

POVODŇOVÝ PLÁN

městysu Hostomice

Městys Hostomice
Mlýnská 158
417 52 Hostomice

Povodňový orgán: Úřad městysu Hostomice (mimo povodeň)
Povodňová komise městysu Hostomice (během povodně)

Správní obvod ORP: Bílina

Nadřízený povodňový orgán: Povodňová komise ORP města Bílina

Vodoprávní úřad: Městský úřad Bílina, odbor životního prostředí

Vodní tok	Číslo dílčího hydrologického pořadí	Správce
řeka Bílina	1-14-01-055	Povodí Ohře, s. p., Chomutov
potok Bouřlivec	1-14-01-056	Povodí Ohře, s. p., Chomutov
Kladrubský potok	1-14-01-070	Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast Povodí Ohře

Vypracoval: Hana Axamitová, duben 2010

Odborné stanovisko správce vodního toku – řeka Bílina, potok Bouřlivec

Dne.....č. j.

Odborné stanovisko správce vodního toku – Kladrubský potok

Dne.....č. j.

Potvrzení souladu s povodňovým plánem ORP Bílina

Dne.....č. j. Schválil.....

Obsah

1.	ÚVOD	5
2.	VĚCNÁ ČÁST	6
2.1	CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	6
2.1.1.	<i>Hydrologické údaje</i>	6
2.1.2.	<i>Odtokové poměry</i>	6
2.1.3.	<i>Analýza časových možností</i>	7
2.1.4.	<i>Charakteristika ohrožených objektů</i>	8
2.2	DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ.....	9
2.2.1.	<i>Přirozená povodeň</i>	9
2.2.2.	<i>Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami</i>	9
2.2.3.	<i>Zvláštní povodeň</i>	9
2.3	OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI	9
2.3.1.	<i>Preventivní opatření</i>	10
2.3.2.	<i>Opatření během povodně</i>	10
2.3.3.	<i>Opatření po povodni</i>	12
2.4	STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY	12
3.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	15
3.1	PŘEDPOVĚDNÍ POVODŇOVÁ SLUŽBA	15
3.2	HLÍDKOVÁ SLUŽBA	15
3.3	HLÁSNÁ SLUŽBA	16
3.4	PRACOVNÍ ŠTÁB	16
3.5	POVODŇOVÉ KOMISE.....	17
3.5.1.	<i>Povodňová komise Městysu Hostomice</i>	17
3.5.2.	<i>Povodňová komise ORP Bílina</i>	19
3.5.3.	<i>Povodňová komise Ústeckého kraje</i>	20
3.5.4.	<i>Povodňová ochrana okolních obcí</i>	21
3.5.5.	<i>Povodňová kniha</i>	21
3.6	ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	21
3.7	ZPŮSOB VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY.....	22
3.7.1.	<i>Technické prostředky pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity</i>	22
3.7.2.	<i>Spojení na subjekty povodňové ochrany</i>	22
3.8	ORGANIZACE DOPRAVY	24
3.9	ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZÁCHRANNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH PROSTŘEDKŮ	26
3.9.1.	<i>Síly a prostředky</i>	26
3.9.2.	<i>Spojení na uživatele ohrožených objektů</i>	26
3.10	ZPŮSOB VYŽÁDÁNÍ POMOCI PŘI POVODNI	26
3.11	SCHÉMA TOKU INFORMACÍ	27
3.12	VAROVNÁ OPATŘENÍ	27
3.13	ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ AKTUALIZACE.....	28
4.	GRAFICKÁ ČÁST	29
	<i>Mapa č. 1: Mapa Hostomic 1:5000 – zobrazení stanoviště PK, hlásných profilů, kritických míst a uzavírek</i>	30
	<i>Mapa č. 2: Mapa Hostomic 1:5000 – zobrazení záplavového území při dosažení III. SPA</i>	31
5.	PŘÍLOHY	32
	<i>Příloha č. 1: Přehled právních předpisů souvisejících s povodněmi</i>	33
	<i>Příloha č. 2: Schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby</i>	35
	<i>Příloha č. 3: Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních</i>	36
	<i>Příloha č. 4: Osnova zprávy o povodni</i>	37
	<i>Příloha č. 5: Vzor podkladů pro zpracování povodňového plánu majitele nemovitosti</i>	39
	<i>Příloha č. 6: Povodňový plán objektu Mateřské školy Hostomice</i>	40
	<i>Příloha č. 7: Stanovení záplavového území na vodním toku Bílina</i>	32
	<i>Příloha č. 8: Stanovení záplavového území na vodním toku Bouřlivec</i>	43

Seznam tabulek a obrázků

Seznam tabulek:

Tabulka 1: Seznam vodních toků	5
Tabulka 2: Hydrologické údaje	6
Tabulka 3: Ohrožená místa.....	8
Tabulka 4: Kritická místa	9
Tabulka 5: Stupně povodňové aktivity	12
Tabulka 6: Seznam členů hlídkové služby a spojení na ně	15
Tabulka 7: Popis činnosti hlídkové služby.....	16
Tabulka 8: Seznam členů hlásné služby a spojení na ně	16
Tabulka 9: Seznam členů pracovního štábu a spojení na ně	17
Tabulka 10: Seznam členů povodňové komise a spojení na ně	18
Tabulka 11: Seznam členů povodňové komise ORP Bílina a spojení na ně.....	19
Tabulka 12: Seznam členů povodňové komise Ústeckého kraje a spojení na ně	20
Tabulka 13: Povodňová ochrana okolních obcí	21
Tabulka 14: Prostředky varování obyvatelstva	22
Tabulka 15: Spojení na subjekty povodňové ochrany.....	22
Tabulka 16: Spojení na pohotovostní a poruchové služby.....	23
Tabulka 17: Materiální zabezpečení a služby	26
Tabulka 18: Složení SDH Hostomice.....	26
Tabulka 19: Spojení na uživatele ohrožených objektů.....	26
Tabulka 20: Spojení na předsedu a místopředsedu PK ORP Bílina.....	26
Tabulka 21: Varovná opatření při vzniku přirozené povodně.....	27

Seznam obrázků:

Obrázek 1: Hlásný profil na řece Bílině	13
Obrázek 2: Hlásný profil na potoku Bouřlivci	13
Obrázek 3: Přenos informační zprávy	15
Obrázek 4: Uzavření silnice ve směru na Světec a vyznačení objízdné trasy.....	24
Obrázek 5: Uzavření silnice ve směru na Ohníč a vyznačení objízdné trasy.....	25

Seznam zkratek

ORP	obec s rozšířenou působností
ŽP	životní prostředí
MŠ	mateřská škola
SPA	stupeň povodňové aktivity
ČR	Česká republika
MěÚ	městský úřad
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
HZS	hasičský záchranný sbor
KOPIS	krajské operační a informační středisko
OPIS	operační a informační středisko
PK	povodňová komise
OŽP	odbor životního prostředí
OO	obvodní oddělení
JSDH	jednotka sboru dobrovolných hasičů
VH	vodní hospodářství
MP	městská policie
ZVHS	zemědělská vodohospodářská správa
ÚK	Ústecký kraj
ŽPZ	odbor životního prostředí a zemědělství
OS	obvodní středisko
ZZS	zdravotnická záchranná služba
ObÚ	obecní úřad
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
PO	požární ochrana
MZe	Ministerstvo zemědělství
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
TNV	technická norma vodního hospodářství

1. Úvod

Tento povodňový plán je souhrnem organizačních a technických opatření k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech, majetku a životním prostředí.

Z hlediska posuzování vodních toků na území městyse Hostomice má rozhodující význam řeka Bílina, potok Bouřlivec a Kladrubský potok.

Tabulka 1: Seznam vodních toků

Vodní tok	Číslo dílčího hydrologického pořadí	Správce
řeka Bílina	1-14-01-055	Povodí Ohře, s. p., Chomutov Provoz Teplice, Novosedlická 758
potok Bouřlivec	1-14-01-056	Povodí Ohře, s. p., Chomutov Provoz Teplice, Novosedlická 758
Kladrubský potok	1-14-01-070	Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast Povodí Ohře, pracoviště Chomutov Masarykova 1092/118, 400 01 Ústí n. Labem

Povodňový orgán: Úřad městyse Hostomice (mimo povodeň)
Povodňová komise městyse Hostomice (během povodně)

Správní obvod ORP: Bílina

Nadřízený povodňový orgán: Povodňová komise ORP města Bílina

Vodoprávní úřad: Městský úřad Bílina, odbor životního prostředí

Výškový systém: Balt po vyrovnání

2. Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území

Městys Hostomice leží v údolí, kterým protéká řeka Bílina. Ve středu obce se do této řeky vlévá potok Bouřlivec, který přivádí vodu ze Všechlapské přehrady z Krušných hor. Do vybudování Všechlapské přehrady tento potok pravidelně při jarním tání vybřežoval. Ptačím údolím přitéká do řeky Bíliny u mateřské školy Kladrubský potok.

Volný průtok na řece Bílině je za stávajícího stavu vyhovující. Ohrožení volného průtoku může být narušeno enormním zvýšením stavu vody v případě rychlého tání a vyčerpání retenční kapacity z přehrady ve Všechlapech. Bariéry na toku (naplavené větve, oplocení parcel až do toku řeky apod.) mohou zmenšit průtočný profil pod viaduktem trati v Čapkově ulici a pod mostem v ulici 5. května.

V případě velkého množství vody v potoku Bouřlivec hrozí protržení hráze potok – oprám a znemožnění přístupu občanům z oblasti „Kolonie“ do středu obce.

Na Kladrubském potoku dochází při větší vodě k ucpání průtoku pod ulicí Husova a zaplavení ulice a objektu mateřské školy.

2.1.1. Hydrologické údaje

Tabulka 2: Hydrologické údaje

Název toku	Plocha povodí (km ²)	N-leté průtoky (m ³ /s)							Denní průtok Q355 (m ³ /s)
		1	2	5	10	20	50	100	
řeka Bílina	558,78	9,5	10,4	14,7	19,0	26,8	51,0	86,6	1,5
potok Bouřlivec	-	4,3	6,6	13,0	21,0	32,0	54,0	80,0	-
Kladrubský potok	2,087	1,1	-	1,8	1,9	2,3	3,3	3,8	0,0004

2.1.2. Odtokové poměry

Řeka Bílina

Vstupuje do území obce ve vzdálenosti cca 50 m před silničním mostem říčním km 31,395 s výškou dna přibližně 188,9 m n. m. a opouští je na úrovni silničního mostu vedoucímu k Malému mlýnu, říční km 29,076, s výškou dna 185,2 m n. m. Celková délka tohoto úseku je 2 319 m. Průměrný sklon dna je přibližně 1,6 ‰. Průměrný dlouhodobý roční průtok v závěrném profilu Q_a je 3,5 m³/s a Q₃₅₅ je 1,5 m³/s. Kulminační průtok stoletého přívalu Q₁₀₀ je cca 90 m³/s.

