

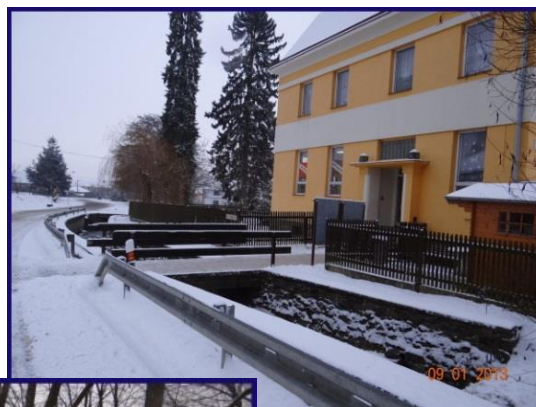


OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu



Povodňový plán obce Bělotín



Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Leden 2013

Schválení a potvrzení souladu povodňového plánu obce Bělotín:

Potvrzení souladu věcné a grafické části povodňového plánu obce Bělotín s povodňovým plánem ORP Hranice ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Potvrdil:.....

Dne.....

č.j.....

Platnost do.....

Povodňový plán schválil příslušný orgán obce:

Schválil:.....

Dne.....

č.j.....

Platnost do.....

Odborné stanovisko správce vodních toků:

Odborné stanovisko správce toku (§ 83, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Správci vodních toků: Povodí Odry, s.p. , Lesy ČR, s.p.

Vydal:.....

Dne.....

č.j.....

Vydal:.....

Dne.....

č.j.....

Záznamy o provedené aktualizaci:

Datum aktualizace textové části a příloh včetně provedené změny jsou uvedeny ve změnovém listu.

ZMĚNOVÝ LIST		
DATUM	KAPITOLA	BLIŽŠÍ URČENÍ ZMĚNY

Název zakázky: „Zpracování digitálního povodňového plánu a rozšíření varovného a informačního systému obyvatelstva ORP Hranice“

Objednatel: Město Hranice
Pernštejnské nám. 1
753 01 Hranice

Zhotovitel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Nábřežní 4
150 56 Praha 5

Spolufinancováno z prostředků Fondu soudržnosti, Operačního programu Životní prostředí, prioritní osy 1, oblasti podpory 1.3. Omezování rizika povodní.



Obsah

1	Úvod	9
1.1	Správci vodních toků	10
1.2	Příslušný vodoprávní úřad	10
1.3	Povodňové orgány	10
2	Věcná část.....	12
2.1	Základní charakteristika území.....	12
2.1.1	Územní charakteristika.....	12
2.1.2	Geomorfologická charakteristika	14
	Geomorfologické podcelky	14
2.1.3	Klimatické poměry	15
2.2	Druh a rozsah ohrožení povodní.....	15
2.2.1	Výskyt povodní na území povodí Luhy	16
2.2.2	Historické povodně	16
2.2.3	Přírozená povodeň na tocích	17
2.2.4	Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami	17
2.2.5	Ovlivnění povodně lidským faktorem.....	18
2.2.6	Ledové jevy	18
2.2.7	Zvláštní povodeň	18
2.3	Výčet ohrožených objektů	19
2.4	Místa omezující odtokové poměry	19
2.5	Hlásné profily	19
2.6	Stupně povodňové aktivity	20
2.7	Předpovědní povodňová služba	21
2.8	Hlásná povodňová služba	22
2.9	Povodňová opatření	22
2.9.1	Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně (Preventivní)	22
2.9.2	Opatření za povodně (Operativní).....	23
2.9.3	Opatření po povodni (Obnovovací).....	23
2.9.4	Povodňové prohlídky	24
2.9.5	Hlídková služba.....	25
2.10	Dokumentace a vyhodnocení	25
2.10.1	Povodňová kniha	26
2.10.2	Zpráva o povodni	26
3	Organizační část	27
3.1	Povodňové orgány daného území.....	27
3.2	Činnost a jednání povodňové komise	27
3.2.1	Činnost PK při povodni při jednotlivých SPA	28
3.3	Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi	33
3.4	Činnost občanů při povodni.....	34
3.5	Pracovní skupina.....	35
3.6	Technické prostředky	35
3.7	Evakuace.....	35
3.7.1	Evakuační místa a místa soustředění.....	35
3.7.2	Vzor varovných zpráv v pořadí, jak mohou před evakuací následovat	36
3.7.3	Evakuace hospodářských zvířat	36

3.7.4	Objízdne trasy	37
3.8	Kontakty - POVIS	37
4	Přílohy	38
4.1	Přílohy Věcné části	38
4.1.1	Vzor zápisu do povodňové knihy	38
4.1.2	Vodní toky správního území	38
4.1.3	Vodní plochy na území obce – výstup DIBAVODu	38
4.1.4	Povodňové prohlídky a hlídková služba	39
4.1.5	Seznam dostupných technických prostředků	39
4.1.6	Ohrožené objekty – výstupu editoru dPP	40
4.1.7	Ohrožené objekty v detailu čísla popisného nebo evidenčního	47
4.1.8	Místa omezující odtokové poměry	53
4.1.9	Hlásné profily	55
4.1.10	Srážkoměry v okolí	56
4.1.11	Evakuace	57
4.2	Přílohy Organizační části	59
5	Grafická část	67
5.1	Mapové podklady	67

1 Úvod

Povodně jsou součástí přirozeného oběhu vody. Principy ochrany před povodněmi vycházejí ze základní zásady, že povodním nelze zabránit. Lze však jejich průběh ovlivňovat a omezovat rozsah povodňových škod a následků.

Základní ustanovení o ochraně před povodněmi obsahuje vodní zákon, který rozvádí všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi, upravuje organizaci povodňových orgánů, stanoví jejich základní působnost, a to tak, aby odpovídala i mimořádnosti situace v čas povodní, upravuje řízení při ochraně před povodněmi.

Povodňový plán obce je souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí obce. Znění povodňového plánu odpovídá v současné době platné právní úpravě.

Povodňový plán bude každoročně prověřován a v případě potřeby bude upraven a doplněn. Prověření povodňového plánu bude také vždy po velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny.

Použité podklady

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon),
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon)
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů
- MŽP, Metodický pokyn č. 9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby, Věstník MŽP č. 12/2011
- MŽP, Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000
- TNV 75 2931 - odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány
- Digitální povodňový plán České republiky
- Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR
- Zpráva o plnění Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR – Mze ČR, MŽP ČR 2000
- Povodňový plán obce Bělotín, 2004
- Podklady VÚV, v.v.i. a , Povodí Odry, s.p. 2012

**Povodňový plán využívá centrální databáze systému POVIS
Kontakty jsou v plánu uvedeny jako tištěný výstup PDF souborů POVIS**

- [Povodňové komise](#)
- [Důležité organizace](#)
- [Adresář osob](#)

Editor dat dPP - http://www.wmap.cz/pk_edt/default.php

1.1 Správci vodních toků

Vodní toky ve správním území obce byly identifikovány průnikem vektorových vrstev správního území obcí a vrstvy DIBAVOD – vodní toky pojmenované. Správci toků byli identifikováni z mapové aplikace ISVS na portálu voda.gov.cz

Název toku	Identifikátor toku	ID toku (CEVT)	Identifikátor recipientu	Název recipientu	Správce toku
Hradečný p.	200510000100	10215323	200500000100	Luha	Lesy ČR, s.p.
Doubrava	200530000100	10213715	200500000100	Luha	Lesy ČR, s.p.
Bělotínský p.	200550000100	10211417	200500000100	Luha	Povodí Odry, s.p.
Račí p.	200560000400	10211144	200500000100	Luha	Povodí Odry, s.p.
Lučický p.	200560004200	10215202	200500000100	Luha	Povodí Odry, s.p.
Luha	200500000100	10100201	200010000100	Odra	Povodí Odry, s.p.

V rámci integrace správy vodních toků v České republice došlo s účinností k 1.1.2011 ke změně v oblasti výkonu správy drobných vodních toků, jejichž správu vykonávala Zemědělská vodohospodářská správa, jako organizační složka státu. Správu těchto drobných vodních toků od 1. 1. 2011 vykonávají státní podniky Povodí a státní podnik Lesy České republiky, podle své územní působnosti. Zemědělská vodohospodářská správa k datu 30. 6. 2012 zanikla.

1.2 Příslušný vodoprávní úřad

ORP Hranice
Městský úřad Hranice
Pernštejnské nám. 1
753 01 Hranice
www.mesto-hranice.cz

[Struktura úřadu](#) – přímý hypertextový odkaz na PDF adresář úřadu

Telefonní ústředna:	581 828 111 Provolba - 581 828 . . .
Elektronická podatelna:	podatelna@mesto-hranice.cz
ID datové schránky:	q8abr3t
Kód obce ČSÚ:	513 750
Kód obce MMR:	04768 6

1.3 Povodňové orgány

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

Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

V období mimo povodeň je povodňovými orgány:

Orgány obce: zastupitelstvo obce, starosta, obecní úřad

Městský úřad Hranice

Krajský úřad Olomouckého kraje

Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

V období povodně je povodňovým orgánem:

Povodňová komise obce Běloutín

Povodňová komise ORP Hranice

Povodňová komise Olomouckého kraje

Ústřední povodňová komise

Povodňová komise je přímo podřízená povodňové komisi obce s rozšířenou působností - PK ORP Hranice. Převezme-li při povodni řízení ochrany povodňová komise obce s rozšířenou působností - PK ORP Hranice provádí povodňová komise obce Běloutín opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s povodňovou komisí obce s rozšířenou působností nebo podle jejich pokynů.

**Kontakty na povodňové komise obcí a ORP jsou
uvedeny v samostatné části – výstup POVIS**

2 Věcná část

2.1 Základní charakteristika území

2.1.1 Územní charakteristika

Nevelká obec ve vzdálenosti 6 km severovýchodně od Hranic, ležící v nejužším místě Moravské Brány v nadmořské výšce 306 metrů nad mořem.. Samotná obec je značně rozlehlá a dlouhá. Rozkládá se podél Bělotínského potoka a potoka Doubravy. Nachází se tedy po obou stranách silnice Bělotín — Střítež a Bělotín — Odry.

Rozloha katastru obce: 1800 ha

Přibližný počet obyvatel: 1123

Obec Bělotín má tři místní části a to - Lučice - Kunčice - Nejdek

Lučice

Malá obec ležící severovýchodně od Hranic v nadmořské výšce 320 metrů nad mořem. Rozloha katastru obce je 345 ha, přibližný počet obyvatel 108.

Kunčice

Malá obec ležící jihovýchodně od Hranic. Rozloha katastru obce je 497 ha. Přibližný počet obyvatel je 263.

Nejdek

Malá obec rozkládající se na svazích Oderských vrchu v nadmořské výšce 366 metrů nad mořem. Obec je na východě a na jihu otevřená do volné krajiny přecházející v Hornooderský úval. Rozloha katastru obce 616 ha, přibližný počet obyvatel 165.

Páteřním tokem území je v Jindřichově pramenící řeka Luha. Protéká obcemi Nejdek a Bělotín. Spolu se svými přítoky se vlévá do řeky Odry a dále pak do Baltského moře. Přítoky řeky Luhy jsou :

- v Nejdku - Hradečný potok
- v Bělotíně - Bělotínský potok
- potok Doubrava
- v Lučicích: - Lučický potok – Lučina

V Nejdku protéká Luha souběžně s komunikací vedoucí obcí. Její koryto je v celé délce toku upraveno. Řeka má zpevněné břehy a dno. Přítokem je Hradečný potok přitékající z levé strany, jehož břehy jsou také zpevněny. Z Nejdku Luha pokračuje do Bělotína, kde se do ní vlévají z levé strany Bělotínský potok a jeho přítoky z polních tratí a z pravé strany potok Doubrava. V zátopových oblastech mají tyto toky částečnou úpravu koryta — zpevněné dno a v některých částech dřevem zpevněné břehy. Potok Luha a její přítoky v Bělotíně stékají do Bělotínského rybníka odkud dále pokračuje mocnější tok Luhy do řeky Odry. Kunčicemi protékající Račí potok má po celé délce upravené koryto — zpevněné obložení kamenů. Spolu s Račím potokem, který do obce přitéká ze strany Jeleního vrchu se do Luhy vlévají v obci Polom. Posledním přítokem řeky Luhy jsou z Lučic přitékající Lučický potok a potok Lučina. Jsou to levé přítoky Luhy. Tok Lučického potoka je v obci uzavřený do potrubí vyústujícím na konci obce opět ve volný tok.

Říčka Luha je prvním - vzato odshora - větším pravostranným přítokem českého úseku Odry, který odvádí vody z prostoru Moravské Brány. Ta je nejnižším místem na linii rozmoří mezi Baltickým a Černým mořem přibližně na úrovni 300 m n.m. Samotná Luha pramení poněkud výše na kótě 570 m n.m. ve východní části Oderských vrchů nad obcí Bělotín, odkud odtéká nejdříve severojižním směrem a její hlavní směr se cestou pak dvakrát lomí. Je to u obce Bělotín a pak pod Bělotíní, takže po 28,1 km své délky ústí do Odry u Jeseníka nad Odrou směrem od jihu. Ústí se nachází ve výšce 256 m n.m.

Prostor jejího údolí v Moravské Bráně je velice exponován "dopravně". Do tohoto nejnižšího místa na rozmoří směřovaly mimo tahy stěhovavých ptáků¹ i dopravní trasy člověka. Z dřívějšíka byla do tohoto území situována tzv. Jantarová stezka, později stará císařská silnice Vídeň - Krakov a dnes rychlostní komunikace R48, stejně tak jako železnice Ferdinandovy dráhy z poloviny 19. stol. (nyní hlavní trať regionu, trať ČD 270 Přerov - Bohumín). Sem by podle všeho mělo být situováno i průplavní spojení Dunaj - Odra, pokud k němu v budoucnosti někdy dojde.

Po převzetí správy horní trati Luhy od Zemědělské vodohospodářské správy (ZVHS) od 1. 1. 2011 je dnes tento tok po celé délce ve správě státního podniku Povodí Odry. Luha odvádí vody z pahorkatinné oblasti na rozhraní území příslušející geologicky jak k České vysočině (převážně), tak i Karpatům. Její povodí je málo zalesněné (zalesněnost k ústí činí jen asi 20 %) a je jako celek poměrně intenzivně zemědělsky využíván.

Přirozený podélný sklon dna Luhy (bez ovlivnění spádovými objekty) v její dolní trati mezi km 0,0 - 3,5 činí okolo 1,5‰, výše pak proti proudu vzrůstá. Střední zrno splaveninového materiálu ve dně dosahuje u ústí velikosti asi jen 15 mm. Z větších přítoků s povodím nad 10 km² ústí do ní pouze potok Rybník (v km 3,9), samotný tok Luhy vytváří jeden samostatný vodní útvar povrchových vod, jak je to pojata Plánem dílčího povodí Horní Odry.

Charakter toku Luhy je do jisté míry analogický, jak níže situované pravostranné přítoky Odry - Jičínka, Lubina a Ondřejnice, jejichž povodí je často poznamenáno průchodem vzdušných útvarů prostorem Moravské Brány s výskytem povodňových epizod, které jsou způsobovány spíše přívalovými srážkami, než regionálními dešti. K průběhu povodní v korytě toku Luhy zčásti přispívá i způsob zemědělského využívání ploch v jejím málo zalesněném povodí.

