

# **Povodňový plán obce Hrobce**

**Obec Hrobce**

**Ke Hřišti 14**

**411 83 Hrobce**

**IČ: 00263664**

**tel: 416 848 023**

**e-mail: [info@hrobce.cz](mailto:info@hrobce.cz)**

**starosta obce: Bc. Petr Kříž**

**místostarostky obce: Hana Vonostránská,**

**Hana Šavelová**

# Obsah povodňového plánu

Titulní list

Záznamy o provedené aktualizaci

Úvodní část

Úvod

Vysvětlení pojmu povodně a povodňové opatření

## A. Věcná část

Charakteristika zájmového území

Hydrologické údaje

Analýza časových možností, odtokové poměry

Charakteristika ohrožených objektů

Druh a rozsah ohrožení

Opatření k ochraně před povodněmi

    Přípravná opatření a opatření při nebezpečí vzniku povodně

    Opatření prováděná za povodně

    Opatření prováděná po povodni (součásti povodňových opatření)

Povodňové prohlídky

Předpovědní povodňová služba

Organizace hlásné povodňové služby

Organizace hlídkové služby

Stupně povodňové aktivity

## B. Organizační část

Povodňová komise obce

Organizace povodňové služby

Organizace evakuace, dočasného ubytování a stravování občanů a jejich návrat

Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni

Evidenční a dokumentační práce

Způsob vyhledávání stupňů povodňové aktivity (SPA)

Organizace dopravy

Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků

Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území obce

Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu

Schéma toku informací

Varovná opatření

Způsob zajištění aktualizace adres a údajů o telefonním a jiném spojení mezi účastníky ochrany před povodněmi

## C. Grafická část

Mapa povodňového plánu obce Hrobce

Přílohy:

Krizová karta obce Hrobce

Vzor hlášení SPA

Vzor odvolání SPA

Osnova souhrnné zprávy o povodni

Potvrzení účasti

Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně

Osnova pro sledování škod a činností

Povodňová kniha (způsoby zápisů, osnova)

Jednací řád povodňové komise

Statut povodňové komise

Evakuační zavazadlo

Právní předpisy

Evidenční listy hlásných profilů

Fotodokumentace

POVIS

Výtah z povodňového plánu

# Úvodní část

## Úvod

Povodňový plán obce Hrobce je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území obce. Povodňový plán obce Hrobce řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků ve správním území obce a zaplavením nemovitostí při povodni. Povodňový plán obsahuje rozvedení úkolů a činností při provádění opatření k ochraně před povodněmi na úrovni povodňové komise obce Hrobce.

## Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření

### Povodeň (§ 64)

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

(2) Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (§ 70) a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace uvedená v odstavci 1, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

(3) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci

b) déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů

c) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

### Povodňová opatření (§ 65)

(1) Povodňová opatření jsou přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

## Obec Hrobce - zdroje nebezpečí povodně:

Vodní tok: Labe

Správce vodního toku: Povodí Labe, stát.podnik,

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Závod 5 Dolní Labe, Nábřeží 311, 413 01 Roudnice n. L.

## A. Věcná část

### Charakteristika zájmového území

Obec Hrobce se nachází v Ústeckém kraji. Leží cca 5 km severozápadně od Roudnice nad Labem na levém břehu řeky Labe.

### Hydrologické údaje

#### Základní hydrologické údaje

LABE

Řeka Labe pramení v Krkonoších, na místě zvaném Labská louka ve výšce 1386 m n. m. Od pramene se ubírá převážně na jihovýchod až k městu Jaroměř. Dále se Labe ubírá na jih až do Pardubic, kde nabírá západní směr až do Kolína. Odtud teče řeka Labe převážně na severozápad s několika významnými úseky, v kterých míří na sever. Čechy Labe opouští u Hřenska ve výšce 115 m n. m. Poté se v Německu vody Labe ubírají převážně směrem severozápadním až k městu Cuxhaven, asi 80 km za Hamburkem, kde se řeka vlévá do Severního moře. Celková plocha povodí je 144 055 km<sup>2</sup>. Délka toku činí zhruba 1154 km.

#### Hydrologické charakteristiky vodního toku Labe

Místo profilu	Ř. km	Q <sub>a</sub> (m <sup>3</sup> /s)
Mělník, Labe	836,65	252

Ústí nad Labem, Labe	765,96	293
----------------------	--------	-----

Místo profilu	N-leté průtoky (m <sup>3</sup> /s)						
	1	2	5	10	20	50	100
Mělník, Labe	1080	-	2060	2520	-	3640	4150
Ústí n.L., Labe	1240	1650	2220	2670	3140	3780	4290

## HLÁSNÉ PROFILY

K zabezpečení hlásné povodňové služby se zřizují hlásné profily - místa na vodním toku, která slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se rozdělují do tří kategorií:

**Základní hlásné profily - kategorie A** - jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí (Povodí Labe, státní podnik).

**Doplňkové hlásné profily - kategorie B** - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány místně příslušnými obcemi.

Profily kategorie A a B tvoří celostátní systém hlásné služby.

**Pomocné hlásné profily - kategorie C** - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídít a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam a spolu s profily kategorie B tvoří základ místních varovných systémů, pracujících na různé technické úrovni (manuálně nebo automaticky) a poskytovat varování obyvatelstvu zejména při přívalových povodních na malých tocích. Doporučené minimální vybavení: vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů (např. na pilíři mostu) odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (I. SPA - zelená, II. SPA - žlutá, III. SPA - červená) nebo s římskými číslicemi.

## HLÁSNÉ PROFILY LABE

V Mělníku se pod starým silničním mostem na pravém břehu nachází hlásný profil kat A Mělník (Labe). Stupně povodňové aktivity jsou platné v úseku Labe od ústí Vltavy po ústí Ohře.

