

POVODŇOVÝ PLÁN
Obce POZDĚCHOV

1. Úvod

Povodňový plán je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů a v souladu s odvětvovou normou TNV 75 2931 (pro tvorbu povodňových plánů). Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod vzniklých při povodních, a to zejména na životech lidí, hospodářských zvířatech, na majetku a životním prostředí.

Správa vodních toků a vodoprávní úřad :

Na území obce s rozšířenou působností spravují vodní toky tyto organizace :

- Povodí Moravy s.p. Brno, Dřevařská II
- Lesy ČR s.p. Hradec – Králové, OST, U Skláren 781, Vsetín
- Města a obce pověřena správou

Vodoprávní úřad:

- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, Vsetín

Příslušné související povodňové komise :

- Povodňová komise obce s rozšířenou působností Vsetín

Vodoprávní úřad: Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, Vsetín

Povodňový plán je členěn na:

- **věcnou část:** zahrnuje údaje potřebné pro zajištění obce nebo jiného územního celku před povodněmi a směrodatné limity pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity
- **organizační část:** obsahuje jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi a úkoly pro jednotlivé účastníky ochrany před povodněmi včetně organizace hlášené a hlídkové služby

2. VĚCNÁ ČÁST

2.1. Charakteristika a klimatické podmínky území

Obec Pozdýchov patří do působnosti ORP Vsetín. Do správního obvodu obce s rozšířenou působností Vsetín patří celkem 32 obcí: Bystřička, Francova Lhota, Halenkov, Horní Lideč, Hošťálková, Hovězí, Huslenky, Jablůnka, Janová, Karolinka, Kateřinice, Lačnov, Leskovec, Lhota u Vsetína, Lidečko, Liptál, Lužná, Malá Bystřice, Nový Hrozenkov, Pozdýchov, Prlov, Pržno, Ratiboř, Růžďka, Seninka, Střelná, Ústí, Valašská Polanka, Valašská Senice, Velké Karlovice, Zděchov.

Rozloha obce činí 13,45 km².

Rozdělení srážek v průběhu roku má kontinentální charakter. Nejvyšší měsíční úhrny srážek připadají na květen až srpen, nejméně srážek je v únoru a březnu. V letních měsících se vyskytují krátkodobé vydatné srážky bouřkového charakteru, které zasahují poměrně malá území.

Dlouhodobý roční úhrn srážek obecně stoupá se zvětšující se nadmořskou výškou (Javorníky, Vsetínské vrchy, Moravskoslezské Beskydy a Hostýnské vrchy). Sněhová pokrývka se objevuje v průměru od poloviny prosince do poloviny března, v Beskydech leží sníh někdy až do konce května. Výška sněhové pokrývky v průměru dosahuje ve středních polohách 40 až 60 cm a v Beskydech přes 100 cm. Období tání není pravidelné. Tání významné pro vznik povodní může nastat prakticky od prosince až do dubna. Území obce Pozdřechov je odvodňováno vodním tokem Pozdřechůvka, který se vlévá se do vodního toku Senice.

Mezi povodňové situace patří rovněž povodně jiného než hydrologického původu. Sem patří především havárie hrází vodních děl nebo jiných hradících konstrukcí, čímž vznikají průlomové a přívalové vlny. Vlastníci a provozovatelé vodních děl jsou povinni zajišťovat na nich odborný dohled. Účelem je průběžné zjišťování technického stavu díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti a možných poruch.

2.2. Základní hydrologické údaje

Obec Pozdřechov patří do působnosti ORP Vsetín.

Rozdělení srážek v průběhu roku má kontinentální charakter. Nejvyšší měsíční úhrny srážek připadají na květen až srpen, nejméně srážek je v únoru a březnu. V letních měsících se vyskytují krátkodobé vydatné srážky bouřkového charakteru, které zasahují poměrně malá území.

