

# POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTA CHŘIBSKÁ

**Zpracovatel:** VOP Dolní Bousov, spol. s r. o.  
Tovární ulice 341  
Dolní Bousov, 294 04

V ..... Dne .....



Povodňový plán je zpracován v souladu  
s § 71 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),  
odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2931 a odpovídá metodickému  
pokynu (2009) pro tvorbu digitálních povodňových plánů ministerstva Životního prostředí ČR.

**Schválení povodňového plánu:**

Jan Machač, starosta obce

V ..... Dne .....

**Razítko a podpis****Souhlasné stanovisko správce toku:**

<i>Správce toku</i>	<i>Jednací číslo</i>	<i>Datum vydání</i>
Povodí Ohře s. p.		
Lesy ČR s. p.		

Zpracování odborného stanoviska správce toku v souladu s § 78, odst. 3, písm. b) a § 83, písm. a) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

**Nadřízený povodňový orgán:**

Obec s rozšířenou působností Varnsdorf

**Odsouhlasil za nadřízený povodňový orgán:**

V ..... Dne .....

**Razítko a podpis**

Potvrzení souladu věcné a grafické části povodňovým orgánem obce s rozšířenou působností §71, odst. 7 a § 79, odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

## Obsah

1. ÚVOD .....	8
1.1. Pojmová a věcná část .....	8
2. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ .....	18
2.1. Popis území.....	18
2.2. Mapa toků .....	19
2.3. Mapa toků a vodních děl .....	20
2.4. Vodní toky a jejich správci .....	21
2.5. Vodní díla a jejich správci .....	22
2.6. Nadřízený vodoprávní úřad .....	26
2.7. Historické zkušenosti s povodněmi .....	26
2.8. Hlásné profily.....	27
2.9. Rozsah ohrožení .....	31
2.10. Kritická místa .....	31
2.11. Mapa záplavového území.....	34
2.12. Ohrožené objekty .....	37
3. ORGANIZAČNÍ ČÁST .....	48
3.1. Činnosti členů povodňové komise.....	48
3.1.1. Předseda povodňové komise .....	48
3.1.2. Místopředseda povodňové komise .....	48
3.1.3. Členové povodňové komise .....	49
3.1.4. Zapisovatel/ka .....	49
3.2. Povodňová komise obce Chřibská .....	50
3.3. Povodňové komise sousedních obcí.....	50
3.4. Nadřízená povodňová komise ORP Varnsdorf .....	52
4.1. Důležité kontakty.....	53
4.2. Věcná pomoc .....	55
4.3. Opatření při evakuaci .....	55
4.4. Varování.....	56
4.5. Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise: .....	56
4.6. Evidenční a dokumentační práce.....	56
5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....	58
5.1. První stupeň povodňové aktivity .....	58
5.2. Druhý stupeň povodňové aktivity .....	60
5.3. Třetí stupeň povodňové aktivity.....	62
6. ČINNOSTI PO POVODNI .....	64
6.1. Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni.....	64
7. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE.....	65

7.1.	Použité zdroje .....	65
7.2.	Seznam použitých zkratk .....	65
7.3.	Přílohy.....	65
8.	GRAFICKÁ ČÁST.....	66
9.	DOKUMENTY.....	69
9.1.	Výpis přiložených dokumentů .....	69

## Aktualizační list

<i>P. č.</i>	<i>Strana</i>	<i>Druh změny textu (upřesnění, rozšíření, zrušení)</i>	<i>Datum změny</i>	<i>Provedl / podpis</i>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				

Prověření aktuálnosti a samotná aktualizace povodňového plánu se provádí **každoročně** zpravidla před obdobím jarního tání.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> § 71, odst. 6 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

## Související právní předpisy

Typ předpisu	Číslo předpisu	Název předpisu
zákon	254/2001Sb.	o vodách a o změně některých předpisů (vodní zákon) v platném znění
zákon	105/1991 Sb.	o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění poz. př.
zákon	129/2000 Sb.	o krajích, ve znění poz. př.
zákon	128/2000 Sb.	o obcích (obecní zřízení), ve znění poz. př.
zákon	258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví, ve znění poz. př.
zákon	133/1985 Sb.	o požární ochraně, ve znění poz. př.
zákon	183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
zákon	240/2000 Sb.	o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
zákon	239/2000 Sb.	o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
zákon	219/1999 Sb.	o ozbrojených silách ČR, ve znění pozdějších předpisů
zákon	12/2002 Sb.	o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o státní pomoci při obnově území)
nařízení vlády	399/2002 Sb.	kterým se provádí zákon č. 12/2002
nařízení vlády	462/2000 Sb.	k provedení § 27 odstavec 8 a § 28 odst. 5 zák. č. 240/2000Sb.
vyhláška	178/2012 Sb.	kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, v platném znění
vyhláška	255/2010 Sb.	o TBD nad vodními díly
vyhláška	216/2011 Sb.	o náležitostech manipulačních a provozních řádů VD
vyhláška	236/2002 Sb.	o způsobu a rozsahu zpracování návrhu stanovování záplavových území
vyhláška	393/2010 Sb.	o oblastech povodí
vyhláška	367/2005 Sb.	o technických požadavcích pro vodní díla
vyhláška	500/2006 Sb.	o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
vyhláška	186/2002Sb.	kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto přehledu
vyhláška	270/1998 Sb.	osvobození od poplatků při obnově území
Metodický pokyn MŽP	12/2011	k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
Metodický pokyn MŽP	duben 1999/č.4	Posuzování bezpečnosti přehrad za povodní

Metodický pokyn MŽP	červenec 2000/č.7	Stanovení zvláštních účinků za povodní a jejich začlenění do povodňových plánů
Metodický pokyn MŽP	červenec 2001/č.7	Navrhování, výstavba a provoz suchých nádrží
Metodický pokyn MŽP	září 2005/č.15	Zpracování plánu ochrany území pod VD před zvláštní povodní
Metodický pokyn Mze	květen 2003/č.2	Ošetřování, údržba a ochrana vegetace na sypaných hrázích malých vodních nádrží při jejich výstavbě, stavebních změnách, opravách a provozu
Metodický pokyn Mze	květen 2003/č.2	Provádění technicko-bezpečnostního dohledu na hrázích malých vod. nádrží IV. Kategorie
Metodický pokyn MŽP	říjen 1998/č. 5	Zabezpečení TBD dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. Kategorie
Metodický pokyn MŽP	říjen 1998/č. 5	Vegetace na nízkých sypaných hrázích
Metodický pokyn MŽP		ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích
Metodický pokyn Mze	květen 2003/č. 2	k provádění vodoprávního dozoru vodoprávních úřadů ve věcech v působnosti Mze
Metodický pokyn MV	PO 4537/IZS-2001	kterým se stanoví některé podrobnosti a doporučení k metodice práce, přípravě členů a místům zasedání krizového štábu kraje, okresu a obce

<i>Typ předpisu</i>	<i>Číslo předpisu</i>	<i>Název předpisu</i>
TNV	752102	Úpravy potoků
TNV	752103	Úpravy řek
ČSN	752106	Hrazení bystřin a strží
ČSN	752120	Kilometraž vodních toků a nádrží
ČSN	752130	Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením
TNV	752131	Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
TNV	752303	Jezy a stupně
TNV	752321	Rybí přechody
ČSN	752401	Vodní nádrže a zdrže
ČSN	752410	Malé vodní nádrže
ČSN	752410	Malé vodní nádrže - 1. změna
TNV	752415	Suché nádrže
TNV	752910	Manipulační řády vodohospodář. děl na vodních tocích
ČSN	752911	Vodní značky
TNV	752925	Provoz a údržba vodních toků
TNV	752931	Povodňové plány
TNV	752932	Navrhování záplavových území
TNV	752935	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni
ČSN	753102	Odkaliště

# 1. ÚVOD

## 1.1. Pojmová a věcná část

Povodňový plán obsahuje a řeší organizační a technická opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění škod na životech a majetku při povodni. Vychází ze zkušeností z proběhnutých povodní, z charakteristiky území a z hydrometeorologických poměrů v dané oblasti. Řeší organizaci a přípravu technických prostředků, zabezpečovacích a záchranných prací v záplavových oblastech, ve kterých se nacházejí nemovitosti a jiná zařízení před, při a po povodni.<sup>2</sup>

### Povodňový plán

Dokument obsahující souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí v rámci určitého územního celku, pozemku nebo stavby. Povodňové plány jsou definovány Vodním zákonem c.254/2001 Sb. (§ 71) a dále upřesněny v odvětvové normě TNV 752931.<sup>3</sup>

### Digitální povodňový plán (dPP)

Elektronické zpracování textové, datové a grafické části povodňového plánu, vzájemné provázání těchto částí pomocí odkazu, rejstříku a vyhledávání.

### Povodeň

Povodeň je 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.<sup>4</sup>

### Klasifikace povodní

- přirozené, způsobené přírodními jevy
- zvláštní, způsobené umělými vlivy (především protržením hráze vodního díla).

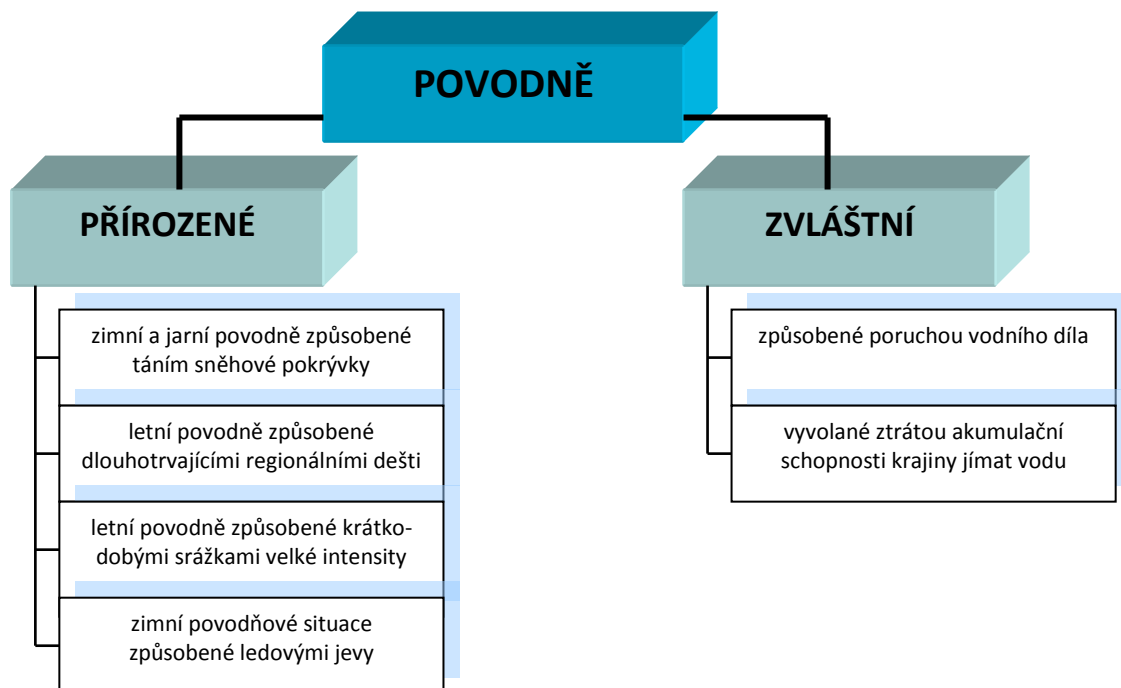
---

<sup>2</sup> § 64, odst. 1 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>3</sup> tamtéž

<sup>4</sup> tamtéž





Přírozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle § 73 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) nebo situace označené povodňovými orgány, zejména při:

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

#### Druhy přírozených povodní:

- *zimní a jarní povodně* způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami;
- *letní povodně* způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti zasahující velká území; vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích;
- *letní přívalové povodně* způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahující poměrně malá území. Nejčastěji se vyskytují v letních měsících. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (extrémně rychlý průběh povodně). Zpravidla dochází k rychlému navýšení a následnému stejně rychlému poklesu hladiny toku doprovázeného svahovými nátržemi či sesuvy půdy v ploše povodí. Rychle proudící voda sebou odnáší prakticky všechn nepřipevněný materiál, který je vodou odnášen do obytných zón, kde následně způsobuje obrovské škody;
- *zimní povodně způsobené ledovými jevy* (zácpami, nápěchy a bariérami), kterými dochází k vzduť vody a následným rozlivům. Vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů, jako jsou útvary sladké vody, a to i při relativně menších průtocích.

### Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy

Povodeň způsobená umělými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle.

U poruch hrází jde většinou o hráze menších nádrží a rybníků. Za povodňových situací dochází často k ohrožení bezpečnosti u vodních děl III. a IV. kategorie, zejména malých vodních nádrží a rybníků, buď z důvodu nedostatečné kapacity přelivných objektů nebo z důvodu špatného technického stavu či zanedbané údržby.

Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl jsou povinni zajišťovat na nich odborný technicko-bezpečnostní dohled, jehož účelem je průběžné zjišťování technického stavu vodního díla z hlediska jeho stability, bezpečnosti a možných poruch i navrhování vhodných opatření k nápravě.

V České republice z celkového počtu hrází malých vodních nádrží III. a IV. kategorie nevyhovuje kritériím technicko-bezpečnostního dohledu pro převedení 50letých a 100letých povodní cca 20 - 30 %. Ročně se v ČR protrhne 3 až 5 rybníků převážně z důvodu přelití hráze.

### Tři základní typy zvláštních povodní:

- Zvláštní povodeň typu 1 – vzniká protržením hráze vodního díla
- Zvláštní povodeň typu 2 – vzniká poruchou hradící konstrukce bezpečnostních nebo vypustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody)
- Zvláštní povodeň typu 3 – vzniká nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla

Zvláštní povodeň může vzniknout i jako důsledek teroristické nebo vojenské činnosti.

### Ledové jevy na vodních tocích

Ledové povodně vyvolává led v korytě, který výrazně snižuje průtočnou kapacitu koryta a zvyšuje hladinu. Ledové povodně se vyznačují extrémními stavy vody obvykle na krátkém úseku toku. S ledovými povodněmi se setkáváme:

- v období mrazů,
- v období tání.

**V období mrazů** vznikají ledové povodně na tocích s malou hloubkou vody, kde koryto nezamrzá souvislým ledovým povrchem a kde se tvoří vnitrovodní led (dnový led nebo ledové kaše). Vnitrovodní led se buď zachytává na dně (dnový led) nebo v proudu vyroste a spojí se s dalšími částechkami vnitrovodního ledu do shluků (ledová kaše). To tvoří v určitých místech ledové nápěchy, které ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

Zamrzlé či zaledněné koryto má podstatně omezenou průtočnou kapacitu a představuje hrozbu ledové povodně, jestliže nastoupí po mrazivém počasí náhle teplé počasí s velkými dešťovými srážkami. Průtok v tocích prudce stoupne a voda se z extrémně zaledněného koryta rozlije.

V úsecích toku přivedí proudící voda **v období tání** postupné rozlámání ledových pokryvů a vzniklé kry se dají do pohybu. Odchodu utvořených ker brání neporušený ledový pokryv. Na jejím okraji se kry hromadí a kupí, vznikají ledové zácpy. Ty rostou jak do délky tak výšky, ucpávají koryto a vzdouvají vodu.

Ledové zácpy se průběžně uvolňují a postupují dále po toku, kde se celý proces několikrát opakuje, až dojde ke konečnému nahromadění zácp v jednu velkou na dolním úseku toku. Po jejím prolomení nastává bouřlivý odchod ledu v dolním toku a proud s ledovými krami je ničivý.

Správce toku, po prohlídce toku a zvážení situace, informuje příslušnou povodňovou komisi a navrhuje **vyhlášení stupňů povodňové aktivity**.

1. *stupeň povodňové aktivity* nastává obvykle při zjištění chodu ledové kaše, při prvním zjištění růstu dnového ledu nebo příchodem výrazně teplého počasí;
2. *stupeň povodňové aktivity* se vyhláší především při nebezpečí chodu ledu, při zaznamenání tvorby většího ledového nápěchu, u kterého je předpoklad, že může způsobit vyběžení vody a škody nebo v době, kdy tloušťka dnového ledu dosáhne nebezpečné hodnoty (podle individuálního posouzení správce vodního toku);
3. *stupeň povodňové aktivity* se obvykle vyhláší, pokud bezprostřední nebezpečí chodu vlny vody a ledu korytem představuje ohrožení životů, způsobuje zatopení a vznik větších škod v území podél toku. V takovém případě by měl být vyhlášen zákaz vstupu do ohroženého území.

### Povodně v oblastech bez vodního toku

V důsledku velmi intenzivních přivalových srážek může nastat povodňová situace i v místech, kde se v bezprostřední blízkosti nenachází žádný vodní tok. Tyto přivalové srážky plně nasatí půdní podklad v určité oblasti a tím dojde ke ztrátě retenčních schopností půdy a existuje zde nebezpečí vzniku povodní. Ve svažitém terénu může ve spojení s nasyceností půdy a docházet k extravilánovému splachu, tedy ke stékání vody ze svahů a kopců. I v tomto případě existuje nebezpečí vzniku povodně v oblasti bez vodního toku. Tyto informace jsou velmi důležité při nastávání a vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity bez informací z hlásných profilů a informací od povodňových komisí vyšších správních celků.

