetiletích zaznamenány letní povodně z regionálních dešťů trvajících řádově desítky hodin a letní povodně z místních dešťů „lijáků“ velké intenzity. Významná povodeň tohoto druhu byla například v srpnu 2002.

Regionální (krajinné) deště zasahují velká území, prakticky celé povodí dotčených toků, vyznačují se denními srážkovými úhrny nad 20 mm celoplošně, s výrazným orografickým efektem (vyšší úhrny s nadmořskou výškou), dlouhou dobou trvání (řádově desítky hodin až několik dní). Jejich intenzita je menší než u „lijáků“, ale jejich objem je značný. Regionální deště doprovázejí oblast tlakové níže, vznikají ve složité oblačnosti ve frontách. Zvýšené vodní stavy na drobných tocích většinou nepůsobí vážnější potíže, avšak na větších ano. Povodňové vlny se vyvíjejí relativně pomalu a jejich vývoj lze obvykle poměrně dobře předpovídat. Z hlediska možností ochrany před povodněmi představují typ povodně, u které lze provádět operativní opatření ke snížení škod ještě před nástupem povodňové vlny.

Místní deště („lijáky“) jsou srážkové epizody krátkého trvání (řádově desítky minut), ale vysoké intenzity (nad 15 mm za hodinu), zasahující malou plochu. Tyto deště vznikají z ojedinělých místně vyvinutých oblaků typu Cumulus nebo Cumulonimbus.

**Jejich následky mohou být místně katastrofální, a to dokonce v místech, kde není žádná vodoteč.**

Bohužel se nedají téměř vůbec předpovídat, respektive prostorově a časově lokalizovat, maximálně lze monitorovat jejich průběh pomocí meteorologických radarů. Mohou se vyskytovat kdekoliv a na malých (krátkých) tocích se nelze proti nim prakticky bránit, neboť se nedostává toho nejcennějšího v případě povodně a to je čas.

### **B 1.4.2 ZIMNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM**

**Tání sněhu s deštěm** je zimní obdobou povodní z regionálních dešťů, kterými je také doprovázeno. Intenzita deště bývá zpravidla menší než v létě, avšak v kombinaci s dalšími faktory, jako jsou teplý vítr a promrzlá půda bývají následky obdobné. Tyto povodně bývají často zpočátku doprovázeny ledochody.

**Ledové povodně** vznikají většinou při nízkých průtocích. Často k jejich vzniku přispívá činnost člověka, respektive provoz MVE, kdy i drobné změny průtoku vedou k porušení vytvořené ledové celiny, která se rozláme, kolmo naskládá a vytvoří ledové bariery, které pak vzdouvají vodu. Mohou tak vzniknout lokální problémy.

Z hlediska možnosti výskytu zimních tzv. "ledových" povodní, způsobených ledovými jevy většinou při relativně nízkém průtoku není podle dosavadních zkušeností obec Malovice významně ohrožena. K lokálnímu ohrožení může docházet na Bezdrevském potoce tak převážně v místech stupňů ve dně.

## **B 1.5 KLIMATOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA**

Zájmové území středního toku Bezdrevského potoka v Malovicích patří k typu B5 - mírně teplému, mírně vlhkému, vrchovinnému. (Dle atlasu podnebí ČR)

### **B 1.5.1 SRÁŽKOVÉ POMĚRY**

Roční srážkový úhrn kolísá na daném území mezi 600 až 700 mm. Tyto srážky jsou během roku rozděleny způsobem běžným pro danou zeměpisnou polohu, tzn. že nejvíce naprší v létě (40 %), na jaře 25 %, na podzim 20 % a nejméně v zimě (15 %).

Z jednotlivých měsíců je na srážky nejbohatší červenec, nejchudší leden. Nejvyšší průměrné červencové úhrny srážek se pohybují okolo 100 mm. Denní úhrn srážek 1 mm a více se vyskytuje v průměru 80 až 110 dní v roce. Denní úhrn srážek 10 mm a více se vyskytuje v průměru ve 12 až 18 dnech v roce.

### **B 1.5.2 SNĚHOVÉ POMĚRY**

V zimním období převládají srážky sněhové. Ve sledované oblasti se vyskytují v průměru 30 až 45 dní v roce. Sněhová pokrývka leží až 30 dní. Průměrné roční maximum výšky sněhové pokrývky se pohybuje v závislosti na nadmořské výšce od 15 do 45 cm.

V průměru se souvislá sněhová pokrývka vytváří v první až druhé dekádě prosince. Pokrytí sněhem končí od 2. dekadý března. Mezi prvním a posledním dnem se sněhovou pokrývkou (30 dní) sníh většinou několikrát roztaje a zase se vytvoří pokrývka nová. V zájmovém území činí skutečný výskyt sněhové pokrývky v tomto období 40 až 60 % celkové doby.

### **B 1.5.3 ODTOKOVÉ POMĚRY**

**Na sledovaném úseku toku Bezdrevského potoka jsou odtokové poměry nevyrovnané, poměr průměrného a povodňového průtoku (stoletá povodeň) je cca 1 : 135.**

## B 2. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může působit škody; povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný.

**Povodeň může být způsobena přirozenými jevy nebo umělými vlivy.**

### B 2.1 PŘIROZENÉ POVODNĚ

**Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle zákona č. 254/2001 Sb.) nebo povodňovými orgány, zejména při :**

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

**Přirozené povodně vyskytující se v zájmovém území lze rozdělit do několika hlavních typů :**

- 1) 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 i v nížinných úsecích velkých toků**;
- 2) letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti, vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, **obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích**;
- 3) 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** (extrémně rychlý průběh povodně) ;
- 4) zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, **vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových nápěchů a zácp**;

Pro vznik přirozených povodní v územním celku obce Malovice jsou rozhodující hydrologické příčinné jevy na území povodí Bezdrevského potoka a jeho přítoků.

**Ve sledovaném území obce Malovice lze předpokládat zejména typy (1,2,3) výše uvedených povodní.**

## B 2.2 ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ

**Všeobecně se má za to, že potenciálním zdrojem povodňového nebezpečí jsou místa, kde je naakumulováno dostatečně velké množství vody, tedy vodní díla. Čím větší vodní dílo a objem nádrže, tím větší riziko.**

Z toho důvodu byla vodní díla státem pověřenou organizací zajišťující technicko-bezpečnostní dohled (TBD) rozklasifikována do čtyř kategorií podle možného rizika.

Vlastníci vodních děl **I. a II. kategorie jsou povinni** zajistit odborný TBD u státem pověřené organizace, kterou je dnes akciová společnost VODNÍ DÍLA TBD.

Z prováděných sledování této organizace však vyplývá, že skutečné riziko zvláštních povodní je v nepřímé úměrnosti s kategorií vodních děl.

Vodní díla **I. a II. kategorie** jsou ve velmi dobrém technickém stavu, rovněž tak významná díla **III. kategorie** (vyrovnávací nádrže, pohyblivé jezy, malé vodárenské nádrže – obvykle ve vlastnictví a správě státních podniků Povodí), a **skutečné riziko, byť lokálního významu, představují malé nádrže a rybníky, kde u vodních děl III. a IV. kategorie** provádí vlastník (uživatel) nebo správce **technickobezpečnostní dohled** sám.

**Vodní díla I., II. a III. kategorie mají samostatná měření a vyhodnocování dle Programu TBD a komisionální prohlídky za účasti vodoprávního úřadu v termínu 1 x ročně, resp. 1 x za 2 roky, resp. 1 x za 4 roky.**

K haváriím a protržením rybníků a malých nádrží dochází téměř výhradně ve spojitosti s povodní, způsobenou místním deštěm, nejčastější příčinou bývá nedostatečná kapacita bezpečnostních zařízení (přelivy), přelití hráze a její eroze.