Uvedené situaci odpovídá i rozsah a podoba **úprav koryta** Luhy, jak byly během vývoje zde prováděny. Úpravy jsou na přibližně třetině celkové délky toku (na 9,8 z 28,1 km), v horních obcích jsou vázány na konfiguraci zástavby obcí po jednotlivých kratších úsecích (obce Bělotín, Nejdek, Bělotín).

Nejsouvislejší úprava je na dolním úseku (km 0,0 - 3,2) přes Jeseník nad Odrou. Její účinnost pro ochranu obce před povodněmi je spojená s určitými problémy. Jednak je způsobuje vliv zpětného vzduť z Odry na hladinové stavy za povodní, ale i nedostatečná kapacita upraveného profilu přes obec a nevhodnost tvaru upraveného příčného profilu koryta, způsobujícího sedimentaci jemného splaveninového materiálu. Ten je sem transportován z výše ležícího zemědělsky intenzivně využívaného a málo zalesněného povodí. Nevhodné odtokové poměry se mj. v obci zvláště dramaticky projeví i za místní přívalové povodně v červnu 2009, kdy zde v důsledku ní došlo k významným škodám na majetku a dokonce i ke ztrátě lidských životů.

S tím vším je spojen rozsah i **záplavového území** v obci Jeseník nad Odrou za vod větších, než je pětiletá voda. Ve výše ležících úsecích Luhy jsou odtokové poměry příznivější, inundace za povodní je v intravilánech soustředěna většinou jen do úzkého

pruhu, k významnějšímu ohrožování zástavby v nich nedochází. Celkově nepříznivou okolností je nedostatečný rozsah plošných protierozních opatření v celém perimetru povodí.

Na Luze není vybudována žádná větší nádrž, na jejím středním toku v Polouvsí, Bělotíně a Bělotíně je v údolní nivě ale situováno sedm **rybníků**, vesměs pro rybochovné a rekreační účely. Zásobovány jsou od nízkých jezů na tomto toku, resp. z melioračních příkopů, které do rybníků ústí.

Po stránce **vodohospodářské bilance** není na Luze zaznamenávána prakticky žádná změna v přirozeném průtokovém režimu, není zde evidován ani žádný významný odběr vody z jejího koryta, stejně tak jako vypouštění kromě dvou obecních kanalizačních výústí (Jeseník nad Odrou a Starý Jičín, obě po 0,4 l/s).

V Plánu dílčího povodí Horní Odry byl sestaven pro nejbližší období (do r. 2015) i **návrh opatření** jak zlepšit celkový ekologický stav toků a zlepšit i situaci v některých lokalitách, pokud jde o ochranu před jejich extrémními povodňovými stavy. Z opatření zahrnutých do plánu, pro Luhu vyplynuly na úseku

- bodových zdrojů znečištění - výstavba kanalizace a čistírny odpadních vod v Jeseníku nad Odrou
- protipovodňové ochrany - výstavba suchých nádrží k zachycování povodní na přítocích Luhy v prostoru Bělotína. Jako odezva na povodeň z r. 2009 probíhá investiční příprava protipovodňových opatření na samotné Luze v Jeseníku nad Odrou, která by měla vést ke zlepšení situace v této lokalitě
- komplexních pozemkových úprav - jejich příprava pro katastr obce Jeseníku n/O

2.1.2 Geomorfologická charakteristika

Oblast spadá do geomorfologického celku Nízký Jeseník. Nízký Jeseník je plochá vrchovina na severu Moravy a v jižní části Slezska. Rozprostírá se na Moravě a ve Slezsku, v Moravskoslezském a Olomouckém kraji (v okresech Bruntál, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava-město a Přerov).

Je jedním z nejstarších geologických celků střední Evropy s pozůstatky sopečné činnosti. Je tvořen především prvohorními, kulmskými sedimentovanými horninami, spočívající na předchozích sedimentech a vulkanitech, vzniklých intenzivní sopečnou činností na dně devonského moře. Oblast Nízkého Jeseníku byla vždy známa těžbou barevných a drahých kovů.

Jeho nadmořská výška se pohybuje pouze mezi 400 - 600 metry. Nejvyšší část Nízkého Jeseníku na západě dosahuje až 800 metrů (Dobřečovská hora 809 m n. m.). Směrem k východu jeho výška klesá až na 350 metrů. Navazuje na východní část Hrubého Jeseníku, rozprostírá se mezi severní Slezskou nížinou a jižním Hornomoravským úvalem. Na východě přechází v Moravskou bránu a Ostravskou pánev.

Geomorfologické podcelky

Nízký Jeseník se skládá se z geomorfologických podcelků Brantická vrchovina, Bruntálská vrchovina, Domašovská vrchovina, Oderské vrchy, Slunečná vrchovina, Stěbořická vrchovina, Vítkovská vrchovina a Tršická pahorkatina.

2.1.3 Klimatické poměry

Region spadá do klimatického regionu MT2 a MT7, MT10, okrajově do oblasti u Bělotína zasahuje T2 (Quittova klasifikace – Atlas podnebí Česka, 2007)

Veličina	Region – MT2	Region – MT10	Region – T2
Počet letních dní	20 - 30	40 - 50	50 - 60
Počet mrazových dní	110 - 130	110 - 130	100 - 110
Počet ledových dní	40 - 50	30 - 40	30 - 40
Průměrná teplota v lednu	-3 - -4	-2 - -3	-2 - -3
Průměrná teplota v dubnu	6 - 7	7 - 8	8 - 9
Průměrná teplota v červenci	16 - 17	17 - 18	18 - 19
Průměrná teplota v říjnu	6 - 7	7 - 8	7 - 9
Počet dnů se srážkami alespoň 1 mm	120 - 130	100 - 120	90 - 100
Srážkový úhrn ve vegetačním období	450 - 500	400 - 450	350 - 400
Srážkový úhrn v zimním období	250 - 300	200 - 250	200 - 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	100 - 120	50 - 60	40 - 50

2.2 Druh a rozsah ohrožení povodní

Povodeň je definována jako přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (**přirozená povodeň**), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (**zvláštní povodeň**).

Povodeň začíná vyhlášením 2. nebo 3. stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním 3. SPA, není-li v době odvolání 3. SPA vyhlášen 2. SPA. V tom případě končí odvoláním 2. SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen 2. nebo 3. SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

Za nebezpečí vzniku povodně se považují situace zejména při:

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

2.2.1 Výskyt povodní na území povodí Luhy

Povodně vyskytující se v povodí Luhy jsou v převážné většině spojeny s hydrometeorologickou situací na území správního území obce s rozšířenou působností.

Nejčastěji se vyskytující povodně lze rozdělit do čtyř skupin :

- Povodně způsobené **táním** sněhové pokrývky v zimním nebo jarním období v pramenných oblastech toků, případně v kombinaci s dalšími srážkami. Tyto povodně se vyznačují velkým rozsahem a dlouhou dobou trvání s ohrožením rozsáhlých území. Nedosahují většinou extrémních kulminací průtoků, objemy povodňových vln jsou však značné. Nebezpečí těchto povodní stoupá při kumulaci tání a jarních dešťových srážek. **Takováto povodeň je v Bělotíně pravděpodobná. Nástup bude pozvolný dle intenzity dešťových srážek a rychlosti tání sněhu v Oderských vrších a důsledky nebudou takové, jako u přívalové povodně.**
- Povodně přívalové způsobené krátkodobými **srážkami velké intenzity** v letním období. Tyto povodně zasahují obvykle malá území s katastrofálními důsledky a velice rychlým průběhem. Průtoky dosahují extrémních hodnot při menším objemu povodňové vlny, těžko se předpovídají a většinou je nezachytí ani hlásný a varovný systém, proto se opatření soustředí především na oblast prevence. **Tato povodeň je velmi pravděpodobná na Luze. Její nástup bude velmi rychlý, důsledky katastrofální. Rychlost a dopad znásobí vysoké procento orné půdy v katastru obce a v povodí Luhy.**
- Povodně způsobené **dlouhotrvajícími regionálními srážkami**. Tyto povodně zasahují rozsáhlá území, obvykle s extrémními průtoky i značnými objemy povodňových vln, především na větších tocích. Zpravidla jsou předpovězeny meteorologickou službou a v našich podmínkách nebývají časté, způsobují však největší škody. **V Bělotíně může i k tomuto jevu dojít, zejména při vyčerpané retenci orné půdy v povodí Luhy.**
- Povodně způsobené **zimními ledovými jevy** jako např. tzv. ledové nápěchy, ledové zácpy. Tyto povodně nebývají způsobeny zvýšenými průtoky, ale ucpáním průtočného profilu toku ledem, ledovou tříští, ledovými krami apod. **Jedná se o povodně místního charakteru a na tocích v obci je pravděpodobná. Situaci zde zhoršuje řada objektů na toku, kde může být namrzání a tvorba ledu výrazně intenzivnější.**

2.2.2 Historické povodně

Velká povodeň nebyla v obci dosud zaznamenána. V uplynulých letech byla obec postižena několika povodněmi. Z dřívějších let nejsou bohužel zachovány žádné záznamy o povodních. Jejich výskyt na území obce je tedy poměrně pravděpodobný a je třeba s nimi počítat.

Povodeň v červenci roku 1997

V červenci roku 1997 došlo k vylití vody z břehů říčky Luhy, Bělotínského potoka a Račího potoka v Kuncicích. Příčinou byly dlouhotrvající deště malé intenzity, které způsobily nasáknutí zeminy vodou. Následný krátký přívalový déšť pak nebyla zemina

schopna pojmout v důsledku čehož došlo ke stoupání vody. Voda na povrch komunikace také vytékala kanálem, což bylo způsobeno vzednutím vody přes splav. Během hodiny došlo k nárůstu hladiny o 0,75m. Zaplavené území sahalo až k obci Polom. Následné opadání vody bylo pozvolné. Záviselo na odtoku vody z povodí.

Povodeň v červnu roku 2003

Další menší povodeň byla zaznamenána v červnu roku 2003. Po dlouho trvajícím suchu přišel přívalový déšť trvající asi 45 minut, při kterém spadlo přibližně 80mm srážek. Následky tohoto deště byly zaznamenány pouze v dolní části obce, kde došlo k rozvodnění Bělotínského potoka. Rozvodnění nastalo také v důsledku přítoku Polních tratí. Postižena oblast začínala domem č.p. 20 a sahala až k toku říčky Luhy. Horní část obce nebyla deštěm zasažena vůbec.

V místních částech obce Bělotín nebyly dosud povodně zaznamenány. V období déle trvajících dešťů došlo nejvýše ke zvednutí vodní hladiny a jejímu menšímu rozliti z koryta potoků. Zasaženy byly sklepy domů v bezprostředním okolí potoků. Vylití vody nezpůsobilo větší škody.

2.2.3 Přirozená povodeň na tocích

Rozsah ohrožení při přirozené povodni vyplývá zejména ze zákresu historické povodně 07/1997, který je zanesen v mapových podkladech Výzkumného ústavu vodohospodářského, v.v.i. a z podkladů obce a ORP Hranice. Byl ověřen terénním šetřením, jehož součástí bylo pořízení detailní pozemní fotodokumentace. V rámci šetření byli kontaktováni i občané pro ověření rozsahu historického rozlivu VÚV, v.v.i., který v některých místech obce poskytuje mylné informace o možném rozsahu rozlivu.

K datu 01/2013 není na území obce stanoveno záplavové území. Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad.

Všechna stanovená, zrušená i zpracovaná záplavová území jsou shromažďována Ministerstvem životního prostředí ČR, jako ústředním povodňovým orgánem a jsou vizualizovaná v Digitálním povodňovém plánu ČR (dPP ČR) – www.dppcr.cz. Dále jsou obsažena v grafické části dPP ORP Hranice.

2.2.4 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Při povodni by se zcela nově mohly ukázat problémy při ucpání profilů propustků, popřípadě při nahromadění plavenin u pilířů mostů.

Z hlediska ucpání mostních profilů jsou kritické všechny mosty a lávky, i ty jež jsou pro převod Q100 kapacitní. Kritickým profilem z hlediska kapacity koryta a zachytu spláví jsou zcela nekapacitní mostky na Bělotínském potoce a Doubravě.

Proti vzniku těchto povodní jsou nyní přijata tato opatření:

- odstranění provizorních propustků a vpustí, skládek materiálu, které mohou vytvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území,

- odklizení odplavitelného materiálu ze zahrad podél toku,
- v době povodňové aktivity neustálá kontrola kritických míst (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.).

2.2.5 Ovlivnění povodně lidským faktorem

Přirozená povodeň na toku je lidským faktorem ovlivnitelná pouze malou měrou a to manipulacemi na vodních dílech v povodí toků. Při nastupující povodni je třeba provést v souladu s manipulačním řádem manipulace na soustavě Bělotínských rybníků.

2.2.6 Ledové jevy

Dle podkladů správce toku podniku Povodí Odry, s.p. a dle dostupných historických informací zástupců obce a OPR Hranice je tok potoka náchylný k tvorbě ledových jevů. Morfologie koryta, existence prahů a mostků a různé mikroklimatické podmínky v jeho délce výskyt ledových jevů nevylučují. **Tomuto jevu je v zimním a předjarním období třeba věnovat zvýšenou pozornost.**

Základní specifikace tvorby ledových jevů a pravidla vyhledávání SPA podle ledových jevů jsou uvedeny v brožuře Systém povodňové ochrany v ČR

2.2.7 Zvláštní povodeň

Za zvláštní povodně jsou považovány povodně způsobené umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu zejména při:

- narušení tělesa vzdouvacího vodního díla (zvláštní povodeň typu 1= ZPV 1)
- poruše hradících konstrukcí a uzávěrů výpustných zařízení vodních děl (označená jako ZPV 2)
- nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla (označená jako ZPV 3)

Průběh zvláštních povodní je velmi rychlý a zpravidla má katastrofické následky.

V katastru obce nepřichází zvláštní povodeň ovlivňující intravilán Bělotína v úvahu. Teoreticky může dojít ke zvláštní povodni na Bělotínských rybnících, zvláště při vybřežení Luhy a masivním nátoku do rybníků. Pod rybníky dojde v meandrující nivě k částečné transformaci, ale i přesto bude negativní dopad na níže ležící Polom zásadní.

2.3 Výčet ohrožených objektů

Výčet ohrožených objektů je uveden v tabulce v příloze Věcné části plánu – [kapitola 4.1.](#) V části Ohrožené objekty dle čísla popisného je uveden sumární výstup množiny ohrožených adresných bodů. Výstup exportu adresných bodů je zpracován tak, aby mohl být použit pro aplikaci AKIS – evidence povodňových plánů vlastníků nemovitostí. Tato aplikace není součástí povodňového plánu. Do databáze byly zahrnuty i nemovitosti, které nebudou zaplaveny, ale rozliv bude zasahovat přímo k nim a můžete tak dojít k odříznutí a evakuaci i těchto objektů.