### Záplavová 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. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány hlavních povodí a s plány oblastí povodí.<sup>5</sup>

### Aktivní zóna záplavového území

Aktivní zóna záplavového území (dále jen „AZZU“) je definována jako „území v zastavěných územích obcí a v územích určených k zástavbě podle územních plánů, jež při povodni odvádí rozhodující část celkového průtoku, a tak bezprostředně ohrožuje život, zdraví a majetek lidí“.<sup>6</sup>

Aktivní zóna se podle této vyhlášky stanovuje pro ustálený průtok odpovídající  $Q_{100}$ .

### Záplava

Záplava je vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí a může být způsobena i z jiných zdrojů než vodních toků, např. dešťovými srážkami, táním sněhu, z vodovodních zařízení a nádrží apod. Fakticky se jedná o vylití vody z koryta v důsledku povodně. Tento termín se užívá a je důležité především v kontaktu s pojišťovnami.

### Protipovodňová ochrana

Základní principy ochrany proti povodním v České republice jsou zakotveny v dokumentu Strategie ochrany před povodněmi pro území ČR (schválená vládním usnesením č. 382 ze dne 19. dubna 2000). Tento dokument vymezuje cesty, jež mohou vést k omezení rozsahu povodní a snížení jejich ničivých následků. Jsou zde formulovány postupy, možnosti řešení protipovodňových opatření. Za hlavní principy jsou zde považovány prevence, opatření v krajině a technická protipovodňová ochrana.

---

<sup>5</sup> § 66, odst. 1 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>6</sup> Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 236/2002 Sb., „o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území“

## 1. Prevence povodní

Prevence povodní je považována za nejpodstatnější prvek protipovodňové ochrany. Dominantní je zde úloha územního plánování při prevenci povodní vycházející ze zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a ze zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů. Je třeba zdůraznit, že územní plánování má jako jeden z úkolů vytyčeno redukování nebezpečí vyplývajících z živelních pohrom a vytváření podmínek pro následné odstraňování jejich dopadů. Tento cíl má být naplňován s ohledem na životní prostředí. Jedná se ve své podstatě o vytyčení záplavových území a jejich správné zanesení do územních plánů – omezení zástavby na tomto území výrazně zredukuje případné povodňové škody.

Hlavním podkladem pro činnost v rámci územního plánování jsou územně analytické podklady. Tyto se pořizují a průběžně aktualizují po celém území České republiky ve dvojí podrobnosti: pro správní území všech obcí s rozšířenou působností a pro správní území všech krajů.

Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.<sup>7</sup>

Tyto podklady jsou pořizovány obecními úřady obcí s rozšířenou působností a krajskými úřady. Výchozím jsou pak průzkumy území a údaje o území, jež jsou poskytovány orgány veřejné správy (zřízenými právníckými osobami) a vlastníky dopravní a technické infrastruktury.<sup>8</sup>

Územně analytické podklady mají více než 150 podkategorií. Pro problematiku povodní je nejdůležitější sledování aspektů z oblasti vodního hospodářství a ochrany před povodněmi jako jsou záplavová území, aktivní zóny záplavových území, objekty a zařízení protipovodňové ochrany a území určené k řízeným rozlivům povodní.<sup>9</sup>

Územní plánování je jednou z hlavních aktivit Ministerstva pro místní rozvoj ČR, které pro tuto činnost využívá strategického nástroje politiky územního rozvoje. Zde se stanovují a konkretizují úkoly územního plánování a vymezují se jejich souvislosti v rámci mezinárodních vztahů, udržitelného rozvoje apod.

Pro účely rozvoje území je pořizována územně plánovací dokumentace. Jedná se o tyto dokumenty: Zásady územního rozvoje, Územní plán a Regulační plán. Při utváření územně plánovací dokumentace, na kterou jsou kladeny vysoké požadavky z hlediska komplexnosti, odbornosti, geografické návaznosti atd., je třeba zohlednit mimo jiné i celou řadu faktorů, které mohou ovlivnit vznik a průběh povodní. Jsou jimi především studie, zkušenosti a vyhodnocení povodní, které zasáhly území v minulosti, geomorfologické poměry v regionu (sklonitost území, odtokové poměry atd.), geologické a hydrogeologické poměry (půdní eroze, směry odtoku atd.) a stav povodí i konkrétních vodních toků (umělá úprava povodí, zajištění toku, hradící efekt staveb atd.).<sup>10</sup>

Citlivá a vhodná aplikace územně analytických podkladů do územně plánovací dokumentace a jejich následné využití při plánování zástavby (například situování veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, které mají svou postatou snižovat ohrožení území) vede k redukování povodňových škod a snížení nebezpečí plynoucího z povodní.

<sup>7</sup> ANDRUSIVOVÁ, Helena. *Povodňové nebezpečí a krizový management v České republice*. Brno, 2007. Bakalářská práce. Masarykova univerzita Brno

<sup>8</sup> Vyhláška č. 500/2006, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů. Praha, 2006.

<sup>9</sup> *METODICKÝ POKYN: odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní*. Praha: Ministerstva životního prostředí, 2011.

<sup>10</sup> *Ministerstvo životního prostředí: Hlásná a předpovědní povodňová služba* [online]. 2008.

### Předpovědní a hlásná služba

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

*Hlásná povodňová služba* zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.<sup>11</sup>

### Hlídková služba

Slouží ke sledování vývoje povodňové situace na katastrálním území dané obce, zajišťuje údaje důležité pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně (jde především o sledování hlásných profilů, kritických míst a celkové situace na vodních tocích v obci). Ze všech pochůzek se provádí foto nebo video dokumentace a zjištěné informace se ihned předávají určené osobě povodňové komise telefonicky nebo osobně.

Hlídková služba zahajuje svou činnost při I. SPA, nepřetržitě pracuje především při II. a III. SPA, střídajíc se v určených časových intervalech. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce či pověřeného zástupce, kteří také zadávají náplň práce. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby, vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně.

V období mimo povodeň je hlídková služba zajišťována pracovníky obce. V období povodně ji provádí pověřený členové povodňové komise dané obce, členové SDH, popřípadě další pověřené osoby z řad občanů.<sup>12</sup>

Pro hlídkovou službu je doporučena tato četnost provádění pozorování a sběru informací:

- za normální situace, při výstraze ČHMÚ 1x denně,
- při dosažení 1. SPA 2x denně,
- při dosažení nebo vyhlášení 2. SPA 4x denně,
- při dosažení nebo vyhlášení 3. SPA nejlépe každou hodinu, příp. častěji podle potřeby nebo požadavku povodňového orgánu.

#### **ORGANIZACE HLÍDKOVÉ SLUŽBY:**

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Pozorovaná oblast</i>	<i>Poznámka</i>
Miloš Lukačovič	776 044 128	Chřibská, Dolní Chřibská	
Lukáš Hejný	606 945 877	Horní Chřibská, Krásné Pole	

<sup>11</sup> § 73 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>12</sup> Zmíněno v §65, §70, §71, §73 a §78 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

## Zabezpečovací práce

Základní zabezpečovací práce<sup>13</sup> spočívají v:

- odstraňování překážek ve vodních tocích, v profilech propustků a mostů a uvolňování koryta (zajištění průtočnosti),
- zabezpečení hlásné, hlídkové a předpovědní povodňové služby,
- zajištění organizační a technické pomoci,
- zajištění a řízení manipulací na vodních dílech (rybnících) - opatření proti přelití nebo protržení hrází,
- varování při nebezpečí povodně,
- sledování ledových jevů, zjišťování rozsahu a charakteru nebezpečných úseků,
- rozbíjení ledových nápěchů a zácp ve vodním toku,
- opatření proti znečištění vody,
- opatření pro stabilizaci půdy před sesuvy, zajišťování břehových nátrží.

### **ORGANIZAČNÍ INFORMACE:**

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Jaromír Nepovím	412 381 224, 724 506 346	

<i>P. č.</i>	<i>Hlavní činnosti před povodní</i>
1.	Aktualizaci povodňového plánu provádět min. 1x ročně nebo po jakýchkoliv změnách v povodňovém plánu (kontakty, změna hodnot SPA apod.).
2.	Smluvně zajistit technickou a věcnou pomoc od právnických a podnikajících fyzických osob, provádět kontrolu stavu a zajištění těchto prostředků.
3.	Aktualizovat hlásné profily kategorie C v případě jejich špatného (nečitelného) stavu. U hlásných profilů kategorií A a B, zažádat správce těchto hlásných profilů (Povodí, ČHMÚ, krajský úřad) o jejich opravu.
4.	Od vlastníků pozemků a staveb (právnických, podnikajících fyzických a fyzických osob) vyžadovat aktualizované povodňové plány a jejich kopie uložit na místě s další povodňovou dokumentací.
5.	Na jednom místě přístupném všem členům PK mít umístěny důležité povodňové dokumenty, náhradní klíče (od evakuačních center, úřadu, hasičské zbrojnice, apod.) a dalšího potřebného materiálu.
6.	Uložit do počítače internetové adresy pro rychlejší nalezení při povodni (ČHMÚ, Povodí, srážkoměrné stanice, energetické služby, apod.)
7.	Od obdržení zpráv od ČHMÚ nebo zpráv od nadřízeného povodňového orgánu o možné zhoršující se situaci sledovat hromadné sdělovací prostředky, email (který je uvedený v OPISu) a stránky ČHMÚ.
8.	Při obdržení výstrahy z ČHMÚ (OPISu) potvrdit přijetí zprávy zpět a zapsat tuto skutečnost do povodňové knihy.
9.	Od obdržení výstrahy - a při zhoršujícím se počasí - do vyhlášení 2. SPA provádět povodňovou prohlídku a kontrolovat tok 1x/hod.
10.	Zajistit dostatek kreditu v mobilních telefonech používaných při povodňové situaci.
11.	Všechny úkony spojené s organizací povodňových opatření zaznamenat do povodňové knihy se všemi náležitostmi (viz část 4 povodňového plánu).

<sup>13</sup> Zabezpečovací práce jsou v souladu s § 75, odst. 2 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

## 2. Opatření v krajině

Zvětšování retenční schopnosti krajiny<sup>14</sup> založené na důkladné znalosti rázu krajiny a území pozitivně přispívá k lepšímu zvládnání povodňové situace. K dosažení kýženého pozitivního účinku přispívá zejména:

- optimální druhová skladba lesů s rozmanitou věkovou strukturou;
- vhodná volba zemědělské činnosti v krajině – volba plodin vzhledem k charakteru krajiny, volba způsobu obdělávání zemědělské půdy, atd.;
- posouzení pozemkový úprav vzhledem k umístění v rámci záplavového území;
- zachování a zřizování přirozených překážek povrchového odtoku (remízky, mezí, průlehů, příkopů, mokřadů a přirozených nádrží);
- zachování přirozené linie toků v krajině, meandrů a slepých ramen na vodních tocích;
- kultivace menších vodních toků a další.

### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Jiří Klíma-povodí Ohře	606 757 484	

### Kontinuální preventivní údržba

K prevenci povodní a redukci jejich následků může velmi výrazně přispět také udržování stavu povodí jednotlivých řek. Jedná se především o zajištění plynulého odtoku vody z krajiny a dostatečná údržba vybudovaného odvodnění, čištění koryt řek a udržování břehů.

### Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky slouží k zjištění, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.<sup>15</sup>

Povodňové prohlídky provádí povodňový orgán zpravidla se správcem toku, případně si mohou přizvat zpracovatele povodňového plánu, podle povodňového plánu nejméně jednou ročně:

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

Z prohlídek se zpracovávají zápisy, případně se pořizuje další dokumentace (foto, video). Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin apod.). Dále se na základě prohlídek přijímají další opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů apod.

*Povodňové orgány mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb 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.*<sup>16</sup>

### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Jan Korběl	412 381 214, 728 716 092	

<sup>14</sup> Ministerstvo životního prostředí: Hlásná a předpovědní povodňová služba [online]. 2008

<sup>15</sup> § 72 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>16</sup> § 72, odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

### 3. Systémy protipovodňové ochrany

Nejdůležitější preventivní technická protipovodňová opatření je možné pro přehlednost rozdělit do tří kategorií:

- Stacionární protipovodňová opatření;
- Mobilně stacionární protipovodňová opatření;
- Mobilní systémy.

#### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Umístění</i>	<i>Poznámka/ fotografie</i>
Jiří Toufar-SDH	737 123 631		

#### Stacionární protipovodňová opatření

Stacionární (neboli stálá, nepohyblivá) protipovodňová opatření jsou zpravidla pozemkové úpravy velkého rozsahu, jakými jsou například stavby dopravních cest, budování přehradních nádrží nebo rozsáhlá výstavba budov, je nutné provádět v souladu s územním plánováním a ve spolupráci s dotčenými vodoprávními orgány veřejné správy a samosprávy.

Jedná se zejména o:

- Provádění pozemkových úprav s důrazem na vodohospodářská opatření,
- Budování protierozních vsakovacích a odlehčovacích nádrží,
- Trasování výstavby dopravních cest a liniových staveb (zamezení nebo využití hradičivého efektu),
- Budování údolních nádrží se stanoveným manipulačním řádem ve vhodných profilech,
- Regulace a stabilizace toků v zastavěných územích obcí,
- Výstavba a obnova malých vodních nádrží, suchých nádrží (poldrů).<sup>17</sup>

Výstavba stacionárních povodňových systémů je technologicky, procesně, časově, organizačně a především finančně velmi náročná. Pozemkové úpravy respektující protipovodňovou ochranu jsou dlouhodobým procesem, při němž je třeba dbát na nákladovou efektivitu, makroekonomické důsledky, vliv na krajinu, na životní prostředí, na okolní obyvatelstvo, a na mnoho dalších faktorů.

Diskutovaným stacionárním protipovodňovým opatřením jsou tzv. řízené poldry, které se v současnosti uplatňují například v Bavorsku.

#### Mobilní systémy

Mobilní, přenosná nebo flexibilní protipovodňová opatření jsou technologicky a principiálně velmi rozmanitá. Společnými prvky je užití velmi odolných materiálů a precizní zpracování jednotlivých komponent systémů k docílení co nejlepších výsledků. Na mobilní protipovodňové systémy jsou kladeny velmi vysoké nároky ohledně stability systému, chemické a fyzikální odolnosti, snadné manipulovatelnosti a skladovatelnosti, flexibilitě rozměrů, ekologičnosti výroby i užití a samozřejmě účinnosti vůči povodním.

Nejčastěji užívanými mobilními protipovodňovými systémy jsou:

- Pytle s pískem v různých modifikacích (vč. velkokapacitních „bagů“ na písek);
- Zešikmené konstrukce;
- Válcové nebo pytlivé zábrany plněné vodou;
- Plně mobilní hradičlová a membránová hrazení atd.

Mobilní systémy protipovodňové ochrany mohou být, díky své flexibilitě použití velmi účinným nástrojem při omezování účinků povodní.

<sup>17</sup> *Ochrana před povodněmi v územním plánování*. Praha: Ústav územního rozvoje Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Odbor územního plánování, 2011. ISBN 978-80-87318-15-7.



### Mobilně stacionární protipovodňová opatření

Jak již název napovídá, nacházejí se mobilně stacionární protipovodňová opatření na rozhraní mezi nepohyblivými, fixními systémy protipovodňové ochrany a těmi mobilními, přenosnými systémy. Jedná se většinou o protipovodňové hráze, jejichž kotevní část je pevně zabudována v zemi a v případě nastání povodňové situace se instalují samotné hradící prvky. Tyto prvky jsou sami o sobě přenosné.

Jedná se především o hradidlové a membránové zábrany vkládané do připravených rámců instalovaných zpravidla ve větších městech.

## 2. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

### 2.1. Popis území

Chřibská je město v okrese Děčín o katastrální výměře 15,93 km<sup>2</sup>, v Lužických horách, ve Šluknovském výběžku, na okraji Národního parku České Švýcarsko. Žije zde zhruba 1400 obyvatel. Město tvoří části Dolní Chřibská, Chřibská, Horní Chřibská a Krásné Pole, které na sebe bezprostředně navazují. Naproti tomu nedaleká Nová Chřibská, ležící východně, není součástí Chřibské, ale patří k obci Rybníště, stejně jako nádraží Chřibská, nacházející se v osadě Nový Semerink v lesích asi 2 km od Horní Chřibské. Chřibskou protéká říčka Chřibská Kamenice. Jihovýchodně nad městem se nachází (v katastrálním území Rybníště při hranici Horní Chřibské) Chřibská přehrada. Chřibská je městem lánového typu, budovy jsou rozmístěné v úzkém pruhu podél Chřibské Kamenice v délce téměř 5 kilometrů. Leží v nadmořské výšce 387 m n.m.

Městem protéká Chřibská Kamenice. Pramení v Lužických horách, přesněji na severozápadním svahu Jelení skály v nadmořské výšce 552 m. Teče spádem neregulovaným korytem v lese do vodní nádrže Chřibská (pitná voda, významný zdroj). Dále protéká městem Chřibská, kde je v délce několika kilometrů regulována, a vtéká do údolí podél silnice Dolní Chřibská – Jetřichovice. Do Chřibské Kamenice se vlévá na k.ú. Chřibská mnoho dalších vodotečí. Z levostranných můžeme jmenovat Potok od Krásného pole a Červený potok. Z pravostranných je to Potok od Nové Chřibské a tok Doubice. Pod Všemily se pak vlévá na okraji Ferdinandovy soutěsky do Kamenice na jejím 11,2 říčním kilometru v nadmořské výšce cca 217 m.