Vodní tok, vodní dílo : Pozdřechůvka

Hlásný profil – most u OÚ, Křůpalů, Kráčíků






Provozovatel: obec

N-leté průtoky [$m^3 \cdot s^{-1}$] :






Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100

Umístění a stavy na rozhodujících vodočtech pro určení stupně povodňové aktivity






Stupně povodňové aktivity na vodočtu kat.C : č.1 Most „U Oú“

 1. stupeň povodňové aktivity:	110[cm]	[$m^3 \cdot s^{-1}$]
 2. stupeň povodňové aktivity:	150[cm]	[$m^3 \cdot s^{-1}$]
 3. stupeň povodňové aktivity:	180[cm]	[$m^3 \cdot s^{-1}$]
 3. stupeň povodňové aktivity  extrémní ohrožení):	200[cm]	[$m^3 \cdot s^{-1}$]

Stupně povodňové aktivity na vodočtu kat.C: č.2 Most „U Křůpalů“

 1. stupeň povodňové aktivity:	110[cm]	[m ³ .s ⁻¹]
 2. stupeň povodňové aktivity:	150[cm]	[m ³ .s ⁻¹]
 3. stupeň povodňové aktivity:	180[cm]	[m ³ .s ⁻¹]
 3. stupeň povodňové aktivity  extrémní ohrožení):	200[cm]	[m ³ .s ⁻¹]

Stupně povodňové aktivity na vodočtu kat.C: č.3 Most „U Kráčíků“

 1. stupeň povodňové aktivity:	60[cm]	[m ³ .s ⁻¹]
 2. stupeň povodňové aktivity:	80[cm]	[m ³ .s ⁻¹]
 3. stupeň povodňové aktivity:	110[cm]	[m ³ .s ⁻¹]
 3. stupeň povodňové aktivity  extrémní ohrožení):	150 [cm]	[m ³ .s ⁻¹]

Historie povodní v obci: Pozdřechov

Historické povodně (nejvyšší zaznamenané po dobu pozorování)

Datum	Průtok
1987	Překročen lokálně v některých místech
1997	Překročen lokálně v některých místech
2007	Překročen lokálně v některých místech

2.2.1. Druh a rozsah ohrožení

Na vodním toku mohou nastat tyto typy povodní :

- **zimní a jarní povodně** způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami,
- **letní povodně** způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti,
- **letní povodně** způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity, nebo v kombinaci

Leden až březen:

- způsobené táním sněhu

Květen až srpen:

- způsobené dlouhodobými srážkami

Největšími ohroženími jsou:

- **přirozená povodeň** při jarním tání nebo dlouhotrvajících deštích
- **přirozené povodně** na horních tocích menších vodních toků

- **blesková povodeň**

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém voda 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.

Přirozená povodeň

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů.

Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Přirozenou povodní ovlivněnou mimořádnými příčinami je povodeň, kterou způsobují jevy jako jsou sesuvy půdy, ledové jevy nebo povodeň v důsledku ucpání profilů propustků či nahromadění naplavenin v kritických místech, jako jsou například mostní profily.

Zvláštní povodně - povodně, jež nevznikly z přírodních příčin, ale v důsledku technické závady či havárie na nějakém vodním díle v povodí příslušného vodního toku.

Blesková povodeň je povodeň, která vzniká po krátkém přivalovém dešti. Může vznikat také v horských a podhorských oblastech. Může se vyskytovat i tam, kde nedochází nebo je silně omezeno vsakování vody do půdy (například rozsáhlé zpevněné plochy, především v rodinné zástavbě s ucpanou kanalizací) . Za intenzivní srážky způsobující bleskové povodně se považuje cca 30 mm/h, 45 mm/2h, 55 mm/3h a 60 mm/5h a více srážek.

Území zaplavované vodou		
Druh ohrožení	Lokalita	poznámka
Zneprůjezdnění p.č. 269, sloužící jako místní komunikace C20	Od pily č.p. 128 až po RD čp.117	Délka úseku cca 200m. Objízdná trasa po p.č.1886 MK.
Zaplavení rodinných domů vodním tokem 1920/1 od pily	RD čp.117	RD se nachází na úrovni potoka, čerpání vody ze sklepů

2.2.2. Analýza časových možností

Pozděchůvka

Úsek od - do		Délka (km)	Doběhová doba (hod.)
Pozděchov- hořansko	Střed obce	1,	20 min.
Pozděchov	Prlov	1	20 min.