2.4 Místa omezující odtokové poměry

Místa omezující odtokové poměry jsou zejména profily na vodním toku, kde vlivem příčných staveb nebo úprav toků dochází k omezení kapacity koryta vodního toku. Jedná se zejména o nekapacitní mosty, lávky, kryté profily koryt toků, zatrubnění toků, významná zúžení koryt apod. Tyto objekty byly sumarizovány pro dané území a zaneseny do systému POVIS. V plánu jsou uvedena spolu s ohroženými objekty v přílohách věcné části plánu – [kapitola 4.1.](#)

Objekty dPP – [kapitola 4.1.](#)

2.5 Hlásné profily

Základem pro výkon předpovědní a hlásné služby je soubor hlásných stanic - hlásných profilů. **Hlásný profil** je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily na tocích jsou dle významu a provozovatele rozděleny do tří kategorií A,B,C:

Základním profilem pro obec Bělotín je nově osazený automatický hlásný profil kategorie C na toku Luhy v Jindřichově a Bejdku. Tyto profily mají zcela zásadní význam pro Bělotín a Polom.

lokalizace	typ	umístění	obec	odkaz
X: -510820 Y: -1119327	Tlaková sonda	Luha - vyústění ze zatrubnění toku - pozemková parcela č. 2792/99	Jindřichov	http://dvt-info.cz/web_hranice/dvt_maj_n/EVIDENČNÍ_LIST - přímý odkaz DVT-INFO – přímý odkaz na data ze stanice
X: -508636 Y: -1123108	Tlaková sonda	Luha - břehová zeď - pozemková parcela č. 994/4	Bělotín – Nejdek	http://dvt-info.cz/web_hranice/dvt_maj_n/EVIDENČNÍ_LIST DVT-INFO

lokalizace	typ	umístění	obec	odkaz
X: -505996 Y: -1127542	Ultrazvuková sonda	Luha - most na místní komunikaci - pozemková parcela č. 841/6	Polom	http://dvt-info.cz/web_hranice/dvt_maj_n/EVIDENČNÍ_LIST – přímý odkaz DVT-INFO – přímý odkaz na data ze stanice

Seznam hlásných profilů je také uveden v příloze [4.1.9](#)

2.6 Stupně povodňové aktivity

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí. Ta se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA):

1.stupeň - bdělost - **nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pomínou-li příčiny takového nebezpečí.** Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ.

Při 1.SPA je třeba věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí. Zpravidla zahajuje činnost hlásná povodňová služba a hlídková služba.

2.stupeň - pohotovost - **vyhlašuje příslušný povodňový orgán při nebezpečí přirozené povodně a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Většinou v době, kdy dochází k rozlivu do luk a lesů.**

Při 2.SPA se vývoj situace dále pečlivě sleduje, aktivizují se povodňové orgány a další složky povodňové služby, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně.

3.stupeň - ohrožení - **vyhlašuje příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.** Při 3.SPA se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Stupně povodňové aktivity jsou obvykle vázány na objektivně stanovené směrodatné limity, zejména na vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritickou hodnotu jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu a pod.).

Směrodatné limity pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity jsou obsaženy v evidenčních listech hlásných profilů. Jsou k dispozici i v povodňových plánech.

Povodňové orgány však mohou vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů, např. na základě informace předpovědní povodňové služby ČHMÚ nebo na doporučení správce vodohospodářsky významných vodních toků (Povodí Odry, s.p.). O vyhlášení

povodňové aktivity informuje povodňový orgán vyšší povodňový orgán a subjekty ve svém územním obvodu podle povodňového plánu.

Pomocí stupňů povodňové aktivity se vyjadřuje v přiměřené míře i riziko povodňového nebezpečí způsobeného ledovými jevy na tocích. Pokud ledové jevy za dané situace neznamenaají přímé nebezpečí vzniku povodně, avšak způsobují jiné mimořádné potíže (zamrzání konstrukcí vodohospodářských děl, ohrožení odběrů vody atd.) vyhláší Povodí Odry s.p. stupně protiledové aktivity. Při vyhlášení těchto stupňů se neaktivizují povodňové orgány ani ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

2.7 Předpovědní povodňová služba

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 srážkách, vodních stavech a o průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav se správcem povodí – Povodí Odry,s.p.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ na ORP Hranice, KOPIS HZS Olomouckého kraje a VHD Povodí Odry, s.p. a koordinují s nimi vydávání hydrologických předpovědí pro předpovědní profily.

V rámci monitoringu meteorologické a hydrologické situace je možno využívat následující internetové zdroje informací:

Informace o počasí ČHMÚ	http://pocasi.chmi.cz
Meteopressonline	http://www.meteopress.cz/
Rakouské srážkové radary	http://www.austrocontrol.at/wetter/wetter_fuer_alle/wetterradar
Polské srážkové radary	http://pogodynka.pl/polska/radary

Pro sumarizace údajů stavů, průtoků a srážek z jednotlivých povodí vytvořilo Ministerstvo zemědělství ČR stránky <http://www.voda.gov.cz/portal/cz/>



Srážkoměrné stanice povodí Odry - <http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/index.htm>
Stavy a průtoky v tocích - <http://www.pmo.cz/portal/sap/cz/index.htm>

Obec Bělotín jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o vydaných upozorněních a výstrahách veřejným rozhlasem a v nedostupných oblastech varuje obyvatelstvo individuálně..

2.8 Hlásná povodňová služba

Jakékoli zjištění nebezpečí nebo výskyt povodní v hlásných profilech i mimo hlásné profily hlásí obec Bělotín na úřad obce s rozšířenou působností Hranice - dále informuje KOPIS HZS Olomouckého kraje a vodohospodářský dispečink Povodí Odry, s.p.

Za informování fyzických a právnických osob ve své územní působnosti je odpovědný povodňový orgán obce Bělotín.

Při vyhlášení 2. a 3. SPA bude na obecním úřadě zajištěna stálá povodňová a hlásná služba, která přijímá, předává a zapisuje informace o stavu povodně. Službu zajišťují členové povodňové komise.

2. a 3. SPA se vyhláší ve dne obecním rozhlasem od 6.00 do 22.00, v případě mimořádné nebo zvláštní povodně lze použít sirénu. Ohroženým objektům dle stupně povodňové aktivity se předávají informace v noci i ve dne také telefonicky nebo osobně. O jakémkoliv informování se vytvoří v povodňové knize zápis. Předání informace především v noci provádí dva členové povodňové komise.

V případě, že je z důvodu povodní vyhlášen krizový stav podle zákona č. 240/2000 Sb. (tj. stav nebezpečí nebo nouzový stav), funguje hlásná povodňová služba jako při vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity. Přenos informací je směřován i na příslušné orgány krizového řízení.

Obec Bělotín jako příslušný povodňový orgán informuje své občany o průběhu povodně veřejným rozhlasem a v nedostupných oblastech varuje obyvatelstvo individuálně.

2.9 Povodňová opatření

Jedná se o **preventivní opatření**, prováděná v době povodňového klidu a **operativní opatření**, prováděná v době povodně. Soubor všech opatření k ochraně před povodněmi řídí a koordinuje povodňový orgán.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, případně stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

2.9.1 Přípravná opatření a opatření při nebezpečí povodně (Preventivní)

- Zpracování povodňového plánu,
- provádění povodňových prohlídek včetně uložení nápravných opatření,
- kontrola způsobu uskladnění a stavu provozuschopnosti prostředků na ochranu před povodněmi,
- pomoc občanům se zpracováním povodňového plánu vlastníka nemovitosti,
- nastavení systému vyrozumívání občanů – obecní rozhlas, shromáždění telefonních čísel,

- zřízení a provoz hlásných profilů – stanovení stupňů povodňové aktivity pro profily a jejich průběžné ověřování a případní ladění,
- metodická práce – průběžné informování občanů o novinkách s úseku povodňové ochrany (stanovení nového záplavového území, existence důležitých dokumentů povodňové ochrany apod.),
- informování občanů o výstrahách ČHMÚ a hrozbách povodně
- dokumentační práce v obci a záplavových územích.

2.9.2 Opatření za povodně (Operativní)

Povodňové zabezpečovací práce jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejich škodlivých následků. Jsou to zejména:

- odstraňování překážek ve vodním toku a v blízkosti profilu objektů – propustky, mostky a další objekty na Luze a jejích přítocích,
- rozrušování ledových celin a zácp,
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu – nádrže nad obcí u statku,
- instalace protipovodňových zábran u ohrožených nemovitostí,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací,
- zabezpečení a ukotvení odplavitelného materiálu u nemovitostí v rozlivu,
- opatření k omezení znečištění vody při možné sekundárním ohrožení,
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy.

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů.

Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

Povodňovými záchrannými pracemi se rozumí soubor technických a organizačních opatření prováděných za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených území. Tyto práce souvisejí se záchranou životů a majetků obyvatelstva postižené oblasti. Záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy jako doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví zajišťují povodňové orgány ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.

2.9.3 Opatření po povodni (Obnovovací)

Tato opatření se provádějí již v době povodně, jejich dokončení se však provádí až po povodni. Jedná se o:

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

2.9.4 Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavovém území (v potenciálním odlivu), nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně, nebo její škodlivé následky.

Sledují se zejména splaveniny a další překážky snižující kapacitu koryta, odplavitelný materiál skladovaný v záplavovém území, zejména pak v aktivní zóně a další skutečnosti ovlivňující povodeň.

Povodňové prohlídky organizuje a provádí povodňový orgán obce Bělotín nejméně 1x ročně většinou před jarním táním (březen), za účasti správců vodních toků - Povodí Odry, s.p., Lesy ČR, s.p. Povodňové prohlídky se doporučují provádět také v létě před letními srážkami, doporučený měsíc - konec května - a vždy při předpokládaném nebezpečí vzniku povodni (dlouhotrvající intenzivní deště, na základě předpovědi ČHMU).

Výsledkem je vždy protokol o zjištěných závadách a uložení nápravných opatření.

Zaměření povodňových prohlídek:

- stav a kapacita koryt, ochranných hrází, objektů, mostů, propustků, ale také stromů a keřů v korytech,
- přítomnost skládek materiálu v blízkosti vodních toků (zejména v záplavovém území nebo území ohroženém povodněmi), které by mohly zhoršit průběh povodně, jako je stavební materiál, dřevo (klády, kulatina, prkna, apod.), zemědělské produkty (sláma, seno), stavební buňky, kontejnery apod.,
- přítomnost skládek v blízkosti vodních toků (zejména v záplavovém území nebo území ohroženém povodněmi) ropných produktů, chemikálií apod., které by mohly způsobit kontaminaci vody a půdy při povodni,
- umístění plotů a ohrad všech druhů,
- plovoucí objekty (karavany, dřevníky apod.) a jejich zajištění.

Zejména se prohlídka soustředí na tyto lokality:

- kontrola stavu koryt v: Bělotíně – Luhy, Bělotínského potoka, Doubravy
 - Nejdku – Luhy, Hradečného potoka
 - Kunčicích - Kunčického potoka, Račího potoka
 - kontrola průchodnosti zatrubněných částí Lučického potoka
 - kontrola volného průtoku ve všech tocích - odstraňování náletových dřevin, naplavenin, které jsou příčinou snížení kapacity průtoku v důsledku zúžení průtočného profilu toku.
 - V obci Bělotín kontrola:
 - nátok u mostu v blízkosti domu č.p. 41
 - průtočnosti toku u domu č.p. 248
 - průtočnosti toku u domu č.p. 118
 - nátok u mostu a průtočnosti toku u motorestu
- U Žida
- průtočnosti Bělotínského potoka v úseku od nádraží až po jeho soutok s Luhou.

Organizaci a provádění povodňových prohlídek zabezpečuje povodňový orgán Obce Bělotín.

Osoba pověřená prováděním povodňových prohlídek
Ing. Zdeněk Kettner
723 247 327
725 132 552 — krizové číslo

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (např. fotografie, videozáznam). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni, kterými mohou být např. skládky, špatně zajištěné plovoucí objekty, nežádoucí křoviny a dřeviny apod. Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, které vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

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

2.9.5 Hlídková služba

K zabezpečení hlášené povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu. **Hlídkovou službu bude v době klidu provádět pověřený pracovník obecního úřadu, v době povodně vždy 2 členové SDH.**

Hlídková služba nastupuje na výzvu předsedy povodňové komise nebo podle vlastního uvážení. O kontrole vede záznamy. Ve svých hlášeních uvádí datum, hodinu, místo kontroly, stav zajištění (výška hladiny apod.). Povinností hlídky je kontrolovat vyvíjející se situaci, odstranit drobné závady ihned anebo vyslat pracovní skupinu – SDH, případně si prostřednictvím komise vyžádat pomoc správce toku a KOPIS HZS.

Hlídková služba sleduje zejména vodní stavy profilech na území obce (4.1.) a stav koryta v místech omezující odtokové poměry (4.1.)

Prováděním hlídkové služby jsou pověřeni:
členové SDH Bělotín — velitel Vladimír Štolcar – 725 136 631, 724 207 336
členové SDH Kunčic — velitel Josef Schlosser – 777 222 300
členové SDH Nejdku — velitel Pavel Hynčica – 739 831 230

2.10 Dokumentace a vyhodnocení

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

Jde zejména o:

- záznamy v povodňové knize,

- průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků – označování nejvýše dosažené hladiny vody,
- průběžné zaznamenávání údajů o provozu vodohospodářských děl ovlivňujících průběh povodně,
- zaměřování a zakreslování zátopy,
- monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění,
- fotografické snímky a filmové záznamy,
- účelové terénní šetření a průzkumy,
- vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

2.10.1 Povodňová kniha

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 SPA,
- 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.

Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené - zapisovatelky. Ty jsou povinny každý zápis podepsat. Zprávám se přiděluje Evidenční číslo a uvádí se, kde a jak je zpráva založena.

2.10.2 Zpráva o povodni

Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

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.

Zprávu zpracují do **3 měsíců** po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťují správci povodí a z hlediska hydrologického Český hydrometeorologický ústav. Zprávy o povodni jsou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu a k evidenci správci povodí.

3 Organizační část

3.1 Povodňové orgány daného území

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány, které ve své územní působnosti odpovídají za organizaci povodňové ochrany, řídí, koordinují a kontrolují činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikována ve dvou časových úrovních:

V období mimo povodeň je povodňovými orgány:

Orgány obce: zastupitelstvo obce, starosta, obecní úřad
Městský úřad Hranice
Krajský úřad Olomouckého kraje
Ministerstvo životního prostředí, zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší ministerstvu vnitra.

V období povodně je povodňovým orgánem:

Povodňová komise obce Bělotín
Povodňová komise ORP Hranice
Povodňová komise Olomouckého kraje
Ústřední povodňová komise

Ostatními účastníky povodňové ochrany ve správním obvodu ORP Hranice, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území, jsou:

- Správce povodí - Povodí Odry, s.p.
- Správce vodního toku – Povodí Odry, s.p., Lesy ČR, s.p.
- Správci vodních děl
- Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
- ČHMÚ, regionální pracoviště
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
- Policie ČR
- Záchranná služba
- Správa a údržba silnic Olomouckého kraje

a další subjekty, které mohou pomoci například dopravními prostředky, těžkou mechanizací, zásobováním vodou a potravinami atd. Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách. Při povodni postupují podle vlastních povodňových plánů a podle pokynů povodňových orgánů.

3.2 Činnost a jednání povodňové komise

Činnost a způsob jednání komise jsou dány zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a vnitřními předpisy městského úřadu.

Komise se schází k projednání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní ohrožujících její správní území, k projednání organizačních a

jiných závažných otázek souvisejících se zabezpečováním ochrany před povodněmi. Komisi svolává a jednání řídí její předseda z vlastního podnětu, z podnětu některého z členů povodňové komise, na žádost povodňové komise ORP a kraje.

Sídlem komise je obecní úřad Bělotín. Dle konkrétních okolností lze svolat jednání komise i na jiné místo.