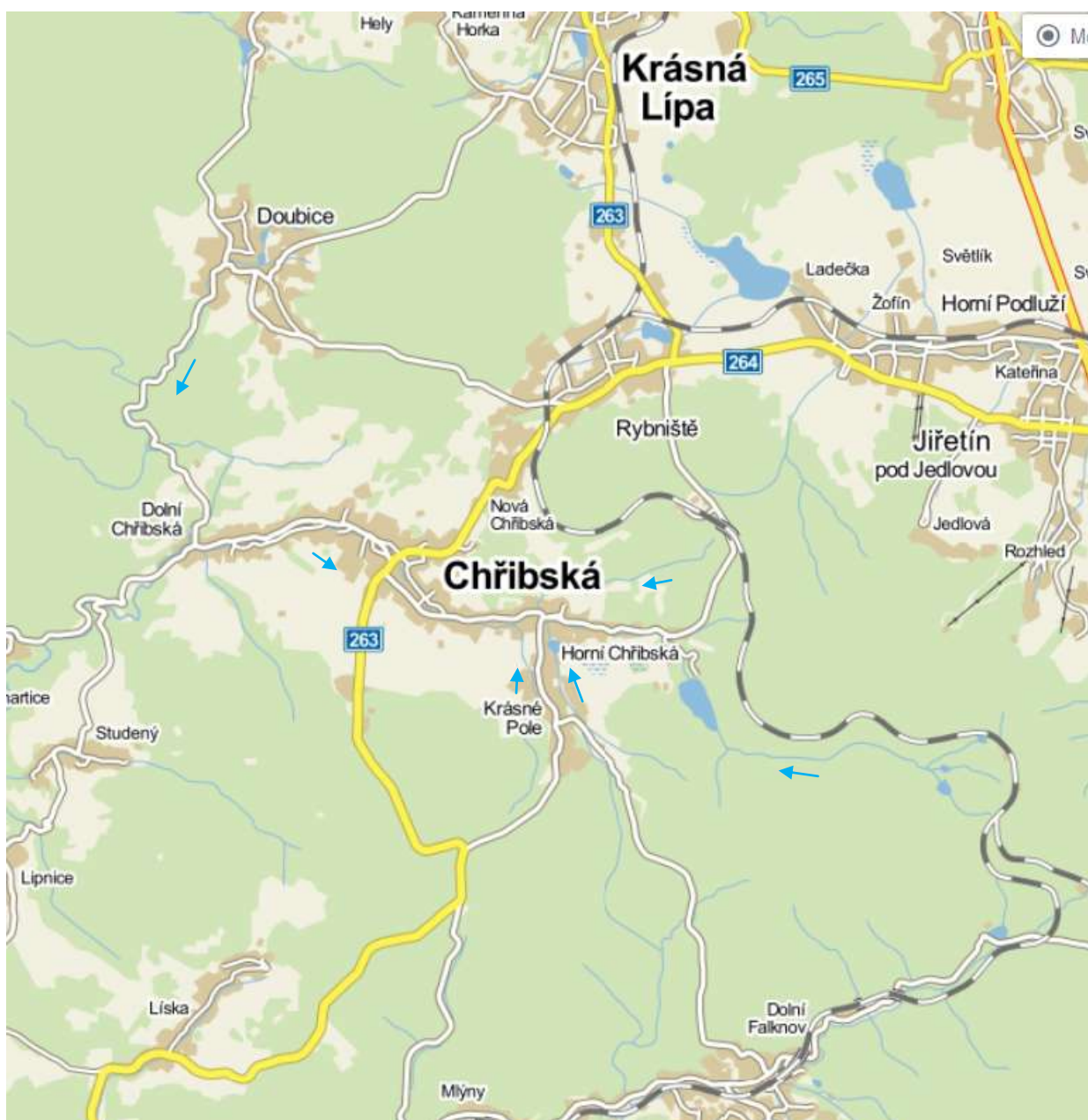
Na katastrálním území obce se nachází několik malých vodních děl. Tato vodní díla jsou možným ohrožením obce zvláštní povodní.

Pro účely povodňového plánu bylo využito mapových podkladů ze serverů Vodohospodářský portál a Mapy. cz.<sup>18</sup>

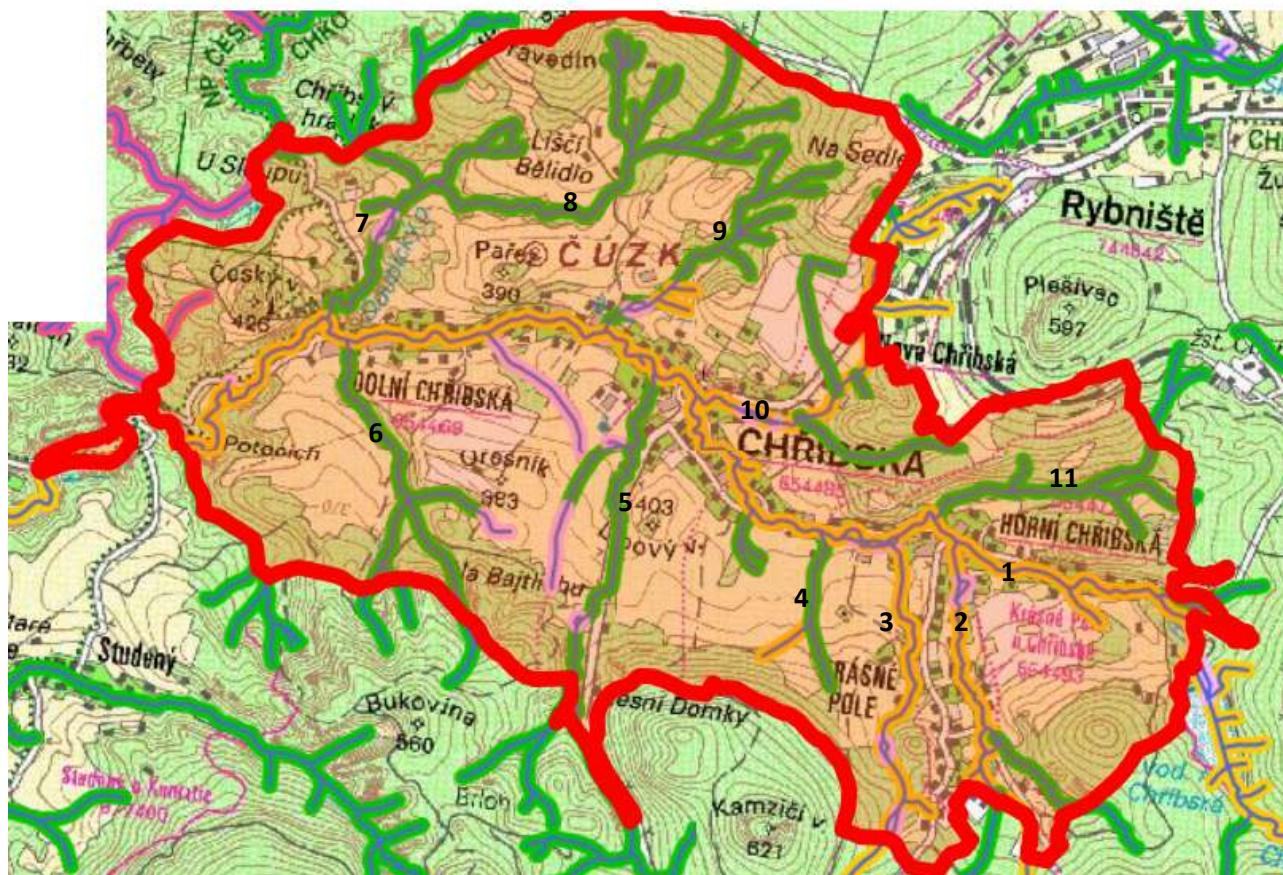
---

<sup>18</sup> <http://voda.gov.cz/portal/> a <http://www.mapy.cz>

## 2.2. Mapa toků



## 2.3. Mapa toků a vodních děl



Legenda:



- Lesy ČR, s. p.
- Povodí Ohře, s. p.
- Hranice katastrálního území obce Chřibská



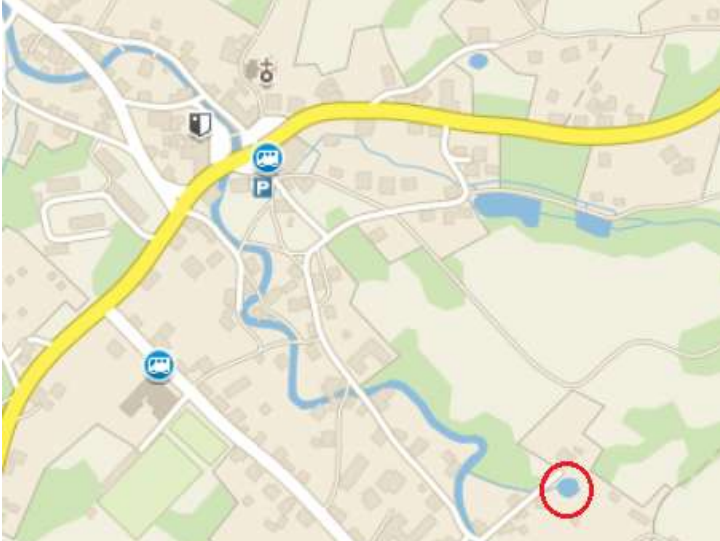
## 2.4. Vodní toky a jejich správci


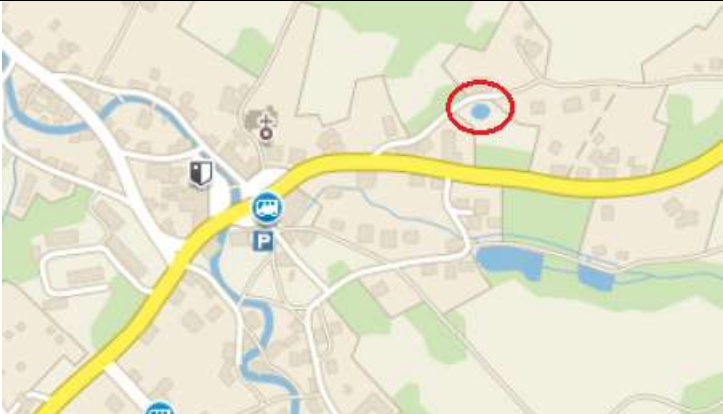
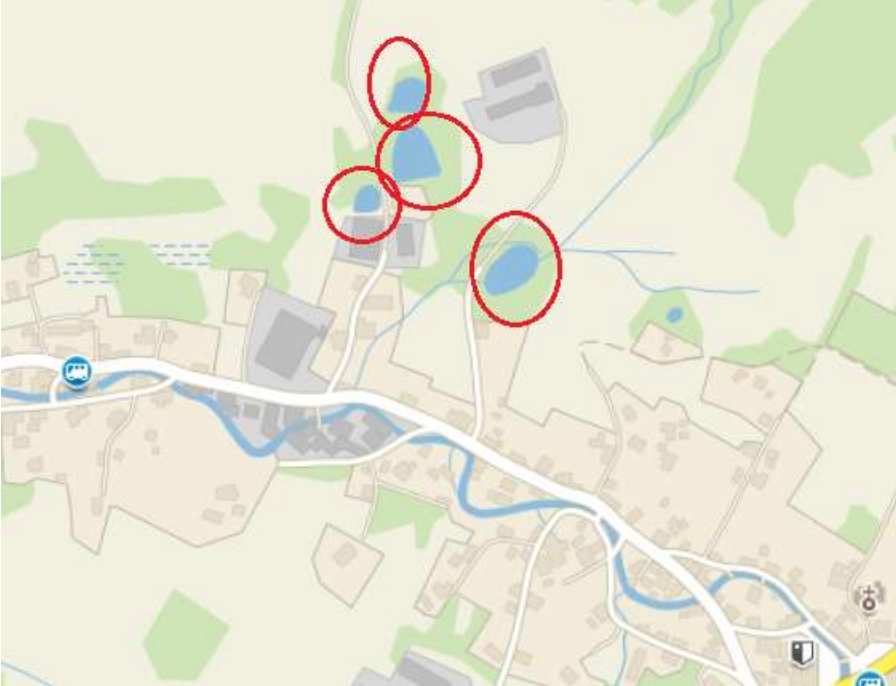
<i>Identifikátor toku</i>	<i>Správce</i>	<i>Název</i>	<i>ČHP</i>	<i>Č</i>
10100268	Povodí Ohře, s. p.	Chřibská Kamenice	1-14-05-0140	1
10106345	Povodí Ohře, s. p.	Potok od Krásného Pole		2
10105723	Povodí Ohře, s. p.	Červený potok (LBP Chřibské Kam.)	1-14-05-0140	3
10234448	Lesy ČR, s. p.	bezejmenný		4
10220176	Lesy ČR, s. p.	LB přítok Chřibské Kamenice		5
10236642	Lesy ČR, s. p.	bezejmenný		6
10222536	Lesy ČR, s. p.	Doubický potok	1-14-05-0150	7
10229569	Lesy ČR, s. p.	bezejmenný		8
10231976	Lesy ČR, s. p.	bezejmenný		9
10109855	Povodí Ohře, s. p.	Potok od Nové Chřibské		10
10220180	Lesy ČR, s. p.	bezejmenný		11

## 2.5. Vodní díla a jejich správci



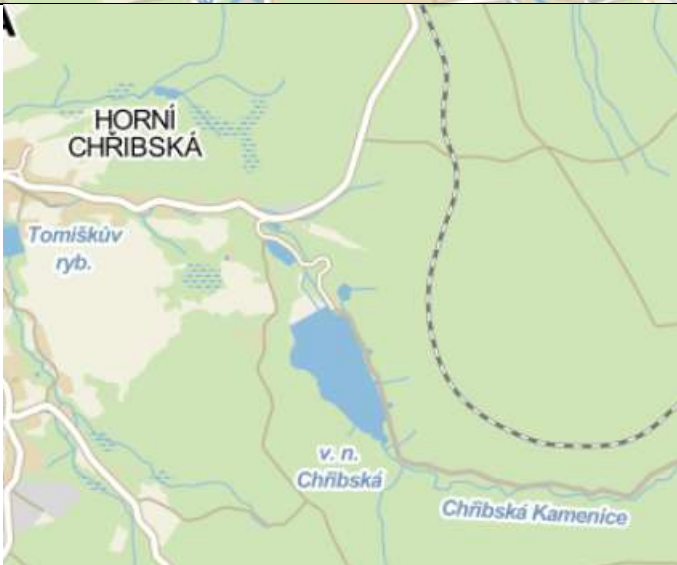
Na katastrálním území obce Chřibská se nachází několik vodních děl, která obec ani její části bezprostředně neohrožují, ale mohou nepatrně zvýšit riziko zvláštních povodní.

Název (popis) vodního díla, umístění, GPS	Vlastník, provozovatel (kontaktní osoba), spojení	Umístění vodního díla
<p>Rybník parc. č. 505 50°51'15.695" N, 14°31'20.728"E</p>	<p>Město Chřibská, č.p. 197, 40744 Chřibská</p>	
<p>Tomiškův rybník 50°51'20.117" N, 14°30'15.370"E</p>	<p>Město Chřibská, č.p. 197, 40744 Chřibská</p>	

<p>Rybníky parc. č. 733, 50°50'34.007" N, 14°30'5.683"E parc. č. 735, 50°50'48.948" N, 14°30'1.944"E parc. č. 748 50°50'48.948" N, 14°30'1.944"E</p>	<p>Lesy České republiky Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové</p>	
<p>Vodní nádrž umělá parc. č. 137 50°51'35.233" N, 14°29'14.903"E</p>	<p>Město Chřibská, č.p. 197, 40744 Chřibská</p>	
<p>Vodní nádrž umělá parc. č. 593 50°51'35.233" N, 14°29'14.903"E</p>	<p>Horáková Hana, Rabasová 3180, 40001 Ústí Nad Labem</p>	

<p>Vodní nádrž umělá Koupaliště parc. č. 111, 50°51'50.944" N, 14°29'9.615"E č. 141, 50°51'44.756" N, 14°29'16.026"E č. 139,č. 126 50°51'44.934" N, 14°29'12.239"E ,</p>	<p>Město Chřibská, č.p. 197, 40744 Chřibská</p>	
<p>Vodní nádrž umělá parc. č. 1215 50°51'50.944" N, 14°29'9.615"E</p>	<p>Město Chřibská, č.p. 197, 40744 Chřibská</p>	
<p>Vodní nádrže parc. č. 1058, 50°52'9.876"N, 14°27'20.945"E parc. č 1048, 50°52'5.212"N, 14°28'31.293"E parc. č. 1050, 50°52'7.574"N, 14°28'31.062"E parc. č. 1043 50°52'4.425"N, 14°28'29.051"E</p>	<p>AMANN s.r.o., č.p. 170, 40744 Chřibská</p>	



<p>Vodní nádrž  parc. č. 945  50°52'9.876"N,  14°27'20.945"E</p>	<p>AMANN  s.r.o., č.p.  170, 40744  Chřibská</p>	
<p>Vodní nádrž  umělá parc. č.  930,931  50°52'14.508"  N,  14°27'14.547"E</p>	<p>FORTE s.r.o.,  U papírny  614/9,  Holešovice,  17000 Praha  7</p>	
<p>k.ú. Rybniště  Vodní nádrž  Chřibská  50°51'7.746"N,  14°31'24.287"E</p>	<p>Povodí Ohře,  státní  podnik,  Bezručova  4219, 43003  Chomutov</p>	

## 2.6. Nadřízený vodoprávní úřad

Sídlo: Městský úřad, Nám. E. Beneše 470, Varnsdorf

### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Jméno a příjmení</i>	<i>Funkce</i>	<i>Spojení</i>
Ing. Přemysl Brzák	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 412 372 241 114 e-mail: <a href="mailto:premysl.brzak@varnsdorf.cz">premysl.brzak@varnsdorf.cz</a>
Ilona Šimonková	vodní hospodářství, vodoprávní úřad	tel: 412 372 149 e-mail: <a href="mailto:ilona.simonkova@varnsdorf.cz">ilona.simonkova@varnsdorf.cz</a>

## 2.7. Historické zkušenosti s povodněmi

Město Chřibská zaznamenalo v historii ničivé povodně mnohokrát. Bylo to v letech 1705, 1883, 1897 a 1925. V nedávné době potrápila Chřibskou povodeň vyvolaná vydatnými srážkami v roce 2010. Napršelo 148 mm srážek. V části Krásné Pole se rozlily místní potůčky. V Horní i Dolní Chřibské byla prováděna záchrana a evakuace osob, odstraňování spláví u mostků. Musela být odčerpávána voda ze zatopených sklepů, pročišťována kanalizace a odstraňovány naplaveniny. Voda poničila komunikace i některé domy.