**V územním celku obce Malovice je možný také výskyt zvláštních povodní, tj. povodní způsobených umělými vlivy**, neboli situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, zejména při :

narušení vzdouvacího tělesa vodního díla ;  
poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodních děl ;  
selhání řídicích systémů hradících konstrukcí ;  
nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla ;

## **B 3. VODNÍ DÍLA, KTERÁ MOHOU OVLIVNIT POVODŇOVOU SITUACI V ÚZEMNÍM CELKU OBCE MALOVICE**

### **3.1. RYBNÍK MNICH – BEZDREVSKÝ POTOK Ř.KM 26,617**

**Rybník Mnich není napojen na předpovědní službu.  
Objem nádrže při hospodářské hladině je cca 124.000 m<sup>3</sup>.**

Maximální hladina vody v nádrži při průchodu 100-leté povodně je na teoretické kótě 426,48 m n.m. (Bpv). **Při průchodu povodně dojde k přelítí hráze** v nejnižším místě o cca 11 cm, **pokud nebudou provedena příslušná opatření.**

**Při průchodu velkých vod** je postupným vyhrazováním stavidel bezpečnostního přelivu a výpusti manipulováno tak, aby až do kóty hladiny v rybníku 425,30 m n.m. nebyl překročen odtok 11 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> pod hrází. V případě dalšího rychlého zvyšování hladiny v rybníku vlivem obecně nepříznivé hydrologické situace v povodí, budou plynule a postupně vyhrazována stavidla s cílem stabilizace růstu úrovně hladiny (viz. Manipulační řád rybníka Mnich).

## **B 4 POPIS OBLASTI OBCE MALOVICE**

Území obce Malovice, její části Podeřiště se rozkládá přibližně v ř.km. 22,50 – 20,00 Bezdrevského potoka. Zde jsou z hlediska povodňového nebezpečí ohroženy některé nemovitosti a komunikace na pravém a zejména na levém břehu, které leží v záplavovém území Bezdrevského potoka.

Dále jsou pak ohroženy části Krtely a Podeřiště bleskovými povodněmi způsobenými náhlými přívalovými srážkami. Dochází zde pak k přelítí hrází místních rybníků, následně pak k zaplavení komunikací a některých nemovitostí. Tyto povodně se však nedají bezpečně předvídat a jejich průběh je velmi rychlý

### **B 4.2 SHRUTÍ OBLASTI – OBYTNÉ OBJEKTY A KOMUNIKACE**

<b>OHROŽENÉ OBJEKTY</b>
Podeřiště č.p. 41
Podeřiště č.p. 20
Podeřiště č.p. 2 – Budova Hasičského domu
<b>Celkem 3 objekty</b>

V záplavovém území Bezdrevského potoka leží komunikace č. 122 Netolice -Novosedly. Ta je ohrožena v místech křížení komunikace a levostranných přítoků Bezdrevského potoka. Jedná se o potok Strouha a další bezejmennou vodoteč. Jedná se o zátopu v rozsahu několika desítek až sta metrů. V případě zatopení komunikace bude nutné dopravu odklánět přes Malovice.

Dále je zátopou ohrožen most s komunikací přes Bezdrevský potok v části obce Podeřístě.

## **B 5. VÝZNAMNÉ PROVOZY S PROVOZEM A SKLADOVÁNÍM LÁTEK ŠKODLIVÝM VODÁM (§ 39 - 42, zákona č. 254/2001SB)**

Ve smyslu platných právních předpisů je nutné upozornit, že pokud se v záplavovém území vyskytují firmy, které pro výrobu užívají látky škodlivé vodám a ropné látky, a to i v případě drobnějšího charakteru, pak **musí** mít zpracován **vlastní povodňový plán, plán havarijních opatření a provozní řády skladů** ve smyslu zákona o vodách.

V záplavovém území Bezdrevského potoka se žádné takové objekty nenacházejí.

## **B 6. VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VE SLEDOVANÉM ÚZEMNÍM CELKU OBCE MALOVICE**

Vodoprávní úřad vyhlásil v tomto území záplavové území pro Bezdrevský potok dne 7.10.1998 na návrh správce toku Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava České Budějovice (viz. přílohy část D, číslo 8).

## **B 7. ORGANIZACE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY**

### **B 7.1 STRUKTURA POVODŇOVÉ SLUŽBY**

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány státní správy, které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby, řídí, koordinují a kontrolují činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

**Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány - výtah :**

#### **mimo povodeň**

Orgány obcí (obecní rady, případně starostové), v hlavním městě Praze orgány městských částí ;Orgány obcí s rozšířenou působností, odbory životního prostředí, v hlavním městě Praze Magistrát hl.m. Prahy ;

#### **v době povodně**

Povodňové orgány obcí, v hlavním městě Praze, povodňové komise městských částí; Povodňové orgány obcí s rozšířenou působností, v hl. městě Praze, povodňová komise hl.m. Prahy; Povodňové komise ucelených povodí ;



**Povodňovou komisi obce zřizuje obecní rada k plnění úkolů uložených předpisy o ochraně před povodněmi, je-li v jejich územních obvodech možnost povodní. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi obce s rozšířenou působností.**

Pokud při povodni převezme **řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností**, provádí povodňová komise obce vlastní opatření podle pokynů komise obce s rozšířenou působností a svého povodňového plánu.

Povodňovou komisi obce s rozšířenou působností zřizuje **starosta příslušného městského úřadu**. Předsedu a další členy komise jmenuje z pracovníků úřadu a zástupců orgánů a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňové komise obcí s rozšířenou působností jsou podřízeny povodňové komisi uceleného povodí.

**Kromě povodňových orgánů všech stupňů jsou dalšími účastníky povodňové ochrany v územním celku obce Malovice zejména :**

Český hydrometeorologický ústav, oddělení hydrologických informací a pobočka České Budějovice zabezpečující předpovědní povodňovou službu, **podle současného stavu zpravidla přes Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní odbor Prachatice**, případně přes správce významných vodních toků.

Příjemce je OÚ (s rozšířenou působností) – odbor ŽP, který zprávy ihned sdělí **předsedovi OPK**, v případě hrozí-li **nebezpečí z prodlení**, ihned jí postoupí **dotčeným orgánům obcí**.

Vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území.

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích.

Složky Policie České republiky, okresní ředitelství, obvodní oddělení.

Orgány krajské hygienické služby, jejich územní pracoviště.

Subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

**Přehled povinností jednotlivých subjektů je uveden v organizační části.**

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách.

**Zástupci nejdůležitějších subjektů jsou členy příslušných povodňových komisí.**

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu nebo jinými opatřeními podle obecně závazných právních předpisů.

V době povodně mohou povodňové orgány činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími podle správního řádu.

Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.

## **B 7.2 OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI**

**Opatření k ochraně před povodněmi se dělí :**

### **Preventivní**

povodňové plány ;  
povodňové prohlídky ;  
příprava předpovědní a hlásné služby ;  
organizační a technická příprava povodňové ochrany ;  
vytváření hmotných povodňových rezerv ;  
neobsazování (vyklízení) zátopových území ;  
příprava účastníků povodňové ochrany ;

### **Při nebezpečí povodně a při povodni**

činnost předpovědní povodňové služby ;  
činnost hlásné povodňové služby ;  
varování při nebezpečí povodně způsobené přírodními jevy a umělými jevy ;  
zřízení a činnost hlídkové služby ;  
řízené ovlivňování odtokových poměrů ;  
povodňové zabezpečovací práce ;  
povodňové záchranné práce ;  
zabezpečení náhradních funkcí a služeb na území zasaženém povodní ;  
evidenční a dokumentační práce ;

### **Po povodni**

obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území ;  
zjišťování a oceňování povodňových škod ;  
odstraňování povodňových škod ;  
zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy ;  
dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace ;

**Stupně povodňové aktivity :**

**Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje těmito třemi stupni povodňové aktivity:**

### **1. stupeň – stav bdělosti**

**Nastává** při nebezpečí přirozené povodně a **zaniká**, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

**Na vodních dílech nastává** při dosažení mezních hodnot **některých sledovaných jevů a skutečností** z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně.

## **2. stupeň – stav pohotovosti**

**V y h l a š u j e** se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto.

**V y h l a š u j e** se také při nebezpečí překročení mezních hodnot některých sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jejich bezpečnosti.

## **3. stupeň – stav ohrožení**

**V y h l a š u j e** se při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území.

**V y h l a š u j e** se také při překročení kritických hodnot některých sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření.