Dne 19. 2. 1999 bylo stanoveno záplavové území řeky Bíliny, pod číslem jednacím ŽP 5345.98/231/R-07/99/Ře (viz příloha č. 7).

Potok Bouřlivec

Stoupá od zaústění do řeky Bíliny v říčním km 30,639 na kótě 187,67 nejdříve jako přirozené koryto, jehož šířka je zde cca 6 m, až po komunikaci Hostomice – Duchcov. Jeho extrémní hodnota průtoku Q100 je 8,5 m³/s.

Dne 1. 10. 2008 bylo stanoveno záplavové území potoka Bouřlivec, pod značkou 158782/ZPZ/08/Bouřlivec/Ko (viz příloha č. 8).

Kladrubský potok

Vlívá se do řeky Bíliny u mateřské školy. Plocha povodí Kladrubského potoka je 2,087 km², průměrný průtok 3,1 l/s, průměrné roční srážky 495 mm a Q355 je 0,4 l/s.

Na Kladrubském potoku dochází při větší vodě k ucpání průtoku pod ulicí Husova a zaplavení ulice a objektu mateřské školy.

2.1.3. Analýza časových možností

Neřešena. (Hodnotí se průběh modelovaných nebo pozorovaných povodňových vln ve vztahu k hlásným profilům na tocích a jednotlivým stupňům povodňové aktivity.)

2.1.4. Charakteristika ohrožených objektů

Tabulka 3: Ohrožená místa

Tok	Objekt	Ohrožení	Majitel – Uživatel
řeka Bílina	Mateřská škola, Husova 308	zaplavení evakuace	městys Hostomice uživatel MŠ
	Zdravotní středisko, Husova 308	zaplavení	městys Hostomice uživatel MUDr. Pecková J.
	komunikace 5. května – most čp. 240	zaplavení	SUS ÚK p. Fiřtík
	čp. 283		p. Goltsch
	čp. 297		p. Smil
	čp. 140		pí Pundová
	čp. 281		pí Koblihová
	čp. 248		pí Kunclová
	čp. 246		p. Cíl
	čp. 284		p. Procházka
	čp. 282		p. Bečák
	čp. 239		p. Janech
	čp. 15		p. Tuček
	čp. 98		p. Olah
	čp. 311		p. Augusta
	čp. 314		p. Zámostný
	čp. 310		p. Fleischman
	čp. 244		p. Zíta
	čp. 307		městys Hostomice
	čp. 139		městys Hostomice
	čp. 298		městys Hostomice
čp. 315		p. Bečák	
čp. 313		Ústředna TELECOM	
potok Bouřlivec	hráz potok – oprám	protržení	Sklárna Kavalierglass, a. s.
	Sklárna	spodní voda	Sklárna Kavalierglass, a. s. uživatel Crystalex a. s.
	Sklad firmy Proton		p. Kučera, Bílina
Kladrubský potok	čp. 311		p. Augusta
	čp. 314		p. Zámostný
	Mateřská škola		městys Hostomice uživatel MŠ
	Zdravotní středisko		městys Hostomice uživatel MUDr. Pecková J.

Tabulka 4: Kritická místa

Tok	Objekt	Ohrožení	Majitel – Uživatel
řeka Bílina	viadukt Čapkova ulice	naplaveniny	České dráhy
	most ulice 5. května	naplaveniny	SUS ÚK
	lávka mezi ulicemi Husova a Čapkova	naplaveniny	Povodí Ohře, s. p.
potok Bouřlivec	hráz potok – oprám	propustnost vody	ÚZS ČR, sklárna Kavalierglass, a. s.
			městys Hostomice
Kladrubský potok	průtok pod ulicí Husova	ucpání	městys Hostomice

2.2 Druh a rozsah ohrožení

2.2.1. Přirozená povodeň

- Povodně způsobené táním sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období popřípadě v kombinaci s dalšími srážkami. Nedosahují většinou extrémních kulminací a průtoků.
- Povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle malá území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Těžko se předpovídají a varovný systém a opatření se soustředí především do oblasti prevence.
- Povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními srážkami zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky, především na větších tocích (řeka Bílina). V našich podmínkách nebývají časté, ale způsobují velké škody.

2.2.2. Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

- Povodně způsobené zimními ledovými jevy. Téměř každoročně se objevující jevy, způsobující při nižších průtocích významná vybředení toků a ohrožení přilehlých pozemků a zástavby.
- Povodně způsobené nánosy větví nebo rozměrnějšími předměty tvořícími v kritických místech zátarasy.

2.2.3. Zvláštní povodeň

- Zvláštní povodeň je řešena v povodňovém plánu zpracovaném konkrétně pro vodní dílo Všechlapy. Tento povodňový plán se nachází na Úřadě městyse Hostomice.

2.3 Opatření k ochraně před povodněmi

Ochrana před povodněmi je řízena Úřadem městyse Hostomice jako povodňovým orgánem samosprávy, který ve své územní působnosti odpovídá za organizaci povodňové služby.

V době povodní je řídicím orgánem povodňová komise městyse Hostomice, která je složena z členů zastupitelstva městyse a dobrovolných hasičů.

Mimo povodeň je na území obce povodňovým orgánem Úřad městyse Hostomice.

2.3.1. Preventivní opatření

Pravidelná každoroční aktualizace povodňového plánu.

Obec provádí a organizuje povodňové prohlídky jedenkrát ročně v měsíci únoru.

- Zjišťuje se, zda se na tocích a v jejich blízkém okolí nevyskytují překážky a závady, které mohou zhoršit průběh povodně.
- Provádí se zápis, v jehož závěru se shrne výsledek prohlídky a určí se, které závady je nutné odstranit.
- Odstraněním závad se pověří konkrétní orgány státní správy, do jejichž kompetence daná problematika spadá.

2.3.2. Opatření během povodně

Povodňová komise

Po dobu povodně je na území obce povodňovým orgánem povodňová komise městyse Hostomice. V době povodně je povodňová komise oprávněná činit opatření a vydat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Tyto příkazy nejsou rozhodnutím podle správního řádu, to znamená, že nelze proti nim použít opravný prostředek.

Předseda povodňové komise městyse:

- Svolává a řídí zasedání povodňové komise.
- Nařizuje zapojení dalších pracovníků.
- Ukládá provedení zabezpečovacích prací a kontroluje jejich provedení.
- Rozhoduje o přizvání zástupců jiných orgánů a organizací do povodňové komise a pověřuje je plněním úkolů a povinnostmi.

Místopředseda povodňové komise městyse:

- Zastupuje předsedu povodňové komise v době jeho nepřítomnosti.
- Navrhuje další nasazení pracovníků do povodňové ochrany.
- Zabezpečuje nepřetržitou službu a její technické zabezpečení.

Členové povodňového orgánu městyse:

- Zabezpečují plnění legislativních a obdobných úkonů prováděných v souvislosti s povodněmi.
- Zajišťují zpracování souhrnné zprávy o povodni.
- Řídí ostatní pracovníky zapojené do povodňové služby.

- Organizují přijímání a zapisování zpráv, zaslaných hláskou a hlídkovou povodňovou službou a jinými povodňovými komisemi.
- Zajišťují zdokumentování nejvýše dosažených hladin vody, zaplavených nemovitostí a dávají je jako podklad pro doplnění povodňového plánu.
- Organizují prohlídky toků po povodni.
- Organizují místní šetření povodňové a hlídkové služby.
- Zjišťují stavy na tocích rozhodné pro vyhlášení SPA a podávají návrh předsedovi k vyhlášení SPA a zajišťují hydrologickou a meteorologickou situaci.
- Zabezpečují vypracování a schválení povodňového plánu.

Vyžádání pomoci při ochraně před povodněmi

V době povodně, která svým rozsahem přesáhne území orgánu nižšího stupně, nebo v případech, kdy povodňový orgán nižšího stupně nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření ke zvládnutí povodně, respektive ke snížení jejich ničivých účinků, převezme řízení ochrany před povodní v plném rozsahu povodňový orgán vyššího stupně. Povodňová komise městyse je pak řízena povodňovou komisí obce s rozšířenou působností města Bíliny. Povodňový orgán vyžádá pomoc příslušného územního útvaru Policie ČR za účelem zprostředkování spojení, ochrany zdraví a života občanů, k zajištění pořádku a ochrany majetku.

Ostatní účastníci ochrany před povodněmi

Ostatními účastníky povodňové ochrany v obci Hostomice, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- Zemědělská vodohospodářská správa, Ústí nad Labem.
- Povodí Ohře, s. p.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Při povodni postupují ostatní účastníci podle svých povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

Koordinace opatření, které mohou ovlivnit odtokové poměry v rámci uceleného povodí, je zajišťována z úrovně správců ucelených povodí, v obci Hostomice – Povodí Ohře.

Právnícké a fyzické osoby

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou právnícké i fyzické osoby povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod a dále umožnit vstup na své pozemky i do objektu k provádění zabezpečovacích prací, trpět odstranění staveb, případně jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a podobně, a účastnit se podle možností těchto prací.

2.3.3. Opatření po povodni

Povodňový orgán v období po povodni provádí:

- Prohlídky území po povodni.
- Zjištění, popřípadě hodnocení rozsahu a výše škod.
- Zjištění, popřípadě hodnocení účelnosti provedených opatření.
- Zpracování zprávy o povodni.
- Aktualizaci povodňového plánu na základě získaných zkušeností.

Zpráva o povodni se zpracovává pokud:

- Při povodni byl vyhlášen II. SPA popřípadě III. SPA.
- Došlo k povodňovým škodám.
- Byly prováděny zabezpečovací a záchranné práce.

Zprávy o povodni se zpracují do 1 měsíce po ukončení povodně, v případě rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně. Zprávy o povodni jsou předávány k využití Městskému Úřadu v Bílině, Bezpečnostní radě Města Bíliny, případně oddělení životního prostředí MěÚ Bílina.

Osnova zprávy o povodni je uvedena v příloze č. 4.

2.4 Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity – hlásné profily kategorie C.