Jednání komise se svolává alespoň 1x ročně, a to nejpozději do 30.11. běžného roku. Na těchto (mimopovodňových) jednáních se prověřují přípravná opatření, zejména:

- zpracování povodňového plánu obce a jeho pravidelná aktualizace,
- kontrola zpracování povodňového plánu firem nacházejících se v zátopovém území a zajištění jeho pravidelné aktualizace (je-li zpracován),
- provádění povodňových prohlídek, zpracování zápisu a jeho archivace,
- udržování čistoty koryt všech toků — odstraňování veškerých naplavenin, travin, náletových dřevin atd. zužujících koryto potoků,
- seznámení všech osob začleněných do ochrany před povodněmi s povodňovým plánem obce Bělotín,
- seznámení obyvatel se způsobem chování při hrozícím nebezpečí povodně nebo při jejím samotném průběhu,
- zajišťování potřebných věcných prostředků, mechanismů, pracovních sil pro zajištění opatření k ochraně před povodněmi a pro snížení nebo zabránění vzniku škod při povodni.

V období povodně zahajuje komise činnost při dosažení 2. SPA

- přebírá a předává informace hlásného systému a předpovědní služby,
- vyhlašuje a odvolává 2. a 3. SPA,
- hlídková služba monitoruje toky v terénu,
- pracovní skupiny (SDH) obecního úřadu je uvedeny v dosažitelnost,
- komise posuzuje nařizuje opatření a průběžně posuzuje účinnost přijatých opatření,
- komise koordinuje zabezpečovací a záchranné práce,
- komise vyžaduje další pomoc orgánů, právnických a fyzických osob,
- komise dokumentuje a dokladuje průběh povodně.

Členové komise jsou při dosažení 2. SPA povinni oznamovat svou dosažitelnost. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, může předseda povodňové komise učinit neodkladná opatření bez svolané povodňové komise.

3.2.1 Činnost PK při povodni při jednotlivých SPA

Povodňová komise obce zahajuje v omezeném rozsahu (vybraní členové) činnost již při 1. stupni povodňové aktivity, a to zahájením činnosti hlídkové a hlásné povodňové služby podle „Evidenčních listů“ na hlásných profilech a podle předpovědí vývoje situace na tocích.

Informace o dosažení 1. SPA a vyhlášení 2. a 3. SPA a další informace o vývoji povodňové situace předává povodňová komise obce občanům pomocí obecního

bezdrátového rozhlasu, hlídkové služby (pomocí megafonu), případně pomocí sirény a mobilních telefonů nebo osobně.

Opatření při 1. stupni povodňové aktivity

- Svolání povodňové komise za účelem posouzení situace (vybraní členové dle situace).
- Kontrola zátopových oblastí vykonavateli povodňových prohlídek (zaměřit se zejména na čistotu koryta — odstranění naplavenin atd.)
- Na všech tocích provádět pravidelnou kontrolu výšky hladin.
- Připravit do pohotovosti prostředky věcné pomoci (technika, prostředky pro práci za tmy, ve vodě atd.).
- Sledování informací předpovědní povodňové služby
- Provádět pečlivou dokumentaci vzniklé situace a jejího vývoje do povodňové knihy

Opatření při 2. stupni povodňové aktivity

- Svolání kompletní povodňové komise.
- Zřízení centrály povodňové komise v prostorách obecního úřadu Bělotín.
- Zahájení komunikace zejména s PK Jindřichov, Polom, Jeseník nad Odrou.
- Svolání členů SDH obce Bělotín.
- Vydání úkolů a opatření povodňovou komisí k ochraně před povodněmi, případně upřesnit již zadané úkoly a opatření k nové situaci.
- Spolupráce s povodňovou komisí města Hranic.
- Všechny osoby začleněné do ochrany před povodněmi uvést v pohotovost.
- Nepřetržitá kontrola výšky hladin vodních toků zabezpečená hlídkovou službou.
- Provádět odstraňování naplavenin tvořících na vodních tocích překážky.
- Zahájit činnost hlásné služby pro informování obyvatelstva o hrozícím nebezpečí.
- Informovat obyvatelstvo o hrozícím nebezpečí a sdělit jim potřebné pokyny.
 - Přivázání všeho co by voda mohla odnést.
 - Uzavření sklepních oken, světlíku atd.
 - Nábytek, elektroniku a cennosti přenést do vyšších pater domu nebo do bezpečí na místa, u kterých se nepředpokládá zasazení vodou.
 - Vlastníci automobilů - doplnění pohonných hmot, převezení vozu do míst, u kterých není předpoklad zasažení vodou.
 - Příprava evakuačního zavazadla pro případnou evakuaci.
- Připravit prostory pro umístění evakuovaných osob z ohrožených oblastí.
- Provádět pečlivou dokumentaci vzniklé situace a jejího vývoje do povodňové knihy.

Opatření při 3. stupni povodňové aktivity

- Koordinace činností s povodňovými orgány.
- Nepřetržitá kontrola výšky hladin vodních toků.
- Ve spolupráci s SME vypnout v ohrožených oblastech elektrický proud.
- Zatopené oblasti označit viditelným varováním.
- Zamezit vstupu nepovolaných osob do zatopených oblastí.
- Provádět odstraňování naplavenin tvořících na vodních tocích překážky.
- Podle potřeby zahájit záchranné práce a opatření dle nutnosti.
- Podle potřeby zahájit evakuaci obyvatel z ohrožených oblastí.
- Provádět pečlivou dokumentaci vzniklé situace a jejího vývoje do povodňové knihy.

Činnost PK po povodni

- Po poklesu (opadnutí) velké vody odvolá Povodňová komise obce 3. a 2. SPA (stejným způsobem jako v předchozích případech dochází k vyrozumění právnických a fyzických osob).
- Provést kontrolu průchodnosti vodních toků, vpustí, kanalizací.
- Provést kontrolu zatopených oblastí a na jejím základě určit pořadí odklízecích prací.
- Zahájit odstraňování škod, odvoz odpadu a provedení dezinfekce všech zaplavených prostor.
- Po opadnutí vody v zatopených objektech kontrola statiky domu a zahájení odklízecích prací.
- Provést dokumentaci škod po povodni (zápisy, fotodokumentace, videozáznam atd.)
- Provedení soupisu a odhad finančních škod způsobených povodní na majetku obce.
- Ve spolupráci se SME a za dohledu pracovníků SME otevření a vyčištění zaplavených elektrických rozvodných skříní, elektrických zásuvek atd.
- Zajistit silniční spojení.
- Při vstupu do nemovitostí (po opadnutí vody) dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost.
- Odčerpávat vodu ze sklepů silami SDH obce (popř. požádat o pomoc sousední sbory dobrovolných hasičů).
- Zajistit vysoušecí techniku.
- Zajistit ostrahu vytopených nemovitostí.
- Připravit zpracování zprávy o povodni, zprávu předložit nadřízenému orgánu do jednoho měsíce.
- Instruovat občany o základních krocích po povodni (předat brožury Sanace objektů při povodni)
 - Vyžádat si kontrolu statiků.
 - V případě, že byl vypnut hlavní vypínač elektrické energie a voda „namočila“ elektroinstalaci nebo lze důvodně předpokládat, že voda nebo vlhkost pronikla k elektroinstalaci (např. zásuvky byly pod vodou), tento vypínač nezapínat do doby, než bude provedena kontrola kvalifikovaným pracovníkem.
 - Revize rozvodu plynu v zatopených nemovitostech a objektech.

Odpovědnost povodňové komise

Povodňová komise obce Bělotín je odpovědná za příjem a předávání informací o vývoji povodňové situace

- Předpovědní a hlášená služba (ČHMÚ Ostrava, VH dispečink Povodí Odry s.p.).
- PK předává informace hlídkové služby občanům a firmám. Tyto informace je nutno podávat také níže ležícím obcím.
- Prověřuje připravenost mechanizačních prostředků a potřebného materiálu (lomový kámen, panely, písek, pytle, technika atd.),
- Ve spolupráci s právníckými osobami organizuje rozvoz materiálu pro potřeby zabezpečovacích prací.

Dále má Povodňová komise obce Bělotín:

Odpovědnost za vnitřní organizaci

- Zajištění vozidel obce pro potřeby povodňové komise.
- Zajištění pracovních pomůcek (papír, psací potřeby, kalkulačky atd.).
- Zajištění mobilních telefonů (pro členy povodňové komise).
- Zajištění občerstvení a stravování (pro členy povodňové komise).
- Zajištění pracovních sil
 - pracovníci obce
 - dobrovolníci
 - občané a firmy povolání rozhodnutím komise
 - JSDH obce Bělotín

Odpovědnost za zajištění techniky

- Spolupráce se zemědělci a podnikateli disponujícími technikou a vhodnými dopravními prostředky.
-

Odpovědnost za zajištění ochrany energií a spojů

- Spolupráce se správci energetických a spojových sítí a pomoc při opravách.

Odpovědnost za zajištění zásobování pitnou vodou

- Monitorování stavu v zásobování vodou.
- Spolupráce s podnikem vodáren.
- Pomoc při zajišťování oprav a nouzové zásobování vodou.

Odpovědnost za zajišťování zdravotního a hygienického zabezpečení

- Monitorování postižených nemovitostí z hlediska zdravotního a hygienického.
- Spolupráce a pomoc orgánům zdravotní a hygienické služby.
- Organizování převozu nemocných a raněných občanů.

Odpovědnost zajišťování dopravní obslužnosti a zásobování obyvatel

- Monitorování průjezdnosti komunikací.
- Organizování objízdných tras z postižených oblastí na obecních komunikacích.
- Spolupráce s Policií ČR a Krajskou správou a údržbou silnic Olomouckého kraje při organizování uzavírek a objízdných tras.
- Zajišťování náhradního zásobování potravinami a humanitární pomocí.

Odpovědnost za zajišťování evakuace a náhradní ubytování obyvatel

- Vyrozumění obyvatel o evakuaci, předání pokynů k zabezpečení objektů.

- Prověření určených evakuačních a přijímacích středisek.
- Zjišťování počtu občanů, které je nutno evakuovat dle evakuačního plánu.
- Zajištění vozidel pro evakuaci mimo území obce.
- Evidence evakuovaných osob.

Odpovědnost za zajišťování pořádku a ochrany majetku

- V postižených oblastech spolupráce s Policií ČR a Armádou ČR.

Odpovědnost za evidenční a dokumentační práce

- Určení zapisovatele do povodňové knihy, nutnost zapisovat veškeré údaje o průběhu povodní, činnosti PK a ostatních účastníků povodňové ochrany, zabezpečovaných záchranných prací apod. včetně časových údajů a jmen,
- Sběr podkladů pro hodnotící zprávu o povodňové situaci a pro dokladování majetkové újmy v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně.
- Označování maximálních dosažených hladin.
- Zakreslování rozlivů do map.
- Fotodokumentace nebo video dokumentace povodňové situace.

Dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, provádějí povodňové zabezpečovací práce správci vodních toků a vlastníci (uživatelé) dotčených objektů podle vlastního posouzení, situace nebo na příkaz povodňové komise obce.

Jedná se zejména o:

- odstraňování překážek z kritických míst vodního toku,
- odstraňování ledových celin a ucpání na vodním toku (propustky),
- ochrana břehů před působením povodňových průtoků,
- opatření proti protržení hrází,
- provizorní uzavírání protržených hrází,
- instalace protipovodňových zábran,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizace,
- opatření k omezení znečišťování vody.

Povodňové záchranné práce zajišťuje povodňový orgán ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi, zejména složkami IZS.

Každý vlastník nemovitosti, je povinen umožnit vstup (vjezd) na své pozemky a do objektů těm, kteří řídí, koordinují nebo provádějí zabezpečovací práce nebo záchranné práce, přispět na příkaz povodňového orgánu podle svých sil a možností osobní a hmotnou pomocí k ochraně lidských životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů zejména:

- poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky,
- odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku a trpět odstraňování staveb nebo jejich částí,
- účastnit se podle svých možností a sil zabezpečovacích a záchranných prací k ochraně před povodněmi.

Majetkovou újmu vzniklou v důsledku nařízení Povodňové komise obce Bělotín v době povodně je nutno dokladovat.

3.3 Činnosti složek IZS a dalších účastníků systému ochrany před povodněmi

Zástupci složek IZS a dalších institucí plní v rámci povodňové ochrany zejména úkoly sumarizované níže:

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

- Zabezpečuje prostřednictvím KOPIS vazbu na integrovaný záchranný systém,
- koordinuje a provádí záchranné a likvidační práce k ochraně životů a majetku,
- účastní se předávání informací v rámci hlášené povodňové služby, zejména v případě nezbytného využití náhradních komunikačních prostředků,
- přebírá výstrahy ČHMÚ a zajišťuje jejich předání určeným členům povodňových orgánů, zejména mimo pracovní dobu,
- zajišťuje výpomoc při provádění zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodohospodářských dílech,
- organizuje zjišťování a označování nebezpečných oblastí, provádění dekontaminací a dalších ochranných opatření,
- koordinuje evakuaci, nouzové ubytování, nouzové přežití obyvatelstva, nouzové zásobování pitnou vodou, potravinami a dalšími nezbytnými prostředky k přežití obyvatelstva na území postiženého povodní, zejména v oblastech nepřístupných běžnou dopravní technikou,
- organizuje a koordinuje humanitární pomoc a spolupracuje s nevládními organizacemi při zajišťování humanitární a charitativní pomoci postiženému obyvatelstvu.

Policie České republiky

- Zabezpečuje ochranu osob a majetku,
- zajišťuje veřejný pořádek, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení,
- zajišťuje bezpečnost a plynulost silničního provozu.

Územní středisko záchranné služby

- Poskytuje přednemocniční péči při likvidaci zdravotních následků hromadných neštěstí, katastrof a živelných pohrom (např. povodní),
- koordinuje součinnost při zajišťování neodkladné přednemocniční péče se všemi složkami IZS,
- zabezpečuje dopravu a umístění raněných a nemocných do cílových zdravotnických zařízení, která nejsou ohrožena povodní,
- prostřednictvím zdravotnického operačního střediska řídí vzlety LZS
- po celých 24 hodin má k dispozici k okamžitému nasazení vozidla RLP.

Krajské vojenské velitelství Armády ČR

- Zajišťuje provádění záchranných prací vyčleněnými silami a prostředky Armády ČR na území zasaženém povodní,
- zajišťuje provádění záchranných prací záchrannými a výcvikovými základnami,
- zajišťuje leteckou techniku Armády ČR k monitorování a koordinaci záchranných prací na území zasaženém povodní,
- zajišťuje součinnost s Policií ČR při uzavírání prostor.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje

- Koordinuje plnění úkolů jednotlivých hygienických stanic v území postiženém povodní,

- zajišťuje výpomoc při ochraně zdraví a životů občanů v území postiženém povodní včetně kontrolních rozborů pitné vody, monitoruje epidemiologickou situaci v celém území a navrhuje potřebná opatření.

Povodí Odry, s.p.

- Účastní se předpovědní a hlásné povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje meteorologickou hydrologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům,
- navrhuje vyhlášení a odvolání stupňů povodňové aktivity,
- navrhuje mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech pro potřebné ovlivnění odtokových poměrů s dopadem na ucelené povodí,
- monitoruje a vyhodnocuje stav a bezpečnost vodohospodářských děl.

Český hydrometeorologický ústav

- Vydává upozornění a výstrahy na vznik extrémních hydrometeorologických situací nebezpečných z hlediska vzniku povodní,
- poskytuje meteorologické a hydrologické informace o vzniku a vývoji povodní, zejména informace o srážkách, vodních stavech a průtocích a jejich předpovědi.