Srpen 2010



Červenec 2014

## 2.8. Hlásné profily

Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:

- *Základní hlásné profily - kategorie A* - jsou profily na významných vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní nebo regionální úrovni. Mezi hlásné profily kategorie A jsou začleněny také profily přehradních nádrží ovlivňujících povodňový režim a profily na hraničních vodních tocích vyplývající z mezinárodních závazků ČR. Hlásné profily kategorie A zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo správců povodí.
- *Doplňkové hlásné profily - kategorie B* - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na krajské úrovni. Hlásné profily kategorie B doplňují profily kategorie A tak, aby byla relativně rovnoměrně pokryta říční síť významných vodních toků. Hlásné profily kategorie B zřizují krajské úřady. Přitom mohou po dohodě využít profilů s vodoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ nebo správcem povodí, které nejsou zařazeny v kategorii A, případně vodoměrné stanice jiných správců.
- *Pomocné hlásné profily – kategorie C* - jsou účelové profily na vodních tocích, které se využívají pouze na místní úrovni a nejsou centrálně evidované. Hlásné profily kategorie C zřizují a provozují obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.<sup>19</sup>

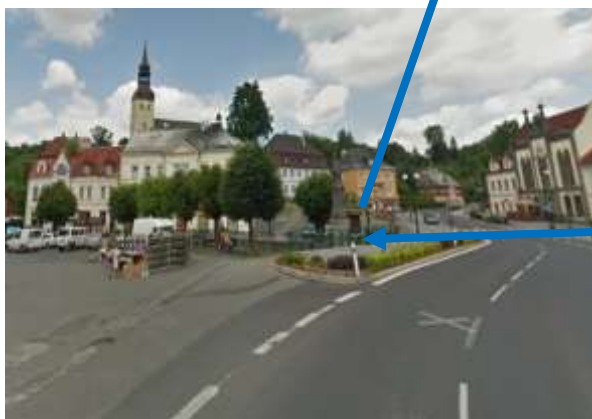
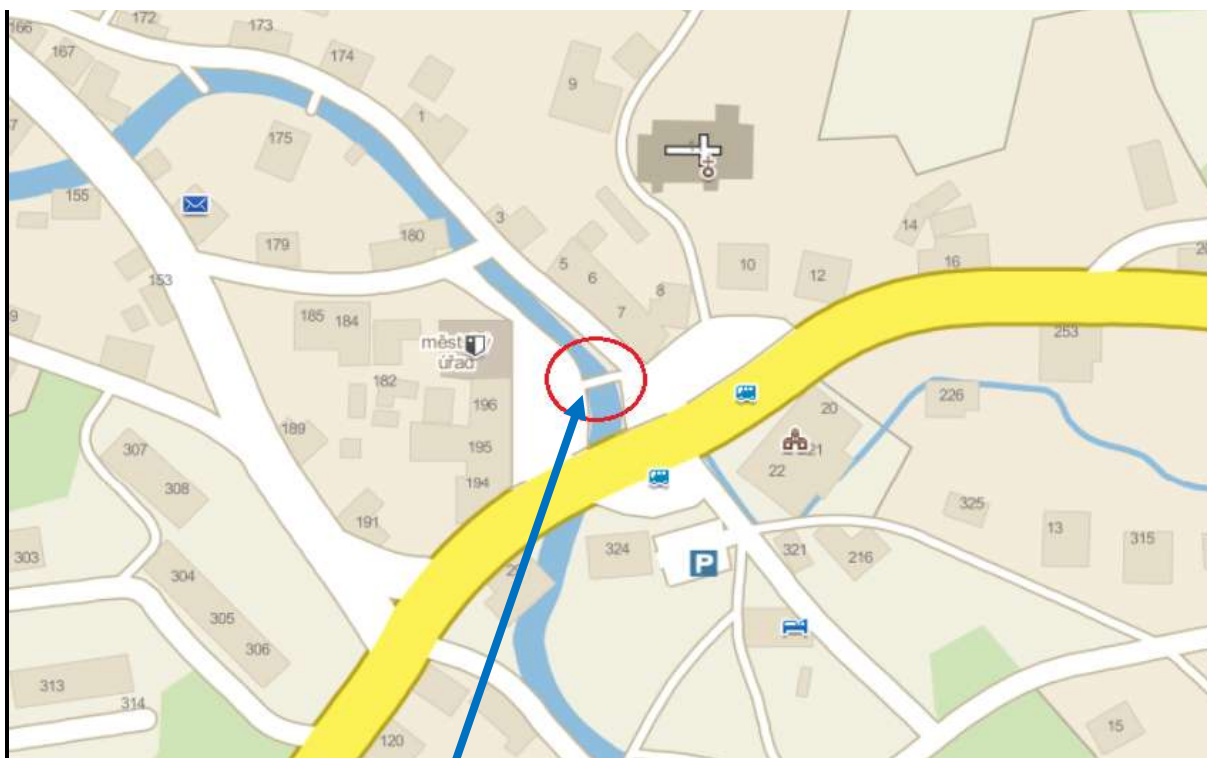
Před každým sledováním nebo odečítáním vodního stavu na hlásných profilech je nutno se přesvědčit, že výška hladiny vody v místě vodočtu není ovlivněna překážkou, nánosem, zámrzem, ledovou zácpou a podobně a tuto podle možnosti odstranit.

### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Hlásný profil</i>	<i>Příloha</i>
Pomocný hlásný profil kategorie – C – Chřibská Kamenice u Městského úřadu	

<sup>19</sup> Metodický pokyn Odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

## Pomocný hlásný profil kategorie C – Chřibská Kamenice u Městského úřadu



	cm
SPA 1	60
SPA 2	78
SPA 3	90

## Nejbližší srážkoměrná stanice: Chřibská (Povodí Ohře, s. p.)

Adresa: [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz) nebo <http://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm>

The screenshot displays the 'VODOPROJEKTOVACÍ PORTÁL' website. The main content area is titled 'Srážky' (Precipitation) and shows the 'Povodí Chřibská' (Ohře basin) with a precipitation measurement station 'ES Chřibská' (ID: 14.06.2013.1250). The interface includes a map of the Czech Republic, a detailed map of the Ohře basin, and a data table for precipitation and temperature.

**Územní příslušnost z.p. Povodí:**

- Česko Rakousko Váh
- Česko Dněstřec
- Česko Tisina

**Tabulka srážek a teploty (14.06.2013.1250):**

Datum	Srážka [mm/hod]	Teplota [°C]
14.06.13.1200	0	19,9
14.06.13.1205	0	17,7
14.06.13.1210	0	14,9
14.06.13.1215	0,1	12,7
14.06.13.1220	1	10,9
14.06.13.1225	0,8	12,4
14.06.13.1230	0,4	12,9
14.06.13.1235	0	13,5
14.06.13.1240	0	14,8
14.06.13.1245	0	16,9
14.06.13.1250	0	17,7
14.06.13.1255	0	18,8
14.06.13.1300	0	19,9
14.06.13.1305	0	21,2
14.06.13.1310	0	23,4
14.06.13.1315	0	22,8
14.06.13.1320	0	24,1
14.06.13.1325	0	24,1
14.06.13.1330	0	23,2

Povodňový plán Chřibská 2014

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 29 z 69

# Nejbližší srážkoměrná stanice: Varnsdorf

Adresa: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_act\\_rain.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php)



ČHMÚ HPPS - Aktuální informace hydrologické předpovědní služby

Kraj: Ústecký kraj | Pobočka ČHMÚ: ČHMÚ Ústí nad Labem | Ucelená povodí ČR: Ohře

< 18.07.2014 > LSEC

Vyhledat

Hodinové úhrny srážek ze srážkoměrných stanic ČHMÚ

Aktuální srážky

Datum 18.07.2014

Stanice	m.n.m.	Hodinové sumace srážek							Suma 10-ti minutových srážek 14:00-14:00																Suma 24		
		1	2	3	4	5	6	7	8h-7h	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	24
Milešovka	830,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Měděnec	828	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Ves v Horách	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Verneřice	507	0	0	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.-Kočkov	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Strojetice	372	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Varnsdorf</b>	<b>367</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Smolnice	345	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tušimice	322	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopisty	240	0	0	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teplice	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zátec	210	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Doksany	158	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Počet vyhledaných záznamů : 13



## 2.9. Rozsah ohrožení

Obec Chřibská je ohrožena dvěma druhy povodní. Nejčastější způsob ohrožení je tím, že dojde k vybřežení Chřibské Kamenice ze svého toku a to zejména v oblasti Dolní Chřibské. Pokud je Chřibská zasažena povodní v celém toku, je to způsobeno množstvím vody, které spadne v oblasti vrchů Stožec (Šěbr) a Jedlová. Dojde k nasycení celého toku v oblasti Jedlovských rybníků, které v minulosti vždy stály za větší povodní (protržení rybníků). Druhým způsobem, kdy dojde k povodni jsou splachy z okolních kopců, kdy dochází k zatopení domů vodou, která přes tyto objekty proniká do koryta Chřibské Kamenice. Podíl povodní z těchto splachů není zanedbatelný a představuje nejčastější druh povodně v obci Chřibská.

## 2.10. Kritická místa

Mezi kritická místa se všeobecně řadí mosty, můstky, lávky a zatrubnění toku s nedostatečnou průtočnou kapacitou, případně umělé a živé ploty postavené přes koryto toku. Při snížení průtokové kapacity nebo ucpání dochází k zpětnému vzduť a vybřežení vody z koryta toku.

Mezi kritická místa můžeme dále řadit i oblasti se zvýšenou pravděpodobností vzniku povodňové situace - místa situovaná velmi nízko nad hladinou blízkých vodních toků a vodních děl, oblasti v bezprostřední blízkosti břehů apod.

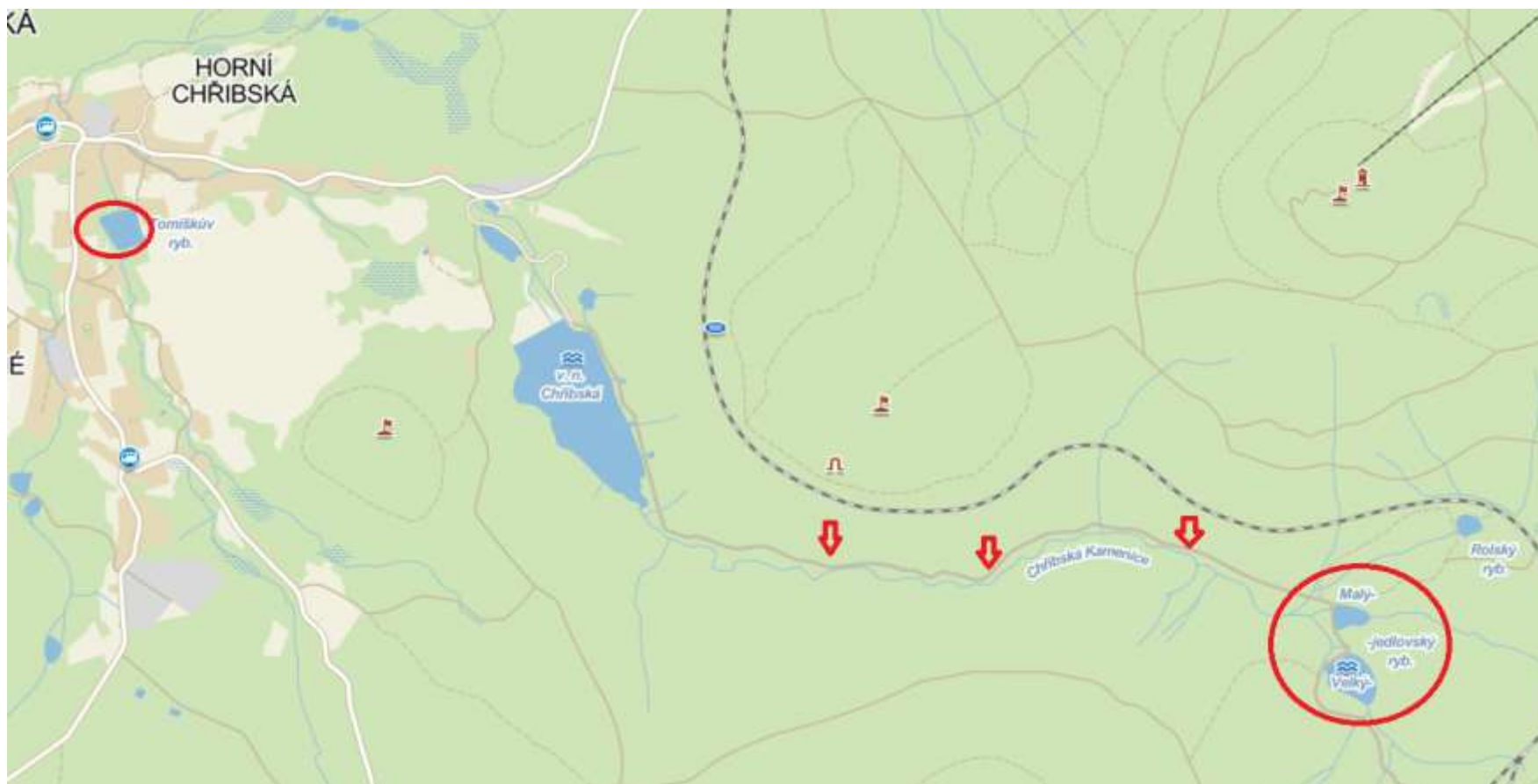
Budeme-li postupovat po toku Chřibské Kamenice od pramene jsou prvními a největšími kritickými místy oblasti Jedlovských rybníků (Velký a Malý rybník a Rolský rybník). Při zvýšených srážkách a průtocích je nutné na těchto rybnících zajistit stálou službu, která bude provádět manipulaci dle manipulačního řádu. V případě jakýchkoli pochybností je třeba u těchto rybníků zabezpečit stálou službu a to z toho důvodu, že v minulosti již několikrát došlo k protržení nebo poškození hráze rybníků, což mělo za následek vznik povodňové vlny, která prošla obcí Chřibská a způsobila velké škody. Jako další kritické místo z pohledu protipovodňové ochrany vidíme pod nádrží Chřibská a to v místě napojení komunikace (Přehradní cesty) s komunikací č. 211. Přehradní cesta je komunikace, která spojuje vodní nádrž Chřibskou a Jedlovské rybníky. Při zaplavení této komunikace nebude možné vyslat hlídku či věcnou pomoc touto cestou.

Další kritické místo vidíme v oblasti Horní Chřibské a to Tomiškův rybník.

Dále v oblasti Horní Chřibské až po náměstí v obci Chřibská jsou to veškerá místa, kde Chřibská Kamenice je v blízkosti komunikace a může na tuto komunikaci vybřežovat. V oblasti náměstí je to most přes Chřibskou Kamenici, kde v minulosti docházelo k vybřežování Chřibské Kamenice, která obtéká náměstí a v místech v blízkosti radnice se vrací zpět do toku. Při zvýšených průtocích v Chřibské Kamenici dochází k nekontrolovatelnému výronu vody z toků, které mají zaústění právě pod náměstím v Chřibské. Tato voda se následně dostává do objektů či do zahrad, které s Chřibskou Kamenicí vůbec nesousedí.

Dalším kritickým místem je křižovatka komunikace 3029 cesty do Nové Doubice. Za touto křižovatkou je též nejnižší místo, kdy dochází k prvnímu vybřežení Chřibské Kamenice z toku. Dalším vážným kritickým místem jsou veškeré bezejmenné přítoky po celé délce Chřibské Kamenice od vodní nádrže Chřibská až po oblast Dolní Chřibské. Tyto bezejmenné přítoky mají za následek lokální zaplavení objektů a zahrad v blízkosti toků Chřibské Kamenice.