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí. Tato míra se vyjadřuje třemi stupni, které jsou vyznačené ryskami na hlásných profilech obce Hostomice.

Tabulka 5: Stupně povodňové aktivity

Hlásný profil kategorie C	I. SPA Stav bdělosti	II. SPA Stav pohotovosti	III. SPA Stav ohrožení
	vodočet (cm) průtok (m ³ /s)	vodočet (cm) průtok (m ³ /s)	vodočet (cm) průtok (m ³ /s)
řeka Bílina silniční most v ulici 5. května – zděný břeh	zelená ryska 90 cm	žlutá ryska 150 cm	červená ryska 200 cm
potok Bouřlivec budova čerpací stanice sklárný Kavalierglass, a. s.	zelená ryska (2/3 betonové patky bývalého schodiště) průtok 4 m ³ /s	žlutá ryska (konec 2. síta schodu) průtok 6 m ³ /s	červená ryska (zaplavení podesty) průtok 7 m ³ /s



Obrázek 1: Hlásný profil na řece Bílině



Obrázek 2: Hlásný profil na potoku Bouřlivci

SPA určují odstupňování organizačních postupů povodňových prací dle velikosti povodňového ohrožení:

I. SPA (stav bdělosti – nebezpečí vzniku povodně)

- Nastává, pokud hladina vodního toku dosáhne úrovně zelené rysky hlásného profilu.
- Hlídková služba sleduje ukazatele a při jejich docílení informuje hláskou službu (oznamovací povinnost má také každý občan).
- Orgány státní správy pracují v běžném režimu.

- Hlásná služba prověří připravenost jednotlivých složek povodňové ochrany.
- Sledují se a čistí kritická místa.
- Předávají se informace majitelům objektů v záplavovém pásmu.

II. SPA (stav pohotovosti – povodeň)

- Vyhláší a odvolává předseda povodňové komise.
- Vyhláší se, pokud vodní hladina dosáhla úrovně žluté rysky hlásného profilu.
- Hlídková služba sleduje ukazatele a při jejich docílení informuje hlásnou službu (oznamovací povinnost má také každý občan).
- Dochází k záplavám a ohrožení některých objektů.
- Hlásná služba svolává povodňovou komisi.
- Povodňová komise začíná pracovat:
 - Organizuje zabezpečovací práce.
 - Organizuje záchranné práce.
 - Informuje prostřednictvím hlásné služby obce níže po toku.
- Orgány státní správy se řídí příkazy povodňové komise, nikoli správním řádem.
- Vede se povodňová kniha (uložena v kanceláři starostky městyse).

III. SPA (stav ohrožení – povodeň většího rozsahu)

- Vyhláší a odvolává předseda povodňové komise.
- Vyhláší se, pokud vodní hladina dosáhla úrovně červené rysky hlásného profilu.
- Hlídková služba sleduje ukazatele a při jejich docílení informuje hlásnou službu (oznamovací povinnost má také každý občan).
- Dochází k záplavám a ohrožení velkého rozsahu.
- Povodňová komise začíná pracovat:
 - Organizuje zabezpečovací práce.
 - Organizuje záchranné práce.
 - Informuje prostřednictvím hlásné služby obce níže po toku.
- Orgány státní správy se řídí příkazy povodňové komise, nikoli správním řádem.
- Do povodňové knihy se zaznamená začátek a konec III. SPA.

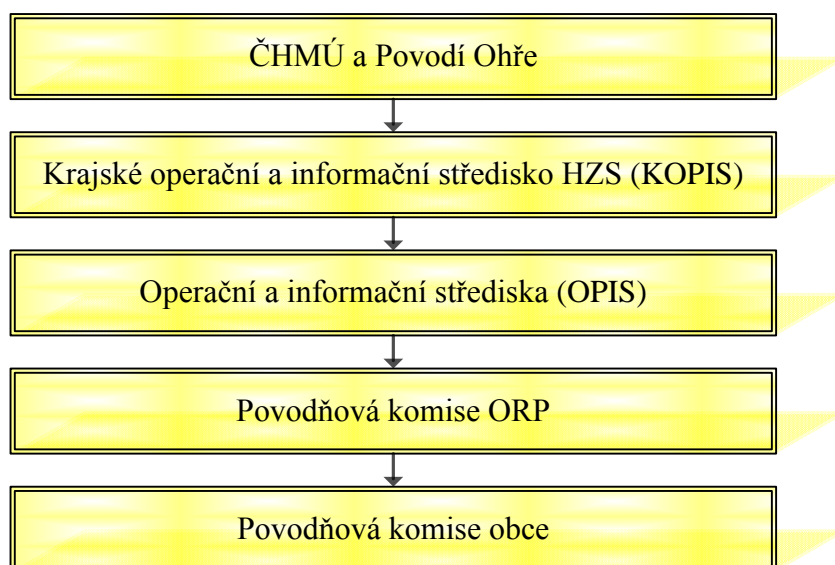
3. Organizační část

3.1 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba je zabezpečena Českým hydrometeorologickým ústavem (pobočka Ústí nad Labem) ve spolupráci se správou povodí, Povodí Ohře, s. p.

Upozorňuje na možnost výskytu povodně a při povodni vydává prognózy o velikosti povodňových průtoků, velikosti rozliv a času kulminace.

Podrobné schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby je uvedeno v příloze č. 2.



Obrázek 3: Přenos informační zprávy

3.2 Hlídková služba

Trvale, během celého roku sleduje vývoj meteorologické situace, která by mohla přerůst do povodňového stavu. Dále sleduje vývoj počasí, stav hladiny na hlášeném profilu daného toku, možnost vzniku ledových bariér, prověřuje vývoj počasí, zvyšování odpouštění hladiny vodního díla na dispečinku Povodí Ohře s. p., v Chomutově.

Je tvořena členy Sboru dobrovolných hasičů.

Dojde-li k naplnění skutečností charakterizujících I. SPA, okamžitě informuje hláskou službu.

Tabulka 6: Seznam členů hlídkové služby a spojení na ně

Jméno	Adresa	Mobilní telefon
Hons Jaromír	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx
Feller Jaroslav	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx

Tabulka 7: Popis činnosti hlídkové služby

SPA	Četnost hlídky	Hlášení předá komu
I.	2x denně (v 6 a 18 hod)	předsedovi povodňové komise
II.	3x denně (v 6, 12 a 18 hod)	
III.	častěji podle potřeby a požadavků povodňového orgánu	

3.3 Hlásná služba

Hlásná služba je uváděna do činnosti při dosažení I. SPA. Zprostředkovává informace mezi povodňovou komisí a ostatními subjekty zapojených do řešení povodňové situace. Její fungování musí být zajištěno i mimo povodeň.

Hlásná služba informuje o vývoji povodňové situace:

- Povodňové orgány „po toku”.
- Nadřízené povodňové orgány.
- Fyzické a právnické osoby.

Tabulka 8: Seznam členů hlásné služby a spojení na ně

Jméno	Adresa	Tel. do zaměst.	Mobilní telefon
Haklová Hana	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Axamit Pavel, Mgr.	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Feller Jaroslav	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Antropius Václav	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Moc Jaroslav	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Jelínková Mirka	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Novák Petr	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx

Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních je uvedeno v příloze č. 3.

3.4 Pracovní štáb

Vybraná skupina lidí, která zajišťuje připravenost během I. SPA k možnému zásahu, než začne pracovat povodňová komise (zvolí si obec, pokud to uzná za účelné – jedná se obvykle o zúžený okruh členů povodňové komise).

Tabulka 9: Seznam členů pracovního štábu a spojení na ně

Jméno	Funkce v PK	Adresa	Tel. do zaměst.	Mobilní telefon
Haklová Hana	vedoucí	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Axamit Pavel, Mgr.	zástupce	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Feller Jaroslav	1. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Hons Jaromír	2. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Moc Jaroslav	3. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Jelínková Mirka	4. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Novák Petr	5. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx

3.5 Povodňové komise

3.5.1. Povodňová komise městyse Hostomice

Stanoviště povodňové komise se nachází v budově úřadu městyse (ulice Mlýnská 158) v kanceláři starostky. Při vyhlášení III. SPA se povodňová komise přesouvá do hasičské zbrojnice (ulice Čapkova 122).

Náplň činnosti členů povodňové komise:

Předseda – starosta městyse

- Hlásná služba.
- Pracovní štáb.
- Zapisovatel do povodňové knihy.

Zástupce předsedy – zástupce starosty

- Hlásná služba.
- Pracovní štáb.
- Pořizování dokumentační práce během povodně.
- Zapisovatel do povodňové knihy.

1. člen – zástupce hasičů

- Zajišťování techniky.
- Odstraňování zátarasů v kritických místech.

2. člen – zástupce hasičů
- Hlídková služba.
 - Zajišťování techniky.
3. člen – člen rady městyse
- Zajišťování náhradního stravování a ubytování.
4. člen – zástupce Mateřské školy
- Zajišťování případné evakuace Mateřské školy.
 - Podávání informací rodičům.
5. člen – zástupce hasičů
- Zajišťování techniky.
 - Svolávání dobrovolných hasičů.

Tabulka 10: Seznam členů povodňové komise a spojení na ně

Jméno	Funkce v PK	Adresa	Tel. do zaměst.	Mobilní telefon
Haklová Hana	předseda	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Axamit Pavel, Mgr.	zástupce předsedy	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Feller Jaroslav	1. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Hons Jaromír	2. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Moc Jaroslav	3. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Jelínková Mirka	4. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx
Novák Petr	5. člen	xxx xxx xxx, Hostomice	xxx xxx xxx	xxx xxx xxx

Nezvládá-li povodňová komise městyse vlastními prostředky a silami zajištění zabezpečovacích a záchranných prací, vyžádá si pomoc nadřízené povodňové komise v Bílině.

Přesáhne-li rozsah povodně území městyse, převezme řízení nadřízená povodňová komise v Bílině (bude zaznamenáno v povodňové knize, od kdy nadřízená povodňová komise převzala řízení). Povodňová komise městyse zůstává v činnosti a řídí se pokyny nadřízené povodňové komise.