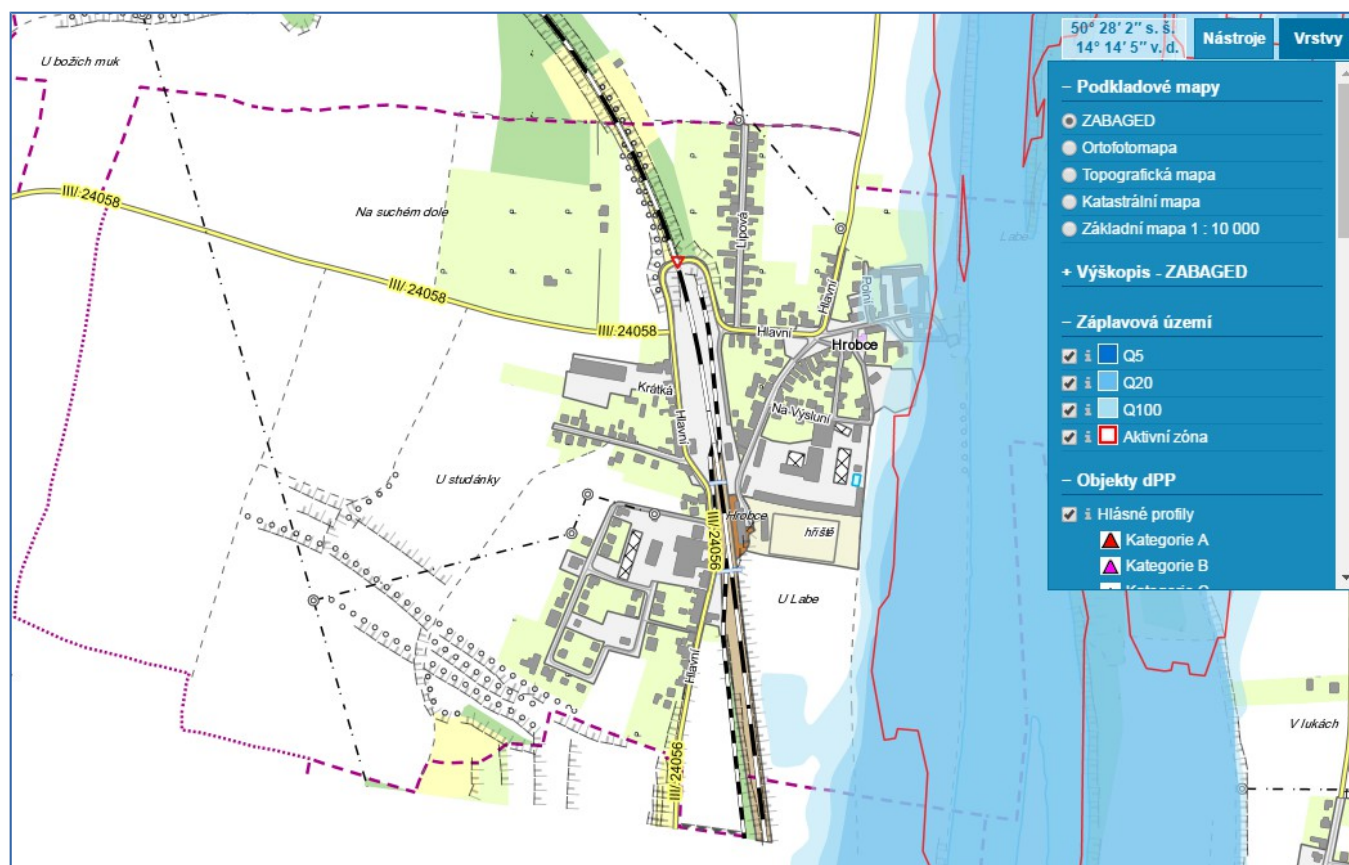
Název	Kategorie	Vodní tok	Poloha	I.SPA	II.SPA	III.SPA
-------	-----------	-----------	--------	-------	--------	---------

			(ř.km)	(bdělost)	(pohotovost )	(ohrožení)
Vraňany	A	Vltava	10,8	370	510	610
Mělník	A	Labe	836,65	400	500	550

## Hlásné profily směrodatné pro obec Hrobce

Labe má na území obce Hrobce oficiálně stanovené záplavové území pro Q5, Q20 a Q100 a stanovenou aktivní zónu.

## Mapa povodňového plánu obce Hrobce



### Odtokové poměry dále ovlivňují:

- ploty a skládky materiálů a předmětů v blízkosti vodních toků, a zejména stávající silniční mosty, lávky a přemostění, jejichž mostní opěry a konstrukce mohou za určitých okolností tvořit překážku při odtoku povodňových vod. Ucpáním mostních a jezových profilů předměty plovoucími po hladině dojde ke vzduť vody nad mostem či jezem a k výraznému zvětšení rozlivu.



Dále lze přepokládat, že by mohlo dojít i k poškození mostů, lávek, případně jezů. Z toho důvodu je nutné sledovat všechny tyto objekty, zejména mostní. Technicky lze snížení škod napomoci včasným odstraňováním tzv. splávi – plovoucích předmětů (stromů, keřů, větví, stavebních prvků a různých odpadů) z rizikových profilů koryt vodních toků, zvláště propustků, lávek a mostů a včasným zpevňováním erozí narušených břehů.

- větší průmyslové areály a areály zemědělských družstev, sklady nebezpečných látek, čistírny odpadních vod, jezy či malé vodní elektrárny a další, které mohou být ohrožujícími objekty v záplavovém území
- sesuvy půdy, které hrozí při vyšších průtocích zejména v korytech drobných toků ale i v horských úsecích vodohospodářsky významných toků. Sesuv půdy pak způsobí rychlé zanesení koryta buď v místě sesuvu nebo níže na toku a následné vyběžení vody na okolní pozemky
- výjimečné situace na toku, např. ledové jevy a vodní díla na tocích

Místa omezující odtokové poměry na území obce Hrobce:

**ČOV Hrobce (přepouštěcí čistírna OV) majitel SčVK a. s.**

## Vodní díla

Vodní díla (*viz také ustanovení § 55 Vodního zákona*) jsou stavby budované na toku sloužící k jeho využití. Tyto stavby pak bezprostředně více či méně ovlivňují a upravují přirozený průtok vody v korytech přirozených nebo umělých. Hlavními vodními díly ovlivňujícími odtokové poměry jsou:

- **vodní nádrž** - prostor vytvořený vzdouvací stavbou na vodním toku, využitím přírodní nebo umělé prohlubně na zemském povrchu nebo ohrazováním části území, určený k akumulaci vody a k řízení odtoku.
- **jez** - vzdouvací zařízení vybudované v korytě toku, které v něm trvale nebo dočasně vzdouvá vodu k různým vodohospodářským účelům.

Na Labi se na ř. km 795,688 nachází zdymadlo České Kopisty a MVE Litoměřice ovlivňující svým manipulačním řádem stav hladiny pod obcí. Na ř. km 809,729 se nalézá zdymadlo a MVE Roudnice nad Labem a ř. km 818,938 zdymadlo a MVE Štětí. Tato vodní díla ovlivňují svým manipulačním řádem stav hladiny nad obcí.

## Analýza časových možností

Pro Labe na území obce Hrobce jsou k dispozici orientační postupové doby povodňových průtoků. Ty jsou stanoveny na základě předchozích zkušeností. Rychlost postupu povodňových průtoků ovlivňuje stav vegetace, splaveniny, ledové jevy, šířka inundace, spádové stupně apod.

Orientační postupové doby povodňových průtoků

Vodní tok	Počátek úseku	Konec úseku	Od (ř. km)	Do (ř. km)	Pl. km	Doběhová doba Q <sub>5</sub> (hod)	Doběhová doba Q <sub>100</sub> (hod)
Labe	Mělník	Hrobce	836,66	805	32,0	7:03	8:35

## Charakteristika ohrožených objektů

**Seznam ohrožených objektů** - viz. příloha

### Ohrožující objekty

V záplavovém území na území obce se nachází ČOV Hrobce (přepouštěcí ČOV), která by mohla být při povodni zdrojem ohrožení (např. únik nebezpečných látek či uvolnění většího množství materiálu do vodního toku).

ČOV Hrobce (přepouštěcí čistírna OV) majitel SČVK a. s.

### Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem obce jejich vlastníci.

Povodňový orgán obce potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem obce Hrobce.

Všechny povodňové plány, jak od občanů, tak od právnických osob, které jsou nebo budou v budoucnu zpracovány, jsou uloženy na Obecním úřadě v Hrobkách u předsedy povodňové komise obce.