2.3. Potenciální zdroje povodňového nebezpečí (vodní toky, vodní díla)

název vodního díla	Malá vodní nádrž, čp.211 k.ú.Pozděchov, p.č.1241
tok	Pozděchůvka
číslo hydrologického pořadí	
plocha (m2)	300
objem (m3)	300(po vyčištění)
vlastník vodního díla	
provozovatel vodního díla	dtto
termín posledního TBD	neznámý

název vodního díla	Malá vodní nádrž Pozděchov,k.ú. Pozděchov
tok	Bratřejovka
číslo hydrologického pořadí	4-11-01-017
plocha (m2)	1 211
objem (m3)	1 263
vlastník vodního díla	
provozovatel vodního díla	
termín posledního TBD	kolaudace v roce 2009

název vodního díla	Vodní nádrže Trubiska (VN Kačeňák, VN Hubertek), k.ú. Pozděchov
tok	Trubiska
číslo hydrologického pořadí	4-11-01-052
plocha (m2)	VN Kačeňák - 2 570, VN Hubertek - 970
objem (m3)	VN Kačeňák - 2 200, VN Hubertek 410
vlastník vodního díla	Lesy České republiky,s.p., Přemyslova 1106,500 02 Hradec Králové
provozovatel vodního díla	Lesy České republiky,s.p., LS Vsetín, U Skláren 781, 755 01 Vsetín,

termín posledního TBD	neznámý
-----------------------	---------

název vodního díla	PP Rybník Neratov, k.ú. Prlov
tok	Trubiska
číslo hydrologického pořadí	4-11-01-059
plocha (m2)	max.12 685
objem (m3)	max.14 400
vlastník vodního díla	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Nuselská 236, 140 00 Praha 4
provozovatel vodního díla	dtto,
termín posledního TBD	neznámý

2.4. Charakteristika a umístění ohrožených objektů v obci

Ohrožené objekty povodněmi (lávky, mosty, obytné domy, kostely apod....)	Adresa objektu	Tok
Most u Štachů	Pozděchov 132	Pozděchůvka
RD a most u Vávrů	Pozděchov 19	Pozděchůvka
RD Šimoníků	Pozděchov 63	Pozděchůvka
Most a RD u Macháčků	Pozděchov 80	Pozděchůvka
RD Ondrových	Pozděchov 201	Pozděchůvka
Most u Hnilců	Pozděchov 82	Pozděchůvka
Most u Knapčků	Pozděchov 127	Pozděchůvka
Most u Balejů	Pozděchov 11	Pozděchůvka
Mostek a RD Šimkové	Pozděchov 117	Bezejmenný tok

2.5. Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity (SPA) (§ 70 vodního zákona) jsou, dle míry povodňového nebezpečí, tyto :

- **první stupeň (stav bdělosti)** nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby, vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlášená a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně,
- **druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto, vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi,

uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu,

- **třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhláší při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí. O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán krajskou povodňovou komisí.

Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity jsou obsaženy v povodňových plánech a jsou závazné pro povodňové plány nižších stupňů.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány tzn. povodňové komise. – vzor vyhlášení s upozorněním pro obyvatele na zajištění ochrany majetku a případnou přípravu na evakuaci (u III.SPA)

Vyhlášení tohoto stupně se zapisují do povodňové knihy.

Vzor:

Vyhlášení druhého (třetího) stupně

Povodňová komise obce Pozděchov vyhláší druhý (třetí) **stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti (ohrožení)** ve správním obvodu obce Pozděchov na vodním toku Pozděchůvka.

Dnes.....vhodin.....minut.

Vyzýváme občany k zajištění ochrany majetku,(evakuaci) v těchto místech.....

Povinností povodňového orgánu (povodňové komise o vyhlášení a o odvolání povodňové aktivity:

- **informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán**

Povodňové prohlídky

- zjišťují, zda na vodních tocích a zátopových územích, objektech nebo zařízeních v nich nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně,
- tyto provádějí povodňové orgány a jiné orgány a organizace,

tyto se provádějí nejméně jedenkrát ročně, pravidla před obdobím jarního tání.

3.3. Činnosti Povodňové komise

Povodňovou komisi obce svolává na příkaz předsedy povodňové komise (PK)

Ve výjimečných případech může povodňovou komisi svolat místopředseda Povodňové komise nebo tajemník Povodňové komise. V takovém případě, jakmile to situace dovolí, je povinen informovat o svolání povodňové komise předsedu Povodňové komise.

Místem svolání Povodňové komise je zasedací místnost, budova Obecního úřadu v Pozděchově.