3.5.2. Povodňová komise ORP Bílina

Tabulka 11: Seznam členů povodňové komise ORP Bílina a spojení na ně

Funkce v PK	Jméno	Pozice	Pracoviště	Tel. zaměstnání
předseda	Horáček Josef	starosta	MěÚ Bílina, Břežánská 50/4	417 810 803
zástupce předsedy	Pulchart Tomáš	vedoucí OŽP	MěÚ Bílina, Břežánská 50/4	417 810 870
tajemník	Šebek Roman	místostarosta	MěÚ Bílina, Břežánská 50/4	417 810 814
člen	Adámek Jaroslav		Povodí Ohře, s. p., provoz Teplice	417 515 716
člen	Bartl Karel	vedoucí odboru spr. a vnitř. věcí	MěÚ Bílina	417 810 840
člen	Bártová Yvona	pracovnice krizového řízení	MěÚ Bílina	417 810 853
člen	Bureš Jaroslav, Ing.	vedoucí investic a údržby	MM Bílina	417 810 860
člen	Chudáček Josef, MUDr.	ředitel	Nemocnice s poliklinikou	417 823 741
člen	Jedlička Miroslav	vedoucí odboru dopravy	MěÚ Bílina	417 810 890
člen	Kaňák Radek, npor. Bc.	vedoucí OO	Policie ČR Bílina	417 823 333
člen	Langer Adolf, nadprap. Bc.	velitel	Požární stanice Bílina	950 442 011
člen	Ondrák Břetislav	HZS podniku, velitel JSDH města	Doly Bílina	417 805 540
člen	Roučková Olga, Ing.	ředitelka	Městské technické služby Bílina	417 821 666
člen	Sířiště Jiří, Ing.	VH	Doly Bílina	417 805 581
člen	Špička Marcel	velitel	MP Bílina	417 810 950
člen	Vopatová Iva		ZVHS Ústí n. Labem	475 201 753

V době povodně povodňová komise zasedá v objektu Městského úřadu Bílina (Břežánská 50/4), telefon 417 810 811.

3.5.3. Povodňová komise Ústeckého kraje

Tabulka 12: Seznam členů povodňové komise Ústeckého kraje a spojení na ně

Funkce v PK	Pozice	Pracoviště	Tel. zaměstnání
předseda	hejtman Ústeckého kraje	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n. Labem	475 657 727
1. místopř.	generální ředitel Povodí Ohře, s. p.	Povodí Ohře, státní podnik Chomutov, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	353 233 276
2. místopř.	ředitel závodu Dolní Labe	Povodí Labe, s. p.	416 837 632
3. místopř.	ředitel krajského úřadu ÚK	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n. Labem	475 657 728
tajemník komise	pověřen vedoucím odboru ŽPZ	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n. Labem	475 657 535
člen	vedoucí odboru kanceláře hejtmána	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n. Labem	475 657 754
člen	vedoucí odd. ŽP odboru životního prostředí a zemědělství	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n. Labem	475 657 160
člen	vedoucí lékař OS ZZS Teplice	Zdravotnická záchranná služba ÚK, Duchcovská 962/53, 415 01 Teplice	417 554 355
člen	vedoucí odboru Pořádková a železniční policie	Policie ČR Ústí n. L., Horova 13, 401 79 Ústí n. Labem 2, poštovní schránka č. 179	974 421 290
člen	ředitel HZS ÚK	HZS ÚK, Horova 1340/10, 400 01 Ústí n. Labem	950 430 220
člen	ředitel krajského vojenského velitelství Ústí n. Labem	Krajské vojenské velitelství Ústí n. L., Štefánkova 2, 400 00 Ústí n. Labem	475 600 359
člen	vedoucí odboru Obecné a komunální hygieny Krajské hygienické stanice v Ústí n. Labem	Krajská hygienická stanice ÚK Ústí n. L., Moskevská 15, P. O. Box 78, 400 01 Ústí n. Labem	477 755 130

V době povodně povodňová komise zasedá v objektu Krajského úřadu Ústeckého kraje (Velká Hradební 3118/48), telefon 475 657 111.

3.5.4. Povodňová ochrana okolních obcí

Tabulka 13: Povodňová ochrana okolních obcí

Obec	Počet obyvatel	Starosta	Tel. starosta	Tel. ObÚ	Webové stránky
Ohnič	787	Bartoš Pavel	417 822 404	417 822 406	www.ohnic.cz

3.5.5. Povodňová kniha

Do povodňové knihy se zapisují údaje o příčinách vzniku povodně, jejím průběhu, opatřeních provedených k ochraně před povodní a o velikosti škod spáchaných povodní. Veškerou dokumentaci do povodňové knihy zajišťuje povodňová komise. V povodňové knize má každý záznam své pořadové číslo, časové určení a věcný obsah. Všechny záznamy musí být podepsány.

Povodňová kniha je uložena v budově úřadu městyse (Mlýnská 158) v kanceláři starostky.

Povodňová kniha obsahuje zejména:

- Doslovné znění přijatých (odeslaných) zpráv s uvedením odesílatele (pramene), způsobu a doby převzetí (odeslání).
- Datum a čas vyhlášení nebo odvolání SPA.
- Datum a čas převzetí nebo předání řízení ochrany před povodněmi.
- Doslovné znění příkazů povodňových orgánů.
- Popis provedených opatření.
- Výsledky povodňových prohlídek.

3.6 Organizace povodňové služby

Organizace povodňové služby se řídí Metodickým pokynem č. 15/05 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 9/2005), ve kterém jsou vymezeny hlavní pojmy, hlásná povodňová služba, předpovědní povodňová služba a schémata přenosu informací.

Viz schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby (příloha č. 2), schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních (příloha č. 3) a přehled povodňových služeb.

3.7 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

3.7.1. Technické prostředky pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Vyhlašování probíhá formou rozhlasového a televizního vysílání a také místním rozhlasem.

Tabulka 14: Prostředky varování obyvatelstva

Způsob varování	Název	Telefon
Rozhlasové vysílání	Rádio Blaník Sever	417 570 154
	Český rozhlas Ústí nad Labem	475 211 686
Televizní vysílání	Karneval Media, s. r. o.	284 085 111
	ČT 1 spojovatelka	261 131 111
	PRIMA spojovatelka	266 700 111
	NOVA spojovatelka	242 464 111
	NOVA Region	602 788 881 606 270 186
Místní rozhlas	Hostomice	417 825 197
	Ohníč	417 822 404

3.7.2. Spojení na subjekty povodňové ochrany

Tabulka 15: Spojení na subjekty povodňové ochrany

Subjekt	Telefon	Webové stránky
Povodňová komise ORP Bílina	417 810 811	www.bilina.cz
Povodňová komise Ústeckého kraje	475 657 111	
MěÚ Bílina – odbor životního prostředí	417 810 872	www.bilina.cz
Tísňová linka	112	
HZS ČR	150	
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Teplice	950 441 011	www.hzsoul.cz
Policie ČR	158	
Policie ČR, územní odbor Teplice	974 439 111	www.policie.cz
Policie ČR, obvodní oddělení Bílina	417 823 333	www.policie.cz
Záchranná služba	155	
Záchranná služba Teplice	417 537 580	www.zzsuk.cz
Zdravotní zařízení Hostomice	417 825 045	
Krajská hygienická stanice ÚK, územní pracoviště Teplice	477 755 710	www.khsusti.cz
Správce toku Povodí Ohře, provoz Teplice	417 515 714	
	417 515 711	

p. Adámek	xxx xxx xxx	
Ing. Hasík	xxx xxx xxx	
přehrada Všechlapy	xxx xxx xxx	
Zemědělská vodohospodářská správa Ústí n. Labem	475 211 286	www.zvhs.cz
	475 309 040	
Lesy ČR, s. p. Oblast Povodí Ohře, Teplice	417 594 111	www.lesycr.cz
Povodí Ohře, s. p. Chomutov		www.poh.cz
Odbor VH dispečinku	474 636 304	
Závod Chomutov	474 628 308	
Provoz Teplice	417 539 228	
PATOK a. s.		www.patok.cz
Příjem drobných zakázek	602 193 584	
Divize hydročištění, středisko odstraňování odpadů	602 549 149	
ČIŽP – Oblastní inspektorát Ústí n. L., oddělení ochrany vod	475 246 041	www.cizp.cz
Elektrárna Ledvice	411 101 111	www.cez.cz
Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ústí n. L.		www.chmi.cz
Oddělení hydrologie	472 706 025	
Oddělení meteorologie	472 706 021	

Tabulka 16: Spojení na pohotovostní a poruchové služby

Složka	Název organizace	Služba	Telefon	Webové stránky
Elektřina	Severočeská energetika a. s., Děčín	Dispečink poruch 24 hod denně	840840840 (zákaznická linka)	
		Dispečink poruch VN Ústí n. L.	412 571 111	
Plyn	RWE Energie a. s., Ústí n. Labem	Dispečink poruch pro zákazníky	1239 (pohotovost)	www.rwe.cz
		Dispečink poruch 24 hod denně	840 113 355 (zákaznická linka)	
Voda	Severočeské vodovody a kanalizace a. s., podnikové ředitelství Teplice	Dispečink poruch pro zákazníky	840 111 111 726 828 282 (zákaznická linka)	www.scvk.cz
		Dispečink závodu Most pro Teplice	417 808 111 (spojovatelka)	
Teplo	UNITED ENERGY a. s., Most	Dispečink poruch 24 hod denně	800 099 099 (zákaznická linka)	www.ue.cz
		Dispečink poruch pro zákazníky	476 447 111 (ústředna)	

3.8 Organizace dopravy

Při vyhlášení III. SPA dojde k uzavření kritického úseku pozemní komunikace II třídy č. 258 pod viaduktem a úseku pozemní komunikace III třídy č. 25331 pod viaduktem z důvodu zaplavení těchto úseků. Bude provedeno opatření upozorňující na uzavření komunikace a vyznačení objíždné trasy.