## Druh a rozsah ohrožení

Na území České republiky může nastat několik typů povodní. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

### Přirozená povodeň

Přirozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, kdy dochází k přechodnému výraznému zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových toků, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody.

### **Přirozené povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:**

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále do níže položených úseků větších toků
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti; vyskytují se zpravidla na všech tocích zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (mají extrémně rychlý průběh povodně); bývají označovány jako přívalové povodně (*flash floods*)
- zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů

Na území obce Hrobce lze předpokládat potenciální možnost vzniku všech druhů přirozených povodní, avšak s rozdílnou pravděpodobností vzniku jednotlivých typů. Přirozenými povodněmi může být zejména tok Labe a jeho přítoky zasaženy zejména v období jarního tání nebo vlivem déletrvající srážkové činnosti větší intenzity s velkoplošným zasažením. Povodeň může nastat také v důsledku výskytu lokálních přívalových srážek velké intenzity zejména v letním bouřkovém období.

### **Historické povodně**

Při současném povodňovém managementu je vhodné pracovat se zkušeností s povodněmi, které obec postihly v minulosti. Obec byla povodněmi v posledním období zasažena zejména v letech 2002, 2006, 2013

### **Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami**

Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami může být způsobena jevy:

- sesuvem půdy
- ucpání průtočných profilů propustků a mostů
- nahromaděním naplavenin v kritických místech
- ledovými jevy
- jinými jevy

### **Zvláštní povodeň**

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená umělými vlivy. Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

- technická příčina havárie díla
- silné zemětřesení
- letecká katastrofa - pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze
- válečný konflikt
- teroristický útok

Na Labi nad obcí se nacházejí vodní díla III.kategorie z hlediska TBD, která by mohla v případě havárie vyvolat povodeň většího rozsahu.

### Vodní díla II a III kategorie z hlediska TBD na Dolním Labi

Název	Tok (ř. km)	Kat. TBD
Zdymadlo Č. Kopisty a MVE Litoměřice	Labe (795,688)	III.
Zdymadlo Roudnice n.L.	Labe (809,729)	III.
Zdymadlo Štětí	Labe (818,938)	III.
Zdymadlo Dolní Beřkovice	Labe (830,576)	III.

## Opatření k ochraně před povodněmi

Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně. Do těchto opatření není zahrnuta investiční výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících ochraně před povodněmi jakož i další investice vyvolané povodněmi.

### 1. Přípravná opatření a opatření při nebezpečí vzniku povodně

- stanovení záplavových území
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity
- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava
- vytváření hmotných povodňových rezerv
- vyklízení záplavových území
- příprava účastníků povodňové ochrany
- činnost předpovědní povodňové služby

- činnost hlásné povodňové služby
- varování při nebezpečí povodně
- zřízení a činnost hlídkové služby
- evidenční a dokumentační práce

## 2. Opatření za povodně

- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní

## 3. Součásti povodňových opatření (opatření provádění po povodni)

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

# Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky provádí povodňový orgán obce Hrobce, účastní se jí vybraní členové povodňové komise. Zjišťuje se, zda na vodních tocích a v záplavových územích, případně na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

### Povodňové prohlídky se provádějí nejméně jednou ročně:

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

**Mimořádné povodňové prohlídky** se provádí v případě, že je vyšší sněhová pokrývka (desítky centimetrů) a jsou nižší teploty, než je běžný roční průměr. Účelem je zabezpečení dobrého odtoku z tajícího sněhu. Kontroluje se výška hladiny toku Labe.

Povodňová prohlídka se provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní na příkaz předsedy povodňové komise.

**Rozsah povodňové prohlídky zahrnuje prohlídku Labe v intravilánu obce i nad ním, se zvláštním důrazem na všechna kritická místa a oblasti.**

### Výsledek povodňové prohlídky:

- zpracování zápisů, případně pořízení další dokumentace (foto, video)
- přijetí patřičných opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin a podobně).
- Možnost povodňového orgánu na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů, skládek materiálu 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 správním rozhodnutím.
- Přijetí dalších opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů.

## Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku a dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně (zejména o intenzivních srážkách, bouřkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech). Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci s Povodím Labe, státní podnik. Informace poskytuje SIVS (Systém integrované výstražné služby) / hlásná a předpovědní služba Českého hydrometeorologického ústavu prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ.

### Organizace předpovědní povodňové služby na území obce Hrobce:

- zpráva o nebezpečí povodně může přijít od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Labe, státní podnik cestou povodňové komise ORP Roudnice nad Labem nebo HZS Ústeckého kraje
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou hromadných sdělovacích prostředků (TV, rádio, rozhlas, zpravodajství na internetu, atd.)

Vlastníci a uživatelé vodních děl oznámí nebezpečí zvláštní povodně povodňovému orgánu, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

## Organizace hlásné povodňové služby

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místech očekávané přirozené nebo zvláštní povodně. Informuje povodňové orgány a účastníky ochrany o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. V případě potřeby organizuje povodňový orgán obce Hrobce hlídkovou službu.

Hlásnou povodňovou službu organizuje povodňový orgán obce a povodňový orgán pro správní obvod obce s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

### **Do hlásné služby jsou zapojeny tyto subjekty:**

K zajištění hlásné povodňové služby z hlásných profilů kategorie A a hlásných profilů kategorie B jsou využívány monitorovací systémy **ČHMÚ** a **Povodí Labe, státní podnik** s dálkovým přenosem dat. Podle „Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby“ je v případě selhání monitorovacích systémů povinností obcí, na jejichž území se hlásné profily nacházejí, zajistit hlášení o vodních stavech na vyžádání provozovatele monitorovacího systému.

**Vodohospodářský dispečink Povodí Labe, státní podnik** je centrem hydrologických informací a drží nepřetržitou službu. O nebezpečí povodně avizované předpovědní službou nebo dosažených stupních povodňové aktivity na vodních tocích nebo vodních dílech informuje KOPIS HZS Ústeckého kraje.

**Povodňový orgán obce Hrobce** je o situaci na vodních tocích informován prostřednictvím hlídkové povodňové služby. Výstražné informace a zprávy ČHMÚ, zprávy od správců vodních toků a další relevantní informace předává povodňovému orgánu obce Hrobce povodňový orgán ORP Roudnice nad Labem. Obce bezprostředně ohrožené manipulací na vodním díle (po hranici příslušné ORP) jsou informovány přímo **správcem (vlastníkem) vodního díla**. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

Informace o povodňové situaci a předpokládaném vývoji lze získat na internetové stránce ČHMÚ. Informace jsou průběžně aktualizovány a jsou veřejně přístupné.

**Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ, pobočka Ústí nad Labem** je centrem meteorologických a hydrologických informací, drží nepřetržitou službu. Zajišťuje předpovědní a výstražnou službu v oborech operativní meteorologie a hydrologie a na základě podrobné analýzy meteorologické a hydrologické situace a předpokládaného dalšího vývoje v povodí informuje o možnosti vzniku nebo nebezpečí povodně.