## Mapa kritických míst



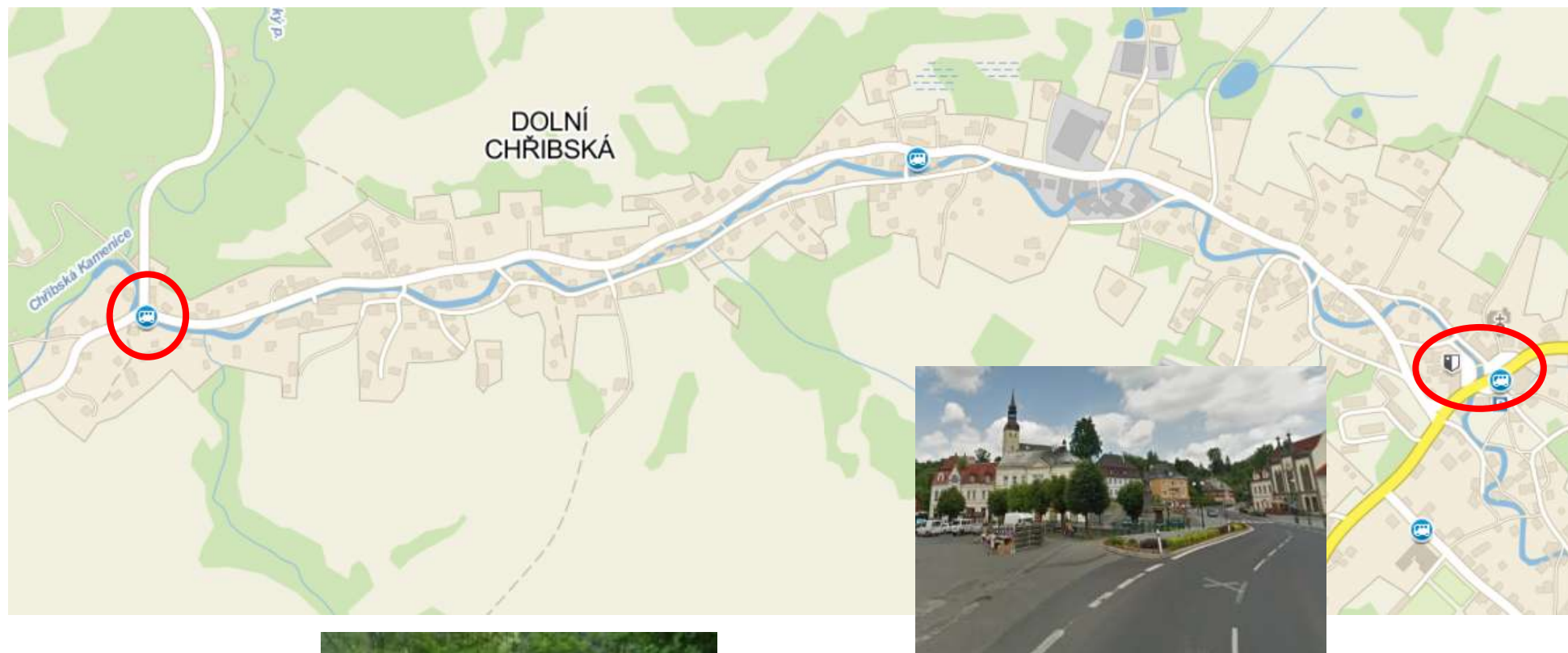
### Povodňový plán Chřibská 2014

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 32 z 69



## Mapa kritických míst



Objekt č.p.17 u  
křižovatky směr  
Doubice



Oblast v blízkosti budovy  
městského úřadu

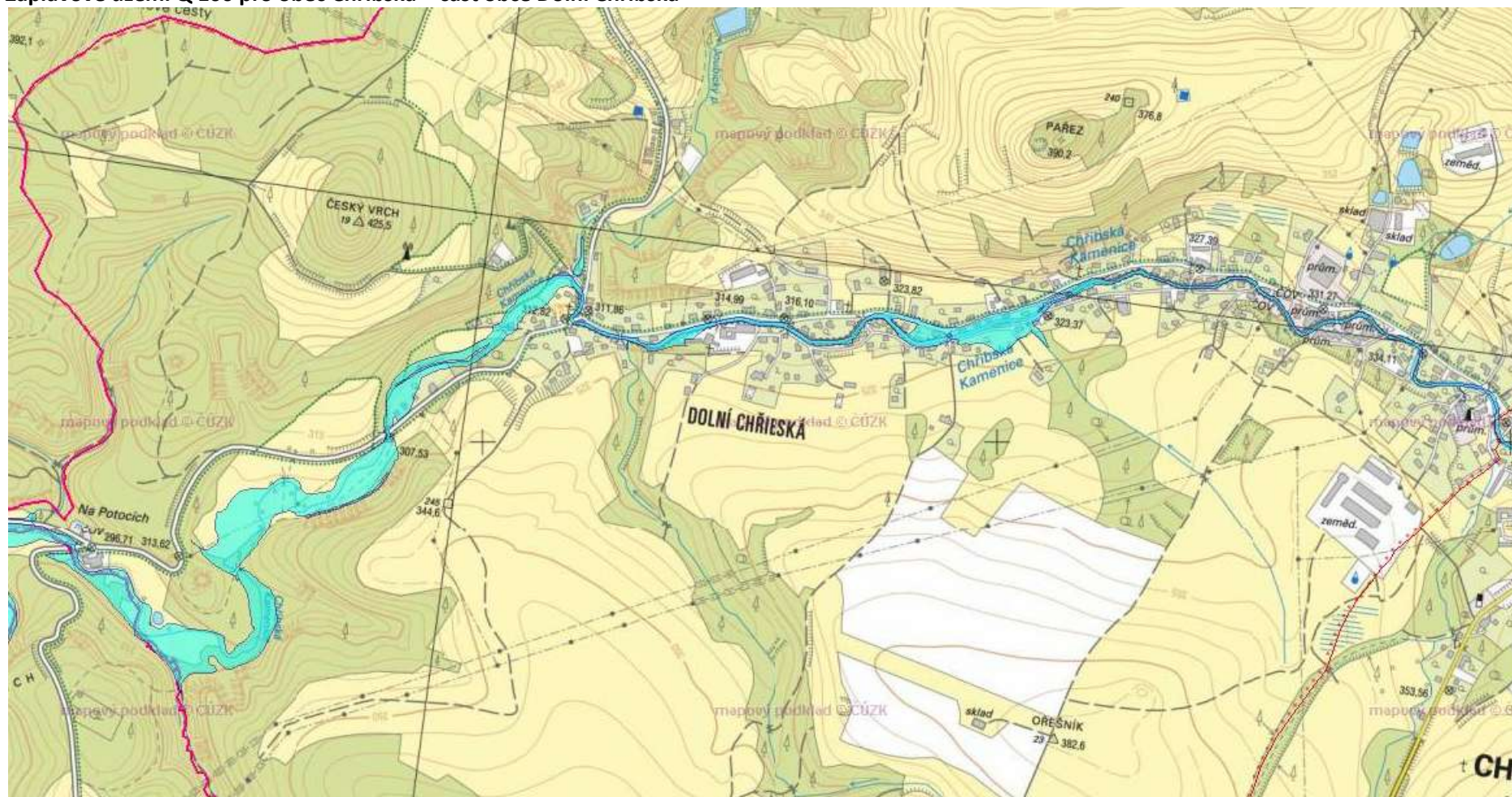
**Povodňový plán Chřibská 2014**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 33 z 69

## 2.11. Mapa záplavového území

Záplavové území Q 100 pro obec Chřibská – část obce Dolní Chřibská

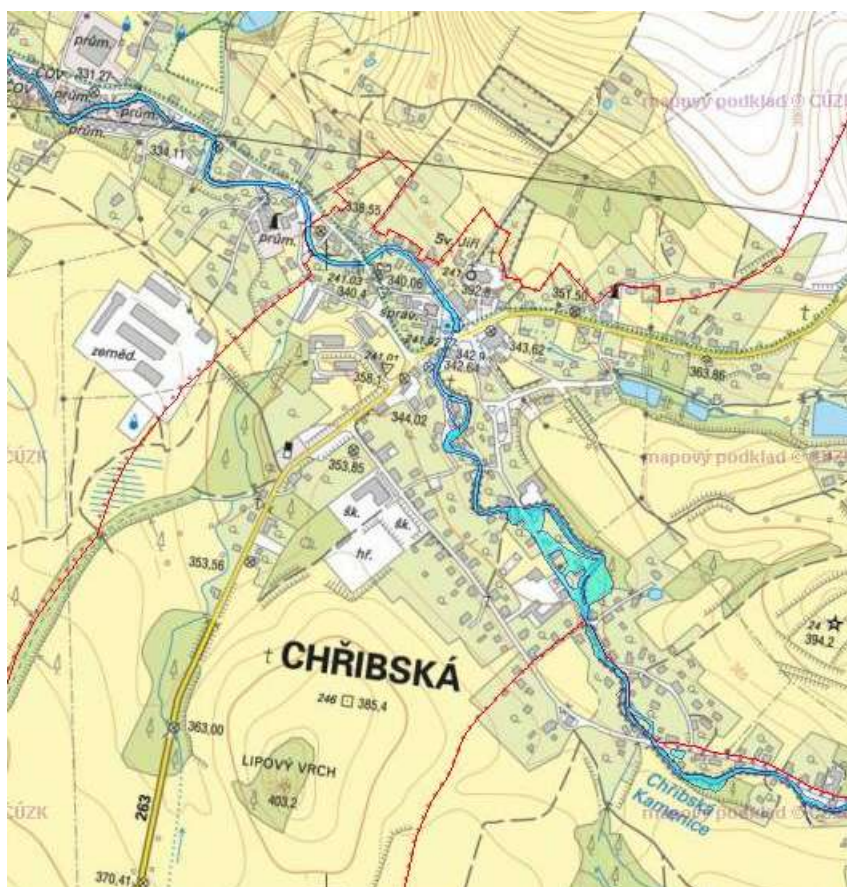


Povodňový plán Chřibská 2014

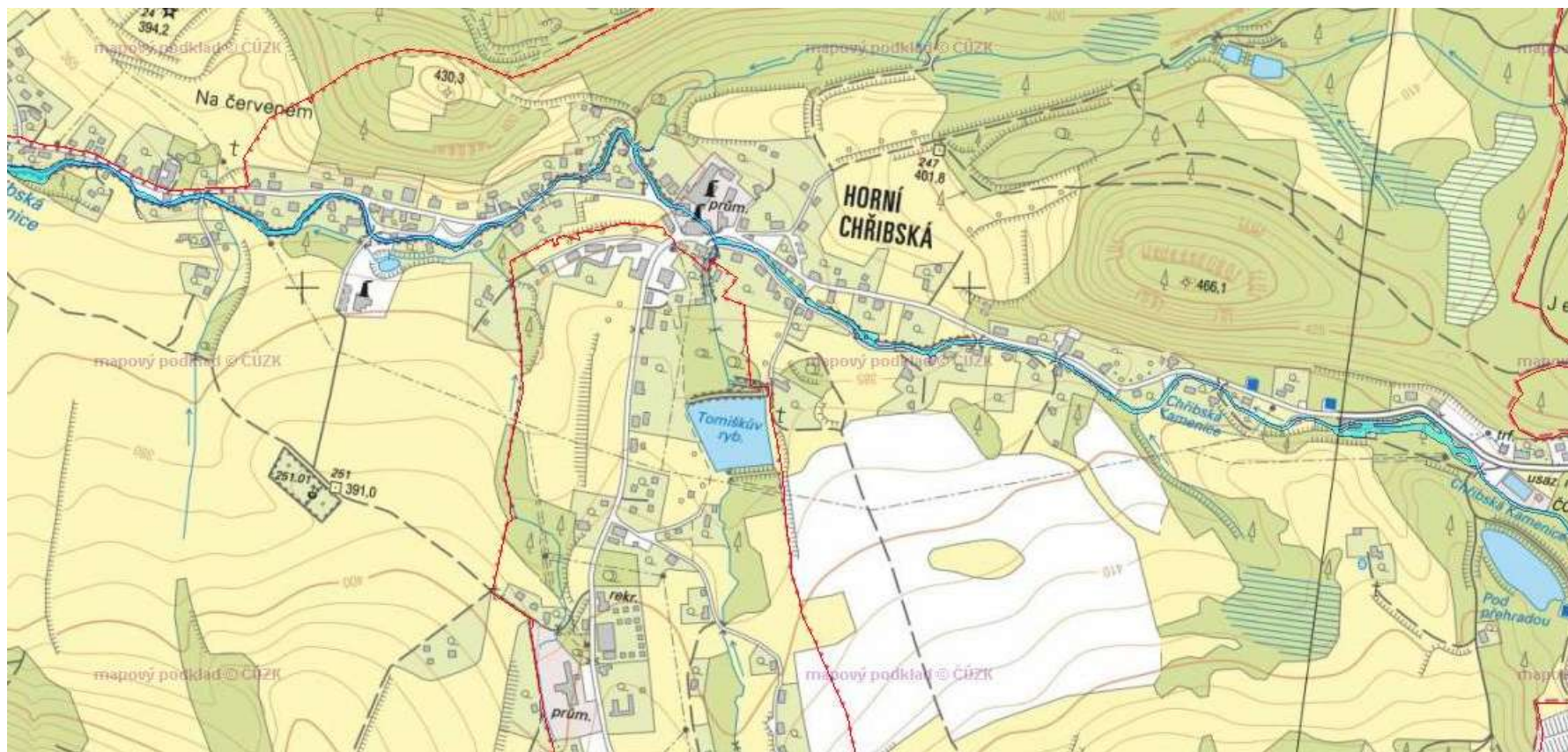
VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

Stránka 34 z 69

## část obce Chřibská



## část obce Horní Chříbská










### Povodňový plán Chříbská 2014

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

## 2.12. Ohrožené objekty





Ohrožené objekty jsou umístěné v záplavovém území a v případě vzniku povodně představují nebezpečí pro průtočnost koryta a další objekty v záplavovém území. Na k. ú. obce Chřibská jsou od toku Chřibská Kamenice ohroženy záplavovou vlnou tyto nemovitosti:





<i>Č.p./č.ev., parc. č.</i>	<i>Vlastník nemovitosti</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Počet osob se sníženou pohyblivostí</i>	<i>Poznámka (jiné trvalé bydliště atd.)</i>	<i>Foto ohrožené (dotčené) nemovitosti</i>
<i>Dolní Chřibská</i>					
č. ev. 97	Jandejsková Alexandra			Na Výsluní 369, 40323 Velké Březno	
č. ev. 87	Žofáková Pavlína			Navarova 55/4, Třeboradice, 19600 Praha 9	
č. ev. 86	Šnour Jaroslav a Šnourová Jaroslava			Americká 2265/28, 41501 Teplice	

č. p. 5	Krejčí Jan a Krejčí Pavla Mgr.			Sluneční 593, 25246 Vrané nad Vltavou	
bez č. p. parc. č. 679/3	Svoboda Alexandr Vasiljevič a Svobodová Markéta			Dolní Chřibská 35, 40744 Chřibská	
č. p. 24	Porteš Jan			Slezská 2210/128, Vinohrady, 13000 Praha	
č. ev. 17	Dlouhá Jitka Ing.			Hlaváčova 1161/8, Kobylisy, 18200 Praha	




**Povodňový plán Chřibská 2014**





VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

č. ev. 59	Beneš Svatopluk Ing. Mgr.			Hausmannova 3001/13, Modřany, 14300 Praha 4	
č. ev. 69	Důras Václav a Zítová Hana			Zítová Hana, Jana Zajíce 2877/7, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem	
č. p. 238	Pekárek Zdeněk			Kojetická 1207, 27711 Neratovice	
č. ev. 22	Hokr Martin Ptáček Robert			Nad školou 329, 25267 Tuchoměřice	

č ev. 9	Lán Pavel a Lánová Marta,				
č. p. 102	Procházková Jarmila				
č. p. 101	Tázler Zdeněk, Tázlerová Bohuslava			Oblouková 299/89, Děčín III- Staré Město, 40502 Děčín  Sokolovská 892/236, Libeň, 19000 Praha	
č. e. 11	Kohoutková Věra			Strojnická 304/1, Holešovice, 17000 Praha 7	







<p>č. p. 108</p>	<p>Fidriková Mária Procházka Stanislav Zdařilová Jana</p>			<p>Procházka Stanislav, Dolní Chřibská 325, 40744 Chřibská  Zdařilová Jana, Dolní Chřibská 246, 40744 Chřibská</p>	
<p>č. p. 107</p>	<p>Vokurka Antonín a Vokurková Jiřina</p>				
<p>č. p. 118</p>	<p>Gösslová Jarmila  Michálek Filip  Michálek Jan  Michálek Jiří</p>			<p>Na struze 227/1, Nové Město, 11000 Praha 1  Kamelova 3260/3, Záběhlice, 10600 Praha 10  Na struze 227/1, Nové Město, 11000 Praha 1  Lodecká 1206/2, Nové Město, 11000 Praha</p>	





č. p. 63	Cserge Evžen			Borovanského 2220/11, Stodůlky, 15500 Praha	
č. p. 149	Fousová Jarmila				
č. p. 167	AMANN s.r.o			AMANN s.r.o., č.p. 170, 40744 Chřibská	
č. p. 182	AMANN s.r.o			AMANN s.r.o., č.p. 170, 40744 Chřibská	

**Povodňový plán Chřibská 2014**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz





Chřibská					
č. p. 104	Ševčík Lukáš			č.p. 371, 40755 Dolní Podluží	
č. p. 110	Navrátil Josef				
č. ev. 22	Kahounová Jana Ing. Doc., CSc.			Zlatnická 1127/4, Nové Město, 11000 Praha 1	
č. p. 90	Šimková Monika			Kpt. Jaroše 88/46, 43401 Most	

**Povodňový plán Chřibská 2014**

č. p. 59	Chmelař Petr a Chmelařová Marie				
č. ev. 15	Píša Jaroslav Ing. a Píšová Eva Ing.,			Brdlíkova 192/11, Motol, 15000 Praha	
č. e. 36	Papaová Alena Zemanová Irena			Hornická 2490/17, 40011 Ústí nad Labem Jizerská 2931/38, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem	
č. p. 205	Baslíková Petra Hajná Kateřina Zeiselová Táňa			Ústecká 75, 41002 Malé Žernoseky Wolkerova 786/17, 41002 Lovosice č.p. 205, 40744 Chřibská	