### **Za nebezpečí přirozené povodně se považuje :**

meteorologická předpověď nebo výskyt srážek velké intenzity ;  
očekávané náhlé tání podle meteorologické předpovědi ;  
dosažení určitého vodního stavu nebo průtoku ve vybraných vodoměrných profilech ;

**D r u h ý a t ř e t í** stupeň povodňové aktivity vyhlásují a odvolávají ve svém územním obvodu **povodňové orgány**.

Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení směrodatného limitu srážek, stavu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby (ČHMÚ), doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka nebo uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

**Povodňový orgán** může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. nebezpečné ledové jevy apod.)

### **Koordinace povodňových aktivit v územním celku okresu Prachatice :**

Vliv povodní zasahujících větší území se zpravidla projevuje v celé délce toku na správním území. Opatření provedená v horní části povodí ovlivňují průběh povodně v dolním úseku toku i v jeho recipientu. Platí to zejména o manipulacích na vodních dílech, ale také o provádění zabezpečovacích prací jako je zvyšování nebo naopak účelové protržení hrází, náhlé uvolnění ucpaného průtočného profilu, uvolnění ledového nápěchu a tím vyvolání chodu ledu a podobně.

Je proto bezpodmínečně nutná odborná koordinace povodňových aktivit ovlivňující odtokové podmínky a průběh povodně v rámci větších hydrologických celků, které přesahují územní působnost obecních povodňových komisí.

**Koordinační činnost v rámci obce (s rozšířenou působností) vykonává povodňová komise Obecního úřadu (s rozšířenou působností) Prachatice s odbornou podporou Povodí Vltavy s. p.**

### **B 7.3 POVODŇOVÁ KOMISE OBECNÍHO ÚŘADU MALOVICE**

Povodňová komise města obce Malovice byla ustanovena jako zvláštní orgán městské rady usnesením zastupitelstva obce jako povodňový orgán v době povodně. Sídlo komise je v obci Malovice.

**Technickým zázemím a kontaktním místem pro ostatní subjekty je obecní úřad, Malovice čp. 5, 384 11 Netolice.**

### **B 7.4 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE (S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ) PRACHATICE**

Povodňová komise obce s rozšířenou působností obce Prachatice byla ustanovena jako zvláštní orgán městské rady usnesením zastupitelstva města ze dne 10.1.2003 jako povodňový orgán v době povodně. Sídlo komise je v Prachaticích.

**Technickým zázemím a kontaktním místem pro ostatní subjekty je Městský úřad Prachatice, odbor životního prostředí, Velké náměstí 1, 38301 Prachatice.**

<b>Nadřízená povodňová komise uceleného povodí</b>
Povodňová komise uceleného povodí Vltavy

## **B 8. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ**

**Informační zabezpečení činnosti povodňové komise městského úřadu představují stálé dokumenty a aktuální informace.**

**Stálé dokumenty** obsahují relativně trvale platné informace. Mezi tyto stálé dokumenty patří:

- předpisy vztahující se k ochraně před povodněmi ;
- povodňový plán obce s rozšířenou působností obce Prachatice ;
- povodňové plány majitelů (provozovatelů nemovitostí) v územní působnosti komise ;

Všichni členové komise, případně členové jejího pracovního štábu musí být v potřebném rozsahu seznámeni s výše uvedenými dokumenty.

**Aktuální informace poskytují přehled o současné hydrologické situaci v zájmovém území a o jejím předpokládaném vývoji. Patří mezi ně :**

## Povodňový plán obce Malovice

- předpověď hydrometeorologické služby o očekávaných srážkách, vodních stavech nebo průtocích ;
- upozornění předpovědní povodňové služby ;
- varovné zprávy hlásné povodňové služby ;
- průběžné zprávy z různých zdrojů ;
- vlastní informace například z Internetu ;

**Podrobnosti o předávání těchto zpráv a hlášení upravuje metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby.**

Vlastní způsob organizace hlásné a předpovědní služby je uveden v operativní části tohoto dokumentu.

V konkrétním případě vzniku povodňové situace je stanovena povinnost informovat obecní úřad Malovice o hrozícím povodňovém nebezpečí od :

- městské povodňové komise Netolice o dosažení **I. stupně** povodňové aktivity na Bezdrevském potoce (bez měření) nebo při výrazném stoupání toku Bezdrevského potoka; (viz Bílá kniha)
- pozorovatele určeného **obecní povodňovou komisí** při výrazném stoupání toku Bezdrevského potoka ; (viz Bílá kniha)
- obecního úřadu Prachatice (obec s rozšířenou působností) o vydání upozornění a výstrah hydrologické předpovědní služby, meteorologické synoptické služby a radarové výstražné služby ČHMÚ (upozornění na meteorologické situace, které mohou zapříčinit povodně, předpovědi dosažení směrodatných limitů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity) ;

## **B 9. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE**

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

**Dokumentací o povodni jsou zejména :**

- záznamy v povodňové knize ;
- průběžné zaznamenávání spadlých srážek ;
- průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků ;
- označování nejvýše dosažené hladiny vody ;
- zaměřování a zakreslování zátopy ;
- monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění ;
- fotografické snímky a filmové záznamy ;
- účelové terénní průzkumy a šetření ;
- vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni ;

**Povodňová kniha** je pracovní deník, který vedou povodňové orgány, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech. **Zapisují se do ní zejména :**

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí ;
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání ;
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity ;
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně ;
- datum a čas ukončení řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně;
- doslovné znění příkazů povodňového orgánu ;
- popis provedených opatření ;
- výsledky povodňových prohlídek ;

Povodňová komise obecního úřadu **Malovice** vede **S A M O S T A T N O U povodňovou knihu** a zapisují do ní pověření členové Povodňové komise.

**Zprávu o povodni** zpracovávají povodňové orgány obcí a správci postižených vodních toků.

Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (**2. nebo 3. stupeň**), došlo k povodňovým škodám, nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

**V tomto případě lze rovněž uhradit některé zvýšené náklady spojené s povodní z rozpočtu obce s rozšířenou působností.**

**Povodňové orgány** provádějí 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.

Povodňové orgány obcí předkládají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností. Povodňový orgán obce s rozšířenou působností předkládá zprávu o povodni správci významných vodních toků - Povodí Vltavy, s.p.

Správci drobných vodních toků zpracovávají zprávu o povodni na základě provedené prohlídky vodního toku. Ve správě dokumentují zjištěný rozsah a výši povodňových škod a posuzují účelnost provedených opatření. Zprávu o povodni předkládají povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, správci významných vodních toků - Povodí Vltavy, s.p. a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu v Českých Budějovicích.

Subjekty, které mají tuto povinnost, zpracovávají zprávu o povodni do **1 měsíce** po proběhnutí povodně. V případě rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do **6 měsíců** po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťuje správce významných vodních toků - Povodí Vltavy s.p. a z hlediska hydrologického, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu v Českých Budějovicích.

**Po povodni Povodí Vltavy, s.p. vyžaduje zprávu od povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a správců drobných vodních toků v územní působnosti. Na základě této a dalších zpráv zpracovává souhrnnou zprávu za ucelené povodí a na**

**vyžádání ji předkládá Ministerstvu životního prostředí. Osnova souhrnné zprávy po povodni je uvedena v příloze.**

## **C. ORGANIZAČNÍ ČÁST**



## C 1. ÚKOLY ÚČASTNÍKŮ OCHRANY PŘED POVODNĚMI

### C 1.1 ÚVOD

Na úrovni povodňové komise obecního úřadu Malovice jsou hlavními účastníky ochrany před povodněmi níže uvedené subjekty. Každý z uvedených účastníků ochrany před povodněmi má zároveň stanoveny své úkoly v úseku ochrany před povodněmi.