3.4 Činnost občanů při povodni

Při dosažení 1.SPA (1.SPA se nevyhlašuje)

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků, obecního rozhlasu, prověřit komunikaci se sousedy.
- Získat informace ke srážkové a hydrologické prognóze.
- Sledovat vodní stavy v hlásných profilech.
- Provést prohlídku domů, zahrad a ploch ohrožených zátopu. Odklidit odplavitelný materiál. Neodkliditelný materiál ukotvit.

Při vyhlášení stavu pohotovosti - 2.SPA:

- Zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků.
- Připravit cenné věci – elektronika apod. k přemístění do vyšších pater a v případě negativní prognózy toto přemístiti.
- Řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů a aktivně se zapojit do ochrany před povodní, podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů.
- Informovat se o způsobu, místě soustředění evakuace a místa evakuace.
- Připravit si pytle s pískem, montážní pěnu a další těsnicí materiál na utěsnění nízko položených dveří, oken, odpadních potrubí atd.
- Odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál v širším rozlivu.
- V případě pěší uvažované evakuace vyvézt vozidlo mimo zátopu.
- Připravit evakuační zavazadlo.

Při vyhlášení stavu ohrožení - 3.SPA:

- Přemístit cenný nábytek, potraviny a nebezpečné látky (látky toxické, výbušné apod.) do vyšších pater, pokud to již nebylo učiněno.

- Připravit vyvedení hospodářských zvířat.
- Připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci – evakuační zavazadlo, připravit vozidlo v případě že nebylo vyvezeno.
- Před případným zaplavováním domu odpojit přívod elektrického proudu k nebezpečným spotřebičům, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody a řídit se pokyny obsaženými v kapitole [Evakuace](#). Pokud je to technicky možné utěsnit i kanalizaci.
- V případě evakuace ověřit, zda se evakuují i sousedé.

3.5 Pracovní skupina

Pracovní skupina je zřízena k operativnímu plnění úkolů PK. Úzce spolupracuje s PK a s majiteli dostupných technických prostředků. Tato skupina může být tvořena pracovníky městského úřadu, dobrovolníky, nebo občany, kteří jsou povoláni rozhodnutím povodňové komise.

Seznam členů pracovní skupiny je uveden v příloze 4.2.

3.6 Technické prostředky

Jde o prostředky obce a SDH, případně o prostředky poskytnuté právníky nebo fyzickými osobami na odstranění následků povodně a pro zmírnění škod způsobených povodní.

Seznam dostupných technických prostředků je uveden v příloze 4.1.

3.7 Evakuace

3.7.1 Evakuační místa a místa soustředění

Hlavním evakuačním místem obce Bělotín je kulturní dům č.p. 213 s dostatečným zázemím pro poskytnutí ubytování. Umístění objektu umožňuje bezproblémové zásobování a poskytnutí věcné pomoci.

Objekty Evakuace byly zaneseny do systému POVIS a jsou pro zachování přehlednosti obsaženy i v příloze 4.1. plánu.

Místa soustředění

1.	Kulturní dům č.p. 213	
2.		
3.		

Při vyhlášení evakuace bude na každé místo soustředění vyslán zástupce povodňového orgánu města (člen SDH). Na každém místě soustředění povede tato osoba evidenci evakuovaných. Tuto evidenci bude předávat vedoucímu evakuačního centra, který povede centrální evidenci evakuovaných osob. I evidenci osob, které se samostatně evakovali do jiných prostorů (k příbuzným atd.)

Evakuační centrum zajišťuje:

- Příjem evakuovaných osob
- Přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst nouzového ubytování
- První zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení
- Informování všech orgánů o průběhu evakuace
- Informování evakuovaných osob zejména o podmínkách a zejména **pravidlech** nouzového ubytování a stravování.

3.7.2 Vzor varovných zpráv v pořadí, jak mohou před evakuací následovat

Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblovou, 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 vlastních povodňových plánů a povodňového plánu obce.

Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen **druhý stupeň povodňové aktivity** – stav pohotovosti.

Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce, byl v obci vyhlášen **třetí stupeň povodňové aktivity** – stav ohrožení.

Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu **je vyhlášena evakuace** v ulice....., domy č.p.....)

Hrozí (blesková povodeň) zanechejte veškeré činnosti opusťte záplavové území.

3.7.3 Evakuace hospodářských zvířat

Hospodářská zvířata, jejichž chov se nachází v potenciálním rozlivu musí jejich majitelé vyvézt mimo rozliv povodně. S ohledem na omezené kapacity obce se doporučuje občanům, aby preventivně vyřešili umístění vlastních zvířat v době povodně, např. v ZD ZAPE, s.r.o.

Pokud vlastník zvířat není schopen zvířata včas evakuovat (např. rychlý nástup povodně), doporučuje se vypustit zvířata z chovatelských objektů, aby sama mohla uniknout před povodní. Tímto krokem se zabrání jejich utopení a následnému vzniku kadáver a s tím spojeného šíření zápachu a infekcí.

Je vhodné zvířata označit (štítek, značka lihovým fixem apod.), aby bylo možno po povodni zvířata identifikovat a určit majitele.

3.7.4 Objízdné trasy

Zaplavena bude místní komunikace u Bělotínského potoka (nekapacitní propustek) případně v jiných úsecích bude zaplavena Luhou. Uzavírka bude řešena závorou. Občané o tomto kroku budou informováni.

Uzávěrky a objíždky na silnicích I. a II. třídy budou prováděny Krajskou správou a údržbou silnic OK a Policií ČR.

Je nutné sledovat stav mostních objektů a v případě hromadění spláví toto odstranit těžkou technikou. V obci není k dispozici technika typu UDS, nebo jiných kolových bagrů s větším dosahem ramene. Pomoc bude vyžádána přes povodňový orgán ORP u KOPIS HZS OK.

K lokálnímu zaplavení cest, případně jejich destrukci může dojít u drobných přítoků z polních a lesních ploch v povodí. Z tohoto důvodu je prvotně nutné tyto cesty využít jen vhodnou technikou – traktor, LKT, UKT apod. a prověřit jejich sjízdnost i pro další vozidla.

3.8 Kontakty - POVIS

Evidence kontaktů povodňového plánu využívá centrálně zavedenou technologii digitálního povodňového plánu a navazující evidence kontaktních údajů osob povodňových orgánů a subjektů zapojených do systému povodňové ochrany.

Databáze je vedena na internetové adrese http://www.wmap.cz/pk_edt/. Běžnému návštěvníkovi jsou zpřístupněny pouze základní údaje k povodňovým komisím a dotčeným subjektům. Vzhledem k ochraně osobních údajů uvedených v databázi je detailní výpis zpřístupněn pouze povodňovým orgánům, složkám IZS a dalším specifikovaným subjektům.

Pro zachování jednoduché aktualizace kontaktů jsou kontakty do povodňového plánu obce Bělotín doplňovány jako PDF výstup z databáze editoru dat dPP.

Kontakty – samostatný PDF výstupu POVISU

- [Povodňové komise](#)
- [Důležité organizace](#)
- [Adresář osob](#)

4 Přílohy

4.1 Přílohy Věcné části

4.1.1 Vzor zápisu do povodňové knihy

Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Odesílatel zprávy	Název a obsah zprávy	Datum a čas odeslání zprávy, způsob odeslání	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala
01/02	8/7/2002	p. Nováková	přerušení kanalizace mezi šachtou objektu a hl. řádem	7. 8. 1998 telefonem	dispečer POH	p. Sedlák	
02/02	8/8/2002	Ing. Kotyza	není obsluha bagru	8. 8. 1998 telefonem	Ing. Nový	Ing. Nový	

4.1.2 Vodní toky správního území

Název toku	Identifikátor toku	ID toku (CEVT)	Identifikátor recipientu	Název recipientu	Správce toku
Lučina	200560004200	10215202	200500000100	Luha	Povodí Odry, s.p.
Lučický p.	200570000100	10215338	200500000100	Luha	Povodí Odry, s.p.
Luha	200500000100	10100201	200010000100	Odra	Povodí Odry, s.p.

4.1.3 Vodní plochy na území obce – výstup DIBAVODu

ID nádrže (Dibavod)	Název nádrže	Kat. TBD	Kóta hladiny	Hloubka	Kóta hráze	Kóta přelivu	Kóta výpusti	Plocha nádrže m ²
201010570003	Horní Bělotín		0	0	0	0	0	79184
201010570005	Dolní Bělotín		0	0	0	0	0	46985
411020350010			0	0	0	0	0	7719
201010471001			0	0	0	0	0	2564
201010471002			0	0	0	0	0	1426
201010570007			0	0	0	0	0	941
201010570012			0	0	0	0	0	847
201010560001			0	0	0	0	0	628
201010530001			0	0	0	0	0	121

4.1.4 Povodňové prohlídky a hlídková služba

<p>Organizaci a provádění povodňových prohlídek zabezpečuje povodňový orgán Obce Bělotín.</p>	<p>Osoba pověřená prováděním povodňových prohlídek Ing. Zdeněk Kettner 723 247 327 725 132 552 — krizové číslo</p>
<p>Hlídková služba sleduje zejména vodní stavy hl.profilech na území obce a stav koryta v místech omezující odtokové poměry</p> <p>Prováděním hlídkové služby jsou pověřeny SDH.</p>	<p>členové SDH Bělotín — velitel Vladimír Štolcar – 725 136 631, 724 207 336 členové SDH Kunčic — velitel Josef Schlosser – 777 222 300 členové SDH Nejdku — velitel Pavel Hynčica – 739 831 230</p>

4.1.5 Seznam dostupných technických prostředků

Subjekt + výčet techniky	Kontakt
členové SDH Bělotín	velitel Vladimír Štolcar 725 136 631, 724 207 336
členové SDH Kunčic	velitel Josef Schlosser 777 222 300
členové SDH Nejdku	velitel Pavel Hynčica 739 831 230
Obecní traktor Pavel Skála Bělotín 274	581 612 548
Jiří Dostalík Bělotín 23 Traktor	581 612 214 605 269 779
Milan Bartoník Bělotín 25 Traktor	581 612 239 605 875 516
Jiří Hradil Bělotín 93 Traktor	581 615 384
P. Jančík Bělotín 98 Traktor	608 732 767
MGTrans, s.r.o. – p. Tomek Bělotín 263 AVIA malá Traktor Tatra	581 612 118 581 612 145

Nákladní sklopka	
p. Čech Lučice 118 Traktor – DEUTZ WAHR 61,10 SE Jeřába na automatickém podvozku IFA Teleskopický manipulátor MERLO 10.04 Laminátová cisterna HZS 10 (se sáním)	581 612 206 603 285 361
Pokud bude potřeba většího množství prostředků a sil k zajištění protipovodňových opatření mohou být o pomoc požádány ještě níže uvedené subjekty (pomoc od těchto subjektů je uvažována jako náhradní).	
Otakar Pinček Bělotín 254 AVIA	kurýr
Vít Šimera Bělotín 78 Traktor s vlečkou	581 612 240
Oldřich Hanák Bělotín 262 Traktor	581 612 278

4.1.6 Ohrožené objekty – výstupu editoru dPP

Objekty	Tok	ř.km - od	ř.km - do	břeh	Část obce	Popis ohrožení	Počet objektů	Účel budovy	Popis budov
HASEO	Bělolínský p.	0,6	0,9	levý břeh	Bělolínský nátok	Objekt ohrožený rozlivem při extrémní povodni	2	Průmysl	Výrobní haly a administrativní budova.
č.p.206,212,218,216,207,205 (RD)	Bělolínský p.	0,9	1,3	levý břeh	Bělolínský potok	Objekty ohroženy rozlivem, situaci komplikují nekapacitní mostky.	6	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.279,312,282,328 (RD)	Bělolínský p.	0,9	1,3	levý břeh	Bělolínský potok	Objekty v masivním rozlivu potoka, situaci komplikují nekapacitní mostky náchylné k záchytné splávi.	4	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.

č.p.196,208,250 (RD)	Běloutínský p.	0,9	1,3	levý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty v masivním rozlivu potoka, situaci komplikují nekapacitní mostky náchylné k záhytu splávi.	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.52,79 (RD)	Běloutínský p.	0,9	1,3	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty v masivním rozlivu potoka, situaci komplikují nekapacitní mostky náchylné k záhytu splávi.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.29,230 (RD)	Běloutínský p.	1,3	1,5	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem nad mostem 47-047.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.120,236 (RD)	Běloutínský p.	1,3	1,5	levý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem nad mostem 47-047.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
Brána Moravy - chov.stanice	Běloutínský p.	1,5	1,75	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem ke komunikaci, situaci komplikují nekapacitní mostky.	1	Služby	Budovy pro obchod a služby - budova sídla stanice a chovatelské objekty
č.p.118,172,46 (RD)	Běloutínský p.	1,5	1,75	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem ke komunikaci, situaci komplikují nekapacitní mostky.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.248,214,11 (RD)	Běloutínský p.	2	2,2	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem ke komunikaci, situaci komplikují nekapacitní mostky.	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.

Povodňový plán obce Běloutín

č.p.175,228 (RD)	Běloutínský p.	2	2,2	levý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem, situaci komplikují nekapacitní mostky.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
TIGEMMA	Běloutínský p.	2,7	3	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Plochy a haly ohroženy rozlivem, situaci komplikují nekapacitní mostky.	1	Průmysl	Budovy pro průmysl I- sklady a výrobní strojírenské haly. Sklady hutního materiálu.
č.p.199,241,20 (RD)	Běloutínský p.	2,7	2,9	levý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem na soutoku, situaci komplikují nekapacitní mostky.	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.38,39 (RD)	Běloutínský p.	2,7	2,9	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty ohroženy rozlivem na soutoku, situaci komplikují nekapacitní mostky.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.30,50	Běloutínský p.	3,35	3,45	pravý břeh	Běloutín - Běloutínský potok	Objekty na okraji rozlivu. Mosty mohou způsobit vzduť a větší rozliv do zástavby.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
MOSAIC	Račí p.	1,15	1,3	oba břehy	Běloutín - Kunčice	Objekty ohroženy masivním rozlivem.	1	Průmysl	Budovy pro průmysl - výroba dřevěných parket - haly a administrativní budovy.
č.p.24 (RD)	Račí p.	1,5	1,6	levý břeh	Běloutín - Kunčice	Objekty ohroženy masivním rozlivem.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské zemědělské objekty.
č.p.61,65 (RD)	Račí p.	1,65	1,7	levý břeh	Běloutín - Kunčice	Objekty ohroženy vybřežením u mostu a krytého profilu.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.

Povodňový plán obce Běloutín

Hostinec	Račín p.	1,8	1,9	levý břeh	Běloutín - Kunčice	Objekty ohroženy rozlivem u krytého profilu a mostu.	1	Služby	Budovy pro obchod a služby - dvoupodlažní objekt hostince.
č.p.63 (RD)	Račín p.	1,9	23,75	pravý břeh	Běloutín - Kunčice	Objekt ohrožen rozlivem u nekapacitní trubní propusti.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.52 (RD)	Račín p.	1,9	2	levý břeh	Běloutín - Kunčice	Objekt ohrožen rozlivem u nekapacitní trubní propusti.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.41,44 (RD)	Luha	19,56	19,7	levý břeh	Běloutín - Nejdek	Objekty ohroženy masivním rozlivem - dojde ke vzduťi nad mostem u č.p.3 a náspem komunikace.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
Potraviny	Luha	19,95	20,05	pravý břeh	Běloutín - Nejdek	Objekt ohrožen rozlivem v ploché nivě návsi. Ohrožena hlavně zahrada a přístup.	1	Služby	Budovy pro obchod a služby - prodejna potravin v dvoupodlažní budově s drobnými objekty v zahradě.
č.p.17 (RD)	Luha	20,2	20,25	levý břeh	Běloutín - Nejdek	Objekt ohrožen rozlivem v ploché nivě návsi.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.26,27 (RD)	Luha	20,22	20,35	pravý břeh	Běloutín - Nejdek	Objekt ohroženy rozlivem v plošší nivě návsi.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
Zbrojnice	Luha	20,22	20,35	levý břeh	Běloutín - Nejdek	Objekt ohrožen rozlivem v ploché nivě návsi.	1	Garáže	Budovy skladů - přízemní sklad - garážový vjezd od silnice.