**Povodňový plán Chřibská 2014**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

č. p. 244	Česká republika			Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	
<i>Horní Chřibská</i>					
č. p. 153	Dudok Lukáš Dudok Miroslav Spousta Ivan a Spoustová Jolana			U Výtopny 1912, Kročehlavy, 27201 Kladno  č.p. 2, 40721 Kunratice  Na Pískách 810/28, Děčín V- Rozbělesy, 40502 Děčín	
č. e. 15	Černý Pavel			Přetlucká 2154/1, Strašnice, 10000 Praha 10	
č. p. 129	Blažková Božena			T. G. Masaryka 313, 40777 Šluknov	




**Povodňový plán Chřibská 2014**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)

parc. č. 69	Blažková Božena			T. G. Masaryka 313, 40777 Šluknov	
č. p. 189	Heyna Daniel Heyna Fuchsová Šárka			Elišky Krásnohorské 123/10, Staré Město, 11000 Praha Italská 834/34, Vinohrady, 12000 Praha 2	
stavba na p.č. <a href="#">110/53</a> , <a href="#">255/3</a> , <a href="#">256/6</a>	Jehlička Roman			č.p. 295, 40744 Chřibská	
stavba na p. č. p.č. <a href="#">110/52</a> , <a href="#">255/1</a>	Jehlička Roman			č.p. 295, 40744 Chřibská	

**Povodňový plán Chřibská 2014**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, www.vop-db.cz

č. e. 25	Rybínová Magdalena			Heřmanova 1415/1, Holešovice, 17000 Praha 7	
č. p. 140	Předotová Markéta			Dvořákova 1323/23, Děčín II- Nové Město, 40502 Děčín	
č. e.32	Pražský Adam Pražský Matyáš Vyžvaldová Daniela			Dreyerova 597/12, Hlubočepy, 15200 Praha Renoirova 652/16, Hlubočepy, 15200 Praha Hořínecká 962/1, Ďáblice, 18200 Praha	

### 3. ORGANIZAČNÍ ČÁST

Předsedou povodňové komise obce je starosta obce. Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.<sup>20</sup>

#### 3.1. Činnosti členů povodňové komise

##### 3.1.1. Předseda povodňové komise

- Zodpovídá za přípravu odborných školení, řídí nácvik pro zajištění připravenosti povodňové komise a účastníků ochrany před povodněmi a organizační a technické připravenosti podle povodňových plánů (§78),
- zodpovídá za aktualizaci Povodňového plánu (§71),
- rozhoduje o svolání povodňové komise (dále PK), řídí jednání a činnost PK,
- podle informací o povodňové situaci organizuje, řídí a vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření, **vyhlašuje a odvolává II. a III. stupeň povodňové aktivity**,
- v případě nebezpečí z prodlení může před informováním PK provést neodkladná rozhodnutí,
- informuje nadřízenou PK ORP Varnsdorf o vzniklé situaci a přijatých opatření,
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků, v případě potřeby vyžaduje od právnických a fyzických osob smluvně zajištěnou techniku, osobní a věcnou pomoc, rozhoduje o vyžádání pomoci od nadřízené PK ORP, řídí nasazení těchto prostředků,
- zadává podnět k varování a informování ohroženého obyvatelstva na k. ú. obce Chřibská (telefonicky (SMS), osobní sdělení - spojky),
- schvaluje informace podávané sdělovacím prostředkům, vede tiskové konference, případně pověřuje jejich vedením jiného člena PK (spolupracuje s médii, schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky),
- v případě vzniku majetkové újmy obyvatelům obce vzhledem k opatření z nařízení PK předseda schvaluje a podepisuje potřebné doklady,
- schvaluje a podává ke schválení nadřízenému povodňovému orgánu Zprávu o povodni (§76).

##### 3.1.2. Místopředseda povodňové komise

V nepřítomnosti předsedy povodňové komise má stejné povinnosti a pravomoci jako předseda PK.

- V době mimo povodeň provádí konzultace o zajištění technické a věcné pomoci (např. zemní stroje, jeřáby, rypadla, dopravní technika, mobilní elektrocentrály, cisterny na vodu, evakuační prostory apod.), výsledky jednání se zapisují do Povodňové knihy,
- navrhuje opatření při likvidaci nebezpečných lehce odplavitelných odpadů a materiálů v zátopových oblastech (ropné produkty, chemické látky apod.) a další opatření k zabezpečení ochrany před povodní,
- plní další úkoly uložené předsedou PK,
- průběžně sleduje na internetových stránkách ČHMÚ a Povodí aktuální stav srážek, prognózy a vývoje meteorologické a hydrologické situace, zajišťuje spolupráci se správci vodních toků a vodních děl,
- aktivuje činnost hlášené a hlídkové služby, zprostředkovává jejich zprávy povodňové komisi,
- navrhuje použití mobilních protipovodňových zábran (pytle s pískem, hrazení apod.),
- provádí kontrolu zápisů v povodňové knize.

<sup>20</sup> §78 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)



### 3.1.3. Členové povodňové komise

- Plní úkoly stanovené předsedou nebo místopředsedou PK, podílejí se na řízení protipovodňových opatření,
- vedou přehled o osobách, technice a prostředcích obce Chřibská, právnických a podnikajících fyzických osob na k. ú. obce,
- zajišťují soustředění povodňových plánů vlastníků pozemků a staveb na k. ú. obce,
- organizují činnost hlásné a hlídkové služby a zabezpečují informace pro varování obyvatelstva,
- vedou evidenci hlavních plynů a elektrorozvodů (v případě rychlého odpojení),
- zajišťují a vedou evidenci o místech lékařské pomoci,
- organizují nouzové zásobování postižených oblastí pitnou vodou a evakuovaného obyvatelstva potravinami, ošacením, hygienickými a čistícími prostředky apod.,
- projednávají požadavky obyvatel na zajištění humanitární (osobní a věcné) pomoci, rozhodují o jejím přidělení, řídí způsob a místo ubytování evakuovaných osob,
- zabezpečují spolupráci s humanitárními organizacemi (ČČK, ADRA, Člověk v tísni apod.),
- spolupracují s hygienickou a veterinární správou, po konzultaci organizují likvidaci uhynulých zvířat,
- vedou centrální evidenci škod způsobených povodní na k. ú. obce Chřibská
- zajišťují a organizují ostrahu majetku v zaplavených oblastech (opatření proti krádežím majetku evakuovaných občanů),
- provádějí evidenční a dokumentační práci **při a po** povodni (foto, video), zpracovávají podklady pro Zprávu o povodni.

### 3.1.4. Zapisovatel/ka

- aktivuje pracoviště PK,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů PK,
- svolává na pokyn předsedy členy povodňové komise a neprodleně je informuje o aktuálním stavu na k. ú. obce Chřibská,
- zajišťuje a udržuje spojení se členy PK, dalšími povodňovými orgány a spolupracujícími osobami, vede evidenci kontaktů na všechny členy oblasti ochrany před povodněmi,
- informuje PK ORP Varnsdorf o vzniklé a probíhající situaci na k.ú. obce Chřibská,
- na pokyn předsedy PK zajišťuje informování obyvatel o vyhlášení a odvolání II. a III. SPA,
- plní další úkoly stanovené předsedou a dalšími členy PK,
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy, vede evidenci všech dalších povodňových dokumentů spojených s činností PK,
- vede přehled o postižených a evakuovaných osobách při povodni (jméno, příjmení, datum narození, trvalé bydliště, místo přechodného pobytu),
- zajišťuje administrativní práce spojené s činností PK, vede celkovou agendu PK.

### 3.2. Povodňová komise obce Chřibská

STANOVIŠTĚ PK: MĚSTSKÝ ÚŘAD CHŘIBSKÁ, 407 44 CHŘIBSKÁ ČP. 197

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	Jan Machač	412381224, 723360458
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Jaromír Nepovím	412381224, 724506346
<i>Člen (velitel SDH)</i>	Jiří Toufar	737123631
<i>Člen</i>	Jan Korbel	412381214, 728716092
<i>Člen</i>	Antonín Jansa	412381101, 602839007
<i>Zapisovatelka</i>	Marie Nebesářová	412381214, 776570432

### 3.3. Povodňové komise sousedních obcí

PK obce Chřibská informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností.

Povodňová komise obce Rybníště

STANOVIŠTĚ PK: RYBNÍŠTĚ 33, 407 51 RYBNÍŠTĚ

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	Ing. Roman Forfera	725 062 633
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Jaroslava Fišerová	724 187 593
<i>Člen (Velitel SDH)</i>	Jaromír Chroustovský	607 932 981
<i>Člen</i>	Karel Masopust	723 832 742
<i>Člen</i>	Petr Krajzinger	723 159 948
<i>Zapisovatelka</i>	Alena Matějková	605 348 932

Povodňová komise obce Doubice

**STANOVIŠTĚ PK: OÚ DOUBICE, DOUBICE 50, 407 47 DOUBICE, KRIZOVÝ TELEFON: 739 030 198**

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	Martin Schulz	412 331 699 412 381 439 737 353 931 email: oudobice@volny.cz
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Břetislav Jemelka	412 331 699 737 276 980 email: oudobice@volny.cz
<i>Člen (tajemník)</i>	Ing. Jan Drozd	737 276 982
<i>Člen</i>	Karel Rezek	412 381 432 737 384 727
<i>Člen</i>	Miloslav Čapek	603 819 864

Povodňová komise obce Jetřichovice

**STANOVIŠTĚ PK: OBECNÍ ÚŘAD JETŘICHOVICE, JETŘICHOVICE 24, JETŘICHOVICE, 407 16**

<i>Funkce v PK (Funkce na pracovišti)</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda (starosta)</i>	Jaroslav Fišer	412 555 001, 725 061 163 <a href="mailto:urad@jetrichovicko.cz">urad@jetrichovicko.cz</a>
<i>Místopředseda (místostarosta)</i>	Marie Jelínková	412 555 046, 602 160 721
<i>Člen</i>	Pavel Moravec	737 276 984
<i>Člen</i>	Jan Kopecký	721 719 294

### 3.4. Nadřízená povodňová komise ORP Varnsdorf

STANOVIŠTĚ PK ORP: MĚSTSKÝ ÚŘAD VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF

<i>Funkce v PK</i>	<i>Titul, jméno a příjmení</i>	<i>Kontaktní údaje</i>
<i>Předseda</i>	Martin Louka	tel: 723 460 887 tel: 412 371 203 fax: 412 371 051 e-mail: martin.louka@varnsdorf.cz
<i>Místopředseda</i>	Karel Dubský	tel: 724 552 333 tel: 412 371 203 fax: 412 371 051 e-mail: karel.dubsky@varnsdorf.cz
<i>Tajemník</i>	Ing. Přemysl Brzák	tel: 602 104 590 tel: 412 372 241/114 fax: 412 371 051 e-mail: premysl.brzak@varnsdorf.cz
<i>Člen</i>	npor. Renát Calvitti	tel: 608 972 650 tel: 412 372 377 e-mail: dcoopvdf@mvcr.cz
<i>Člen</i>	npor. Rostislav Mertl	tel: 724 178 853 tel: 412 386 150 fax: 950 436 100 e-mail: rostislav.mertl@ulk.izscr.cz
<i>Člen</i>	Jan Hájek	tel: 736 612 956 tel: 412 372 576 fax: 412 372 535 e-mail: ts.varnsdorf@seznam.cz
<i>Člen</i>	Martin Špička	tel: 724 842 074 tel: 412 372 122 fax: 412 371 091 e-mail: martin.spicka@varnsdorf.cz
<i>Člen</i>	Ing. Radek Kříž	tel: 602 176 022 tel: 412 372 241/106 fax: 412 371 051 e-mail: radek.kriz@varnsdorf.cz
<i>Člen</i>	Erik Patzner	tel: 724 754 934 tel: 412 370 332
<i>Člen</i>	Roman Mládek	tel: 487 824 572 tel: 606 757 477 e-mail: roman.mladek@scvk.cz
<i>Člen</i>	Ing. René Blahník	tel: 606 757 477 tel: 474 624 264 fax: 487 823 650 e-mail: blahnik@poh.cz

## 4.1. Důležité kontakty

Název úřadu/organizace, adresa	Oddělení, pověřená osoba, funkce na pracovišti	Kontaktní údaje	Poznámka
<p>Český hydrometeorologický ústav</p> <p>Pobočka Ústí nad Labem: poštovní schránka 2 Kočkovská 2699/18, Ústí nad Labem – Kočkov, 400 11</p>	Ústředna	tel.: +420 472 706 030, fax: +420 472 706 024 <a href="mailto:sekretariat-ul@chmi.cz">sekretariat-ul@chmi.cz</a>	<p>Při očekávaném vzniku 3. SPA nebo při 3. SPA nepřetržitá povodňová služba 24 hod.</p> <p>V době mimo povodeň do 15 hod, max. do 19 hod</p>
	Mgr. Martin Novák Regionální předpovědní pracoviště	tel.: +420 472 706 048, 51 fax: +420 472 706 014 <a href="mailto:novakm@chmi.cz">novakm@chmi.cz</a>	
	Mgr. Jan Šrejber Vedoucí oddělení hydrologie	tel.: +420 472 706 025 fax: +420 472 706 024 <a href="mailto:srejber@chmi.cz">srejber@chmi.cz</a>	
	Ing. Dáša Richterová, Vedoucí Oddělení meteorologie a klimatologie	tel.: +420 472 706 021 fax: +420 476 706 024 <a href="mailto:dasar@chmi.cz">dasar@chmi.cz</a>	
<p>Přímý výkon správy toku - Povodí Ohře, s. p.</p> <p>Závod Terezín Pražská 319, Terezín, 411 55</p>	Ústředna	tel.:416 707 811, fax.:416 707 812 <a href="mailto:poh@poh.cz">poh@poh.cz</a> <a href="http://www.poh.cz">www.poh.cz</a>	<p>V případě mimořádných událostí nepřetržitá povodňová služba 24 hod i o víkendech</p>
	Ing. Pavel Eger Ředitel Závodu Terezín	tel.: 416 707 827 <a href="mailto:eger@poh.cz">eger@poh.cz</a>	
	Bc. Petr Pětík Vedoucí provozu Terezín	tel.: 416 707 839 <a href="mailto:petik@poh.cz">petik@poh.cz</a>	
	Provozní středisko Česká Lípa	Ing. Suchý, tel.: 487 882 896 Ing. Šedivá, tel.: 487 882 894, 606 757 482	
	Vodohospodářský dispečink: Ing. Tanajewski Vedoucí odboru VHD	tel.: 474 636 306, 474 624 264 Ing. Tanajewski: 474 636 305  fax: 474 624 200 <a href="mailto:vhd@poh.cz">vhd@poh.cz</a> <a href="mailto:klecka@poh.cz">klecka@poh.cz</a>	
<p>Lesy ČR, s. p.</p> <p>Správa toků - oblast povodí Ohře</p> <p>Pracoviště Teplice Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice, 41501</p>	Ústředna	tel.: 956 933 312, fax: +420 417 538 708, GSM brána: +420 724 524 868 <a href="mailto:ost56@lesy-cr.cz">ost56@lesy-cr.cz</a>	
	Kučerová Ivana, Ing. Vedoucí ST Teplice	Tel.: 956 956 201, mobil: +420 725 184 507 <a href="mailto:kucerova.ost56@lesy-cr.cz">kucerova.ost56@lesy-cr.cz</a>	
	Hradecká Olga Správce toků	tel.: 956 956 212, mobil: +420 725 838 901 <a href="mailto:hradecka.ost56@lesy-cr.cz">hradecka.ost56@lesy-cr.cz</a>	

Správa Národního parku České Švýcarsko Pražská 52, Krásná Lípa, 407 46	Ústředna	Tel.: +420 412 354 050 Fax: +420 412 354 055 <a href="mailto:n.park@npcs.cz">n.park@npcs.cz</a>	
E. ON	Poruchová služba - elektrina - nonstop	+420 800 22 55 77	
	Poruchová služba - zemní plyn - nonstop	1239	
ČEZ, a. s. Smluvní partner: ELSTAV JK,s.r.o., Pražská 456 / 11, Rumburk	Ústředna	tel.: +420 211 021 111, +420 840 850 860, +420 840 840 840	
RWE Kontaktní místo: Brněnská 1518/10, Ústí nad Labem-město, 400 01	Zákaznická linka - nonstop	+420 840 11 33 55 <a href="mailto:info@rwe.cz">info@rwe.cz</a>	
	Poruchová služba - zemní plyn - nonstop	1239	
Severočeské vodovody a kanalizace  Zákaznické centrum Děčín - Letná, Husitská 706/10, Děčín	Zákaznická a havarijní linka	+420 840 111 111 +420 726 828 282	
Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj Sebuzínská 38, Ústí nad Labem - Brná, 403 21  Pracoviště Rumburk: Lužické náměstí 159/13, Rumburk, 408 01	Ústředna	tel.: +420 475 501 011, +420 475 541 133, +420 475 541 038, +420 475 541 121, fax: +420 475 315 939 <a href="mailto:epodatelna.kvsu@svscr.cz">epodatelna.kvsu@svscr.cz</a>	
	Pracoviště Rumburk	tel.: +420 412 332 179 fax: +420 412 332 179 <a href="mailto:insp.rumburk.kvsu@svscr.cz">insp.rumburk.kvsu@svscr.cz</a>	
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, Moskevská 15, Ústí nad Labem, 400 01  Územní pracoviště Děčín: Březinova 3, 406 83 Děčín	Ústředna	tel.: +420 477 755 110 fax: +420 477 755 112 <a href="mailto:info@khsusti.cz">info@khsusti.cz</a>	
	Územní pracoviště Děčín	tel.: +420 477 755 210 fax: +420 477 755 212 <a href="mailto:sekretariat.dc@khsusti.cz">sekretariat.dc@khsusti.cz</a>	
Dekonta, a. s. (dekontaminace lokalit, ekologická havarijní služba, likvidace nebezpečného odpadu apod.)  Středisko Ústí nad Labem Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem	Havarijní služba 24 hod denně	+420 602 686 622	
	Středisko Ústí nad Labem	Tel.: +420 475 511 635, +420 724 681 525, +420 724 062 052, fax: +420 475 511 635, <a href="mailto:usti@dekonta.cz">usti@dekonta.cz</a> , <a href="mailto:laborator.usti@dekonta.cz">laborator.usti@dekonta.cz</a>	

## 4.2. Věcná pomoc

<i>Organizace, společnost</i>	<i>Předmět věcné pomoci</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Amann, s.r.o.,	Nákladní doprava	412 381 123	

## 4.3. Opatření při evakuaci

Evakuaci může nařídit kompetentní osoba, kterou je velitel zásahu při záchranných pracích, zaměstnavatel pro svůj objekt, starosta obce v rámci území své obce, starosta obce s rozšířenou působností pro svůj správní obvod ORP a hejtmán kraje pro část území svého kraje.

### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Jan Machač	412 381 224, 723 360 458	starosta

### EVAKUAČNÍ MÍSTA:

<i>Název evakuačního místa</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka (kapacita lůžek/ vyvažovací kapacita)</i>	<i>Umístění</i>
Základní škola, družina Chřibská	Ředitel ZŠ 412 381 295	50/0	ZŠ Chřibská

### Postup při zabezpečení obydlí

Jestliže se předpokládá evakuace krátkodobá (několik hodin), je před opuštěním obydlí nutno zabezpečit jej tímto postupem:

- vypnout všechny plynové a elektrické spotřebiče, odpojit je ze zásuvky (kromě ledničky a mrazničky),
- uhasit otevřený oheň (krb, kamna, svíčky, ...),
- vypnout topení (plynový kotel),
- zhasnout před odchodem všechna světla,
- vzít s sebou svá domácí zvířata,
- uzamknout byt/kancelář,
- ověřit, zda i ostatní v budově vědí o evakuaci,
- opustit budovu podle únikového značení nebo podle pokynů toho, kdo evakuaci řídí.

Při předpokladu nebo oznámení dlouhodobé evakuace je nutno provést výše uvedená opatření a mimoto také vypnout hlavní uzávěr plynu a vody (v případě povodně i elektřiny) a na vchodové dveře domu či bytu umístit zprávu o tom, kdo, kdy a kam se evakuoval a kontakt, na kterém budou postižení k zastížení.

### Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo je batoh, kufr nebo taška s věcmi, které jsou nezbytné pro přechodné opuštění domova, které lze v okamžiku evakuace odhadnout na více než jeden den.

V případě vyhlášení III. SPA a nutnosti evakuace obyvatel z ohrožených prostor, je nezbytné oznámit těmto lidem doporučený obsah evakuačního zavazadla.

### Obsah evakuačního zavazadla:

- *jídlo a pití + nádobí* - trvanlivé a dobře zabalené potraviny, pitná voda, krmivo pro domácí zvíře, které bere postižený s sebou, hrnek nebo miska, příbor. V případě, že se jedná o obyvatele s

individuálním dietetickým režimem, počítat s tím a vzít si dostatečné množství svých speciálních potravin.

- *cennosti a dokumenty* - rodný list, občanský průkaz, cestovní pas, kartu zdravotní pojišťovny a další osobní doklady, pojistné smlouvy, stavební spoření, smlouvy o investicích, akcie, peníze v hotovosti, platební karty.
- *léky, hygiena* a předměty denní potřeby - pravidelně užívané léky nebo zdravotní pomůcky, doporučují se i vitamíny a běžné doplňky stravy, běžné hygienické potřeby (kartáček na zuby, zubní pastu, sprchový gel, šampón, mýdlo, toaletní papír, ručník apod.), dále další předměty denní potřeby jako brýle, roztok na kontaktní čočky, papírové kapesníky aj.
- *oblečení a vybavení pro přespání* - oblečení odpovídající danému ročnímu období, náhradní prádlo a obuv, spací pytel, karimatku, příkrývku, pláštěnku nebo deštník.
- *přístroje, nástroje a zábava* - mobilní telefon s nabíječkou, přenosné rádio s nabíječkou nebo náhradními bateriemi, baterka-svítilna, zavírací nůž, šití, psací potřeby a dále předměty pro vyplnění volného času - knihy, hračky pro děti.

#### 4.4. Varování

Varování probíhá formou hlášení v rozhlasu. Možnost využití vzoru vyhlášení zprávy rozhlasem (Příloha Vzor vyhlášení II. a III. SPA formou rozhlasu).

##### ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

<i>Odpovědná osoba/ organizace</i>	<i>Kontaktní údaje</i>	<i>Poznámka</i>
Jan Machač	412 381 224, 723 360 458	starosta

#### 4.5. Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise:

- Povodňový plán, Povodňová kniha, další povodňové dokumenty;
- mobilní telefony, nabíječky k mobilním telefonům, pevné telefonní linky, fax;
- počítač vybavený kancelářským softwarem a funkčním připojením na Internet;
- tiskárna, diktafon, televizní přijímač, rádio;
- fotoaparát s výkonným bleskem, videokamera, náhradní baterie (+ nabíječka na nabíjecí baterie);
- nouzové osvětlení, baterky (ruční osvětlení), záložní zdroj elektrické energie (elektrocentrála);
- dalekohled, měřicí pásmo;
- kreslicí a psací prostředky, fixy či jiné psací potřeby různých barev, mapové podklady;
- zásoba potravin, nápojů a hygienických potřeb, záložní oděvy a obuv (gumáky, pláštěnky, ručníky atd.), menší zásoba paliva (např. do elektrocentrál);
- lékárnička s platnou expirací.

#### 4.6. Evidenční a dokumentační práce

##### Záznamy v povodňové knize<sup>21</sup>

- Evidenční číslo,
- přesný obsah a znění **přijatých** zpráv, od koho a jakým způsobem byly zprávy přijaty, kdo je přijal a přesné datum a čas přijetí zprávy,
- přesný obsah a znění **odeslaných** zpráv, kdo je poslal, komu a jakým způsobem byly odeslány a přesné datum a čas odeslání zprávy,
- přesný popis příkazů, provedených opatření, dalších poznatků a záznamů, umístění záznamů na přenosných médiích (CD, falshdisk, kopie dokumentů apod.),
- výsledky povodňových prohlídek,
- podpis pověřené osoby, která provedla záznam, přijetí nebo odeslání zprávy.

<sup>21</sup> § 76 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)



### Způsob zaznamenávání zpráv

- Telefonické zprávy se kromě zápisu do povodňové knihy mohou také nahrát na diktafon a později přepsat do povodňové knihy. Zápis musí obsahovat všechny náležitosti předchozího bodu (Záznamy v povodňové knize),
- zprávám na CD, DVD, flash discích, paměťových kartách apod. a v tištěné formě, např. fax (z faxových zpráv se musí provést kopie), fotografie, mapy, kopie novinových článků apod. se přidělí evidenční číslo a další náležitosti předchozího bodu (Záznamy v povodňové knize). Zpráva se následně uloží do desek pro ukládání dokumentů.

### Zákres do pracovní mapy Povodňové komise

V pracovní mapě by měl být uveden (zakreslen) průběh povodňové situace a s ní provedená opatření, včetně časových os a výjimečných situací (např. destrukce mostu, zřícení části silnice, ...).

### Označování nejvýše dosažené hladiny vody

Pověřená osoba obce dočasně označí místo a provede fotodokumentaci nejvýše dosažené hladiny vody, aby mohlo posléze dojít k řádnému označení místa normovou vodní značkou (ČSN 75 2911) nadřízeným povodňovým orgánem nebo správcem povodí.

### Foto a video dokumentace a s tím spojený terénní průzkum

V průběhu celé povodně je nutné, aby pověřený člen povodňové komise (případně více členů, podle rozsahu povodně) prováděl objektivní foto a video dokumentaci zasaženého území. Nejdůležitější je zdokumentování situace po jednotlivých kulminačních vlnách, kvůli objektivnímu zachycení způsobených škod po povodni a pro následné zpracování souhrnné Zprávy o povodni.

### Souhrnná zpráva z povodně

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce se zpracovává souhrnná Zpráva o povodni.<sup>22</sup> Povodňová komise provádí vyhodnocení povodně, které obsahuje všechna důležitá data o povodni, především rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, odborný odhad výše povodňových škod, zakresl zaplaveného území v mapě, fotografie povodně a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zpráva se zpracovává do 3 měsíců po ukončení povodně.

---

<sup>22</sup> §76 odst. 2 zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

## 5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

**Stupně povodňové aktivity (SPA)** vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Pro přirozené povodně jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky. v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, apod.). **Stupně povodňové aktivity** z hlediska bezpečnosti vodních děl vyjadřují míru nebezpečí vzniku zvláštní povodně. Jsou vázány na mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů nebo skutečností z hlediska technicko-bezpečnostního dohledu (TBD).<sup>23</sup>

### 5.1. První stupeň povodňové aktivity

#### **BDĚLOST - NASTÁVÁ - NEVYHLAŠUJE SE !**

*První stupeň (I) - stav bdělosti - nastává při zvýšení hladiny ve vodních tocích nad normál a při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu k **zelené** značce.*

**Nastává** při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; **tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby**; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (vodní díla), **zahajuje činnost hlásná a hlídková služba**; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Č.	Úkol/Opatření	Zodpovídá
<b>Nastane-li 1. SPA obdržím všeobecné výstrahy, nepodceňujte tuto situaci ani při slunečném počasí a zapojte do činnosti hlásnou a hlídkovou službu</b>		
1.	<b>Svolat část povodňové komise</b> – posoudit vzniklou situaci. <b>Navázat spojení</b> s PK ORP Varnsdorf- informovat se o povodňové situaci na území ORP (vodní stavy a prognózy vývoje povodňových stavů - viz str. 52). Informovat PK ORP Varnsdorf o zjištěných povodňových informacích na k. ú. obce Chřibská. <b>Informovat</b> PK obce Jetřichovice (obec po toku níže) o povodňové situaci a stavu na k. ú. obce Chřibská (starosta obce Chřibská Jan Machač tel.: 723 360 458).	předseda PK, zapisovatelka
2.	<b>Navázat spojení se sousední PK</b> obce Jiřetín pod Jedlovou (starosta obce Chřibská Jan Machač tel.: 723 360 458). informovat se o povodňové situaci na Malém a Velkém Jedlovském rybníce a Rolském rybníce.	zapisovatelka
3.	<b>Zahájit činnost hlásné a hlídkové služby</b> - průběžné sledování výšky vodní hladiny toku Chřibská Kamenice a Potoku od Krásného Pole od Chřibských vodopádů a Červeného potoka (viz str. 18-19). <i>(Pozn. - dochází ke stavu, kdy může dojít k ohrožení velkou vodou, ovšem také nemusí, velmi záleží na vývoji počasí, například delší dobu prší (rychlé odtávání sněhu) půda je již dešťovými srážkami nasycena a voda se dále nevsakuje (nebo půda je promrzlá), kanalizace na dešťovou vodu je přeplněna voda teče po komunikacích, atd.).</i>	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK
4.	<b>Sledovat informace</b> hromadných sdělovacích prostředků o předpovědi počasí. Získávat informace od nadřízené PK ORP Varnsdorf a správce toku (vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s. p.). <b>Průběžně sledovat prognózu vývoje a stavu počasí</b> pomocí Českého hydrometeorologického ústavu - <a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a> nebo získávat informace od pobočky ČHMÚ Ústí nad Labem (viz důležitá spojení - str. 53) <b>Průběžně sledovat data</b> ze srážkoměru Chřibská Kamenice (Povodí Ohře, s. p.):	povodňová komise

<sup>23</sup> § 70 zákona č. 254/2001 sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a metodický pokyn Odboru ochrany vod ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP částka 12/2011).

	<a href="http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/CelkovaMapa.aspx">http://sap.poh.cz/portal/Srazky/cz/PC/CelkovaMapa.aspx</a> a srážkoměru Jiřetín pod Jedlovou.	
5.	Provést <b>povodňovou prohlídku</b> ( <i>kritická místa, důraz na předměty v těsné blízkosti břehové hrany vodních toků - složené dříví, popelnice, auta, atd. nebezpečí zanesení průtočných profilů</i> ).	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK
6.	<b>Provést kontrolu všech mostů</b> ve všech místních částech. <b>Kontrola malých rybníků nad VD Chřibská.</b>	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK
7.	Připravit nezbytný počet pracovníků s technikou do pohotovosti. Navázat spojení s právníckými osobami, které poskytují vyčleněnou techniku a materiál.	povodňová komise
8.	Vyčlenit dostatečné množství ochranných pomůcek pro práci ve vodě a v dešti, kontrola základních zdravotnických pomůcek.	určení členové PK
9.	Provéřit provozuschopnost výstroje, nářadí a materiálu nutného pro práci (provazy, bidla, háky atd.). Zprovoznit svítilny.	určení členové PK
10.	Doplnit PHM do vozidel a techniky, která by byla nasazena při povodni. Přezkoušet náhradní zdroje elektrické energie.	určení členové PK
11.	Průběžně provádět zápisy do Povodňové knihy.	zapisovatelka

## 5.2. Druhý stupeň povodňové aktivity

### POHOTOVOST - VYHLAŠUJE SE

Povodňovou aktivitu pro svůj územní obvod vyhláší příslušný povodňový orgán – PK obce/města.

Druhý stupeň (II) - stav pohotovosti - vyhláší se při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu ke **žluté značce**.

**Vyhlašuje se** v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; **aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi**, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

Č.	Úkol/Opatření	Zodpovídá
1.	<b>Svolat celou PK.</b>	Předseda PK, zapisovatelka
2.	<p>Na základě prověřených informací ( nastane-li na hlásném profilu situace pro vyhlášení 2. SPA nebo nastane-li na k.ú. města Chřibská situace pro vyhlášení 2 SPA) <b>vyhláste pomocí sirény a následně mluveného slova 2. SPA.</b> (příloha <i>Stav pohotovosti - vyhlášení, kterou je možno upravit podle potřeby</i>)</p> <p><b>Vyzvat obyvatele</b> k zabezpečení plovoucích a volně ložených předmětů, ke zhodnocení způsobu zabezpečení a manipulace s domácím zvířectvem a k dobytí baterií mobilních telefonů.</p> <p><b>Varovat obyvatele</b> na celém katastrálním území, především přímo ohrožené <b>fyzické a právnické osoby</b> (viz část 2.12. - <i>ohrožené nemovitosti</i>). Pro varování ohrožených osob použít – telefonní spojení (SMS – infokanal (viz část 2.12. - <i>ohrožené nemovitosti</i>), osobní sdělení – spojky.</p> <p><b>Informovat o vyhlášení 2. SPA na k.ú. města Chřibská obci Jetřichovice</b> <b>Informovat ORP Varnsdorf o vyhlášení 2. SPA .</b></p>	předseda PK, členové PK
3.	<p><b>Průběžně sledovat</b> výšky vodní hladiny toků ( Chřibská Kamenice a její hlavní přítoky)</p> <p><b>Provést kontrolu všech mostů</b> ve všech místních částech, případně provést jejich hrubé vyčištění.</p> <p><b>Provést kontrolu kritických míst podle mapy (viz mapa kritických míst)</b></p> <p><b>Kontrolovat kritická místa na náměstí (kanálová vyústění a staré potrubí).</b></p> <p><b>Kontrola rybníků</b> na Jedlové (Velký jedlovský rybník, Malý jílovský rybník, Rolský rybník)</p> <p><b>Kontrola silnice a křižovatky na Doubice</b></p>	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK
4.	Nabít akumulátory mobilních telefonů a vysílaček na plnou kapacitu. Ve spolupráci s PČR instalovat základy vjezdu do ohrožených míst.	povodňová komise
5.	Zkontrolovat PHM ve všech zařízeních	určený člen PK
6.	Příprava a instalace povodňových zábran (Pytle s pískem). Řešit osobní a věcnou pomoc vybraným občanům ( <i>nemocní, imobilní, věkově starší atd.</i> ).	určení členové PK

7.	Pohotovost vybraných technických prostředků a smluvně zajištěné techniky od právnických osob.	smluvně zajištěná technika
8.	Průběžně vést záznamy do Povodňové knihy.	zapisovatelka
9.	Při stoupající tendenci hladiny Chřibské Kamenice zajistit veškeré vybavení pro členy PK, včetně spacáků, jídla a pití.	zapisovatelka
10.	Nachystat náhradní zdroj elektrické energie (elektrocentrála) pro případ výpadku - pro připojení počítače, tiskárny, nabíječek apod.	určený člen PK
11.	Zkontrolovat lékárničku s dezinfekčními prostředky	zapisovatelka
12.	Provádění evidenčních a dokumentačních prací (foto, video).	určený člen PK

## 5.3. Třetí stupeň povodňové aktivity

### OHROŽENÍ - VYHLAŠUJE SE

Povodňovou aktivitu pro svůj územní obvod vyhláší příslušný povodňový orgán – PK obce/města.