#### Povodňový orgán obecního úřadu obce Malovice - povodňová komise Malovice

**zajišťuje ochranu před povodněmi ve svém správním území, k tomuto účelu :**

- potvrzují soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) nemovitostí, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem obce Malovice;
- zpracovávají (zajišťují zpracování) povodňového plánu obce ;
- provádějí povodňové prohlídky ;
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí ve svém správním území ;
- prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů ;
- organizují a zabezpečují hláskou povodňovou a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob ve svém územním obvodu ;
- **zajišťují si dostatek informací o povodňové situaci, nejlépe telefonickými dotazy u vyššího povodňového orgánu, u ČHMÚ České Budějovice a na dispečinku Povodí Vltavy, s.p. ;**
- **přijímají informace o vývoji povodňové situace od orgánů obce výše na toku (tocích);**
- **poskytují informace o vývoji povodňové situace orgánům obce níže na toku ;**
- informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňovou komisi obce s rozšířenou působností obce Prachatice, případně povodňovou komisi uceleného povodí Vltavy ;
- vyhláší a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti ;
- organizují, řídí a koordinují opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc;
- zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce ;
- zajišťují nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území ;
- provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností ;
- vedou záznamy v povodňové knize ;

**Zasedání povodňové komise obecního úřadu svolává její předseda (případně jeho zástupce).**

**Poznámka:** Zpracovatel povodňového plánu doporučuje s výše uvedenými institucemi uzavřít dohodu o pomoci při velké vodě.

**Povodňová komise obecního úřadu Malovice jedná podle schváleného statutu.**

## Povodňový plán obce Malovice

### Vlastníci vodních děl

Vlastníci vodních děl, která mohou ovlivnit průběh přirozené povodně, v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi:

- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností a ucelených povodí povodňové prohlídky vodních děl, zejména prověřují stav objektů a jejich připravenost z hlediska ochrany před povodněmi a odstraňují zjištěné závady,
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění zabezpečovacích prací na vodních dílech,
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých zaměstnanců a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost,
- sledují na vodních dílech všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména funkci přelivných objektů, postup a rozsah zamrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, stav hladiny vody, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů,
- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán obce s rozšířenou působností, správce vodního toku, příslušného správce povodí, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- manipulují na vodních dílech v mezích schváleného manipulačního řádu tak, aby se snížilo nebezpečí povodňových škod; přitom dbají pokynů vodohospodářského dispečinku příslušného správce povodí,
- k mimořádným manipulacím na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů si vyžadují souhlas povodňového orgánu obce s rozšířenou působností nebo uceleného povodí podle možného dosahu vlivu manipulace,
- provádějí zabezpečovací práce na vodních dílech,
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních dílech,
- po povodni provádějí prohlídku vodních děl, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a poskytují povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností, správci vodního toku a příslušnému správci povodí podklady pro zprávu o povodni,
- odstraňují povodňové škody na vodních dílech, zejména je zabezpečují pro případ další povodně.

### Povodňová komise obce s rozšířenou působností obce Prachatice

- informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňovou komisi uceleného povodí Vltavy, orgány obcí, Český hydrometeorologický ústav a Krajský úřad Jihočeského kraje ;
- řídí ovlivňování odtokových poměrů ve správním území manipulacemi na vodních dílech v rámci manipulačních řádů; **nařizují po projednání s příslušnými vodohospodářskými dispečinky** mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec manipulačních řádů s možným dosahem v rámci obecního úřadu s rozšířenou působností ;
- uzavírá součinnostní dohodu s Hasičským záchranným sborem Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územním odborem HZS Prachatice o pomoci při velké vodě. **Součástí** dohody **m u s í** být i vyznačení místa pro ubytování vyžádané pomoci, (stany, ubytovny, vagony dráhy), dále její stravování (vlastní polní kuchyně, závodní jídelny), nasazení technických prostředků, konkrétní schválení pomoci "**na telefon**" (vzhledem k časové tísní), apod.
- posuzuje vliv zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech na odtokový režim a koordinuje jejich provádění ;
- vede záznamy v povodňové knize ;

**Zasedání povodňové komise obecního úřadu (obce s rozšířenou působností) svolává její předseda (případně jeho zástupce).**

## Povodňový plán obce Malovice

### v době povodně

na žádost předsedy povodňové komise obce v rámci obce s rozšířenou působností;  
na žádost Povodí Vltavy s.p. ;  
na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace a jejího možného vývoje ;

### mimo povodeň

k projednání organizačních a jiných závažných otázek zabezpečení ochrany před povodněmi ;

Povodňová komise obecního úřadu s rozšířenou působností obce Prachatice jedná podle schváleného statutu.

K operativnímu plnění úkolů může povodňová komise obecního úřadu Prachatice (obec s rozšířenou působností) po dohodě s příslušnými orgány a organizacemi zřídit svůj pracovní štáb.

Vedoucím pracovního štábu je tajemník komise. Členy pracovního štábu jmenuje předseda komise.

Pracovní štáb povodňové komise obecního úřadu Prachatice (obec s rozšířenou působností) je operativní a výkonnou složkou komise. Při své činnosti zejména :

- soustřeďuje zprávy o povodňové situaci, posuzuje a vyhodnocuje její vývoj a připravuje souhrnné informace pro jednání komise ;
- vyžaduje průběžné zprávy od povodňových orgánů nižších stupňů a správců vodních toků ;
- připravuje a předkládá komisi návrhy potřebných opatření v celém rozsahu její působnosti ;
- zajišťuje a kontroluje provedení přijatých opatření a podle pokynů komise provádí jejich koordinaci ;
- zabezpečuje další činnosti, k nimž je komisí pověřen ;

**Povodňová komise obce s rozšířenou působností obce Prachatice je povinna informovat povodňové komise obcí o přijatých opatřeních v jejich územních obvodech.**

**V případě převzetí řízení ochrany před povodněmi v územní působnosti obce s rozšířenou působností, oznamuje dotčeným obecním povodňovým komisím datum a čas převzetí rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provede o tom zápis v povodňové knize.**

**Povodňové orgány nižších stupňů zůstávají dále činné, provádějí vlastní opatření v koordinaci nebo podle pokynů povodňového orgánu vyššího stupně.**

Skutečnost o převzetí řízení ochrany před povodněmi oznamuje povodňová komise obce s rozšířenou působností obce Prachatice také Povodňové komisi uceleného povodí Vltavy.

K plnění výše uvedených úkolů bude obec s rozšířenou působností obec Prachatice používat při ochraně před povodněmi zejména těchto složek :

- vlastní povodňovou komisi, případně její pracovní štáb ;
- odbor krizového řízení OÚ
- odbor dopravy OÚ

## Povodňový plán obce Malovice

- povodňové komise, povodňové čety a povodňové hlídky dotčených obcí ;
- profesionální hasičský záchranný sbor Prachatice ;
- vlastní (eventuelně nasmlouvané) správní a technické zázemí PK ;
- další instituce ve smyslu příslušných právních předpisů ;

### Český hydrometeorologický ústav – pobočka České Budějovice

**Jako odborné pracoviště na úseku hydrologie a meteorologie zabezpečuje tyto úkoly :**

- zabezpečuje výkon předpovědní povodňové služby ;
- účastní se povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje hydrologickou a meteorologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům ;
- poskytuje odbornou pomoc povodňovým komisím obcí, obcím s rozšířenou působností a ucelených povodí ;
- spolupracuje při zpracovávání Povodňového plánu uceleného povodí Vltavy ;
- zpracovává zprávu o povodni z hlediska hydrologického ;

### Hasičský záchranný sbor, ÚO Prachatice

**V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly :**

- účastní se hlášené povodňové služby ;
- zprostředkovává náhradní spojení mezi povodňovými orgány ;
- provádí záchranné práce při ochraně životů a majetku ;
- spolupracuje při provádění zabezpečovacích pracích ;

O pomoc žádá na příslušné úrovni povodňová komise prostřednictvím svého člena - zástupce HZS. Hrozí - li nebezpečí z prodlení je možno vyžádat pomoc prostřednictvím operačního střediska HZS.

### Policie České republiky, okresní ředitelství Prachatice

**V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly (dle § 2 Úkoly policie podle Zákona ČNR č. 283/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů) :**

- chrání bezpečnost osob a majetku ;
- spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení ;
- policie plní rovněž úkoly při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku, které ji ukládají příslušné orgány obcí za podmínek stanovených zvláštními předpisy, jako např. zákon 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ;
- rovněž zajišťuje ochranu objektů, pro které taková ochrana vyplývá z mezinárodní dohody, kterou je Česká republika vázána ;
- zajišťuje ochranu dalších objektů zvláštního významu pro vnitřní pořádek a bezpečnost, které určí vláda na návrh ministra vnitra ;

O pomoc žádá povodňová komise okresního ředitele policie ČR prostřednictvím svého člena - zástupce policie ČR.