Uzavření úseku pozemní komunikace II třídy č. 258 pod viaduktem:

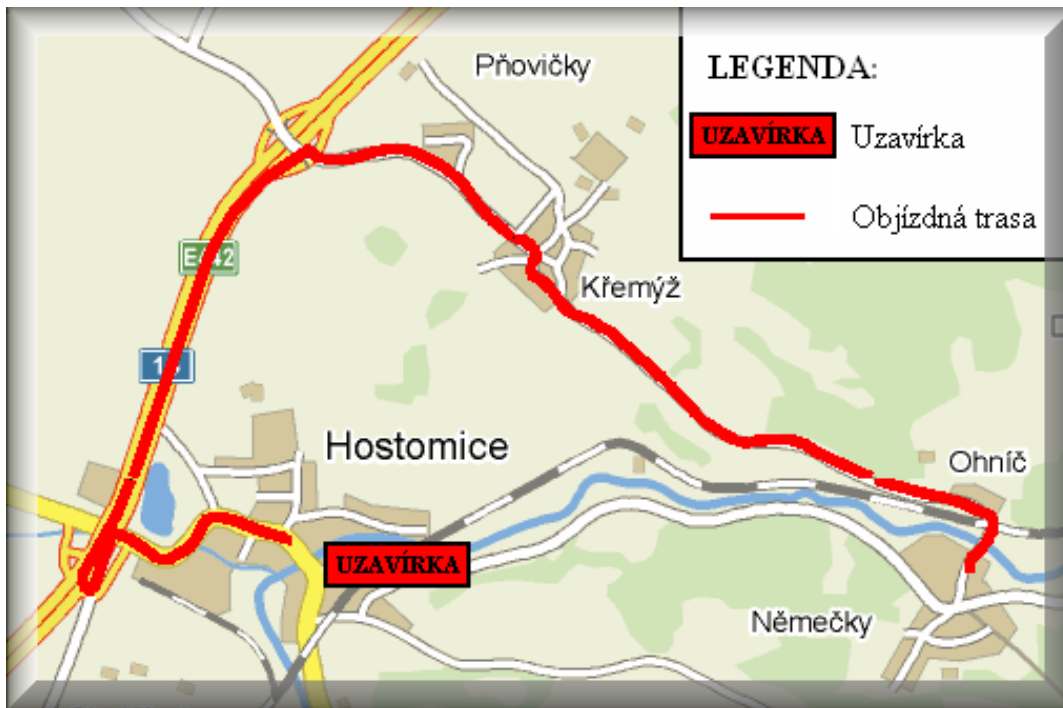


Obrázek 4: Uzavření silnice ve směru na Světec a vyznačení objíždné trasy

Objíždná trasa:

- Cíl: Světec
- Přes: Chotějovice
- Celková délka: 4 km
- Celkový čas: 5 min
- Trasa: silnice II třídy č. 258, po 0,8 km vlevo na silnici III třídy 25316, po 1,9 km vlevo na silnici III třídy č. 25321, po 3,2 km odbočit na křižovatce vpravo na silnici II třídy č. 258.

Uzavření úseku pozemní komunikace III třídy č. 25331 pod viaduktem:



Obrázek 5: Uzavření silnice ve směru na Ohnič a vyznačení objízdné trasy

Objízdná trasa:

- Cíl: Ohnič
- Přes: Křemýž
- Celková délka: 6,4 km
- Celkový čas: 7 min
- Trasa: silnice II třídy č. 258, po 0,8 km vlevo na silnici III třídy 25316, po 1 km vpravo na nájezd 13 silnice E 442, po 3 km vpravo po silnici III třídy č. 25331.

3.9 Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků

3.9.1. Síly a prostředky

Tabulka 17: Materiální zabezpečení a služby

Účel materiálu, služby	Materiál, zařízení	Poskytovatel
Technika pro odstraňování překážek toku	háky, lana	SDH Hostomice
	těžká technika	Povodí Ohře, s. p.
Technika pro odčerpávání vody ze zaplavených objektů	čerpadlo NIAGARA 1200	SDH Hostomice
	CAS 32 T815	SDH Hostomice
	PPS čerpadlo (3x)	SDH Hostomice
Technika pro evakuaci obyvatel a přesun movitého materiálu	AVIE DVS 12 A31	SDH Hostomice
Materiál pro zpevnění hrází	depo oprám – škvára	Městys Hostomice
Zajištění náhradního ubytování	prostory ZŠ Hostomice	Městys Hostomice

Tabulka 18: Složení SDH Hostomice

Velitel SDH	Zástupce velitele SDH	1. družstvo	2. družstvo
Feller Jaroslav	Hons Jaromír	7 členů	7 členů

3.9.2. Spojení na uživatele ohrožených objektů

Tabulka 19: Spojení na uživatele ohrožených objektů

Ohrožený objekt	Uživatel	Telefon
Mateřská škola	Jelínková Mirka	417 825 178
Zdravotní středisko	MUDr. Pecková Jarmila	417 825 045
Sklárna Kavalierglass		417 825 396

3.10 Způsob vyžádání pomoci při povodni

V případě, že daný povodňový orgán nebude moci zvládnout potřebné zabezpečovací a záchranné práce vlastními silami a prostředky, předseda komise si může vyžádat pomoc od povodňové komise ORP Bílina, zpravidla od předsedy nebo místopředsedy této komise.

Tabulka 20: Spojení na předsedu a místopředsedu PK ORP Bílina

Funkce v PK	Jméno	Telefon
Předseda	Horáček Josef	417 810 803
Místopředseda	Pulchart Tomáš	417 810 870

3.11 Schéma toku informací

Schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby uvedeno v příloze č. 2.

Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních uvedeno v příloze č. 3.

3.12 Varovná opatření

Obyvatelé obce se informují místním rozhlasem, telefonicky a pomocí rozhlasového a televizního vysílání. Pro varování obyvatelstva při hrozbě nebo vzniku mimořádné události se užívá jednotného varovného signálu Všeobecná výstraha. Jedná se o kolísavý tón s délkou 140 vteřin.

Tabulka 21: Varovná opatření při vzniku přirozené povodně

Verbální sdělení	Činnost obyvatelstva
(Varovný signál Všeobecná výstraha – elektronické sirény)	Zahájit vlastní činnost k ochraně zdraví, životů, majetku, zvířat a k případné evakuaci
„Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha”.	Při vyhlášení stavu pohotovosti: <ul style="list-style-type: none"> ▪ zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků ▪ řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů ▪ aktivně se zapojit do ochrany před povodní, podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů ▪ informovat se o způsobu, místě evakuace ▪ připravit si pytle s pískem a další těsnící materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd.
(Hlášení místního rozhlasu)	
Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti.	
Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblevou, rychlým táním sněhu,...) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území, aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle povodňových plánů.	Při vyhlášení stavu ohrožení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ připravit evakuační zavazadlo pro celou rodinu a vozidlo ▪ přemístit cenný nábytek, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater ▪ připravit vyvedení hospodářských zvířat ▪ připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci ▪ odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál ▪ při zaplavování domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní přívod plynu a vody
Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen třetí stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení.	

<p>Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu je vyhlášena evakuace v obci (ulice....., domů.....).</p>	<p>Při vyhlášení evakuace:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ upozornit sousedy a v případě potřeby jim pomoci při evakuaci ▪ zabezpečit dům, byt (vypnout hlavní přívod elektrického proudu, plynu, vody, zabezpečit okna, dveře, nebezpečné látky)
<p>Hrozí (blesková) povodeň, zanechte veškeré činnosti a opusťte záplavové území</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vzít evakuační zavazadlo pro celou rodinu a máte-li vozidlo, použít ho (přesunout se do prostoru shromaždiště)

3.13 Způsob zajištění aktualizace

Povodňový plán se aktualizuje každoročně, zpravidla na jaře v období tání sněhové a ledové pokrývky, úřadem městyse Hostomice. Změny v organizační části povodňového plánu se provádějí při jakékoliv změně účastníků ochrany před povodněmi, včetně jejich adres a telefonních čísel.

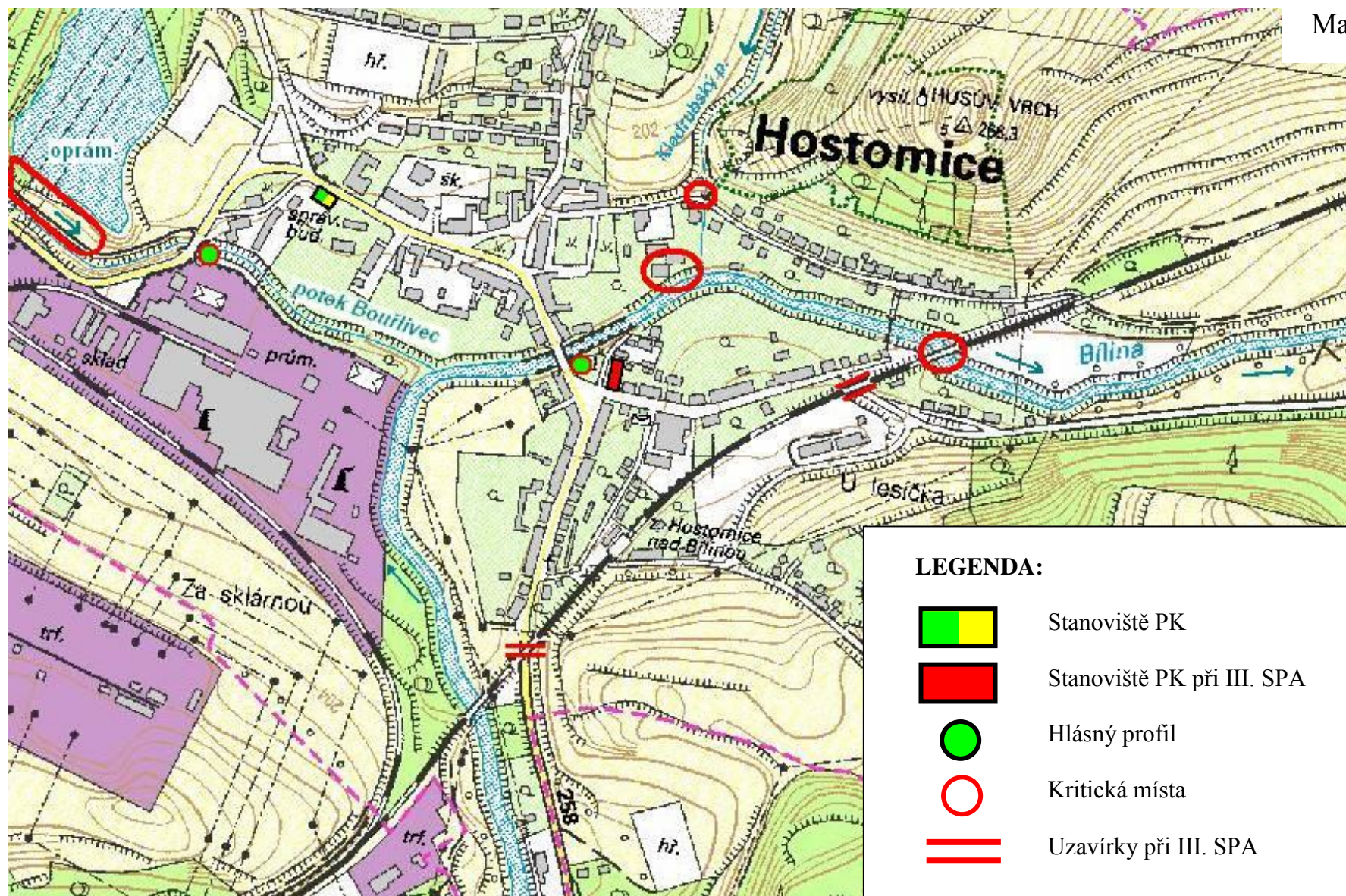
Pokud dojde ke změně v povodňovém plánu, provede se výměna příslušného listu v dokumentu a do Změnového listu se uvede, o jakou změnu se jedná a kdo ji provedl. Správnost se potvrdí podpisem.