Zjištěné závěry a informace zpracovává a vydává ve formě pravidelných zpráv o stavu a předpovědi počasí, pravidelných zpráv o aktuální situaci a předpovědi stavů a průtoků. V případě předpokládaného výskytu mimořádné situace jsou navíc vydávány v rámci Systému integrované výstražné služby (informace o výskytu nebezpečných jevů a předpovědní výstražné informace). Veškeré zpravodajství ČHMÚ poskytuje v souladu s předmětem své činnosti především **KOPIS HZS Ústeckého kraje**. Kromě toho lze veškeré potřebné informace o situaci a předpokládaném vývoji získat na internetové stránce ČHMÚ, jednotlivé situace mohou být v případě mimořádných událostí telefonicky konzultovány s pracovníky RPP v nepřetržité službě.

Na základě těchto informací a na základě vlastních poznatků, získaných pomocí hlídkové služby, zajišťuje povodňová komise obce Hrobce varování a informování obyvatelstva a ostatních účastníků ochrany před povodněmi a přijímá další opatření v souladu se svým povodňovým plánem a vzniklou situací.

Kontakty na povodňovou komisi a na možnosti a kapacity řešení krizových a mimořádných událostí jsou uvedeny na KRIZOVÉ KARTĚ viz. příloha.

## Organizace hlídkové služby

Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace na území obce Hrobce, zajišťuje údaje potřebné pro výkon Hlásné povodňové služby, pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně.

Hlídková služba je v období mimo povodňovou aktivitu zajišťována obecním úřadem Hrobce. V období povodně je zajišťována operativně povodňovými orgány - pověřenými členy povodňové komise obce, popřípadě dalšími pověřenými osobami z řad občanů.

Hlídková služba zahajuje svou činnost, dojde-li ke zvýšenému nebezpečí povodně na území obce Hrobce. Pochůzková hlídková služba v terénu je důležitá zejména při II. a III. stupni povodňové aktivity. Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce, v jeho nepřítomnosti na pokyn jiného člena povodňové komise. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby a vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně. Na území obce Hrobce se jedná o celkové sledování vodotečí na území obce, zejména potenciálně nebezpečných míst. Ze všech těchto obhlídek se provede foto či video dokumentace.

Hlídkovou povodňovou službu vykonávají vybraní členové povodňové komise.

### Co se kontroluje:

- místa určená ke sledování směrodatných limitů vodního stavu (hlásné profily)
- stav kanalizace, kanalizačních vyústí do vodních toků, kanalizační vpusti
- kritické oblasti a místa

### Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech:

- při vzniku (vyhlášení) I. SPA: minimálně 1x denně, při trvalé stoupající tendenci minimálně 2 - 3x denně
- při vzniku (vyhlášení) II. SPA: minimálně 4x denně, podle situace i častěji
- při vzniku (vyhlášení) III. SPA: vodní stavy se kontrolují každé 3 hodiny, popřípadě častěji - podle vývoje povodňové situace

Hlídková služba předává informace ihned předsedovi povodňové komise, popřípadě pověřenému členovi povodňové komise. Povodňová komise obce Hrobce poskytuje tyto informace po jejich vyhodnocení a zvážení situace a vždy od dosažení II. SPA dalším účastníkům povodňové ochrany. V souladu s povodňovým plánem bude hlásná služba informovat správce vodního toku (Povodí Labe, státní podnik) o vývoji povodňové situace.

### Pokyny pro hlídkovou službu:



Jakmile nastane nebezpečí povodně a hladina dosáhne výše rozhodné pro vyhlášení povodňové aktivity, začíná činnost hlídkové služby. Hlídková služba posílá zprávy (telefonicky, osobně) povodňovému orgánu obce Hrobce. Povodňový orgán zajistí hláskou službu ohroženým občanům a organizacím pomocí místního informačního systému (rozhlasu a sirény), operativně jinak - telefonicky, SMS, osobním doručením.

Stav, rozhodný pro odesílání varovných zpráv, je daný hladinou na vodočtu nebo není-li vodočet, dostupí-li hladina dohodnuté výšky. Kde není vodočet ani není dohodnuta výška hladiny vody v toku, začíná odesílání varovných zpráv nebezpečí povodně v době, kdy hrozí vážné škody na životech nebo na majetku. Hlášení se podá včas se zřetelem na vývoj počasí.

## Stupně povodňové aktivity

Stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla apod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).

### První stupeň povodňové aktivity (I. SPA) – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za nebezpečí povodně se považuje zejména situace při:

- dosažení určitého limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- náhlém tání podle meteorologické předpovědi
- předpovědi nebezpečí intenzivních srážek
- předpovědi silných bouřek
- zjištění chodu ledové kaše
- prvním zjištění růstu dnového ledu
- příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (splach ornice z polí do zastavěné části obce), zahajuje činnost hláskou a hlídková služba. Na vodních dílech nastává stav bdělosti při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a

skutečností z hlediska bezpečnosti tohoto díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

#### **Na území obce Hrobce nastává I. SPA:**

- dosažením stavu **400 cm** na hlásném profilu kategorie **A Mělník, Labe**
- při vydání výstrahy ČHMÚ
- při zjištění chodu ledové kaše, či prvním zjištění růstu dnového ledu
- při příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- při srážkách větší intenzity (přivalového charakteru) na území obce, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny).

Rozsah opatření při vyhlášení I. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni).

#### **Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA) – stav pohotovosti**

Vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

II. SPA se vyhláší v případě, že nebezpečí povodně přeroste v povodeň, přičemž za povodeň se považuje:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoků na toku v rozhodných hlásných profilech
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody
- přechodné výrazné zvýšení hladiny v toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody
- přechodné zvýšení hladiny v toku při současném chodu ledů, případně tvorby ledových bariér s následným zpětným vzdouváním hladiny v toku a možnosti vzniku rozlivů
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti,
- doporučení správce toku

II. SPA se vyhláší i při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

Vyhlášením II. SPA se 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 povodňových plánů.

#### **Na území obce Hrobce je II. SPA vyhlášován:**

- dosažením stavu **500 cm** na hlásném profilu kategorie **A Mělník, Labe**

- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru, ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- vyhlášením II. SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí ORP Roudnice nad Labem nebo povodňovou komisí Ústeckého kraje)

Rozsah opatření při vyhlášení II. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni).

### **Třetí stupeň povodňové aktivity (III. SPA) – stav ohrožení**

Vyhlašuje se při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

#### **Podkladem pro vyhlášení je:**

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoku v toku v rozhodných povodňových hlásných profilech
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučení správce toku
- další skutečnosti charakterizující takovou míru povodňového nebezpečí

#### **Na území obce Hrobce je III. SPA vyhlášován:**

- dosažením stavu **550 cm** na hlásném profilu kategorie **A Mělník, Labe**
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- vyhlášením III. SPA povodňovým orgánem vyššího stupně

Rozsah opatření při vyhlášení III. SPA (Kap. Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni).

## **B. Organizační část**

### **Povodňové komise**

Povodňový orgán obce Hrobce zabezpečuje řízení ochrany před povodněmi na území obce Hrobce, které zahrnuje především přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně ve své územní působnosti a v období následujícím

bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Svolání povodňové komise v případě povodňové situace se oznámí správci vodního toku (Povodí Labe, státní podnik). Hlásná služba bude informovat správce vodního toku o vývoji povodňové situace.