**Krajská hygienická stanice – Jihočeského kraje, se sídlem v Českých Budějovicích – územní pracoviště Prachatice**

**V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly :**

- spolupracuje při ochraně zdraví a životů občanů ;
- pomáhá při evakuaci občanů a prověřuje evakuační stanoviště z hlediska vhodnosti používání pitné vody a potravin pro potřebu obyvatel, doporučení dezinfekčních opatření (prostředků) k dezinfekci vody ;
- doporučuje případné dezinfekční zásahy zejména proti plísním, zvýšenému výskytu komárů a další potřebná asanační opatření ;
- spolupracuje (popř. zajišťuje) při odběrech vzorků pitné vody a potravin ;
- navrhuje protiepidemická opatření ;
- monitoruje epidemiologickou situaci ;

**Správce Bezdrevského potoka – Povodí Vltavy, státní podnik**

**Jako správce povodí zabezpečuje tyto úkoly :**

- zpracovává odborná stanoviska k povodňovým plánům ;
- podílí se na zpracování povodňového plánu uceleného povodí Vltavy, výpisy z tohoto plánu poskytuje povodňovým orgánům obcí s rozšířenou působností ;
- spolupracuje s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností při provádění povodňových prohlídek ;
- dává podněty povodňovým orgánům k uložení potřebných opatření v záplavových územích, popřípadě jiných opatření k ochraně před povodněmi ;
- účastní se hlášené povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje hydrologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům (**v úrovni měst a obcí na jejich zavolání**), spolupracuje s ČHMÚ při výkonu předpovědní povodňové služby ;
- spolupracuje s vlastníky (uživateli) vodních děl při oznamování nebezpečí zvláštní povodně ;
- navrhuje povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity ;
- poskytuje odbornou technickou a organizační podporu Povodňové komisi uceleného povodí Vltavy ;
- zabezpečuje dokumentování průběhu povodně v uceleném povodí Vltavy ;
- po povodni vyžaduje zprávy od povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a všech správců vodních toků, zpracovává souhrnnou zprávu za ucelené povodí Vltavy a předkládá jí Povodňové komisi uceleného povodí Vltavy a Ministerstvu životního prostředí ;
- spolupracuje s povodňovými orgány obcí s rozšířenou působností a ucelených povodí při školení a výcviku pracovníků ;
- zpracovává návrhy na organizační a technická zlepšení ochrany před povodněmi a uplatňuje je u povodňových orgánů ;
- řídí ovlivňování odtokových poměrů v ucelených povodích na vodních dílech v rámci manipulačních řádů ;
- vedou záznamy do povodňové knihy ;
- plní další úkoly , které jsou uloženy všem správcům vodních toků dle vyhlášky č. 470/2001 Sb. ;

## C 2. DŮLEŽITÁ SPOJENÍ

### C 2.1 TELEFONY, KDE LZE ZÍSKAT AKTUÁLNÍ INFORMACE

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV – POBOČKA ČESKÉ BUDĚJOVICE	
Předpovědní služba (tel. +fax)	386 460 721
Hydrologická služba	386 460 383
Ředitel pobočky	386 460 392, 724 189 402
Tísňová linka	386 460 009
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV PRAHA	
Ústředna	24 40 31 111
Náměstek pro hydrologii	24 40 32 300
Odbor meteorologických předpovědí	24 40 32 230, 24 40 32 239
Odbor hydrologických předpovědí	24 40 32 315, 24 40 32 313
Internetová adresa, kam jsou některé údaje přenášeny automaticky	www.chmi.cz

POVODÍ VLTAVY, státní podnik, pobočka České Budějovice	
Spojovatelka povodňová služba	387 203 636
Vodohospodářský dispečink	387 203 609 mimo prac. dobu: 387 683 110 Fax 387 203 606 E-mail dispečink@pvl.cz, hovorka@pvl.cz
Internetová adresa, kam jsou některé údaje přenášeny automaticky	www.pvl.cz

### C 2.2 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE MALOVICE (UPŘESNĚNO K 1.1.2010)

Jméno a příjmení	Funkce	Telefon	Adresa bydliště
Martina Hejná Předseda komise	Starostka obce Malovice	755 324070	Podeřiště 23
Monika Andresová Zástupce předsedy komise	Referentka obecního úřadu	755 324065	Malovice 42
Vlastimil Plojhar člen	SDH Podeřiště	388325095	Podeřiště 28

Povodňový plán obce Malovice

		723878661	
Pavel Ivan člen	SDH Malovičky	388324068 606246557	Malovičky 28
Lukáš Müller člen	SDH Malovice	607939379	Malovice 59
Miroslav Kaše člen	SDH Krtely	607630789	Krtely 17
Václav Kocourek člen	SDH Hradiště	602447360	Hradiště 1

Jméno a příjmení	Konkrétní činnost a kompetence
<b>Martina Hejná</b> Předseda komise	Styk s povodňovou komisí obce Prachatice (obec s rozšířenou působností) a povodňovou komisí uceleného povodí. Styk s HZS Prachatice. Řídí činnost povodňové komise. Komunikace se sdělovacími médii (Doporučujeme absolvovat speciální školení).
<b>Monika Andresová</b> Zástupce předsedy komise	Výkonné řízení povodňové komise. Vedení povodňové knihy. Hlášení městským rozhlasem.
<b>Lukáš Müller</b> člen	Technické a organizační zajištění. Řízení evakuačních středisek Nasazení čerpací techniky.
<b>Vlastimil Plojhar</b> člen	Záchranné práce. Evakuace obyvatel. Nasazení čerpací techniky.
<b>Pavel Ivan</b> člen	Záchranné práce. Evakuace obyvatel. Nasazení čerpací techniky.
<b>Miroslav Kaše</b> člen	Záchranné práce. Evakuace obyvatel. Nasazení čerpací techniky.
<b>Václav Kocourek</b> člen	Záchranné práce. Evakuace obyvatel. Nasazení čerpací techniky.

**K ochraně před povodněmi bude městský úřad používat zejména těchto složek :**

- vlastní povodňovou komisí, pozorovatele a povodňové hlídky ;
- dobrovolný hasičský sbor Hradiště, Krtely, Malovice, Malovičky, Podeřístě ;
- profesionální hasičský záchranný sbor Prachatice ;
- vlastní (eventuelně nasmlouvané) správní a technické zázemí PK ;

## Povodňový plán obce Malovice

### - další instituce ve smyslu příslušných právních předpisů ;

#### 2.2.1 POVODŇOVÉ HLÍDKY

Povodňové hlídky budou postaveny z řad členů dobrovolného hasičského sboru. Adresy a spojení jsou k dispozici na OÚ Malovice. Zpracovatel povodňového plánu doporučuje dvoučlenné hlídky (z důvodu BOZ).