4. Grafická část

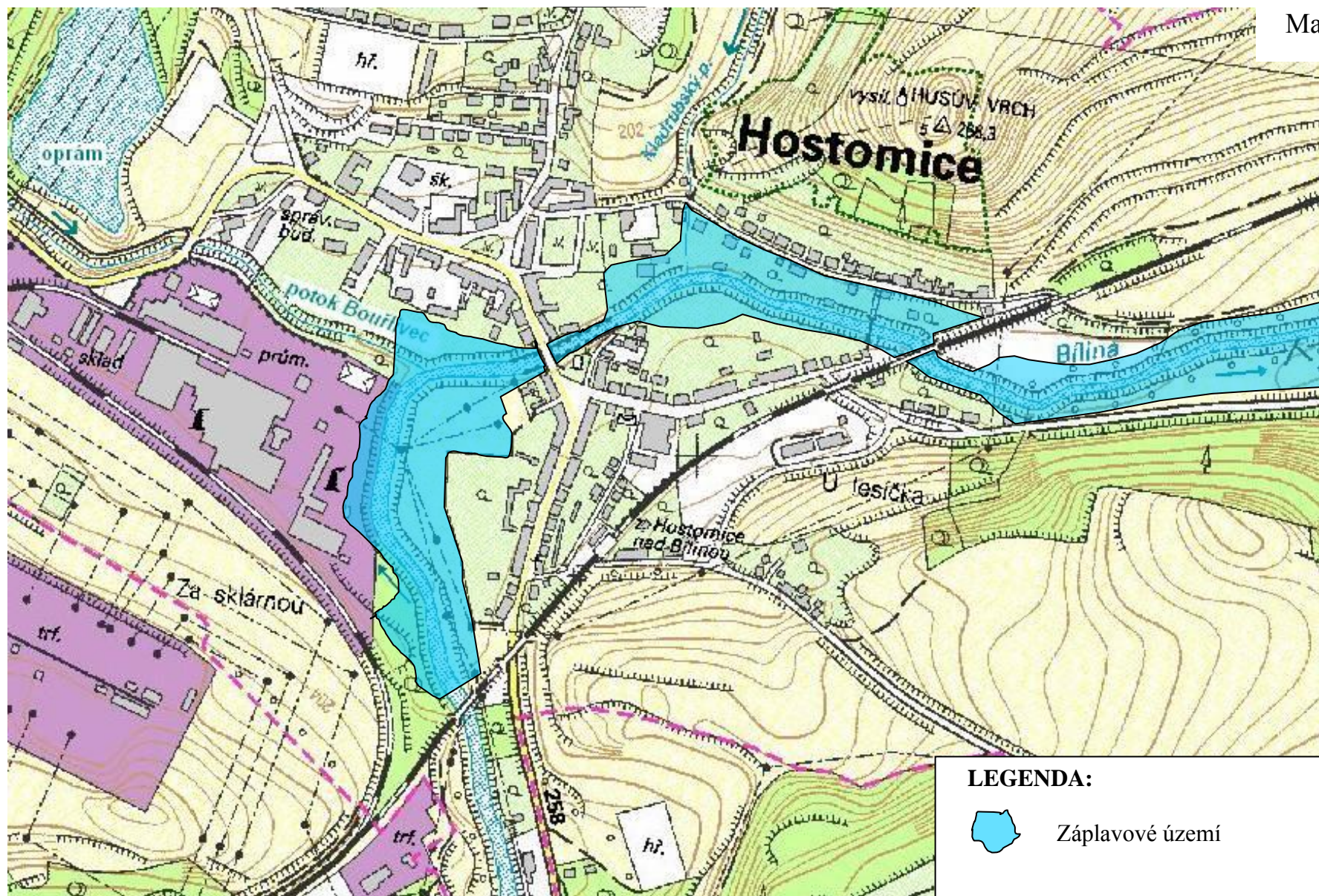
Mapa č. 1: Mapa Hostomic 1:5000 – zobrazení stanoviště PK, hlásných profilů, kritických míst a uzavírek

Mapa č. 2: Mapa Hostomic 1:5000 – zobrazení záplavového území při dosažení III. SPA

Mapa č. 1



Mapa č. 2



5. Přílohy

Příloha č. 1: Přehled právních předpisů souvisejících s povodněmi

Příloha č. 2: Schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby

Příloha č. 3: Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních

Příloha č. 4: Osnova zprávy o povodni

Oddělitelné přílohy:

Příloha č. 5: Vzor podkladů pro zpracování povodňového plánu majitele nemovitosti

Příloha č. 6: Povodňový plán objektu Mateřské školy Hostomice

Příloha č. 7: Stanovení záplavového území na vodním toku Bílina

Příloha č. 8: Stanovení záplavového území na vodním toku Bouřlivec

Přehled právních předpisů souvisejících s přirozenými povodněmi

Směrnice Evropského společenství:

- Směrnice evropského parlamentu a rady 2007/60/ES – o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.

Základní právní předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – povodňová opatření, záplavová území, stupně povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky, předpovědní a hlásná povodňová služba, povodňové záchranné a zabezpečovací práce, dokumentace a vyhodnocení povodní, povodňové orgány, ostatní účastníci ochrany před povodněmi, náklady na opatření na ochranu před povodněmi.
- Zákon č. 105/1991 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR, ve znění pozdějších předpisů – působnost ústředních orgánů státní správy.
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů – samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad.
- Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů – působnost orgánů státní správy.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů – práva a povinnosti orgánů ochrany veřejného zdraví i pro případy mimořádných událostí.
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů – ochrana života, zdraví a majetku občanů při živelných pohromách, nasazení jednotek PO a jejich součinnost.
- Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů, ve znění pozdějších předpisů – poskytování státní podpory při živelných pohromách.
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů – součinnost jednotlivých složek integrovaného záchranného systému, úkoly a postavení jednotlivých státních orgánů v integrovaném záchranném systému.
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů – definice krizových situací, orgány krizového řízení, finanční zabezpečení krizových situací.
- Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách ČR, ve znění pozdějších předpisů – vyžadování pomoci vojenských záchranných útvarů, použití vojenské techniky při mimořádných situacích ohrožujících životy, majetkové hodnoty a životní prostředí, spolupráce armádních složek při povodňových situacích.

Související zákonné předpisy:

- Vyhláška MZe ČR č. 470/2001 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků – činnost správců vodních toků.
- Vyhláška MŽP ČR č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území – způsob a rozsah zpracování návrhu a stanovování záplavového území.
- Vyhláška MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti – územní plánování.
- Nařízení vlády č. 36/2003 Sb., § 15, kterým se mění nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, o ozbrojených silách ČR, ve znění pozdějších předpisů – obsah činnosti a složení krizových orgánů, způsob zpracování krizových plánů.

Metodické pokyny a normy:

- Odvětvová norma TNV 75 2931 Povodňové plány (červen 2006) – skladba a obsah povodňových plánů. Druhy povodňových plánů, stupně povodňové aktivity, podklady pro vypracování povodňových plánů.
- Metodický pokyn č. 15/05 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 9/2005) – vymezení hlavních pojmů, hlásná povodňová služba, předpovědní povodňová služba, schéma přenosu informací.

Schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby

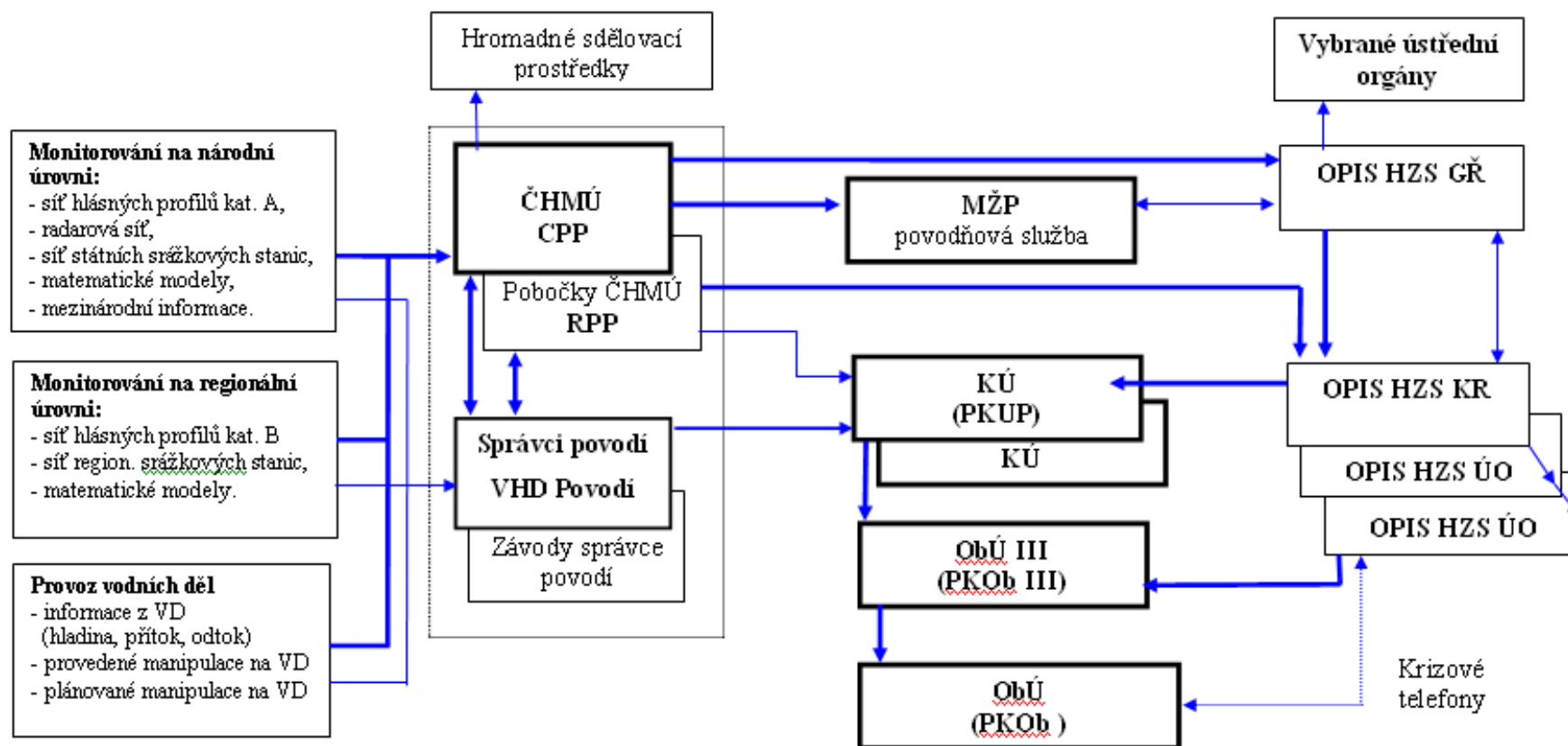
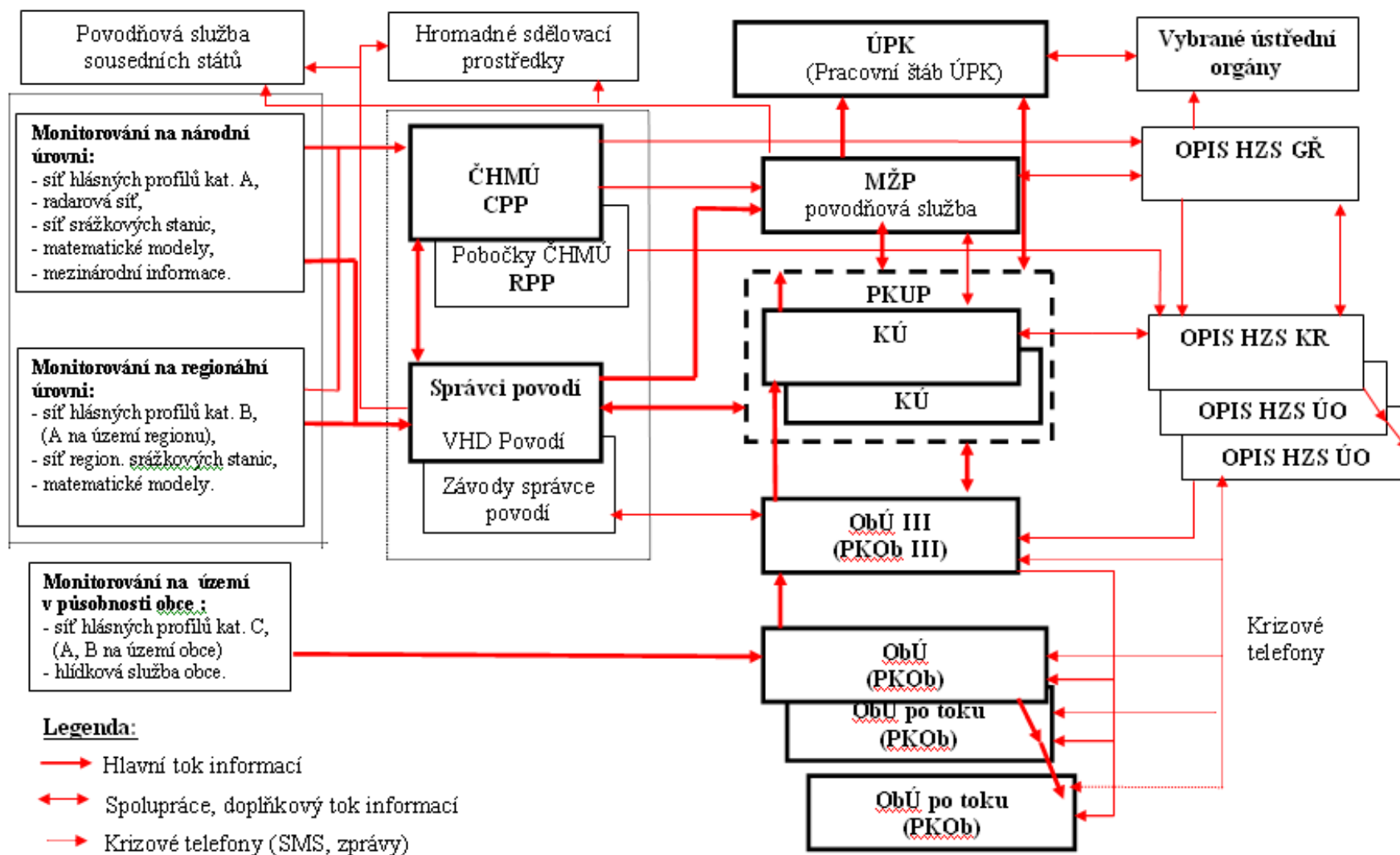


Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních.



Osnova zprávy o povodni

Identifikační údaje:

- Název obce.
- Datum vzniku a ukončení povodně.
- Vodní tok (toky) na nichž došlo k povodni.
- Postižené obce.
- Kdo zprávu zpracoval.
- Datum zpracování zprávy.

Příčiny a průběh povodně:

- Základní údaje o příčinách povodně (zimní, letní ze srážek apod.).
- Stav na vodních tocích před povodněmi (dosažené průtoky, technický stav vodních toků apod.).
- Stav na vodních dílech před povodní (dosažené hladiny, technický stav vodních děl apod.).
- Průběh hydrologických jevů za povodně (vznik zátarasů, ucpání mostů, místní průlomové vlny, průběh ledových jevů apod.).
- Kulminační průtoky a čas kulminace průtoků (vycházet ze záznamů v povodňové knize).
- Zaplavená území (rozlišovat vylití z řeky nebo zaplavení vnitřními vodami).
- Ovlivnění průtoků vodními díly.

Provedená opatření:

- Zhodnocení činnosti a vlastních složek (hlásná služba, hlídková služba).
- Přehled dosažených a vyhlášených SPA (čas a způsob vyhlášení a odvolání).
- Přehled přijatých opatření a zhodnocení jejich účinnosti.
- Zhodnocení provedených zabezpečovacích prací, jejich účinnost.
- Zhodnocení provedených záchranných prací, počet evakuovaných, zraněných a mrtvých
- Přehled o vyžádané další pomoci.
- Zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány, správcem toku, předpovědní službou apod.
- Zhodnocení komunikace a závad v komunikaci během povodně.

Rozsah a odhad výše povodňových škod:

- Rozsah povodňových škod na majetku obcí (veřejný popis).
- Rozsah povodňových škod na ostatním majetku (soukromém, správcích komunikace, sítí apod.).

- Náklady na provádění zabezpečovací a záchranné práce, uložené povodňovým orgánem ORP.
- Majetková újma vzniklá v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně povodňovým orgánem ORP.
- Odhad výše povodňových škod na majetku obcí.

Návrhy na odstranění následků povodně:

- Na odstranění bezprostředních následků povodně (čištění koryta, čištění studní, náhradní zásobování pitnou vodou, očkování, dopravní obslužnost apod.).
- Na investiční výstavbu pro zabránění vzniku povodňových škod při další povodni.
- Na zlepšení organizační činnosti (hlídková, hlásná, předpovědní služba, součinnost s ostatními povodňovými orgány, se správcem toku, zlepšení komunikace).

Přílohy

- Tabulky.
- Grafy.
- Mapy.
- Fotodokumentace.

Podklady pro zpracování povodňového plánu majitele nemovitosti

Základní informace

Příjmení a jméno majitele nemovitosti	Adresa majitele nemovitosti	Druh nemovitosti nebo objektu (rodinný dům, rekreační chata, garáž, zahrada atd.)	Telefonní spojení na majitele nemovitosti nebo na nejbližšího souseda, příbuzné, známé		Druh a počet domácích zvířat, které by bylo nutno při povodni evakuovat do bezpečí
			telefon	účastník	

Seznam osob bydlících v nemovitosti

Příjmení	Jméno	Rok narození	Poznámka

Činnost při zabezpečovacích pracích:

Uveďte Vaši činnost nebo opatření, které byste dělali při zabezpečovacích pracích před povodní na ochranu Vaší nemovitosti (majetku). Např.: vynášení materiálu, zvedání elektrospotřebičů, instalace protipovodňových zábran, uzavírání kanalizace, čerpání vody, pomoc sousedů nebo příbuzných apod. (V případě nedostatku místa pište na druhou stranu).

-
-
-
-

Kolik času budete potřebovat na provedení zabezpečovacích prací?

budete-li je provádět sami.....

budete-li je provádět s pomocí.....

Zabezpečení pomoci (zakroužkujte odpověď):

- Žádáte o osobní pomoc (hasiči, spoluobčané apod.) při zabezpečovacích pracích?

NE ANO – kolik osob.....

- Žádáte o věcnou pomoc (traktor, nákladní vozidlo apod.)?

NE ANO – co.....

- Žádáte o evakuaci osob?

NE ANO – kolik osob.....

Uvedené údaje slouží výhradně pro potřebu povodňového plánu!

Dne:

.....

Podpis majitele nemovitosti

Povodňový plán objektu Mateřské školy Hostomice

Adresa: Husova 308, 417 52 Hostomice
Vlastník objektu: Městys Hostomice
Obec: Hostomice
Kraj: Ústecký
Vodní tok: řeka Bílina
Správce vodního toku: Povodí Ohře, s. p.

Vypracoval: Jelínková Mirka, 2005

Věcná část

Charakteristika:

Mateřská škola leží v těsné blízkosti levého břehu řeky Bíliny. Je to patrová budova, která má v přízemí hospodářský pavilon (ředitelna, sborovna, sklady materiálu, kuchyň, sklady potravin, kancelář vedoucí jídelny, prádelna, přípravná kuchyňka, sociální zařízení, šatna a I. třída s kabinety). V patře se nachází II. třída, přípravná kuchyňka, sociální zařízení, šatna a kabinety.

Budova je postavena uprostřed velké zahrady s dětskými průlezkami, pískovištěm a zahradním altánem.