**Stanoviště povodňové komise obce Hrobce je na obecním úřadě: Na Návsi 88, 411 83 Hrobce**

#### **Dokumentace povodňové komise obce Hrobce je uložena:**

- v kanceláři předsedy povodňové komise

#### **Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise:**

- povodňový plán
- povodňová kniha
- pracovní sešity členů komise (min. 20 ks) - evidované
- identifikační karty členů komise (s funkcemi – pro členy PK, pro operativně sestavený pracovní štáb PK, rezervní karty
- orientační systém Povodňové komise (označení povodňové komise, vozidel povodňové komise)
- PC s tiskárnou, SW MS OFFICE, se záložním zdrojem, s funkčním připojením na Internet
- USB flash disk pro členy povodňové komise s povodňovým plánem a dalšími důležitými relevantními dokumenty
- Scanner
- Diktafon
- barevný televizní přijímač a videorekordér (případně DVD rekordér)
- rádio přijímač
- nouzové osvětlení pracoviště
- ruční akumulátorové osvětlovací prostředky pro členy povodňové komise další pověřené osoby
- záložní zdroj elektrické energie
- mobilní telefony a příslušné typy nabíječek
- telefony, fax
- megafony (2x)
- kreslicí a psací prostředky
- mapa obce Hrobce
- videokamera a digitální fotoaparát, blesk, nabité baterie nebo akumulátor, paměťová karta
- dalekohled
- měřicí pásmo 50 m
- zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy
- záložní oděv a obuv, holínky, reflexní vesty, rukavice

- barevné spreje (reflexní - viditelné ve tmě) - vyznačení povodňových značek
- vodotěsné bedny a obaly na uložení důležitých dokumentů a jiných předmětů

### **Časový plán svolání Povodňové komise**

Zprávy o povodni, které nezískal člen povodňové komise osobně, prověří zpětným dotazem nebo jiným způsobem, např. vysláním hlídky do určeného místa, důvodem prověření zprávy je zabránění vzniku planého poplachu. Prověření musí být provedeno do 10 minut.

V případě, že zpráva o blížící se povodni je pravdivá, člen povodňové komise neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu a místopředsedu povodňové komise a informuje další členy povodňové komise o situaci a konzultuje s nimi další postup. Nejpozději do 1 hodiny musí být vybraní členové povodňové komise na pracovišti povodňové komise.

Když nastane I. stupeň povodňové aktivity je nutná nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti povodňové komise nebo na spojení. Na spojení musí být předseda povodňové komise, nebo některý místopředseda nebo pověřený člen povodňové komise.

### **Povinnosti všech členů povodňové komise obce Hrobce:**

#### **Každý člen povodňové komise je povinen zejména:**

- seznámit se s obsahem povodňového plánu
- sledovat aktualizace povodňového plánu
- hlásit změny v osobních údajích předsedovi povodňové komise
- neprodleně po obdržení zprávy o vzniku nebo vyhlášení SPA formou SMS rozesílanou dozorcím PK odpovědět na tuto zprávu
- v případě obdržení zprávy, že byl dosažen I. SPA si zajistit dobítí svého mobilního telefonu
- oznámit předpokládané omezení dosažitelnosti pro potřeby povodňové komise předsedovi povodňové komise
- členové, jsou-li na území ČR v místě pokrytí mobilním signálem, pak mají stále zapnutý mobilní telefon, aby byli dosažitelní pro doručování SMS zpráv. Toto neplatí v době čerpání ŘD a v době pracovní neschopnosti, pokud řádně oznámili omezení dosažitelnosti

Minimálně jedenkrát ročně zabezpečuje předseda povodňové komise proškolení všech účastníků ochrany před povodněmi v rámci správního obvodu obce Hrobce. O provedených školeních se provádí zápis (lze i v povodňové knize).

Povodňová komise obce Hrobce a ORP Roudnice n. L. - viz. příloha krizová karta.

## **Organizace povodňové služby**

**Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány.**

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány:

- Mimo období povodně je povodňovým orgánem **Obecní úřad Hrobce**
- Po dobu povodní je povodňovým orgánem **povodňová komise obce Hrobce**

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu. V době povodně (při vyhlášení II. a III. SPA) jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád.

Jsou ustanoveny povodňové komise obcí, měst, obcí s rozšířenou působností, krajů, ucelených povodí a ústřední povodňová komise. Tyto povodňové komise řídí a koordinují protipovodňovou ochranu na svém území. V momentě, kdy povodňová situace přesáhne možnosti povodňové komise obce a ta požádá vyšší povodňovou komisi o převzetí povodňové ochrany na jejím území, přebírá řízení ochrany před povodněmi povodňová komise vyšší. Nižší komise nepřestává pracovat. Povodňový orgán obce je podřízen povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností - povodňové komisi ORP Roudnice nad Labem

Ochrana před povodněmi je zajišťována podle povodňových plánů a při vyhlášení krizové situace krizovými plány. V kompetenci povodňových komisí je činit opatření a vydávat příkazy, které nejsou rozhodnutími podle správního řádu. Platí pouze po dobu povodně, tj. do odvolání II. nebo III. stupně povodňové aktivity.

Povodňovou ochranu na území obce Hrobce bude řídit povodňová komise obce Hrobce, v případě extrémního ohrožení povodňová komise ORP Roudnice nad Labem.

#### **Informace o vývoji povodňové situace předává povodňová komise obce Hrobce:**

- povodňové komisi ORP Roudnice nad Labem
- povodňovým komisím obcí Libotenice a Lounky
- KOPIS Ústeckého kraje
- fyzickým a právnickým osobám na území obce, které jsou ohroženy povodní s využitím sirény a místního informačního systému, případně osobním předáním - pochůzkou (v případě selhání ostatních možností doručení zprávy)

#### **Informace v rámci hlášené povodňové služby přebírá povodňová komise obce Hrobce od:**

- předpovědní povodňové služby
- obce Židovice či Černěves, které se nacházejí na vodním toku nad obcí
- povodňové komise ORP Roudnice nad Labem
- hlídkové služby
- pozorovatelů hlášených profilů a jiných osob
- případně od KOPIS Ústeckého kraje

#### **Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může povodňový orgán obce Hrobce obdržet:**

- od povodňového orgánu ORP Roudnice nad Labem
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků
- z internetu (<http://www.pla.cz> , <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Ústeckého kraje

**Zahájení činnosti povodňové komise obce Hrobce** včetně důvodů se musí vždy zapsat (datum a čas) do povodňového deníku a vyzoomí se o tom:

- Povodňové orgány obcí Libotenice a Lounky
- Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Roudnice nad Labem
- Fyzické a právnické osoby ohrožené povodní
- KOPIS HZS Ústeckého kraje
- Vodohospodářský dispečink Povodí Labe, státní podnik
- Správce vodních toků – Povodí Labe, státní podnik

#### **Předseda povodňové komise - starosta obce:**

- rozhoduje o svolání povodňové komise
- řídí činnost povodňové komise
- organizuje a koordinuje činnosti povodňové komise
- svolává a vede pravidelné povodňové prohlídky a prověrky organizační a technické připravenosti, inicializuje revize povodňového plánu
- rozděluje úkoly členům povodňové komise
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k realizaci protipovodňových opatření
- vyhledává a odvolává druhý a třetí stupeň povodňové aktivity na území obce Hrobce
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků na území obce Hrobce
- rozhoduje o přidělení humanitární pomoci na území obce Hrobce
- v případě nepřítomnosti jej zastupuje místopředseda povodňové komise