(Pozn. Jmenný seznam členů povodňových hlídek je k dispozici na OÚ Malovice)

### C 2.3 SPOLUPRACUJÍCÍÁ POVODŇOVÉ KOMISE

#### C 2.3.1 POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTA NETOLICE (město nad obcí)

Jméno a příjmení	Funkce v zaměstnání	Telefon zaměstnání	Telefon byt	Adresa bydliště
Oldřich Petrášek - Předseda komise	Starosta města Netolice	388 324 201 (tel. + fax)	388 324 440 602 932 229 <a href="tel:725031238">725 031 238</a>	Tržní 504, Netolice
Mgr.Karel Pižl Zástupce předsedy komise	Ředitel ZŠ – Netolice	388 324 352	724 190 385 <a href="tel:725032630">725 032 630</a>	Mnichská 212, Netolice

Jaroslav Petrášek Člen komise	Radní města Netolice		388 324 866 607 244 608	Na Vyšehradě 607, Netolice
Ing.Václav Filištein Člen komise			388 324 685 602 270 809	Budějovická 139, Netolice
Ing.Petr Kotrba Člen komise	Tajemník městského úřadu	388 324 522	388 324 466 728 238 210 <a href="tel:725032269">725 032 269</a>	Obecní 64, Netolice
Ing.Jindřich Bukovský Člen komise	Vedoucí odboru HŽP městského úřadu Netolice	388 324 291	388 321 555 606 445 219	Bavorovská 373 Lhenice
Ing.Jindřich Vaníček Člen komise	Správa majetku	388 324 291	388 324 570 728 947 223	Podeřiště 36
Jaroslav Houška Člen komise	Městské lesy		388 321 275 737 236 198	Prachatická 7 Lhenice
Yveta Janotová Člen komise	Městská policie strážník	388 324 301	388 324 702 607 191 411	Na Horánku 666, Netolice
npor.Mgr.Jindra Vodrážka	Policie ČR OO Netolice	388 324 304	607 108 810	Na Vyšehradě 617 Netolice



## Povodňový plán obce Malovice

Člen komise				
nprap. Bc. Jaromír Liška Člen komise	Policie ČR OO Netolice	388 324 304	721 546 607	Koželužská 162 Netolice
Jan Marek Člen komise	Velitel SDH Netolice	388 324 425 – 7	388 325 081 607 544 662 <a href="tel:725036531">725 036 531</a>	Vodňanská 488 Netolice
František Penc	Český rybářský svaz MO Netolice (předseda)	388 386 221	388 324 271 721 107 425	Mnichská 245, Netolice
Hana Macáková	Český rybářský svaz MO Netolice		607 968 257	Hornická 654, Netolice
MUDr. Jindřich Boura Člen komise	Obvodní lékař	388 324 365	388 324 626	Václavská 115 Netolice
<b>E – mail : <a href="mailto:mu.podatelna@netolice.cz">mu.podatelna@netolice.cz</a>; <a href="mailto:starosta@netolice.cz">starosta@netolice.cz</a></b>				

### C 2.3.2 POVODŇOVÁ KOMISE OBCE SEDLEC (obec pod obcí)

Funkce v komisi	Jméno a příjmení	Telefon
Předseda	Ing. Jaroslav Houba	602 535 101
Zástupce	Stanislav Šindelář	725 032 679
Člen	Milan Pešek	724 900 545
<b>E-mail: <a href="mailto:obec_sedlec@sedlec.cz">obec_sedlec@sedlec.cz</a> , <a href="mailto:starosta@sedlec.cz">starosta@sedlec.cz</a></b>		

**C 2.4 NADŘÍZENÁ POVODŇOVÁ KOMISE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ  
OBCE PRACHATICE – (STAV K 11.1.2010)**

<b>Jméno, příjmení</b>	<b>Funkce v zaměstnání</b>	<b>Telefon zaměstnání</b>	<b>Telefon bydliště</b>
Ing. Jan Bauer Předseda PK	Starosta města Prachatice	388 317 297 602 962 808	388 319 266
MVDr. Marie Peřínková Místopředseda PK	Ved.odboru ŽP MěÚ Prachatice	388 607 218 723 471 710	388 329 847
Jaroslav Lafata Člen	Ved.odd.odboru ŽP MěÚ Prachatice	388 607 218	724 192 173
Mgr. Martin Kubička Člen	prac. odboru ŽP MěÚ Prachatice	388 607 222	724 190 949
Miroslav Vincík Člen	prac. odboru ŽP MěÚ Prachatice	388 607 214	xxx
Jiří Zoubek Člen	prac. kanc. starosty	388 607 204	724 113 562
Plk. Ing. Milan Raba Člen	Ředitel ÚO HZS Prachatice	602 450 344 950 211 100	388 323 125
Ing.Ladislav Rathovský Člen	ÚO HZS Prachatice	950 211 137 724 167 136	388 317 105
Plk. Ing. Bc. Karel Ulm Člen	Ved. ÚO VS a SKPV KŘ policie JčK	724 188 345 974 236 221	724 188 345
Milan Mráz Člen	Říční dozor	380 744 507	602 526 332
Václav Rejka Člen	Úsekový technik	383 321 817 606 680 857	xxx
Bedřich Křivánek Člen	ved. hrázný v.d.Husinec Povodí Vltavy s.p.	388 317 230 607 256 201	388 317 230
Jiřina Pilečková člen	Vedoucí prac. ZVHS Prachatice	388 313 751 606 427 894	388 316 187
<b>Při vyhlášení povodně používat stálou službu HZS , ÚO Prachatice Telefon: 950 211 111, 606 562 119 Fax: 950 211 102</b>			

## C 2.5 DALŠÍ DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ SPOJENÍ

POVODÍ VLTAVY, státní podnik, závod Horní Vltava, správce Bezdrevského potoka	
Ústředna	387 683 111
Ředitel závodu České Budějovice	387 203 635
Vedoucí provozního střediska 6	387 683 160
Havarijní technik Povodí Vltavy, s.p. Miloslav Sýkora	387 683 126 724 192 154

OBECNÍ ÚŘAD MALOVICE	
Ústředna	388 324 065
Starosta obce	388 324 065, 606 747 552

HASIČI	
Hasičský záchranný sbor Prachatice	950 211 111
Hasiči Netolice	388 324 300, 607 544 662
Hasiči	150

MĚSTSKÝ ÚŘAD NETOLICE	
Ústředna	388 324 522
Městská povodňová komise	388 324 201 (starosta města)
Městská policie Netolice	388 324 301 607 191 411

OBECNÍ ÚŘAD SEDLEC	
Ústředna	387 983 057
Starosta obce	387 983 026

MĚSTSKÝ ÚŘAD PRACHATICE	
Ústředna	388 607 111
Telefon při vyhlášení povodně, HZS, ÚO	950 211 111

POLICIE ČR NETOLICE	
Ústředna	974 236 720

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PRACHATICE	
Dispečink	388 385 113

ČESKÝ ČERVENÝ KRÍŽ - PRACHATICE	
Ústředna	388 312 313

ZÁCHRANNÁ SLUŽBA – PRACHATICE	
Tísňová linka	155
Dispečink	388 385 811

## REGULACE NA VODNÍCH DÍLECH

### OSOBY ZODPOVĚDNÉ ZA MANIPULACI NA RYBNÍCÍCH - RYBNÍK MNICH

Jméno	bydliště	Telefon
Prener František	9. května 541, Netolice	723 262 064
Prener Miroslav	9. května 541, Netolice	
Penc František	Mnichšská 245, Netolice	721 107 425
Jech Josef	9. května 574, Netolice	724 900 545

## C 3. POVODŇOVÁ OCHRANA OBCE MALOVICE A PŘILEHLÝCH ČÁSTÍ

### C 3.1 ÚVOD

Jak již bylo uvedeno ve věcné části území obce Malovice je ohroženo povodní zejména z Bezdrevského potoka, konkrétně část Podeřiště.

Dále jsou pak ohroženy části Krtely a Podeřiště bleskovými povodněmi způsobenými náhlými přivalovými srážkami. Dochází zde pak k přelití místních rybníků, následně pak k zaplavení komunikací a některých nemovitostí. Tyto povodně se však nedají bezpečně předvídat a jejich průběh je velmi rychlý. Kvůli jejich nepředvídatelnosti a nedostatku času se povodňová opatření těžko realizují. Vhodné by bylo zkapacitnit bezpečnostní přelivy na rybnících a zvětšit jejich retenční kapacitu snížením hladiny či navýšením hráze. Dále zavedením vhodných agrotechnických opatření na okolních zemědělských pozemcích pro zvýšení retence v povodí by došlo ke snížení následků těchto bleskových povodní.