Povodňový plán obce Běloutín

Stodola	Luha	20,55	20,45	pravý břeh	Běloutín - Nejděk	Stodola ohrožená zejména při záchytu splávní na příjezdovém mostě.	1	Zemědělství	Budovy skladů - Cihlová zděná stodola, 2 vratové vjezdy.
č.p.24 (RD)	Luha	25,35	25,45	pravý břeh	Běloutín - Nejděk	Objekt ohrožen zejména při vzduťi do dvora, podél koryta chráněn zdí.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.181(RD)	Doubrava	0	0,5	pravý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutinského potoka a Doubravy	Objekty v širším rozlivu Doubravy před soutokem.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
E-CHEMIE	Doubrava	0	0,5	pravý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutinského potoka a Doubravy	Objekty v širším rozlivu Doubravy před soutokem.	1	Služby	Budovy pro obchod a služby - objekty skladů a administrativy,
č.p.268,69,211 (RD)	Doubrava	0	0,5	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutinského potoka a Doubravy	Objekty na okraji rozlivu Doubravy.	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.314,180 (RD)	Doubrava	0	0,5	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutinského potoka a Doubravy	Objekty na okraji rozlivu Doubravy.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.163,309,284 (RD)	Doubrava	0,7	1,1	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutinského potoka a Doubravy	Objekty na okraji rozlivu Doubravy. Zaplaveny hlavně zahrady	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.254,76 (RD)	Doubrava	0,7	1,1	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutinského potoka a Doubravy	Objekty v rozlivu Doubravy - vzduťi nad nekapacitním mostem.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
Koo Štolcar	Doubrava	0,7	1,1	pravý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutinského potoka a Doubravy	Objekty na okraji rozlivu Doubravy. Zaplaveny hlavně zahrady.	1	Služby	Budovy pro obchod a služby - Zámečnické dílny.

Povodňový plán obce Běloutín

MGL	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	1	Průmysl	Budovy pro průmysl - výrobní a administrativní budovy.
MG TRANS	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	1	Služby	Budovy pro obchod a služby - objekty garáží, skladů, parkoviště vozového parku.
PBS COM	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	1	Služby	Budovy pro obchod a služby - objekty garáží, skladů, parkoviště vozového parku a stavebních strojů.
č.p.204,20,245 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.215,246 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.195,201,210,202 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	4	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.190,191 (BD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	2	Obytné budovy	Budovy tří a vícebytové – netytové - dvoupodlažní bytové domy.
č.p.95,310 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.200,187 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloutín - soutok Luhy, Běloutínského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.

Povodňový plán obce Bělotín

č.p.113,332,94,123 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Bělotín - soutok Luhy, Běloušského potoka a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	4	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.103,65 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.200,187 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	2	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.124 (RD)	Luha	15	16	pravý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
BBA Hranice	Luha	15	16	levý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	1	Průmysl	Budovy pro průmysl - výrobní a administrativní budovy. Výroba čerpací techniky.
COOP prodejna	Luha	15	16	levý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	1	Obytné budovy	Budovy pro obchod a služby - typizovaný objekt prodejny potravin.
č.p.67,66,167 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.229,68,102 (RD)	Luha	15	16	levý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty v masivním rozlivu Luhy sahajícím až k železniční trati.	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
č.p.303,114,209 (RD)	Luha	15	16	pravý břeh	Běloušský potok a Doubravy	Objekty na okraji rozlivu Luhy a Doubravy.	3	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.

Povodňový plán obce Bělotín

č.p.115 (RD)	Luha	15	16	pravý břeh	Bělotín - soutok Luhy, Bělinského potoka a Doubravy	Objekty v rozlivu soutoku Luhy a Doubravy.	1	Obytné budovy	Rodinné domy se zázemím - garáže, kůlny, hospodářské objekty.
--------------	------	----	----	------------	---	--	---	---------------	---

4.1.7 Ohrožené objekty v detailu čísla popisného nebo evidenčního (Do sumáře zahrnuty i objekty nezasažené rozlivem Q100, u kterých ale bude zasaženo hospodářství nebo budou rozlivem odříznuté (např. bude nutné jejich zásobování))

ID adresy	ID budovy	Čís. ev./ pop.	Část obce	Katastrální území	Vlastník
30017278431	1025481861	11	Bělotín	Bělotín	SJM Válek Milan a Válková Sylvie Válek Milan, Záhumenní 348, Dolní Benešov, 747 22 Válková Sylvie, Záhumenní 348, Dolní Benešov, 747 22
30011473959	1025481950	20	Bělotín	Bělotín	Vavřilová Zuzana, Marxova 510/5, Odry, 742 35
30014064081	1025482026	27	Bělotín	Bělotín	JEDNOTA, spotřební družstvo v Hranicích, Lipnická 5, Hranice, Hranice IV-Drahotuše, 753 61
30023403705	1025482042	29	Bělotín	Bělotín	Šortnerová Monika, Bělotín 29, 753 64
30004325729	1025482051	30	Bělotín	Bělotín	Řepová Věra, Bělotín 30, 753 64, podíl 1/2 Vašíček Čeněk, Bělotín 30, 753 64, podíl 1/4 Vašíčková Hana, Bělotín 30, 753 64, podíl 1/4
30014762668	1025482131	38	Bělotín	Bělotín	Adamčík Jiří, Bělotín 38, 753 64, podíl 1/2 Adamčíková Marie, Bělotín 38, 753 64, podíl 1/2
30025797620	1025482140	39	Bělotín	Bělotín	Novosad Pavel, Bělotín 39, 753 64
30020130384	1025482204	46	Bělotín	Bělotín	Tomková Naděžda, Bělotín 46, 753 64
30015994601	1025482247	50	Bělotín	Bělotín	Kučera Karel, Bělotín 50, 753 64
30004325982	1025482263	52	Bělotín	Bělotín	Nešťák Jan Bělotín 52, 753 64
30018343368	1025482387	65	Bělotín	Bělotín	Rašovský Jaroslav, Bělotín 77, 753 64, podíl 1/8 Rašovský Pavel, Bělotín 65, 753 64, podíl 3/8 Rašovský Pave, Bělotín 65, 753 64, podíl 1/2
30012776084	1025482395	66	Bělotín	Bělotín	Kopecký Pavel, Bělotín 66, 753 64
30022596810	1025482409	67	Bělotín	Bělotín	SJM Novák Ladislav a Nováková Stanislava Novák Ladislav, Bělotín 67, 753 64 Nováková Stanislava, Bělotín 67, 753 64
30007645635	1025482417	68	Bělotín	Bělotín	SJM Studený Josef a Studená Marie Studený Josef, Bělotín 68, 753 64 Studená Marie, Bělotín 68, 753 64
30023579455	1025482425	69	Bělotín	Bělotín	Haluzíková Marie, Bělotín 69, 753 64
30016221231	1025482492	76	Bělotín	Bělotín	Plesar Lukáš, Peškova 502/4, Olomouc, Povel, 779 00

Povodňový plán obce Bělotín

ID adresy	ID budovy	Čís. ev./ pop.	Část obce	Katastrální území	Vlastník
30004325753	1025482506	77	Bělotín	Bělotín	SJM Rašovský Jaroslav a Rašovská Dagmar, podíl 1/2 Rašovský Jaroslav, Bělotín 77, 753 64 Rašovská Dagmar, Bělotín 77, 753 64 Štolcar Jan, Bělotín 77, 753 64, podíl 1/2
30023078987	1025482522	79	Bělotín	Bělotín	SJM Jedlička Václav a Jedličková Jarmila Mgr. Jedlička Václav Bělotín 79, 753 64 Jedličková Jarmila Mgr. Bělotín 79, 753 64
30007642989	1025482565	83	Bělotín	Bělotín	Kučerová Anna Jeseník nad Odrou 34, 742 33, podíl 1/4 Matonoha Jaroslav Bělotín 83, 753 64, podíl 1/4 Matonoha Petr Bělotín 50, 753 64, podíl 1/4 Pavelková Irena Polom 89, 753 65, podíl 1/4
30007643004	1025482671	94	Bělotín	Bělotín	Michálková Hana, Bělotín 94, 753 64
30010671102	1025482689	95	Bělotín	Bělotín	SJM Perutka Antonín a Perutková Anastazie Perutka Antonín, Bělotín 95, 753 64 Perutková Anastazie, Bělotín 95, 753 64
30007643012	1025482751	102	Bělotín	Bělotín	Danišová Jindřiška, Velká Dlážka 2776/42, Přerov, Přerov I-Město, 750 02, podíl 1/4 Krampla Josef, Bělotín 102, 753 64, podíl 1/4 Schneiderová Jarmila, Dukelská 2130, Hranice, Hranice I-Město, 753 01, podíl 1/2
30016381807	1025482760	103	Bělotín	Bělotín	SJM Lév Vojtěch a Lévovalá Milada Lév Vojtěch, Bělotín 103, 753 64 Lévovalá Milada, Bělotín 103, 753 64
30023547529	1025482786	105	Bělotín	Bělotín	Ripperová Irena, Neklanova 580/2, Ostrava, Zábřeh, 700 30
30013062948	1025482867	113	Bělotín	Bělotín	Ječmen Vojtěch, Bělotín 113, 753 64, podíl 1/2 SJM Ječmen Josef a Ječmenová Ludmila, podíl 1/2 Ječmen Josef, Bělotín 113, 753 64 Ječmenová Ludmila, Bělotín 113, 753 64
30022602631	1025482875	114	Bělotín	Bělotín	Švarc Jaromír, Bělotín 114, 753 64
30017876681	1025482883	115	Bělotín	Bělotín	Kopečný Miroslav, Bělotín 115, 753 64, podíl 1/2 Pechová Zdeňka, Bělotín 115, 753 64, podíl 1/2
30013781022	1025482913	118	Bělotín	Bělotín	Hejníková Antonie, Bělotín 274, 753 64, podíl 1/2 Rýpar Antonín, Bělotín 118, 753 64, podíl 1/2
30019959214	1025482930	120	Bělotín	Bělotín	Pirnosová Renata, Bělotín 120, 753 64
30023239689	1025482956	122	Bělotín	Bělotín	HASEO, v.o.s. Bělotín 122, 753 64
30021275530	1025482964	123	Bělotín	Bělotín	Eleš Radovan, Bělotín 123, 753 64, podíl 1/6 Eleš Vlastimil, Bělotín 123, 753 64, podíl 1/6 Elešová Jana, Bělotín 123, 753 64, podíl 1/6 Elešová Marie, Bělotín 123, 753 64, podíl 1/2
30020867832	1025482972	124	Bělotín	Bělotín	Kamidra Daniel, Mlýnský příkop 1789, Hranice, Hranice I-Město, 753 01
30020639872	1025483359	163	Bělotín	Bělotín	Mitričová Daniela, Bělotín 163, 753 64

Povodňový plán obce Bělotín

ID adresy	ID budovy	Čís. ev./ pop.	Část obce	Katastrální území	Vlastník
30010683895	1025483391	167	Bělotín	Bělotín	SJM Kopecký Antonín a Kopecká Alena Kopecký Antonín, Bělotín 167, 753 64 Kopecká Alena, Bělotín 167, 753 64
30004325851	1025483405	168	Bělotín	Bělotín	Kohout Radovan Ing., Bělotín 81, 753 64
30012453889	1025483448	172	Bělotín	Bělotín	SJM Strnadel Vlastimil a Strnadlová Jarmila Strnadel Vlastimil, Bělotín 172, 753 64 Strnadlová Jarmila, Bělotín 172, 753 64
30004326172	1025483472	175	Bělotín	Bělotín	Peřinová Věra, Bělotín 175, 753 64, podíl 1/2 Peřinová Věra, Bělotín 175, 753 64, podíl 1/2
30025544144	1025483502	178	Bělotín	Bělotín	MGTRANS a.s., Bělotín 178, 753 64
30025375458	1025483529	180	Bělotín	Bělotín	Václavík František, Cementářské sídliště 1316, Hranice, Hranice I-Město, 753 01
30017930651	1025483537	181	Bělotín	Bělotín	Hradilová Miroslava, Bělotín 181, 753 64
30024732991	1025483596	187	Bělotín	Bělotín	ASTRA GAMES s.r.o., Riegrova 373/6, Olomouc, 779 00, podíl 1/3 Číhalová Kristýna, Bělotín 187, 753 64, podíl 1/3 Jandásková Zuzana, Struhlovsko 1501, Hranice, Hranice I-Město, 753 01, podíl 1/3
30024215147	1025483600	188	Bělotín	Bělotín	M G L s.r.o., Pohoř 54, Odry, 742 35
30019150113	1025483626	190	Bělotín	Bělotín	Žerávek Miroslav, Bělotín 190, 753 64
30010683909	1025483634	191	Bělotín	Bělotín	Bilka Aleš, Bělotín 191, 753 64
30015919773	1025483669	195	Bělotín	Bělotín	Lubožatky Radim, Bělotín 195, 753 64
30017876699	1025483677	196	Bělotín	Bělotín	SJM Hrazdil Bedřich a Hrazdilová Jiřina Hrazdil Bedřich, Bělotín 196, 753 64 Hrazdilová Jiřina, Bělotín 196, 753 64
30020294450	1025483707	199	Bělotín	Bělotín	Plošticová Eva, Bělotín 199, 753 64
30025718754	1025483715	200	Bělotín	Bělotín	Ozogánová Miroslava Mgr., Bělotín 200, 753 64
30024053694	1025483723	201	Bělotín	Bělotín	Slivka Marek, Bělotín 201, 753 64, podíl 1/4 Slivka Radim, Bělotín 201, 753 64, podíl 3/4
30016033507	1025483731	202	Bělotín	Bělotín	SJM Navrátil Tomáš Mgr. a Navrátilová Kateřina Mgr. Navrátil Tomáš Mgr., Bělotín 202, 753 64 Navrátilová Kateřina Mgr., Bělotín 202, 753 64
30011473967	1025483740	203	Bělotín	Bělotín	SJM Borna Petr a Bornová Jaroslava, podíl 1/2 Borna Petr, Štramberská 1127/28, Kopřivnice, 742 21 Bornová Jaroslava, Štefánikova 1163/12, Kopřivnice, 742 21 Kaláb Antonín, Pěší 1850/8, Bruntál, 792 01, podíl 1/16 Kalábová Adéla, Bílovická 560, Čejkovice, 696 15, podíl 1/16 Kebrdlová Jana, Jabloňová 1716/65, Praha, Záběhlíce, 106 00, podíl 1/8 Římák Antonín, Polom 101, 753 65, podíl 1/16 Římák Miroslav, Bělotín 203, 753 64, podíl 1/8 Římáková Helena, Arm. Gen. L. Svobody 750,