#### **Povinnosti povodňové komise obce Hrobce:**

- řeší povodňovou situaci na území obce v rámci svých možností podle zpracovaného povodňového plánu
- organizuje sběr informací o povodňové situaci na území obce Hrobce
- je ve spojení a předává informace a návrhy povodňovým komisím obcí Libotenice a Lounky, ležících níže na vodních tocích a povodňové komisi ORP Roudnice nad Labem
- organizuje a řídí hlášenou povodňovou službu, informuje sousední obce o nebezpečí a průběhu povodně, správce povodí, ČHMÚ a HZS
- organizuje hlídkovou službu na území obce Hrobce

- organizuje varování a informování obyvatelstva, fyzických a právnických osob v ohrožených částech obce Hrobce
- spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární stanicí, správci vodovodů a kanalizací, správci sítí elektřiny a plynu (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat s KVS)
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou, sběru a čištění odpadních vod a organizuje příslušná opatření
- zajišťuje prvotní dokumentační práce na území obce Hrobce
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy (pověřený zapisovatel)
- podle potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc
- zajišťuje nasazení sil a prostředků na území obce Hrobce
- organizuje technická protipovodňová opatření (aplikace hradících prostředků, zemní práce apod.) na území obce Hrobce
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s Policií ČR
- zajišťuje organizaci evakuace na území obce Hrobce
- spolupracuje s Policií ČR při vyznačení a regulaci evakuačních tras na území obce Hrobce
- zajišťuje náhradní zásobování pitnou vodou
- pokud síly a prostředky na provádění záchranných prací přesahují možnosti obce, vyžádá další pomoc u povodňového orgánů ORP Roudnice nad Labem
- zajišťuje prvotní úklidové a sanační práce po povodni (čištění, dezinfekce, deratizace apod.) na území obce Hrobce
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva na území obce Hrobce
- zajišťuje přijatelné životní podmínky pro evakuované obyvatelstvo (základní vybavení, hygienické podmínky, stravování, psychologická pomoc apod.)
- vede přehled o evakuovaných osobách na území obce Hrobce (ve střediscích náhradního ubytování, v soukromí atd.)
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči na území obce Hrobce
- provádí evidenční a dokumentační práce na území obce Hrobce
- zjišťuje rozsah povodňových škod na území obce Hrobce a zajišťuje jejich evidenci (majetek obce, státu, právnických a fyzických osob)
- vede přehled o povodní postižených osobách na území obce Hrobce
- připravuje návrh realizace neodkladných prvotních opatření obnovy povodní postiženého území za účelem zajištění základních životních potřeb obyvatelstva a návrh úplné obnovy povodní zasaženého území na území obce Hrobce

### **Ostatní účastníci ochrany před povodněmi**

Plán spojení na důležité organizace - viz. příloha.

Český hydrometeorologický ústav: Pobočka Ústí nad Labem (Regionální předpovědní pracoviště, Oddělení hydrologie).

1. Povodí Labe, státní podnik (správce povodí a vodních toků)



2. Vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území
3. Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
4. Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice
5. Složky Policie České republiky, obvodní oddělení Litoměřice
6. Složky Armády ČR
7. Orgány ochrany veřejného zdraví
8. Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
9. Subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

### **Zabezpečení vlastní hlásné služby**

Obec provozuje lokální varovný systém, který je napojen na celostátní Jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva (JSVV), budovaný Ministerstvem vnitra ČR – GŘ HZS. Varovné signály z JSVV (CAS 100) jsou automaticky a přednostně odbavovány na všechny prvky varovného a vyzoomivacího systému.

Lokální varovný systém zahrnuje hlásiče místního informačního systému, kterým je schopen starosta / předseda povodňové komise, případně jiný pověřený člen varovat nebo předat jiné pokyny fyzickým a právnickým osobám a organizacím, které jsou dotčeny povodní.

### **Činnost obyvatelstva při povodni**

V závislosti na hrozící/vzniklé události budou obyvatelé postupovat podle následujících pokynů:

#### **Při vyhlášení stavu pohotovosti (II. SPA):**

- zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků (ČT, ČRo)
- řídit se příkazy povodňových orgánů, policie, hasičů a záchranářů
- aktivně se zapojit do ochrany před povodní podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů
- informovat se o způsobu a místě evakuace, o evakuačních trasách
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- připravit si prostředky pro zajištění svého majetku (pytle s pískem k utěsnění dveří, oken sklepů)

#### **Při vyhlášení stavu ohrožení (III. SPA):**

- připravit evakuační zavazadla pro celou rodinu a vozidlo

- podle uvážení přemístit nábytek, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater
- připravit vyvedení hospodářských zvířat
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- zajistit nebo odstranit snadno odplavitelný materiál
- v případě zaplavování domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody

### **Při vyhlášení evakuace:**

- upozornit sousedy a v případě potřeby jim pomoci při evakuaci
- zabezpečit dům/byt (odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody, zabezpečit dveře, okna a nebezpečné látky)
- vzít si evakuační zavazadlo pro celou rodinu – přesunout se do místa evakuačního prostoru (pěšky/vozidlem)

### **Opatření k ochraně životního prostředí:**

- **Před povodní:** Zajištění nebezpečných látek např. nádrže s pohonnými hmotami, oleji nebo jejich odvoz. Zajištění hnojiv, kejdy, močůvky v zemědělských objektech nebo jejich odvoz.
- **Po povodni:** Zajištění ochranných pomůcek pro pracovníky odstraňující následky povodní, dezinfekčních prostředků. Provádět likvidaci škod s ohledem na ochranu životního prostředí.

## **Zabezpečení evakuace, dočasného ubytování a stravování občanů a jejich návrat**

### **ORGANIZACE EVAKUACE NA ÚZEMÍ OBCE HROBCE**

Místo shromáždění na území obce Hrobce se nachází v **KD Hrobce**. Občané kteří nenaleznou nouzové ubytování u příbuzných nebo známých budou ubytováni v sále **Kulturního domu** (40 osob) nebo v **MŠ Rohatce** (20 osob). Bližší informace a kontakty jsou uvedeny na krizové kartě-viz. příloha.

V případě nutnosti se organizuje evakuace osob (případně zvířat a majetku) v záplavovém území, jejich dočasné náhradní ubytování, zásobování a nutná zdravotní péče. Evakuace se provádí podle evakuačních plánů, které jsou součástí krizových, případně povodňových, plánů.

**Evakuací** se obecně rozumí souhrn opatření, která zajišťují přemístění osob, hospodářských zvířat, majetku), včetně nebezpečných látek z ohroženého místa či území na bezpečné místo či území, která zajišťují pro obyvatelstvo náhradní ubytování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění. Je to mimořádné opatření a používá se obvykle v případech, kdy ostatní způsoby dostatečné ochrany by byly neúčinné. Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených povodní (jinou mimořádnou událostí) s výjimkou osob, které se podílí na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo vykonávají jinou neodkladnou činnost v oblasti ochrany před povodněmi.