**Obecně je tedy proto nutné zejména dbát, aby současné inundační Bezdrevského potoka území zůstalo zachováno a nepřipustit jeho zastavení.**

**Povodňová ochrana obce Malovice a proti ohrožení z Bezdrevského potoka, musí být v současné době směřována na včasnou hláskou službu, která umožní včasnou evakuaci, odklizení látek škodlivých vodám, odplavitelných předmětů zhoršujících povodňovou situaci, majetku fyzických a právnických osob, ale zejména přednostně včasnou evakuaci ohrožených obyvatel města i obcí s předností starých, případně nepohyblivých osob.**

### C 3.2 ZÁZEMÍ POVODŇOVÉ KOMISE

Organizace	Jméno a příjmení	Telefon	Materiál, činnost
Dobrovolní hasiči Hradiště	Václav Kocourek velitel	602447360	Záchranné a evakuační práce, hlídková služba
Dobrovolní hasiči Krtely	Miroslav Kaše velitel	607630789	Záchranné a evakuační práce, hlídková služba
Dobrovolní hasiči Malovice	Lukáš Müller velitel	607939379	Záchranné a evakuační práce, hlídková služba
Dobrovolní hasiči Malovičky	Pavel Ivan velitel	388324068 606246557	Záchranné a evakuační práce, hlídková služba
Dobrovolní hasiči Podeřiště	Vlastimil Plojhar velitel	388325095 723878661	Záchranné a evakuační práce, hlídková služba

### C 3.3 DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MECHANISMY A MATERIÁL VYČLENĚNÝ K POVODŇOVÉ OCHRANĚ

Organizace	Prostředky	Telefon
Zeas Agro Rábín	technika dle potřeby	388324334
Josef Jůn, Dřevotrans – Drahonice	technika dle potřeby	777261509

Dále jsou k dispozici vozidla, stroje, čerpací technika a vybavení SDH všech obcí

**Zpracovatel povodňového plánu doporučuje smluvní ujednání o pomoci při velké vodě s uvedenými subjekty**

**Zároveň upozorňuje, že v případě nouze lze použít jakákoliv soukromá vozidla na vyzvání předsedy (členů) povodňové komise. Majitelé jsou povinni uposlechnout, náhrada se řeší po velké vodě.**

## **C 4. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA**

**Hlásnou a povodňovou službu pro obec Malovice a její části zajišťuje obecní úřad Malovice.**

**Přítom spolupracuje :**

- se správcem a provozovatelem významného vodního toku Bezdrevského potoka (povodí Vltavy, s.p.) ;
- s ČHMÚ České Budějovice (telefonicky si sám vyžaduje informace - nikoliv naopak) ;
- s dispečinkem Povodí Vltavy, s.p. (telefonicky si sám vyžaduje informace - nikoliv naopak) ;
- s povodňovou komisí obce Netolice (přijímá informace) ;
- s povodňovou komisí obce Sedlec (předává informace) ;
- s povodňovou komisí obecního úřadu Prachatice (OSRP) ;
- s provozovateli rybníků položených výše na toku

**V případě povodňových komisí vyšších stupňů plní jejich nařízení.**

**Obecní úřad vyhlásí na základě upozornění OÚ Prachatice (obec s rozšířenou působností) nebo při zjištěném zvýšeném vodním stavu příslušný stav povodňové aktivity.**

**Od I<sup>o</sup> povodňové aktivity** pro obec zajistí stálou službu povodňových hlídek a vybraných členů povodňové komise.

**Od II<sup>o</sup> povodňové aktivity** pro obec zajistí stálou službu z vedoucího a členů povodňové komise, která bude zajišťovat následující opatření.

**Zavedení povodňového deníku** (příloha povodňového plánu), kam budou zapisovány následující údaje:

- všechna provedená opatření ochrany před povodněmi, zejména aktivizace dobrovolných hasičů, Hasičského záchranného sboru územního odboru Prachatice, policie České republiky, hygieny, lékařů ze zdravotnického zařízení atd. ;
- znění všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se ochrany před povodněmi ;
- stavy na vodočetných latích v Netolicích kategorie „C“;

- předpovědi počasí, včetně informací radarové služby (zjištěné dotazem u ČHMÚ, případně u správce vodního toku). V současné době lze tyto informace získávat i přes INTERNET.

**POZOR ! Každý zápis v povodňové knize (deníku) musí být podepsán.**

**Městský úřad je pouze povinen poskytnout vstupní informaci o povodňovém nebezpečí, ostatní je věcí jednotlivých majitelů.**

## **C 5. VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY**

Vzhledem k tomu, že obec nedisponuje vlastní vodočetnou latí, tak pro celý povodňový úsek Bezdrevského potoka v území obce Malovice jsou platné údaje z hlásného profilu vodočetných latí kat. „B“ - Netolice, umístěných na levobřežním pilíři (na návodní straně) silničního mostu v ulici Budějovická, a to těchto hodnot.

**Odesílatelem zpráv je MěÚ Netolice.**

<b>VODOČETNÁ LAŤ NETOLICE, LEVOBŘEŽNÍ PILÍŘ MOSTU V BUDĚJOVICKÉ UL.,</b>		
<b>Stupeň p.a.</b>	<b>Stav na vodočtu (cm) Budějovická ul.</b>	<b>Průtok (<math>m^3 \cdot s^{-1}</math>)</b>
<b>I<sup>o</sup> bdělost</b>	<b>160</b>	<b>8,03</b>
<b>II<sup>o</sup> pohotovost</b>	<b>180</b>	<b>12,5</b>
<b>III<sup>o</sup> ohrožení</b>	<b>200</b>	<b>18,6</b>

**O vyhlášení stupně povodňové aktivity se provede záznam v povodňové knize.**

## **C 6. ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY**

### **C 6.1 OBECNÁ DOPORUČENÍ**

Doporučit všem právnickým i fyzickým osobám uzavření pojistky s některým pojišťovacím ústavem proti škodám vzniklým velkou vodou.

**POZOR !!** V pojistce musí být jasně definováno ohrožení povodní.

Zpracovatel doporučuje osadit vlastní vodočetnou lať na Bezdrevském potoce na levobřežním pilíři silničního mostu v Podeřišti. Vodočetnou lať nechat zaměřit a vyznačit úroveň hladiny maximálního neškodného odtoku v trati vodoteče – II.SPA. Nutno rovněž vyznačit výšky hladin rozhodných pro vyhlášení I. a III.SPA

Uzavřít součinnostní dohodu s hasičským záchranným sborem, územním odborem Prachatice o pomoci při velké vodě. Obec je začleněna do integrovaného záchranného systému okresu.

## **C 6.2 ZÁVAZNÁ DOPORUČENÍ**

**POVINNÉ** (ze zákona č. 254/2001 Sb.) zpracování svých povodňových plánů pro průmyslové firmy v zátopě. V případě, že používají k výrobě látky škodlivé vodám a ropné látky musí mít zpracovány i plány havarijních opatření a provozní řády takových skladů.

### **MĚSTSKÝ ÚŘAD MUSÍ DÁLE STANOVIT A VYBAVIT**

Evakuační místa pro shromáždění evakuovaných osob, jejich stravování a ubytování

**byly stanoveny tyto objekty :**

Budova OÚ, Malovice 5 – tel.: 388324065  
Mateřská škola, Malovice 29 – tel.: 388 324024

**Městský úřad musí dále stanovit a koordinovat :**

- **užití** přepravní a čerpací techniky;
- **nasazení** zdravotnického zabezpečení;
- **zajištění** stravování osob provádějících záchranné práce;

## **C 6.3 TECHNICKÉ A DOKUMENTAČNÍ ZÁZEMÍ**

**povodňový plán** obce;

**uzavřené smlouvy** na ochranu města a obcí (majetku obyvatel);

**povodňové plány** jednotlivých subjektů;

**nákladní vozidla, stroje a čerpací technika** od subjektů uvedených v kapitole C 3.5.

## **C 6.4 PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ**

**1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu města, zejména s ohledem na telefonní spojení a ověření bydlení starých a nepohyblivých osob v zátopovém území.** Zároveň dbát (prověřit) zda tuto povinnost plní i majitelé (provozovatelé) firem.

**1 x ročně** (v období vegetačního klidu) provést kontrolu průtočnosti koryta Bezdrevského potoka a jeho inundačního území za účasti správce vodního toku (Povodí Vltavy –



## Povodňový plán obce Malovice

Č.Budějovice) - drobné stavby, oplocení, vegetace, průtočnost objektů, nepovolené stavby, skládky, nevhodné (náletové) dřeviny atd.

**1 x ročně** provést vodohospodářskou revizi všech objektů v zátopě, společně s vodoprávním úřadem (OÚ Prachatice (obec s rozšířenou působností), odbor ŽP), České inspekce životního prostředí a správcem toku.