Průběh činnosti Povodňové komise obce je zaznamenáván v Povodňové knize. Zapisovatele do povodňové knihy určí předseda Povodňové komise.

Postavení a činnost povodňových orgánů:

1) v období mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- orgány obcí
- MěÚ – ORP
- orgány krajů v přenesené působnosti
- ministerstvo ŽP, ministerstvo vnitra

2) po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- povodňové komise obcí
- povodňová komise ORP
- povodňová komise Zlínského kraje
- Ústřední povodňová komise

Obecní úřad je mimo povodeň podřízen úřadu obce s rozšířenou působností. V době povodně, která svým rozsahem přesáhne území obvod obce, nebo v případech, kdy povodňová komise obce nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření, převezme řízení ochrany před povodněmi v plném rozsahu povodňová komise ORP.

Rozhodující hlásný profil v obci: u OÚ (náves-před obchodem)

U Kráčíků čp.7

Obec Pozděchov		Pozděchůvka	
Stupeň povodňové aktivity	Měrné místo 1	Měrné místo 2	Měrné místo 3
	u Seifertů č. 27	JEDNOTA náves	u Křůpalů 196
	Výška hladiny	Výška hladiny	Výška hladiny
I. stupeň	80 cm	110 cm	110 cm
II. stupeň	100 cm	150 cm	150 cm
III. stupeň	150 cm	180 cm	180 cm

Obec Pozdřechov		Pozdřechůvka	
Stupeň povodňové aktivity	Měrné místo 4	Měrné místo 5	Měrné místo
	u Balejů 11	u Kráčíků 7	
	Výška hladiny	Výška hladiny	Výška hladiny
I. stupeň	80 cm	60 cm	
II. stupeň	100 cm	80 cm	
III. stupeň	130 cm	110 cm	

a) činnost Povodňové komise obce za běžného stavu (nenastal I. SPA)

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	bez příznaků	Aktualizace povodňového plánu k 28.2.		
2.		Odborná školení povodňových orgánů obce		
3.		Běžná činnost dle zákona č.254/2001 Sb.		Obce v ORP

b) činnost Povodňové komise obce před dosažením I. SPA a při dosažení I. SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Dlouhodobý déšť, tání, ledové jevy	Trvalé monitorování údajů vodoměrných stanic, sledování hydrologických údajů na webových stránkách Povodí Moravy a ČHMÚ		Povodí Moravy, ČHMÚ
2.	Dosažení I. SPA na hlášeném profilu	Prověření spojení a připravenosti povodňové komise příslušné ORP	Předseda PK	členové PK

c) činnost Povodňové komise obce při vyhlášení II. SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Vyhlášení II.SPA	Svolání PK obce Vyrozumění občanů obce o vyhlášení II.SPA	starosta	
3.		Navázání kontaktů v souladu s organizací hlášené služby	PK ORP	
4.		Řízení záchranných a likvidačních prací pracovní skupinou	Pracovní skupina PK	Starostové obcí
5.	Pokles hladiny, zrušení II. SPA, zánik I. SPA	Ukončení činnosti pracovní skupiny Povodňové komise Informovat povodňový orgán ORP	starosta	členové PK
6.		Vyčíslení škod		

d) činnost Povodňové komise při vyhlášení III. SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Vyhlášení III. SPA	Svolání Povodňové komise Vyrozumění občanů obce o vyhlášení III.SPA	Předseda PK	členové PK
2.		Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje Informovat dotčené PK obcí	PK ORP	členové PK
3.		Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu	Starosta	členové PK, složky IZS
4.	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Svolání Krizového štábu obce	Starosta	KOPIS HZS ZK
		Vyhlášení „stavu nebezpečí“ pro území	Hejtman	členové KŠZK
		Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem obce podle zákona č.240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ obce	Starosta	členové KŠ obce, složky IZS, fyzické a právnické osoby

e) činnost Povodňové komise při bleskové povodni, bez vyhlášení SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Blesková povodeň	Svolání Povodňové komise Vyrozumění občanů obce o nástupu povodně	Předseda PK	členové PK
2.		Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje Informovat dotčené PK obcí	PK ORP	členové PK
3.		Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu	Starosta	členové PK, složky IZS
4.	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Svolání Krizového štábu obce	Starosta	KOPIS HZS ZK
		Vyhlášení „stavu nebezpečí“ pro území	Hejtman	členové KŠZK
		Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem obce podle zákona č.240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ obce	Starosta	členové KŠ obce, složky IZS, fyzické a právnické osoby