Povodňový plán obce Bělotín

ID adresy	ID budovy	Čís. ev./ pop.	Část obce	Katastrální území	Vlastník
					Studénka, Butovice, 742 13 1/16
30016221257	1025483758	204	Bělotín	Bělotín	Girgová Elizabeth, Bělotín 204, 753 64
30026528274	1025483766	205	Bělotín	Bělotín	Laníková Helena, Bělotín 160, 753 64
30018913121	1025483774	206	Bělotín	Bělotín	Hlávková Dagmar, Bělotín 112, 753 64, podíl 1/4 Špunda Robert, Bělotín 206, 753 64, podíl 3/4
30004325818	1025483782	207	Bělotín	Bělotín	SJM Rovenský František a Rovenská Olga Rovenský František, Na Široké 2365/25, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00 Rovenská Olga, Na Široké 2365/25, Ostrava, Moravská Ostrava, 702 00
30015400093	1025483791	208	Bělotín	Bělotín	Švarcová Marie, Bělotín 208, 753 64
30019821794	1025483804	209	Bělotín	Bělotín	SJM Šustal Martin a Šustalová Květa Šustal Martin, Bělotín 73, 753 64 Šustalová Květa, Bělotín 321, 753 64
30019975325	1025483812	210	Bělotín	Bělotín	SJM Makovička Ladislav a Makovičková Alena Makovička Ladislav, Bělotín 210, 753 64 Makovičková Alena, Bělotín 210, 753 64
30018683606	1025483821	211	Bělotín	Bělotín	SJM Haluzík Bohuslav a Haluzíková Ludmila Haluzík Bohuslav, Bělotín 211, 753 64 Haluzíková Ludmila, Bělotín 211, 753 64
30012455318	1025483839	212	Bělotín	Bělotín	SJM Straka Dalibor Mgr. a Straková Karla Mgr. Straka Dalibor Mgr., Bělotín 212, 753 64 Straková Karla Mgr., Bělotín 212, 753 64
30021259836	1025483855	214	Bělotín	Bělotín	Kupková Pavlína, Bělotín 214, 753 64, podíl 1/2 SJM Žingor Josef a Žingorová Svatava, podíl 1/2 Žingor Josef, Bělotín 214, 753 64 Žingorová Svatava, Bělotín 214, 753 64
30015568491	1025483863	215	Bělotín	Bělotín	Kneblová Alena, Bělotín 215, 753 64
30016730241	1025483871	216	Bělotín	Bělotín	Surovíková Zdeňka, Bělotín 216, 753 64
30021259844	1025483898	218	Bělotín	Bělotín	SJM Rygel Radomír a Rygelová Božena Rygel Radomír, Bělotín 218, 753 64 Rygelová Božena, Bělotín 218, 753 64
30014585723	1025483995	228	Bělotín	Bělotín	SJM Tomeček Petr a Tomečková Jarmila Tomeček Petr, Bělotín 228, 753 64 Tomečková Jarmila, Bělotín 228, 753 64
30021117152	1025484002	229	Bělotín	Bělotín	Čech Milan, Tř.1.máje 1622, Hranice, Hranice I- Město, 753 01, podíl 6/8 SJM Čech Milan a Čechová Miroslava, podíl 2/8 Čech Milan Tř.1.máje 1622, Hranice, Hranice I- Město, 753 01 Čechová Miroslava, Tř.1.máje 1622, Hranice, Hranice I-Město, 753 01

Povodňový plán obce Bělotín

ID adresy	ID budovy	Čís. ev./ pop.	Část obce	Katastrální území	Vlastník
30017954347	1025484011	230	Bělotín	Bělotín	SJM Zoula Vladimír a Zoulová Emília Zoula Vladimír, Bělotín 230, 753 64 Zoulová Emília, Bělotín 230, 753 64
30011314664	1025484070	236	Bělotín	Bělotín	Dostalík Petr, Bělotín 236, 753 64
30022904972	1025484096	238	Bělotín	Bělotín	SJM Kettner Zdeněk Ing. a Kettnerová Věra Kettner Zdeněk Ing., Bělotín 238, 753 64 Kettnerová Věra, Bělotín 238, 753 64
30026187523	1025484100	239	Bělotín	Bělotín	SJM Slavata Karel a Slavatová Eva Mgr. Slavata Karel Černá 514/61, Opava, Kateřinky, 747 05 Slavatová Eva Mgr. Černá 514/61, Opava, Kateřinky, 747 05
30021275548	1025484126	241	Bělotín	Bělotín	Greš Miroslav, Bělotín 241, 753 64, podíl 1/2 Greš Zdeněk, Bělotín 241, 753 64, podíl 1/2
30004325958	1025484169	245	Bělotín	Bělotín	Šenk Josef, Bělotín 245, 753 64
30013321013	1025484177	246	Bělotín	Bělotín	SJM Dolínek Pavel a Dolínková Blanka Dolínek Pavel, Bělotín 246, 753 64 Dolínková Blanka, Bělotín 246, 753 64
30010683917	1025484193	248	Bělotín	Bělotín	Navrátil Jiří, Bělotín 248, 753 64, podíl 1/2 Vráblová Eva, Lázeňská 440, Bludov, 789 61, podíl 1/2
30023880571	1025484215	250	Bělotín	Bělotín	Jakubec Jiří, Hromůvka 1871, Hranice, Hranice I- Město, 753 01, podíl 1/2 Jakubec Ladislav, Bělotín 250, 753 64, podíl 1/2
30004326041	1025484258	254	Bělotín	Bělotín	Marciňa Miroslav, Bělotín 254, 753 64, podíl 1/2 Ryglová Martina, Bělotín 254, 753 64, podíl 1/2
30026026236	1025484398	268	Bělotín	Bělotín	Haluzík Vlastimil, Bělotín 268, 753 64
30020130406	1025484487	279	Bělotín	Bělotín	SJM Murin Jiří a Murinová Markéta Murin Jiří, Bělotín 279, 753 64 Murinová Markéta, Bělotín 279, 753 64
30004325940	1025484509	282	Bělotín	Bělotín	SJM Čabala Jozef Ing. a Čabalová Dagmar Ing. Čabala Jozef Ing., Bělotín 282, 753 64 Čabalová Dagmar Ing., Bělotín 282, 753 64
30027050211	1031519670	284	Bělotín	Bělotín	Sehnalík Petr, Bělotín 284, 753 64
30013085239	1025484533	287	Bělotín	Bělotín	BBA HRANICE, spol. s r.o., Bělotín 287, 753 64
30011846348	1031277161	303	Bělotín	Bělotín	SJM Švarc Antonín a Švarcová Kateřina Švarc Antonín, Bělotín 303, 753 64 Švarcová Kateřina, Bělotín 303, 753 64
30027042171	1031511822	309	Bělotín	Bělotín	SJM Hostýnek Karel a Hostýnková Jaroslava Hostýnek Karel, Bělotín 309, 753 64 Hostýnková Jaroslava, Bělotín 309, 753 64

Povodňový plán obce Bělotín

ID adresy	ID budovy	Čís. ev./ pop.	Část obce	Katastrální území	Vlastník
30027113884	1031582703	310	Bělotín	Bělotín	SJM Clemente Roberto Ing. a Clemente Ivana Ing. Clemente Roberto Ing., Bělotín 310, 753 64 Clemente Ivana Ing., Bělotín 310, 753 64
30027200124	1031667539	312	Bělotín	Bělotín	SJM Murin Jiří a Murinová Markéta Murin Jiří, Bělotín 279, 753 64 Murinová Markéta, Bělotín 279, 753 64
30027319342	1031780408	314	Bělotín	Bělotín	Podešvová Helena, Bělotín 314, 753 64
30028679202	1033041076	328	Bělotín	Bělotín	SJM Elšík Robert a Elšíková Světlana Elšík Robert, Bělotín 328, 753 64 Elšíková Světlana, Bělotín 328, 753 64
30028983530	1033294519	332	Bělotín	Bělotín	Macháčová Lucie Ing., Bělotín 332, 753 64
30013066056	1025546792	20	Kunčice	Kunčice	MOSAIC spol. s r.o., Kunčice 20, Bělotín, 753 64
30014889676	1025546831	24	Kunčice	Kunčice	Křenek Roman, Kunčice 24, Bělotín, 753 64
30007649177	1025546890	30	Kunčice	Kunčice	Ditrichová Antónia, Kunčice 30, Bělotín, 753 64
30012614734	1025547055	46	Kunčice	Kunčice	Obec Bělotín, Bělotín 151, 753 64
30014425360	1025547110	52	Kunčice	Kunčice	Potůčková Marie, Kunčice 52, Bělotín, 753 64
30004355679	1025547209	61	Kunčice	Kunčice	Obec Bělotín, Bělotín 151, 753 64, podíl 15388/24940 SJM Pečeňa Přemysl a Pečeňová Andrea, podíl 9552/24940 Pečeňa Přemysl, Kunčice 61, Bělotín, 753 64 Pečeňová Andrea, Kunčice 61, Bělotín, 753 64
30026832241	1025547225	63	Kunčice	Kunčice	Skupinová Naděžda, Kunčice 63, Bělotín, 753 64
30012799947	1025547241	65	Kunčice	Kunčice	Muc Jiří, Klivarova 2612/5, Přerov, Přerov I-Město, 750 02
30026346800	1025547314	72	Kunčice	Kunčice	SJM Strýček Petr a Strýčková Veronika Strýček Petr, Kunčice 72, Bělotín, 753 64 Strýčková Veronika, Kunčice 72, Bělotín, 753 64
30013278941	1025547322	73	Kunčice	Kunčice	Obec Bělotín, Bělotín 151, 753 64
30021276749	1025547349	76	Kunčice	Kunčice	SJM Sypták Stanislav a Syptáková Miroslava Sypták Stanislav, Bohuslavská 1453, Lipník nad Bečvou, Lipník nad Bečvou I-Město, 751 31 Syptáková Miroslava, Bohuslavská 1453, Lipník nad Bečvou, Lipník nad Bečvou I-Město, 751 31
30010722459	1025566343	17	Nejdek	Nejdek u Hranic	SJM Mitana Petr Ing. a Mitanová Jana Mitana Petr Ing., Mlýnský příkop 1789, Hranice, Hranice I-Město, 753 01 Mitanová Jana, Mlýnský příkop 1789, Hranice, Hranice I-Město, 753 01
30019035209	1025566416	24	Nejdek	Nejdek u Hranic	Dittrich Vladimír Ing., Nejdek 24, Bělotín, 753 64, podíl 1/2 Dittrichová Eva, Nejdek 24, Bělotín, 753 64, podíl 1/2
30007470959	1025566432	26	Nejdek	Nejdek u Hranic	Valášková Jiřina, Nejdek 26, Bělotín, 753 64, podíl 1/2 Valášková Miroslava, Nejdek 26, Bělotín, 753 64, podíl 1/2

Povodňový plán obce Běloutín

ID adresy	ID budovy	Čís. ev./ pop.	Část obce	Katastrální území	Vlastník
30010800298	1025566441	27	Nejdek	Nejdek u Hranic	Pařenica Jan, Nejdek 27, Běloutín, 753 64
30017267731	1025566491	33	Nejdek	Nejdek u Hranic	Místní národní výbor Běloutín, Běloutín, 753 64
30019169337	1025566564	41	Nejdek	Nejdek u Hranic	Orságová Alena, Běloutín 96, 753 64, podíl 1/2 Sekničková Vlasta Ing., Korunní 1244/61, Ostrava, Mariánské Hory, 709 00, podíl 1/2
30012800724	1025566599	44	Nejdek	Nejdek u Hranic	Haitl Michal, Střítež nad Ludinou 279, 753 63

Pozn.: Číslo evidenční tučně a podtrženo

4.1.8 Místa omezující odtokové poměry

Název	Tok	ř.km	Popis	X	Y
Žel.most+podchod	Běloutínský p.	0,2	Hrozí kumulace spláví a masivní vzdutí.	-507864	-1126299
Most 47-046	Běloutínský p.	0,29	Hrozí kumulace spláví a minimálně silné vzdutí o násep vozovky.	-507815	-1126243
Most pod OÚ	Běloutínský p.	0,43	Hrozí kumulace spláví a minimálně silné vzdutí o násep vozovky.	-507786	-1126117
Klenbový most	Běloutínský p.	0,61	Kumulace spláví na klenbě.	-507716	-1125957
Most nad hřištěm	Běloutínský p.	0,78	Kumulace spláví na potrubí.	-507592	-1125844
Most+lávka	Běloutínský p.	0,98	Nekapacitní, hrozí stržení lávky.	-507445	-1125723
Most+potrubí	Běloutínský p.	1,09	Hrozí kumulace spláví.	-507382	-1125632
Mostky k č.p.52,79	Běloutínský p.	1,27	Hrozí kumulace spláví.	-507258	-1125494
Mostek u č.p.196	Běloutínský p.	1,37	Hrozí kumulace spláví.	-507181	-1125450
Most 47-047	Běloutínský p.	1,42	Hrozí kumulace spláví a minimálně silné vzdutí o násep vozovky.	-507181	-1125450
Lávky	Běloutínský p.	1,52	Hrozí stržení a nápěch.	-507057	-1125229
Mostek k č.p.333	Běloutínský p.	1,87	Nekapacitní, hrozí kumulace spláví.	-507052	-1125018

Povodňový plán obce Běloutín

Mostek k č.p.228	Běloutínský p.	2	Nekapacitní, kumulace spláví.	-507050	-1124888
Mostek k č.p.175	Běloutínský p.	2,26	Nekapacitní, kumulace spláví.	-507040	-1124630
Most k č.p. 18	Běloutínský p.	2,45	Hrozí kumulace spláví.	-507079	-1124450
Most 47-048	Běloutínský p.	2,58	Hrozí kumulace spláví, vzduť a přelití komunikace.	-507138	-1124333
Mostky u Tigemmy	Běloutínský p.	2,7	Nekapacitní, kumulace spláví.	-507146	-1124134
Mostky a lávky	Běloutínský p.	2,9	Hrozí kumulace spláví.	-507034	-1123655
Mostek k č.p.50	Běloutínský p.	3,41	Hrozí kumulace spláví.	-507009	-1123533
Mostek k č.p.30	Běloutínský p.	3,48	Hrozí kumulace spláví.	-506995	-1123468
Mostek u č.p.181	Doubrava	0,2	Nekapacitní mostek, hrozí záchyt spláví.	-508441	-1126334
Mostek u č.p.180	Doubrava	0,35	Nekapacitní mostek, hrozí záchyt spláví.	-508568	-1126367
Mostek u č.p.84	Doubrava	0,49	Nekapacitní mostek, hrozí záchyt spláví.	-508700	-1126369
Most u Štolcara	Doubrava	0,73	Nekapacitní most, hrozí záchyt spláví.	-508935	-1126383
Most 47-044	Luha	15,62	Hrozí kumulace spláví, vzduť a přelití komunikace.	-508258	-1126381
Most a komunikace	Luha	19,57	Dojde ke vzduť a zaplavení č.41,44.	-508558	-1123359
Lávky u hřiště	Luha	19,7	Hrozí stržení a nápěch.	-508585	-1123227
Most k ZD	Luha	19,82	Hrozí kumulace spláví.	-508622	-1123132
Mostek pod potravinami	Luha	19,97	Hrozí kumulace spláví.	-508743	-1123066
Mostek k potravinám	Luha	20,02	Hrozí kumulace spláví.	-508781	-1123054
Lávky	Luha	20,1	Hrozí stržení a nápěch.	-508893	-1122986