Revizi směřovat zejména na neznámé subjekty v zátopovém území (nájmy) a na pořádek z hlediska vodního hospodářství (zejména skladování látek škodlivých vodám).

**1 x za dva roky provést formou protipovodňového cvičení nácvik činnosti při velké vodě.**

**1 x za dva roky** vyžadovat proškolení týkající se problematiky ochrany před povodněmi. Týká se pracovníků obecního úřadu, členů povodňové komise, vodohospodářů, případně vedoucích pracovníků firem v zátopě.

Asociace zpracovatelů povodňových plánů pořádá výstavy a školení na toto téma.

### C 6.5 STAV BDĚLOSTI

**Předseda** povodňové komise svolá štáb PK na OÚ a uvede do pohotovosti zbylé členy PK.

**Kontaktuje** město Netolice a požádá o informace z horní části toku.

**Povodňová** komise při zvýšeném vodním stavu začne sledovat stav hladiny v Bezdrevském potoce

**Povodňová** komise zajistí postavení povodňových hlídek a jejich kontakt s komisí.

**Vyhlásí** telefonem pohotovost pro SDH Hradiště, Krtely, Malovice, Malovičky, Podeřišť.

**Informovat** o vyhlášení opatření povodňovou komisí obce Prachatice (OSRP), PK obce Malovice a HZS Prachatice.

**Informovat** o vyhlášení I.SPA subjekty pověřené poskytnutím techniky dle čl.C 3.5.

**Vyhlásit** veřejným rozhlasem I. stupeň povodňové aktivity – bdělost.

### C 6.6 STAV POHOTOVOSTI

**Povodňová** komise při stavu pohotovosti zvýší četnost sledování vodních stavů v Bezdrevském potoce a jejich tendenci.

**Kontaktuje** město Netolice a požádá o informace z horní části toku.

**Aktivizuje** smluvní vztahy mezi dobrovolnými hasiči, technickými službami obce, profesionálními hasiči a obecním úřadem.

**Prohlédne** určená místa k evakuaci osob a materiálu.

**Informuje** PK obce Prachatice (OSRP) a PK obce Sedlec o vyhlášení II.SPA.

**PŘI PŘEDPOVĚDI DALŠÍHO ZVYŠOVÁNÍ PRUTOKU:**

**Aktivizuje** subjekty pověřené dodávkou techniky dle čl. C 3.5.

**Vyhlásí** poplach pro hasiče SDH – Hradiště, Krtely, Malovice, Malovičky, Podeřiště, kteří začnou s výstavbou hrází a pomocí při utěšňování vchodů a sklep.oken domů.

**Varuje** obyvatele obce Malovice, kteří jsou v dosahu velké vody. Vyhlášení veřejným rozhlasem II. stupeň povodňové aktivity – nebezpečí.

### **C 6.7 STAV OHROŽENÍ**

**Řídí činnost všech záchranných složek zejména :**

**Zajistí spuštění sirény (SDH), tón sirény 2 minuty přerušovaný = nebezpečí zátopové vlny.**

**Stará** se o neustálou průtočnost všech mostů, lávek a shybek, odstraňování naplavenin a splavenin (SDH + nasmlouvaná technika).

**Zajistit** při dalším stoupání hladiny uzavírky ohrožených mostů, lávek a komunikací, odklonění dopravy (Policie ČR).

**Vyhlásit** veřejným rozhlasem a automobilem policie ČR s megafonem III. stupeň povodňové aktivity, to je ohrožení (evakuace).

**Informovat** PK obce Prachatice (OSRP) a PK obce Sedlec.

**Zajišťuje** evakuaci osob, s předností osob starých a nepohyblivých. Eviduje osoby, kteří se evakuují sami. (SDH)

**Učiní** opatření proti povodňové turistice, zablokuje vstup do ohroženého území (policie ČR).

**Zabrání** pomocí represivních složek možnému rabování ohroženého majetku.

**Zajišťuje** evakuaci objektů ve své správě.

**Zajistí** náhradní ubytování a stravování pro evakuované osoby a pro záchranné složky.

**V případě potřeby** požádat o pomoc HZS Prachatice a předsedu PK obce Prachatice (OSRP).

### **C 6.8 OPATŘENÍ PO POVODNI**

## Povodňový plán obce Malovice

**Pominou-li** příčiny nebezpečí povodně, zanikají jednotlivé stupně povodňové aktivity.

**Pracovníci** povodňové komise kontrolují případně koordinují práce na likvidaci povodňových škod a postupnou obnovu funkcí veškerých zařízení. (obnova dopravního systému, funkce veřejného osvětlení, zásobování, kanalizačního systému, dodávky pitné vody atd.).

**Zajistí** podmínky obnovení provozu a funkcí města a obcí a zjištění celkových povodňových škod na majetku města - pro pojišťovnu.

**Zajistí** vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů, dále posudku hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemických rozborů.

**Zajišťují** deratizaci a dezinfekci všech povodní dotčených veřejných prostranství.

**Koordinují** spolu s majiteli odborné prohlídky jednotlivých objektů za účelem posouzení jejich stavu (statika).

**Vyžádají** si od jednotlivých majitelů (provozovatelů, správců) soupisy povodňových škod do souhrnné zprávy.

**Zprávu** o provedených prohlídkách a soupis škod předkládá povodňová komise obce Malovice povodňové komisi **OÚ Prachatice (obec s rozšířenou působností)**.

**Vzor zprávy - viz příloha.**

**Dále** učiní opatření, aby byly zajištěny objektivní záznamy o průběhu povodně a o opatřeních na ochranu před povodněmi, příčině vzniku a rozsahu škod a o dalších okolnostech souvisejících s povodní. Záznamy budou podkladem pro posouzení činnosti, provedených opatření a pro návrh oprav, údržby, investic a dalších opatření na ochranu objektů před povodněmi.

**V případě**, že došlo k zatopení elektrického vedení (plynu, tlakových nádob) smí být provoz obnoven až po provedené **revizi** těchto zařízení.

## C 7. ZNÁMÉ POVODŇOVÉ PLÁNY NEMOVITOSTÍ

Tento seznam je podkladem pro další zlepšování práce v územním celku obce Malovice. Budou zde uvedeny všechny známé povodňové plány nemovitostí.

Je třeba upozornit, že povodňové plány nemovitostí jsou platné podle příslušné technické normy vodohospodářské zpracované podle nového vodního zákona č. 254/2001 Sb.

**Povodňový plán musí mít odborné stanovisko správce toku podle § 82, písm. a), zákona č. 254/2001 Sb. a vyjádření souladu s povodňovým plánem vyššího celku podle § 80, odstavec 2, písm. a), zákona č. 254/2001 Sb.**

Firma	Zpracovatel	Datum zpracování	Poznámka

## C 8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Pracovníci obecního úřadu, členové zastupitelstva, členové povodňové komise obce a členové povodňových hlídek budou s tímto povodňovým plánem seznámeni a poučeni o svých povinnostech ;

Povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě ;

Nastanou-li změny v předpokladech, ze kterých povodňový plán vychází, (například plánovaná výstavba je nutné jej novým podmínkám přizpůsobit ;

Revize povodňového plánu (organizační části) bude prováděna 1 x ročně, záznam o revizi bude proveden přímo do povodňového plánu ;

Revize povodňového plánu (věcné části) bude prováděna při významných změnách, **záznam o revizi musí být schválen vyšším povodňovým orgánem** a rovněž zaznamenán do povodňového plánu ;

## **D. PŘÍLOHY**

## **D 1. SEZNAM PŘÍLOH**

- 1) Povodňová kniha (součást plánu)
- 2) Žádost o stanovisko Povodí Vltavy, s.p. k povodňovému plánu Obce Malovice,
- 3) Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., vodohospodářského dispečinku k povodňovému plánu obce Malovice,
- 4) Žádost o vyjádření souladu s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností obce Prachatice,
- 5) Vyjádření souladu povodňového plánu obce Malovice s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností obce Prachatice,
- 6) Situace území 1 : 10 000 s vyznačením zátopu  $Q_{100}$  Netolice,
- 7) Osnova souhrnné zprávy po povodni,
- 8) Vyznačení ohrožených pozemků v Katastrální mapě
- 9) Fotodokumentace