3.3.1. Činnost Povodňové komise při vyhlášení nouzového stavu a stavu nebezpečí

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 hejtman Zlínského kraje a Vláda České republiky (předseda Vlády České republiky) podle následujících zásad:

Název	Norma - zákon	Vyhlašující orgán	Důvod	Území	Doba trvání
Nouzový stav	Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky	Vláda (předseda vlády)	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	- celý stát - omezené území státu	nejdéle 30 dnů
Stav nebezpečí	zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)	Hejtman kraje	jsou-li v případě živelní 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	- celý kraj - část kraje	nejvýše 30 dnů (prodloužení se souhlasem vlády)

3.3.2. Činnost Povodňové komise po povodni

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.).

Metodicky zabezpečuje vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů.

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.

P.č.	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Vyčíslení škod po povodni dle zákona č.12/2002 Sb. o státní pomoci při obnově území	OZÚ kraje OdHaKŘ ORP Vsetín	obce,
2.	Zpracování souhrnné hodnotící zprávy o povodni včetně analýzy rozsahu a výše povodňových škod a účelnosti provedených opatření dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách	OŽP ORP Vsetín	obce, OdHaKŘ odbory MěÚ
3.	Aktualizace veškeré dokumentace na základě rozboru činnosti povodňových orgánů, aktualizace povodňového plánu	OŽP ORP Vsetín	

3.4. Předpovědní a hlásná povodňová služba + schéma

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

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

K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Hlídkovou službu zabezpečí:

- Obecní úřad ve spolupráci s SDH.

3.5. Způsob varování obyvatelstva , zabezpečení evakuace, ubytování a zabezpečení evakuace hospodářských zvířat

Způsob varování obyvatelstva:

- místní rozhlas
- siréna : kolísavý tón 140 sekund VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA
- SDH
- použití megafonů
- SMS zprávy

Ubytování:

- poskytnutí náhradního, dočasného apod. ubytování bude řešeno následovně:

Ubytování	Počet osob	Odpovídá (jméno, příjmení, kontakt)
Obecní úřad-ubytovna	28 lůžek	724 178 168

Evakuace hospodářských zvířat: neprovádíme

Zabezpečení evakuace hospodářských zvířat	Prostředky k evakuaci/počet kusů	Odpovídá (jméno, příjmení, kontakt)

3.5.1. Způsob vyžádání pomoci

a) při řešení povodně bez vyhlášení krizového stavu

V případě, že nebyl vyhlášen krizový stav, vyžadují pomoc:

- předsedové povodňových komisí obcí (starostové obcí) cestou Krajského operačního a informačního střediska HZS.

b) při řešení povodně po vyhlášení krizového stavu (stav nebezpečí, nouzový stav)

V případě, že byl vyhlášen krizový stav, vyžadují pomoc:

- předsedové povodňových komisí obcí (starostové obcí)

- vedoucí krizových štábů obcí s rozšířenou působností (starostové obcí s rozšířenou působností) cestou Krajského operačního a informačního střediska HZS a cestou Krizového štábu Zlínského kraje.

V obou případech jsou k dispozici prostředky samostatné záchranné roty Olomouc a dalších vojenských útvarů dle Krizového plánu Zlínského kraje.

Vyžadování pomoci se řídí „*Směrnici náčelníka Generálního štábu Armády České republiky k nasazování sil a prostředků Armády České republiky v součinnosti se složkami integrovaného záchranného systému a k plnění úkolů Policie České republiky*“, která je součástí Krizového plánu ORP Vsetín.

3.6. Doprava (předpokládané uzavírky cest, navrhované objízdné trasy, náhradní doprava při a po povodni)

Řešení dopravy v obci: Pozdřechov

Předpokládané uzavírky	Navrhované objízdné trasy	Náhradní doprava při a po povodni	Zodpovídá, kontakt
MKc20	MK c19	traktor	starosta

3.7. Dopravní prostředky, mechanismy a materiál vyčleněný k povodňové ochraně (fyzických a právnických osob)

Organizace	Dopravní prostředky	Mechanismy	Materiál	
JRZ, s.r.o.		Nakladač		
SDH	AVIA- přepravní			
SDH	Cisternová AVIE 4x4	Kalové čerpadlo		
JRZ, s.r.o.		Traktory		
OÚ	čtyřkolka	Traktor s navijákem	Pytle s pískem	
Autodoprava	Nákladní automobil			
SDH		elektrocentrála		
OÚ		Motorové pily, žebřík		

Dále jsou k dispozici vozidla, stroje, čerpací technika a vybavení SDH obce a okolních obcí.