Povodňový plán obce Bělotín

Mostek k č.p.27	Luha	20,26	Hrozí kumulace spláví.	-508942	-1122917
Most k č.p.26	Luha	20,32	Hrozí kumulace spláví.	-508955	-1122868
Mostek k č.p.57	Luha	20,37	Hrozí kumulace spláví.	-508972	-1122807
Most ke stodole	Luha	20,5	Hrozí kumulace spláví a zaplavení stodoly i komunikace.	-509057	-1122717
Most u lomu	Luha	20,67	Hrozí kumulace spláví, vzduší a přelití komunikace.	-509186	-1122636
Mostky MOSAIC	Račí p.	1,25	Mostky a lávky v areálu MOSAIC.	-507843	-1127975
Mostek k č.p.73	Račí p.	1,46	Hrozí kumulace spláví.	-507815	-1128143
Most u č.p.24	Račí p.	1,53	Hrozí kumulace spláví, č.24 ohroženo masivním rozlivem.	-507809	-1128209
2 mostky	Račí p.	1,63	Hrozí kumulace spláví.	-507832	-1128309
Krytý profil u č.p.65	Račí p.	1,68	Hrozí kumulace spláví a zaplavneí cesty vč.objektů.	-507811	-1128351
Most u č.p.61	Račí p.	1,79	Hrozí kumulace spláví a přelití komunikace.	-507850	-1128429
Krytý profil u Hostince	Račí p.	1,82	Hrozí nápěch a masivní rozliv	-507850	-1128467
Trubní propust u č.p.63	Račí p.	1,97	Nekapacitní trubní propust.	-507849	-1128569

4.1.9 Hlásné profily

lokalizace	typ	umístění	obec	odkaz
X: -510820 Y: -1119327	Tlaková sonda	Luha - vyústění ze zatrubnění toku - pozemková parcela č. 2792/99	Jindřichov	http://dvt-info.cz/web_hranice/dvt_main/
X: -508636 Y: -1123108	Tlaková sonda	Luha - břehová zeď - pozemková parcela č. 994/4	Bělotín – Nejdek	http://dvt-info.cz/web_hranice/dvt_main/

lokalizace	typ	umístění	obec	odkaz
X: -507139.529 Y: -1124338.968	Ultrazvuková sonda	Povodňová strana mostu	Bělotín	http://dvt-info.cz/web_hranice/dvt_main/

4.1.10 Srážkoměry v okolí

ID stanice odkaz zobrazí mapu	Název stanice	Kraj	ORP	Obec	Zdroj, aktuální data	Detail (POVIS)
POD_HODS	Hostašovice	Moravskoslezský	Nový Jičín	Hostašovice	POD 2011	Detail
POD_JESO	Jeseník nad Odrou	Moravskoslezský	Nový Jičín	Jeseník nad Odrou	POD 2011	Detail
POD_KLET	Kletné	Moravskoslezský	Nový Jičín	Suchdol nad Odrou	POD 2011	Detail
POD_FULN	Fulnek	Moravskoslezský	Odry	Fulnek	POD 2011	Detail
POD_ODRY	Odry	Moravskoslezský	Odry	Odry	POD 2011	Detail
CHMU_307513	Bělotín	Olomoucký	Hranice	Bělotín	ČHMÚ 2011	Detail
PMO_77	jez Hranice	Olomoucký	Hranice	Hranice	PMO 2011	Detail

Srážkoměry projektu Hranic

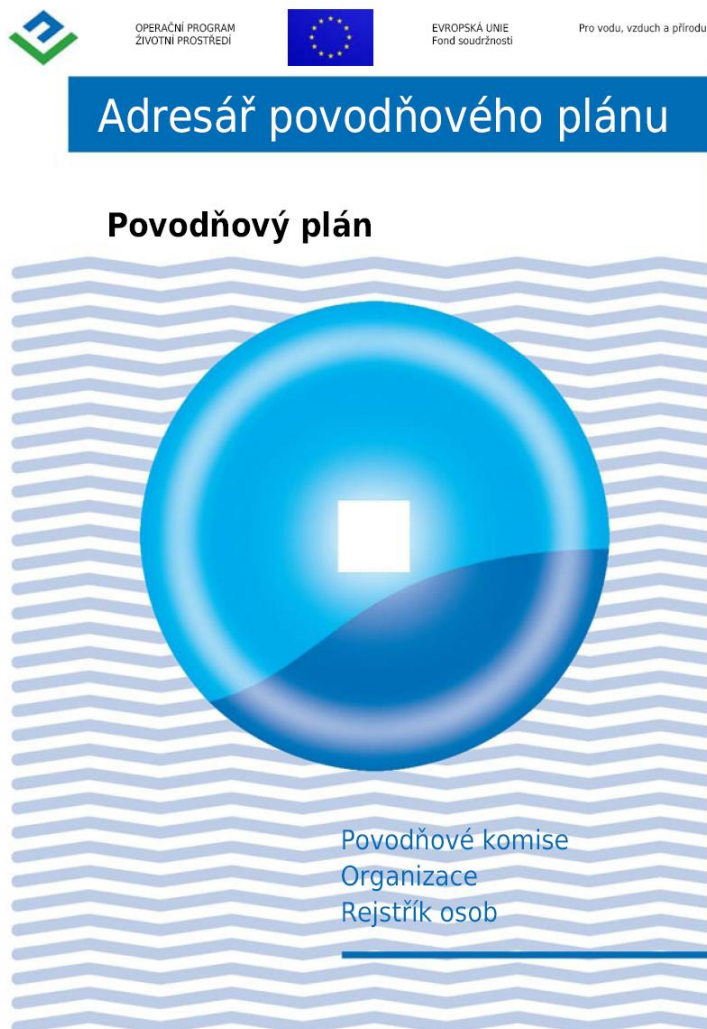
Název stanice	Obec	Umístění	Zdroj
Jindřichov	Jindřichov	Objekt stávajícího vodojemu na p.č. 173	http://dvt-info.cz/WEB_hranice/dvt_main/
Partutovice	Partutovice	Budova obecního úřadu č.p. 61, na .st.p.č. 35	http://dvt-info.cz/WEB_hranice/dvt_main/
Střítež	Střítež nad Ludinou	Lokalita hřbitova na .p.č. 262/2	http://dvt-info.cz/WEB_hranice/dvt_main/
Vysoké	Hustopeče n/B	Vysoká u Hustopečí nad Bečvou, objekt občanské vybavenosti na p.č. 158	http://dvt-info.cz/WEB_hranice/dvt_main/

Název stanice	Obec	Umístění	Zdroj
Skalička	Skalička	budova občanské vybavenosti č.p. 109, na .p.č. 328	http://dvt-info.cz/WEB_hranice/dvt_main/
Špičky	Špičky	obecní budova vedle objektu MŠ na .p.č. 257	http://dvt-info.cz/WEB_hranice/dvt_main/
Milotice	Milotice	jednopatrová přístavba k obecnímu úřadu	http://dvt-info.cz/WEB_hranice/dvt_main/

4.1.11 Evakuace

1.	Kulturní dům č.p. 213	
Místa shromažďování		
2.		
3.		

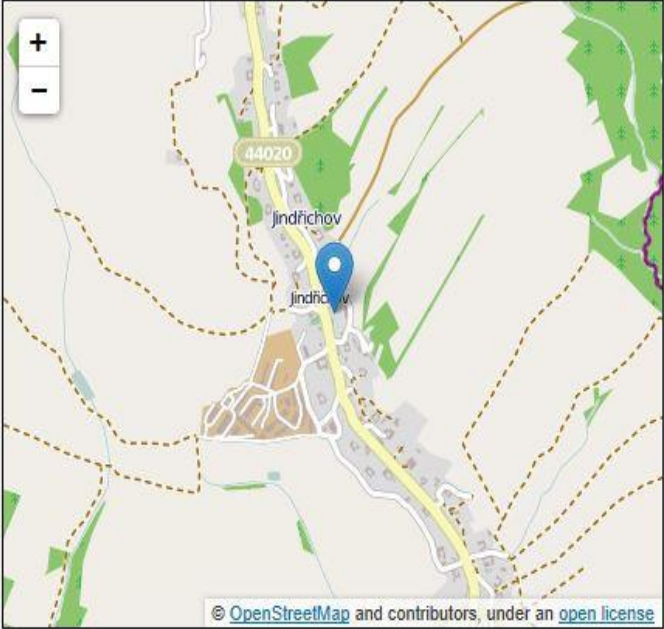
4.2 Přílohy Organizační části



Kontakty – samostatný PDF výstupu POVISU

- [Povodňové komise](#)
- [Důležité organizace](#)

Editor dat dPP - http://www.wmap.cz/pk_edt/default.php

Evidenční list profilu LU-01		
Profil kategorie:	C	
Provozovatel:	ORP Hranice	
Tok: Luha	Stanice:	
Kraj:	Oblast: ORP Hranice Obec:	
Kód toku (DIBAVOD): 200 500 000 100	Říční kilometr: 25,298 [km]	
Číslo hydrologického pořadí: 2-01-01-051	Nula vodočtu: n/a [km]	
Zeměpisné souřadnice S-JTSK	Zeměpisné souřadnice WGS84	
v.d.: 0	v.d.: 17,7490033333333	
s.š.: 0	s.š.: 49,6440594444444	
Stupně povodňové aktivity:	Vodní stav	Průtok
■ 1. SPA (bdělost)	60 [cm]	[m ³ /s]
■ 2. SPA (pohotovost)	80 [cm]	[m ³ /s]
■ 3. SPA (ohrožení)	100 [cm]	[m ³ /s]
Odkazy na místní povodňové komise / hlásná služba: Odkaz na digitální povodňový plán		
Platnost SPA: Jindřichov; Kritický profil: Jindřichov - mostek u objektu č.p. 37; Revize do 31.8.2014;	Interaktivní mapa umístění profilu:	
		

Evidenční list profilu BE-01

Profil kategorie: **C**

Provozovatel: **ORP Hranice**

Tok: **Bělotínský potok**

Stanice:

Kraj:

Oblast:

ORP Hranice

Obec:

Kód toku (DIBAVOD): **200 550 000 100**

Říční kilometr: **1,445** [km]

Číslo hydrologického pořadí: **2-01-01-056**

Nula vodočtu: **n/a** [km]

Zeměpisné souřadnice S-JTSK

v.d.: **0**

Zeměpisné souřadnice WGS84

v.d.: **17,807535**

s.š.: **0**

s.š.: **49,5928588888889**

Stupně povodňové aktivity:

■ 1. SPA (bdělost)

Vodní stav

90 [cm]

Průtok

[m³/s]

■ 2. SPA (pohotovost)

110 [cm]

[m³/s]

■ 3. SPA (ohrožení)

130 [cm]

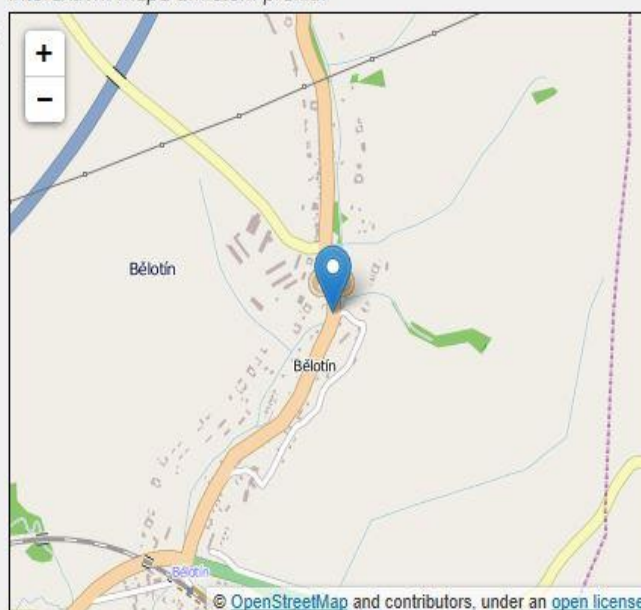
[m³/s]

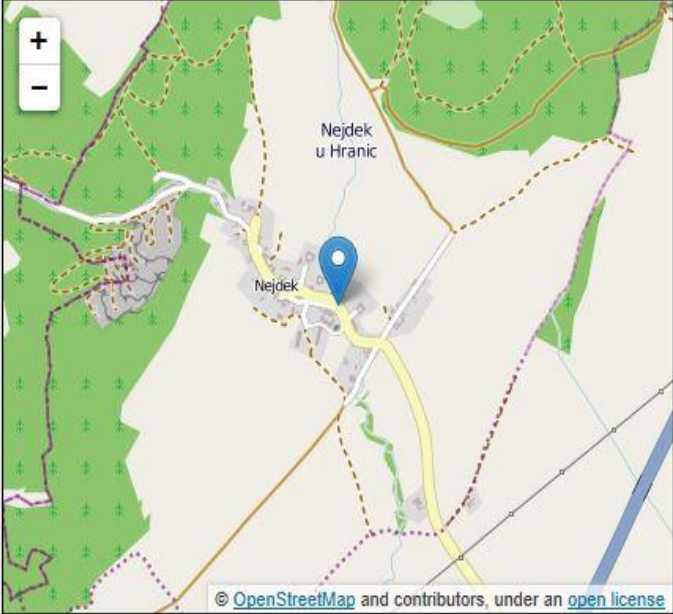
Odkazy na místní povodňové komise / hlásná služba: [Odkaz na digitální povodňový plán](#)

Platnost SPA:

**Bělotín; Kritický profil: Bělotín - u objektu č.p. 196;
Revize do 31.8.2014;**

Interaktivní mapa umístění profilu:



Evidenční list profilu	LU-02			
Profil kategorie:	C			
Provozovatel:	ORP Hranice			
Tok: Luha	Stanice:			
Kraj:	Oblast: ORP Hranice	Obec:		
Kód toku (DIBAVOD):	200 500 000 100	Říční kilometr:	19,833	[km]
Číslo hydrologického pořadí:	2-01-01-053	Nula vodočtu:	n/a	[km]
Zeměpisné souřadnice S-JTSK		Zeměpisné souřadnice WGS84		
v.d.:	0	v.d.:	17,7837766666667	
s.š.:	0	s.š.:	49,6121952777778	
Stupně povodňové aktivity:	Vodní stav	Průtok		
■ 1. SPA (bdělost)	90	[cm]	[m ³ /s]	
■ 2. SPA (pohotovost)	120	[cm]	[m ³ /s]	
■ 3. SPA (ohrožení)	140	[cm]	[m ³ /s]	
Odkazy na místní povodňové komise / hlásná služba: Odkaz na digitální povodňový plán				
Platnost SPA: Nejdek; Kritický profil: Nejdek - most u kostela; Revize do 31.8.2014;		Interaktivní mapa umístění profilu:		
				

5 Grafická část

5.1 Mapové podklady

Mapová část povodňového plánu je dynamickou mapovou aplikací digitálního povodňového plánu ORP Hranice. Tato aplikace umožňuje tisk map ve formátu PDF až do formátu A2. Lze využít přednastavených map, nebo z jednotlivých témat poskládat vlastní uživatelskou mapu.

Seznam použitých zkratk:

CO	civilní obrana
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ÚO	Hasičský záchranný sbor, územní odbor
MÚ	městský úřad
Mze	Ministerstvo zemědělství ČR
MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR
OPIS HZS	Operační informační středisko Hasičského záchranného sboru
ORP	obec s rozšířenou působností
OÚ	obecní úřad
PK	povodňová komise
RPP ČHMÚ	regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ
SPA	stupeň povodňové aktivity
VHD Povodí	vodohospodářský dispečink správce povodí