Ohrožená kritická místa:

Celé přízemí budovy mateřské školy a zahrada s altánem

Organizační část

Organizace zabezpečení objektu:

- Informace úřadu městyse Hostomice
- Svolání všech zaměstnanců školy:

Jelínková Mirka	xxx xxx xxx
Matoušková Irena	xxx xxx xxx
Cílová Marta	xxx xxx xxx
Šimečková Růžena	xxx xxx xxx
Holomojová Vlasta	xxx xxx xxx
Enderstová Soňa	xxx xxx xxx
- Příprava mobilních předmětů k odnesení do I. patra
- Kontakt s povodňovou komisí k případné evakuaci dětí do ZŠ Hostomice
- Zajištění hasiči přemístění nábytku a kobereců do I. poschodí školy
- Případné zajištění uložení potravin do školní jídelny ZŠ Hostomice
- Zajištění všech vchodových dveří pytlí s pískem

Okresní úřad Teplice, referát životního prostředí

Husitská 5, 415 02 Teplice, tel. 0417-516111, fax 0417-29344

Povodí Ohře, a.s.

závod Chomutov

Společná 4949

430 46 Chomutov

Teplice 1999-02-19
Vyřizuje: Řeháková

č.j. ŽP 5345.98/231/R-07/99/Ře

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLINA

Číslo dopor.

Dala dne 25. 11. 1999

Zpracoval:

Zátopové území řeky Bíliny v okrese Teplice
stanovení zátopového území

č. j.

12/P

Příloha

1

Okresní úřad Teplice, referát životního prostředí, jako příslušný vodohospodářský orgán dle ust. § 2 zák. č. 130/1974 Sb., o státní správě ve vodním hospodářství, v úplném znění vyhlášeném pod č. 458/1992 Sb.

stanovuje

na návrh správce vodního toku řeka Bílina, jímž je

Povodí Ohře, a.s., IČO 49 90 42 72, se sídlem v Chomutově, Bezručova 4219,

pro závod Chomutov, Společná 4949, dle ust. § 13 odst. 2 zák. č. 138/1973 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších změn a doplňků

zátopové území řeky Bíliny v říčním km číslo 14,815 - 40,803,

čísla hydrologického pořadí 1-14-01-082, -078, -072, -070, -055, -051 a -045 v rozsahu dokumentace "Hydrotechnická studie Bíliny, 1. a 2. část - stanovení zátopové čáry pro Q_{100} v úseku Rtyně nad Bílinou - Želenice km 14,815 - 40,803" vypracované Povodím Ohře, a.s., odborem HEPS v 10/1997 č. zakázky 50/96.

OKRESNÍ ÚŘAD
TEPLICE
referát životního prostředí
č. 1

RNDr. Tomáš Burian
vedoucí referátu

Příloha č.1: Hydrotechnická studie Bíliny, 1. a 2. část (obdrží adresát)

Příloha č.2: situace v měř. 1:5000

Obdrží:

- ✓ Povodí Ohře a.s., Bezručova 4219, 430 26 Chomutov
- obec Rtyně nad Bílinou + příloha č.2
- obec Bystřany + příloha č.2
- obec Bžany + příloha č.2
- obec Ohnič + příloha č.2
- obec Hostomice + příloha č.2
- obec Světec + příloha č.2
- ✓ město Bílina + příloha č. 2
- MěÚ Teplice, odbor výstavby a ÚP + příloha č. 2
- MěÚ Bílina, stavební úřad + příloha č. 2

Krajský úřad Ústeckého kraje**odbor životního prostředí a zemědělství**

Velká Hradební 3118/48
 400 02 Ústí nad Labem
 tel.: +420 475 657 111
 fax.: +420 475 200 245
 url: www.kr-ustecky.cz

Dle rozdělovníku

datum: 1.10.2008
 naše značka: 158782/ZPZ/08/Bouřlivec/Ko
 vyřizuje/tel.: Mgr. Koch - 180
 e-mail: koch.j@kr-ustecky.cz
 váš dopis značky/ze dne: 021001-65/2005

3072/740
 440
 3
 M+dis.
 08
 MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
 Došlo ruské
 čas příjmu: - 1 - 10 - 2008
 Číslo jednací: 69605-08

**Stanovení záplavového území vodního toku Bouřlivec
 v úseku ř.km 0,000 – 17,325**

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 107 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (dále vodní zákon) ve smyslu ust. § 66 odst. 1 a 2 vodního zákona

stanovuje

I. záplavové území vodního toku Bouřlivec v úseku ř.km 0,000 - 17,325

v rozsahu návrhu správce toku Povodí Ohře, státní podnik, vymezené záplavovou čarou Q_5 , Q_{20} a záplavovou čarou Q_{100} .

Podkladem ke stanovení rozsahu záplavového území je „Studie záplavového území toku Bouřlivec v ř.km 0,000 - 17,325“, zpracovaná společností Vodní cesty a.s. Praha, v termínu 11/2004.

II. aktivní zónu záplavového území

vodního toku Bouřlivec v úseku ř.km 0,000 - 17,325 v rozsahu území „Studie záplavového území toku Bouřlivec v ř.km 0,000 - 17,325“, zpracovaná společností Vodní cesty a.s. Praha, v termínu 11/2004 pro záplavové území Q_{100} .

III. vyjmutí z aktivní zóny záplavového území

z aktivní zóny záplavového území jsou vyjmuty všechny stávající objekty v jejich současných hranicích. Pro tyto objekty platí ustanovení § 67 odst. 3 vodního zákona.

Omezení činností v záplavovém území je dáno ust. § 67 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách.

V aktivní zóně záplavových území:

- **se nesmí:**
 - umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1996 Sb., o

ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky.

▪ **je zakázáno:**

- těžít nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod
 - skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty
 - zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky
 - zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení

Zákaz podle § 67 odst. 1 vodního zákona se týká umístování (tj. rozhodování o umístění stavby podle § 76 a násl. stavebního zákona), povolování (vydávání stavebního povolení podle § 103 a násl. stavebního zákona) i provádění staveb, terénní úpravy, zařízení a udržovací práce, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení.

U stávajících povolených staveb v aktivní zóně záplavového území lze podle stavebního zákona vydat ostatní rozhodnutí týkající se těchto staveb, tj. např. rozhodnutí o změně stavby, povolení k udržovacím pracím či kolaudační rozhodnutí za předpokladu, že nedojde ke zvětšení původního půdorysu staveb a ke zhoršení odtokových podmínek.

Rekonstrukce stávajících objektů mohou být povolovány s ohledem na zachování nebo zlepšení vnějšího uspořádání a nezměněném či sníženém bezprostředním ohrožení života, zdraví a majetku lidí. Při posuzování povolení úprav staveb by nemělo docházet k významnému zhodnocování ohroženého majetku, případně by mělo být v rozhodnutí uvedeno, že se majetek nachází v aktivní zóně záplavového území.

▪ **Další omezení v záplavovém území**

V souladu s ustanovením § 67 odst. 3 vodního zákona, může vodoprávní úřad mimo aktivní zónu v záplavovém území stanovit omezující podmínky a rovněž takto může postupovat i v případě, není-li aktivní zóna stanovena.

Záplavové území je omezeno záplavovými čarami průtoky vody při Q_5 , Q_{20} a Q_{100} včetně aktivní zóny záplavového území.

Základní údaje

Povodí Ohře s.p. podalo návrh na stanovení záplavového území vodního toku Bouřlivec v úseku ř.km 0,000 – 17,325. Studie záplavového území řeší povodí vodního toku Bouřlivec v úseku ř.km 0,000 – 17,325, tedy od soutoku s Bílinou až k mostku u parkoviště v obci Mikulov.

Identifikátor vodního toku: 10100355

Hydrologické číslo povodí: 1-14-01-056

Podkladem ke stanovení rozsahu záplavového území je „Studie záplavového území toku Bouřlivec v ř.km 0,000 - 17,325“, zpracovaná společností Vodní cesty a.s. Praha, v termínu 11/2004. V předložené studii je vymezeno záplavové území pro návrhové průtoky Q_5 , Q_{20} a Q_{100} a aktivní zóna záplavového území.

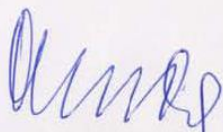
Aktivní zóna záplavového území je vymezena jako území, kterým protéká více než 80% celkového průtoky při stoleté povodni. Dále se za aktivní zónu považuje území, kterým se nelze brodit s ohledem na hloubku či rychlost proudění nebo s ohledem na kombinaci těchto dvou parametrů, tedy, kde hloubka vody přesahuje 1,5 m či rychlost proudění přesahuje $1,5 \text{ ms}^{-1}$ a dále území, kde součin hloubky vody a rychlosti proudění přesáhne hodnotu 0,75. Do aktivní zóny je zahrnuto též vlastní koryto vodního toku, všechny vodoteče a kanály vedené paralelně s hlavním vodním tokem a též přítoky hlavního toku.

Dokumentace, materiály a mapové podklady pro stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území jsou uloženy u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, u správce povodí Povodí Ohře státní podnik, na Ministerstvu životního prostředí a u

místně příslušného stavebního úřadu (MěÚ Duchcov, MěÚ Bílina) a místně příslušného vodoprávního úřadu (Mgm Teplice, MěÚ Bílina).

Stanovení záplavového území včetně aktivní zóny záplavového území nabývá účinnosti dnem 1.10.2008 a je platné do odvolání. Tímto se rovněž ruší případná předcházející stanovená záplavová území pro daný úsek.

Toto o oznámení bude vyvěšeno po dobu 30ti dnů na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje, Mgm Teplice, MěÚ Bílina, MěÚ Duchcov, OÚ Mikulov, OÚ Moldava, MěÚ Hrob, OÚ Jeníkov, OÚ Háj u Duchcova, OÚ Lahošť, OÚ Zabrušany Úřad městyse Hostomice, a po uplynutí lhůty s označením data vyvěšení a sejmutí a potvrzené razítkem a podpisem bude zasláno zpět na naší adresu tj. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor ZPZ, Velká Hradební 48, 400 02 Ústí nad Labem.



RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí

**KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE**
odbor životního prostředí
a zemědělství 21-

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Rozdělovník:

Na doručku:

Povodí Ohře s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov – paré č.1
Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 + mapy, disketa
MěÚ Duchcov – odbor výstavby a životního prostředí + mapy, disketa
MěÚ Bílina – stavební úřad + mapy, disketa
Mgm Teplice – odbor dopravy a životního prostředí + mapy, disketa
OÚ Mikulov + mapy, disketa
OÚ Moldava + mapy, disketa
MěÚ Hrob + mapy, disketa
OÚ Jeníkov + mapy, disketa
OÚ Háj u Duchcova + mapy, disketa
OÚ Lahošť + mapy, disketa
OÚ Zabrušany + mapy, disketa
Úřad městyse Hostomice + mapy, disketa
Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor ORG (k vyvěšení)