## **Evakuace se přednostně plánuje pro následující skupiny obyvatelstva:**

- **děti do 15 let**
- pacienty ve zdravotnických zařízeních
- osoby umístěné v sociálních zařízeních
- **osoby zdravotně postižené, nemohoucí**
- doprovod výše uvedených skupin osob

## **O evakuaci je oprávněn rozhodnout:**

- velitel zásahu (při provádění záchranných a likvidačních prací)
- zaměstnavatel v rámci své působnosti
- **starosta obce na území obce**
- starosta obce s rozšířenou působností (v rámci správního území ORP, je-li nutné evakuovat obyvatelstvo z více částí), převzal-li koordinaci záchranných a likvidačních prací

## **Evakuace zvířectva a věcných prostředků se provádí v závislosti na:**

- charakteru a časovém průběhu ohrožení
- druhu evakuace (variantě řešení ohrožení)
- možnostech přepravy a umístění zvířectva a věcných prostředků
- rozhodnutí velitele zásahu - jednotek provádějící záchranné práce v ohroženém prostoru nebo starosty obce

## **Evakuaci zajišťuje:**

- obecní úřad
- pracovní skupina příslušného krizového štábu, je-li zřízen
- evakuační středisko
- přijímací středisko

## **Pracovní skupina krizového štábu (jiný určený orgán, není-li krizový štáb zřízen), zajišťuje zejména:**

- řízení průběhu evakuace
- koordinaci přepravy z míst shromažďování do evakuačních středisek
- řízení přepravy z nástupních stanic hromadné přepravy do přijímacích středisek a dále do cílových míst přemístění
- dopravní prostředky a jejich přerozdělování mezi evakuační střediska
- řízení nouzového zásobování pro evakuované obyvatelstvo
- koordinaci činnosti evakuovaných středisek a přijímacích středisek
- spolupráci s orgány veřejné správy a se zdravotnickými a humanitárními organizacemi
- dokumentování průběhu celé evakuace

**Přijímacím střediskem** se rozumí zařízení, které zajišťuje příjem a přerozdělení evakuovaných osob do cílových míst. Dále zajišťuje prvotní zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení. Rovněž zajišťuje informování evakuačních středisek, evakuovaných osob a orgánů veřejné správy o průběhu evakuace.

**Evakuační středisko** je zařízení, které se umísťuje zpravidla v místech mimo evakuační prostor, ve kterém jsou evakuované osoby shromažďovány a informovány o dalším postupu.

**Místo nouzového ubytování** slouží k ubytování evakuovaných osob po nezbytně nutnou dobu, než pominou důvody pro jejich evakuaci.

**Místo náhradního ubytování** slouží k dlouhodobějšímu ubytování evakuovaných osob.

**Přemístění z evakuační zóny se provádí obvykle** na základě **výzvy k evakuaci** po evakuačních trasách, cestou evakuačních středisek, do míst nouzového ubytování s využitím vlastních dopravních prostředků za použití dopravních prostředků (obvykle autobusy), zajištěných orgány veřejné správy (povodňovou komisí obce, krizovým štábem obce).

Regulaci pohybu z míst shromažďování do evakuačních středisek a dále do míst nouzového ubytování zajišťuje obvykle Policie ČR.

Provoz v evakuačních střediscích a místech pro nouzové ubytování zajišťuje veřejná správa společně s humanitárními organizacemi a s provozovateli a vlastníky ubytovacích zařízení. Evakuační střediska slouží k registraci evakuovaných a poskytnutí zdravotnické, psychologické a případně prvotní sociální pomoci (humanitární pomoci).

Podle [zákona č. 240/2000 Sb.](#), krizový zákon, jsou obyvatelé ohrožených oblastí povinni se řídit pokyny povodňových orgánů obce. Starosta nařizuje a organizuje evakuaci osob z ohroženého území.

#### **Při nařízení evakuace je nutné provést:**

- varování a informování obyvatel pomocí oznámení místním rozhlasem, mobilními hlídkami apod. - zajistit včasnou informovanost obyvatel v ohroženém území o nařízení evakuace
- obyvatele upozornit na dodržení zásad pro opuštění nemovitosti, obsah evakuačního zavazadla a místo určení
- označit směry a místa shromáždění osob (evidence, evakuační střediska), nouzového ubytování a tyto personálně vybavit k příjmu osob

#### **V součinnosti s orgány Policie ČR zabezpečit:**

- uzavření ohroženého prostoru
- bezpečnost a usměrnění dopravy
- regulaci dopravy samovolné evakuace
- ochranu a střežení majetku
- udržení veřejného pořádku a zamezení paniky
- zamezení vstupu nepovolaným osobám do vymezeného prostoru

- uzavírání určených komunikací
- evidenci evakuovaných osob a jejich registraci v místě ubytování
- zabezpečit přemístění zdravotně postižených a nemohoucích občanů z ohrožených míst a ostatních občanů
- evakuované objekty přesně zaznamenat do dokumentace
- v místech určených pro evidenci, shromáždění a nouzové ubytování zajistit registraci evakuovaných osob
- zajistit včasné uzavření všech inženýrských sítí nacházejících se v ohroženém území ve spolupráci a v součinnosti s jejich provozovateli

**Evakuační místa na území obce - viz. příloha krizová karta.**

## Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni

Dále uvedené činnosti povodňové komise nejsou seřazeny podle priority nebo pořadí provádění, lze je měnit v závislosti na celkové situaci na území obce Hrobce.

### a) Činnost povodňového orgánu obce Hrobce v době mimo povodeň:

- zajišťuje zpracování, aktualizaci a doplnění povodňového plánu obce Hrobce
- organizuje povodňové prohlídky vodních toků
- potvrzuje soulad textové a grafické části povodňových plánů jednotlivých vlastníků nemovitostí
- zajišťuje materiální vybavení, technickou přípravu a jiné úkoly související s ochranou před povodněmi
- seznamuje se s povodňovým plánem a jeho případnými změnami, upřesňuje plán adres a spojení mezi účastníky ochrany před povodněmi

### b) V případě obdržení upozornění nebo výstrahy ČHMÚ (zpravidla prostřednictvím KOPIS HZS Ústeckého kraje nebo MěÚ Roudnice nad Labem):

- je nutno věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům a vývoji počasí
- upozornit všechny členy povodňové komise a prověřit jejich případnou dosažitelnost podle plánů spojení
- prověřit funkčnost spojení na povodňové orgány sousedních obcí
- sledovat další zprávy a vývoj situace na internetových stránkách ČHMÚ, Povodí Labe, státní podnik nebo Ministerstva zemědělství
- pravidelně sledovat zprávy ve sdělovacích prostředcích o vývoji počasí
- provést zápis v povodňové knize

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

#### **c) Činnost povodňového orgánu obce Hrobce při vzniku I. SPA:**

- zahajuje činnost hlášené a hlídkové služby obce Hrobce
- zabezpečuje pravidelné informování o vývoji povodňové situace povodňovým orgánům obcí Libotenice a Lounky, které se nachází na vodním toku pod obcí
- prověřuje spojení a dosažitelnost všech členů povodňových komisí sousedních obcí a informuje o vzniklé situaci
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pla.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- hlídková služba obce provede obhlídku území kolem vodních toků na území obce Hrobce
- prověřuje spojení a použitelnost všech mechanizací a materiálu k případnému zásahu na vodních tocích (je možné již některou potřebnou mechanizaci aktivovat - ucpávání některých objektů na tocích a podobně)
- o vzniklých situacích informuje pravidelně příslušné povodňové orgány obcí Libotenice a Lounky, povodňovou komisí ORP Roudnice nad Labem, správce vodních toků (Povodí Labe, státní podnik), KOPIS HZS Ústeckého kraje
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace, zejména v povodí nad obcí
- prověřuje připravenost zasedacích prostor a jejich technického zázemí pro případ nutnosti svolání povodňové komise
- provádí zápisy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise obce Hrobce, v případě jeho nepřítomnosti jím pověřený člen povodňové komise.