Třetí stupeň (III) - stav ohrožení - vyhláší se při dosažení vodní hladiny v hlásném profilu k **červené** značce **Vyhlašuje se** při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se zabezpečovací práce a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Č.	Úkol/Opatření	Zodpovídá
1.	<b>Svolat celou PK.</b>	předseda PK, povodňová komise
2.	<p>Na základě prověřených informací ( nastane-li na hlásném profilu situace pro vyhlášení 3. SPA nebo nastane-li na k.ú. města Chřibská situace pro vyhlášení 3 SPA) <b>vyhláste pomocí sirény a následně mluveného slova 2 SPA.</b> (příloha <i>Stav pohotovosti - vyhlášení, kterou je možno upravit podle potřeby</i>)</p> <p><b>Vyzvat obyvatele</b> k zabezpečení plovoucích a volně ložených předmětů, ke zhodnocení způsobu zabezpečení a manipulace s domácím zvířectvem a k dobytí baterií mobilních telefonů.</p> <p><b>Varovat obyvatele</b> na celém katastrálním území, především přímo ohrožené <b>fyzické a právnické osoby</b> (viz část 2.12. - <i>ohrožené nemovitosti</i>). Pro varování ohrožených osob použít – telefonní spojení (SMS – infokanál (viz část 2.12. - <i>ohrožené nemovitosti</i>), osobní sdělení – spojky.</p> <p><b>Informovat o vyhlášení 3. SPA na k.ú. města Chřibská obci Jetřichovice</b> <b>Informovat ORP Varnsdorf o vyhlášení 3. SPA</b></p>	předseda PK
<i>Podobně jako u II. SPA:</i>		
3.	<p><b>Průběžně sledovat</b> výšky vodní hladiny toků (Chřibská Kamenice a její hlavní přítoky)</p> <p><b>Provést kontrolu všech mostů</b> ve všech místních částech, případně provést jejich hrubé vyčištění. <b>Provést kontrolu kritických míst podle mapy (viz mapa kritických míst)</b></p> <p><b>Kontrolovat kritická místa na náměstí (kanálová vyústění a staré potrubí.</b></p> <p><b>Kontrola rybníků</b> na Jedlové (Velký jedlovský rybník, Malý jílovský rybník, Rolský rybník) <b>Kontrola silnice a křižovatky na Doubice</b></p> <p>Tyto činnosti opakovat podle aktuální situace</p>	hlásná a hlídková služba posílená určenými členy PK, smluvní SDH
4.	<b>Informovat</b> nadřízenou PK ORP Varnsdorf o provedených opatřeních.	zapisovatelka
5.	Při zvyšující se tendenci hladiny v toku a ohrožení od extraviánových splachů <b>připravit v místní Základní škole a Mateřské škole</b> evakuační středisko. Jeden klíč od ZŠ je uložen na městském úřadě.	SDH, Povodňová komise

	<p><b>Připravit ohrožené obyvatele</b> města na evakuaci (podle potřeby). Vyzvat obyvatele, aby si sbalili potřebné věci.</p> <p><b>V případě potřeby</b> zabezpečit evakuaci ohrožených osob do budovy místní Základní školy (<i>logistické zajištění – strava, ošacení, informace příbuzným, atd.</i>).</p> <p><b>Podle požadavků</b> občanů poskytnout personální, technickou a materiální pomoc (věcná a osobní pomoc starším osamoceným občanům, invalidům, atd...).</p>	
6.	Nabít akumulátory mobilních telefonů na plnou kapacitu.	povodňová komise
7.	Zkontrolovat PHM ve všech zařízeních	určený člen PK
8.	Odvoz (odtah) vozidel zaparkovaných uvnitř záplavového území. Odstraňovat naplavené předměty <u>zabezpečovat průtočnost</u> ( <i>viz kritická místa</i> ).	řidiči, SDH, Povodňová komise
9.	Nebezpečně zatopené prostory nebo cesty označit viditelným varováním. Vyznačit objížďky. Instalovat zákazy vjezdu ( <i>spolupráce s PČR</i> ).	PK, SDH, PČR
10.	V případě nebezpečí zaplavení rozvaděčů elektrické energie (plynu) vypnout hlavní přívody.	určený člen PK
11.	Předcházet možnému zamoření vody a půdy škodlivinami - ropné produkty, barvy, hnojiva, atd. – informovat občany.	určený člen PK
12.	Podle stavu a situace plnit záchranné práce a evakuaci ohrožených občanů a domácího zvířectva.	SDH, Povodňová komise
13.	Provádění evidenčních a dokumentačních prací (foto, video). Poskytnout informace obyvatelstvu a médiím.	Povodňová komise
14.	Zápis do povodňové knihy provádět průběžně. Mít trvalý přehled o evakuovaných občanech.	zapisovatelka
15.	Nachystat pro členy PK náhradní oblečení	určený člen PK
16.	Rozdělit činnosti členům PK - nepřetržitá činnost	předseda PK
17.	Zajištění majetku v zaplavených oblastech (ostraha majetku).	PK, SDH, PČR

## 6. ČINNOSTI PO POVODNI

### 6.1. Hlavní činnosti, úkoly a opatření po povodni

- Jakmile pomine nebezpečí povodně (pokles hladiny vody, změna stavu na hlásných profilech), odvolá povodňová komise **III.** a následně **II. SPA** (dochází k vyrozumívání právnických a fyzických osob);
- stále průběžně zapisovat činnost povodňových orgánů do povodňové knihy;
- stanovit pořadí prací na odstraňování škod (obnova dopravního systému, veřejného osvětlení, kanalizačního systému a celé infrastruktury, dodávky pitné vody a dalšího důležitého zásobování),
- začít odčerpávat vodu ze sklepů silami SDH (případně požádat o pomoc nadřízenou PK nebo sousední sbory dobrovolných hasičů);
- zajistit pro obyvatele vytopených nemovitostí vysoušecí techniku;
- vyrozumět občany obce o následujících opatřeních, která by měli po povodni uskutečnit (platí i pro povodňové orgány, které zároveň občanům pomáhají se zajištěním materiálu):
  - při vstupu do nemovitostí a dalších objektů zasažených povodní, dbát zvýšené pozornosti s ohledem na zdraví a bezpečnost;
  - po opadnutí vody zahájit v nemovitostech a dalších objektech hrubé úklidové práce, odvoz a **likvidaci odpadu**;
  - všechen zaplavený materiál postupně přemístit na vzdušné, vyčištěné a oschlé prostranství, omýt zaplavený nábytek čistou vodou a nechat schnout;
  - do základů odstranit krytinu zasažených podlah ze zaplavených objektů a vše nechat schnout;
  - pomocí **vysokotlakých čističů** odstranit z objektů usazené bahno a naplaveniny;
  - před zapnutím uskutečnit **revizi elektroinstalace a rozvodu plynu**, otevřít a vyčistit pod odborným dohledem elektrikáře (plynaře) zaplavené elektrické zásuvky, krabice a rozvodné skříně;
  - opravit poškozené oplocení proti vniknutí nepovolaných osob;
  - provedení fotodokumentace způsobených škod (kvůli náhradám od pojišťoven);
- začít s odstraňováním škod, **odvozem odpadu**, zajistit dezinfekci všech zaplavených a dotčených veřejných i soukromých prostor;
- zajistit umístění skladu humanitární pomoci, koordinaci poskytování humanitární pomoci a přesun prostředků do Evakuačního střediska;
- informovat nadřízenou PK o vývoji situace a odstraňování následků povodně, podle rozsahu likvidačních prací požádat o personální a věcnou výpomoc;
- vyžádat statiky ke kontrole statiky zaplavených a poškozených objektů;
- průběžně provádět foto a video dokumentaci způsobených škod;
- zjistit způsobené škody na majetku obce, provést jejich soupis a finanční odhad;
- začít připravovat materiály pro zpracování Zprávy o povodni. Zpracovanou Zprávu je nutné zpracovat a předložit nadřízenému povodňovému orgánu do 3 měsíců od ukončení povodně;
- zajistit ostrahu vyplavených nemovitostí před zcizováním majetku občanů.



## 7. DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

### 7.1. Použité zdroje

- Archivy, databáze a věcné informace dostupné na internetu
- POVIS (povodňový informační systém)
- Foto a data z povodní na daném území
- Zprávy o povodních na daném území

### 7.2. Seznam použitých zkratk

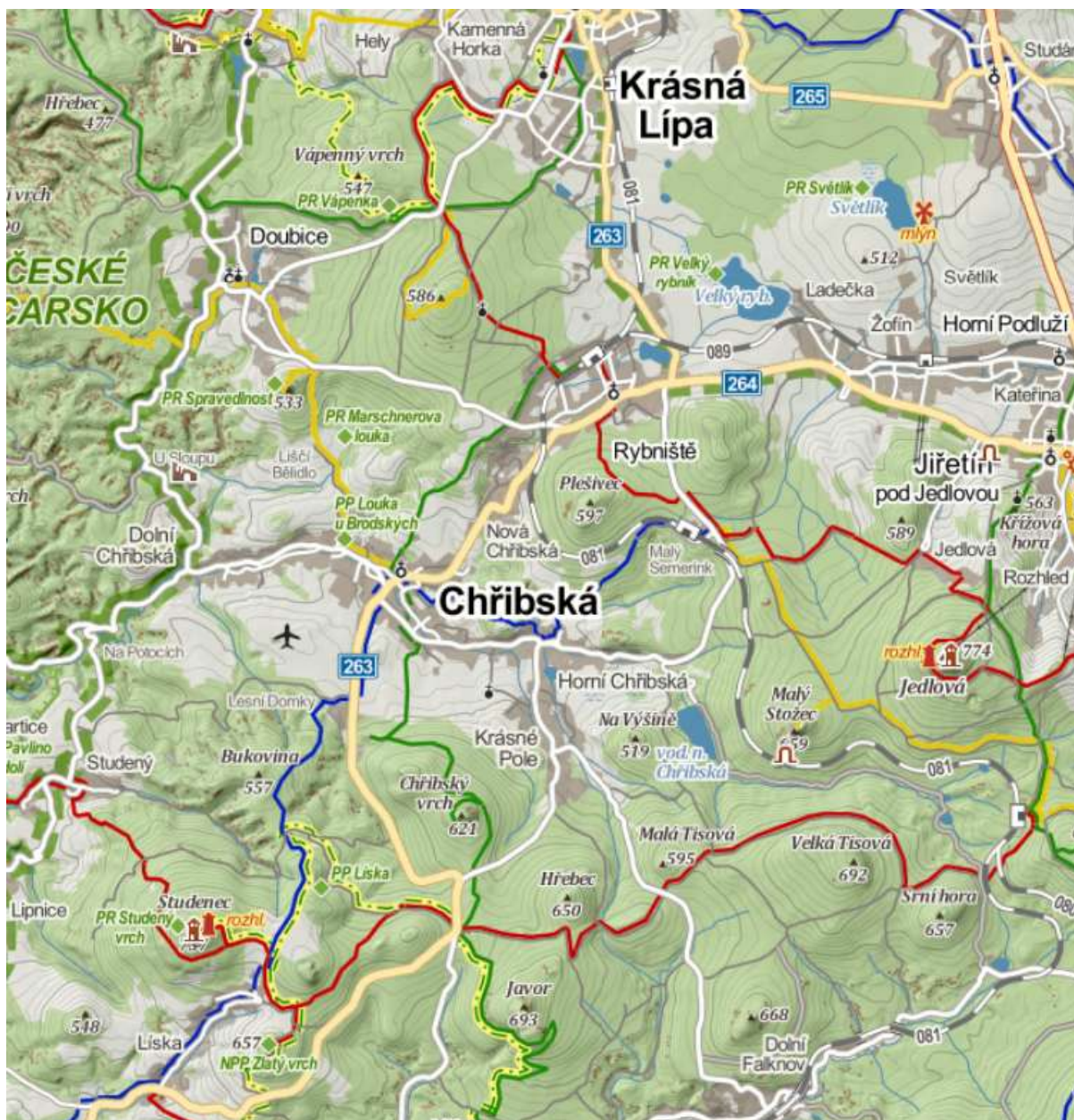
ČČK	Český červený kříž
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
HP	Hlásné profily
k. ú.	Katastrální území
KM	Kritická místa
ORP	Obec s rozšířenou působností
PK	Povodňová komise
POVIS	Povodňový informační systém
s. p.	Státní podnik
SPA	Stupeň (stupně) povodňové aktivity
TBD	Technicko-bezpečnostní dohled
VD	Vodní dílo

### 7.3. Přílohy

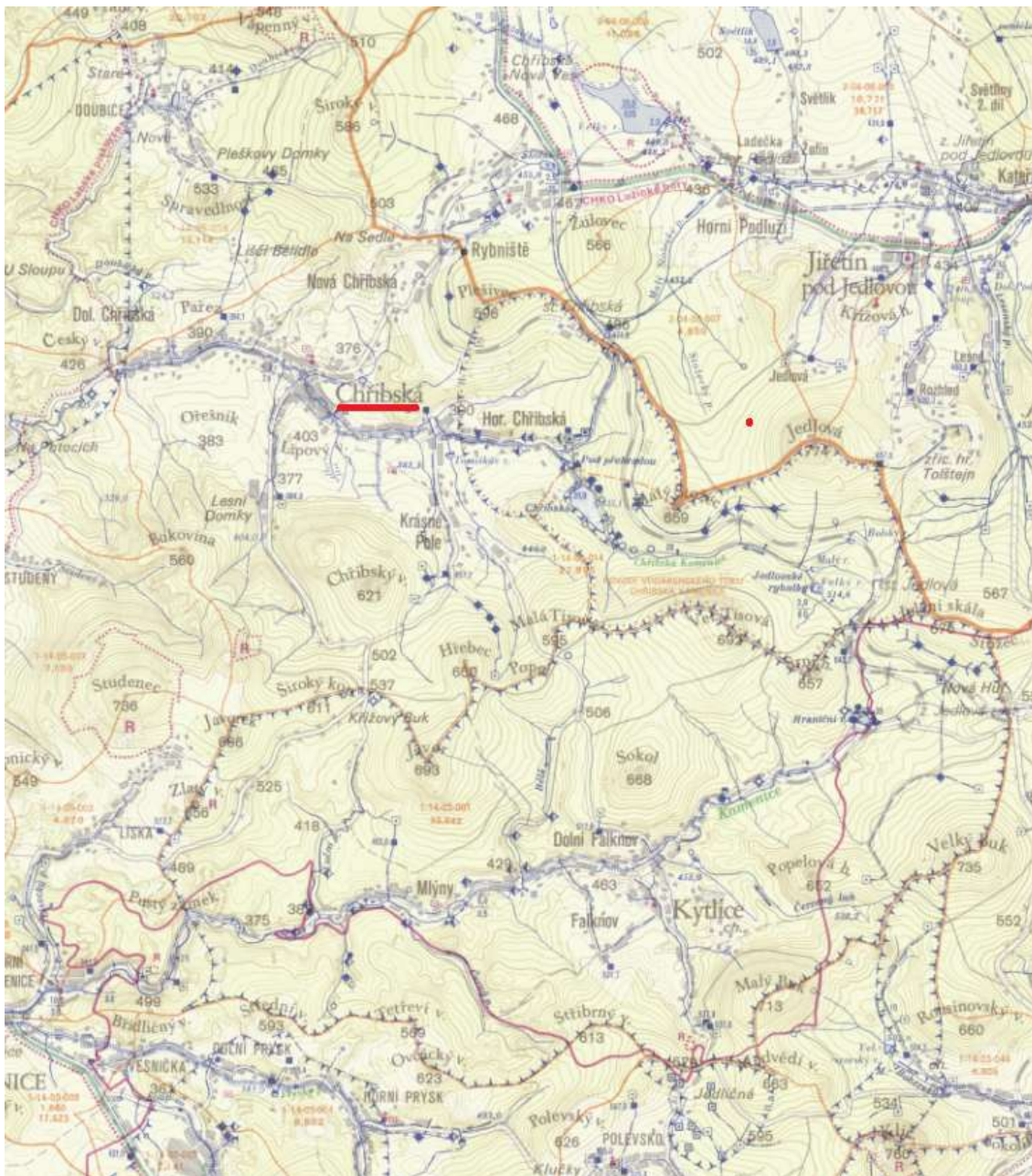
- Povodňová kniha,
- Vzor vyhlášení II. (III.) stupně povodňové aktivity,
- Vzor odvolání II. (III.) stupně povodňové aktivity,
- Vzor tiskové zprávy,
- CD s povodňovým plánem + přílohami ve formě dokumentu DOC,
- Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP,
- Varovné signály a evakuace,
- Osnova zprávy o povodni.

## 8. GRAFICKÁ ČÁST

### Mapa zájmového území



Vodohospodářská mapa + legenda



**Povodňový plán Chřibská 2014**

VOP Dolní Bousov, spol. s r. o., Tovární ul., Dolní Bousov, 294 04, [www.vop-db.cz](http://www.vop-db.cz)



## 9. DOKUMENTY

### 9.1. Výpis příložených dokumentů

**Výtisky:** Obec Chřibská  
Zpracovatel: VOP Dolní Bousov, spol. s r. o.

**CD:** ORP Varnsdorf  
Povodí Ohře, státní podnik  
Lesy ČR, státní podnik

*S obsahem povodňového plánu byli seznámeni*

<i>Titul, jméno, příjmení</i>	<i>Datum</i>	<i>Podpis</i>