3.8. Protipovodňová opatření

Preventivní opatření:

- povodňové prohlídky (**při I. stupni**)
- předpovědní povodňová služba (propojení s PK a četnost hlášení pravidelných hlášení)
- organizace hlásné povodňové služby
- organizace hlídkové služby
- porady a spolupráce obcí a správců toků, majitelů lesů (popř. majitelů ohrožených objektů v obci)
- technické prohlídky toků , vodních děl a staveb

II – 3 – c Hlídková služba

- sleduje vývoj povodňové situace,
- provádí odečet vodočetů na vodních tocích v obci,
- zjišťuje údaje potřebné pro výkon hlásné služby a pro řízení a koordinaci povodňových plánů.

Rozsah hlídkové služby	Záplavové území Pozdětchůvky – dle vývoje situace
-----------------------------------	---

3.9. Důležité kontakty a odkazy

Český hydrometeorologický ústav - pobočka Brno	Tel.: 541 421 011 Fax: 541 421 018 pobocka.brno@chmi.cz	http://www.chmi.cz/
Povodí Moravy, s.p.	Tel: 571 685 095 571 685 096 Fax: 571 623 745	http://www.pmo.cz/
Stavy a průtoky	http://www.pmo.cz/portal/sap/cz/index.htm	www.chmi.cz
Hladiny vody v nádržích	http://www.pmo.cz/portal/nadrze/cz/index.htm	
Srážky	http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/index.htm	
VH Dispečink	Tel: 549 241 688 (vedoucí VHD) 541 211 737 (dispečink – stálá služba) 541 637 250 (dispečink 7:00 – 15:30 hod) Fax: 541 637 313	dispecink@pmo.cz
Vodní dílo Karolinka	http://www.pmo.cz/vodni-dila/karolinka/	
Vodní dílo Bystřička	http://www.pmo.cz/vodni-dila/bystricka/	

http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?a_titulni_list.htm

<http://www.povis.cz/html/>

Telefonní spojení – ostatní organizace

Krajské operační středisko HZS Zlínského kraje	950 670 222
HZS– územní odbor Vsetín, pracoviště Valašské Meziříčí telefon	950 681 100 724 029 750
HZS územní odbor Vsetín Valašské Meziříčí	950 683 111 950 681 111
Povodí Moravy s.p. Brno - dispečink	541 637 111 FAX: 541 637 313 541 211 737
- vedoucí dispečinku	mobil 724 225 221
Povodí Moravy s.p. Valašské Meziříčí Vedoucí střediska Valašské Meziříčí	571 685 095, 571 685 096 602 768 980
Lesy ČR, U Skláren 781, Vsetín Vedoucí správy toků	724 523 976
ČEZ Distribuce a.s. ŘSD Zlínského kraje, silnice I.třídy, Pracoviště Valašské Meziříčí	840 840 840 – 840 850 860 571 757 015
ŘSZK pracoviště Valašské Meziříčí	571 612 102, 571 612 114
RWE distribuční služby	1239
VaK Vsetín a.s.	571 413 004 Fax :571 481 910
Policie Horní Lideč	974 680 721
Český rybářský svaz, MO Vsetín	605 320 542, 605 351 954
Zdravotní středisko Valašská Polanka	571 410 350
Zdravotní středisko Prlov	571 420 193
Předseda povodňové komise – starosta obce Pozdřechov	724 178 168
Zástupce předsedy povodňové komise - místostarosta obce	603 972 559

Hasiči	Záchranná služba	Policie	Městská policie	Jednotné evropské číslo tísňového volání
				
150	155	158	156	112
Tísňové linky 150, 155, 156, 158 a 112 lze použít zdarma i z mobilních telefonů.				Číslo tísňového volání 112 usnadňuje volání cizincům a lze jej použít při rozsáhlejších mimořádných událostech
				Emergency call