#### **d) Činnost povodňového orgánu obce Hrobce při vzniku II. SPA:**

- zabezpečuje pravidelné informování o vývoji povodňové situace povodňovým orgánům obcí Libotenice a Lounky, které se nachází na vodních tocích pod obcí
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pla.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- předseda povodňové komise obce Hrobce nebo místopředseda svolává povodňovou komisí obce a zahajuje její činnost v případě, že povodeň zasáhne obce Židovice a město Roudnice nad Labem a je reálný předpoklad dalšího zhoršování povodňové situace
- svolání povodňové komise obce Hrobce se oznamuje povodňovým orgánům obcí Libotenice a Lounky, povodňovému orgánu ORP Roudnice nad Labem, správcům vodních toků (Povodí Labe, státní podnik), KOPIS HZS Ústeckého kraje a fyzickým a právnickým osobám, které jsou ohroženy povodní
- po zvážení situace vyhláší II. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovým orgánům obcí Libotenice a Lounky, povodňovému orgánu ORP Roudnice nad Labem, Povodí Labe, státní podnik, KOPIS HZS Ústeckého kraje a fyzickým a právnickým osobám ohrožených povodněmi

- uvádí do pohotovosti majitele všech mechanismů a materiálů s upozorněním na možnou nutnost použití při protipovodňovém zásahu; v případě, že je mechanizace již aktivována operativně řídí její nasazení na potřebných místech (ucpané mosty, mostky a lávky)
- zajišťuje prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlásné a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace
- hlídková služba obce pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území; v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím obce další stoupající tendenci, upozorní na to osoby, které se nachází v inundačním území na území obce
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní
- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise obce Hrobce Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- upozorňuje na vzniklé povodňové situace povodňové orgány obcí Libotenice a Lounky, je s nimi v pravidelném spojení, vzájemně se informují o vývoji povodňové situace
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise obce Hrobce, v případě jeho nepřítomnosti jím pověřený člen povodňové komise.

#### **e) Činnost povodňového orgánu při vzniku III. SPA**

- zabezpečuje pravidelné informování o vývoji povodňové situace povodňovým orgánům obcí Libotenice a Lounky, které se nachází na vodních tocích pod obcí
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pla.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- povodňová komise zasedá nepřetržitě, na zasedání může přizvat další odborné osoby, jejichž pomoci je potřeba k provádění nutných protipovodňových zásahů a opatření
- po zvážení situace vyhláší III. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovým orgánům obcí Libotenice a Lounky, povodňovému orgánu ORP Roudnice nad Labem, Povodí Labe, státní podnik, KOPIS HZS Ústeckého kraje a fyzickým a právnickým osobám ohrožených povodněmi
- hlídková služba obce pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území vodních toků
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků, zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní

- v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím obce na další stoupající tendenci, upozorní (případně vyzve) osoby, které se nachází v inundačním území toků na území obce na možnost opuštění prostoru záplavového území, případně i jejich evakuaci
- zajišťuje si prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlásné a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace, např. nasazení pracovníků k odstraňování zachycených předmětů na objektech přes vodní toky (mosty, mostky, lávky); operativně dle potřeby organizuje nasazení všech mechanismů a materiálů k zabezpečení ochrany před povodněmi nebo ke zmírnění následků povodně
- ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi organizuje zabezpečovací a záchranné práce ke zmírnění škodlivých účinků povodně, přijímá opatření ke zmírnění škodlivých účinků povodně
- koordinuje a řídí činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi
- vyžaduje v případě nutnosti pomoc fyzických a právnických osob
- vyžaduje v případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení pomoc Armády ČR
- pravidelně se informuje o vývoji situace na vodních tocích u příslušných správců toků a na Centrálním předpovědním pracovišti ČHMÚ Praha
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace
- zjišťuje provádění dokumentace během povodně
- v případě nezvládnání povodňové situace již nasazenými prostředky, lze požádat o pomoc u složek IZS
- podílí se na organizaci zdravotní a hygienické péče
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce
- prověřuje připravenost prostor pro náhradní ubytování a stravování
- v případě nutnosti organizuje evakuaci povodňově ohrožených obyvatel, majetku, zvířat. Dále organizuje zdravotní péči, náhradní zásobování, ubytování, stravování, dopravu a další funkce
- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise obce Hrobce Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- v případě, že povodňový orgán obce vlastními silami nestačí zvládat povodňovou situaci na území obce, vyžaduje u příslušného nadřazeného povodňového orgánu ORP Roudnice nad Labem nutnou pomoc, případně převzetí řízení organizace ochrany před povodněmi na území obce; povodňová komise obce Hrobce v tomto případě zůstává nadále v činnosti a při provádění protipovodňových opatření se řídí pokyny povodňové komise obce s rozšířenou působností a spolupracuje s ní
- v případě vybřezování vody z koryt toků provádí evakuaci postižených osob ze záplavového území, případně vyzve obyvatele k opuštění prostoru a pomocí Policie ČR uzavře oblast postiženou povodní
- v případě další stoupající tendence na vodotečích jsou prováděny obhlídky inundačního území a kontroluje se pohyb osob v tomto území, provede se vypnutí trafostanic VN, které by mohly být ohroženy záplavou; osoby budou vyzvány k opuštění prostoru

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise obce Hrobce, v případě jeho nepřítomnosti jím pověřený člen povodňové komise.



## **f) Činnost povodňového orgánu po povodni**

### **Povodňový orgán obce Hrobce bezprostředně po povodni:**

- odvolává podle vývoje povodňové situace II. nebo III SPA. Odvolání SPA oznamuje povodňovému orgánu ORP Roudnice nad Labem, správci toku (Povodí Labe, státní podnik), HZS KOPIS Ústeckého kraje
- podílí se na organizaci obnovy povodní narušených funkcí zasaženého území
- podílí se společně s povodňovými orgány obcí a se zástupci správců toků na provádění povodňových prohlídek postižených území
- zajišťuje sepsání povodňových škod na území zasaženém povodní
- podílí se na odstraňování povodňových škod
- shromažďuje materiály na vypracování souhrnné zprávy o povodni
- zajišťuje náhradní stravování a ubytování osobám postižených povodní
- zpracovává souhrnnou zprávu o povodni, kterou poskytuje do 3 měsíců povodňovému orgánu ORP Roudnice nad Labem a správci toků (Povodí Labe, státní podnik)

### **Obnovení povodní narušených funkcí v povodní zasaženém území**

Po povodni je důležité zejména zajistit obnovení dodávek pitné vody, elektrické energie, plynu a obnovit narušená telefonická spojení. V případě, že došlo k zatopení elektrického vedení (plynu, tlakových nádob), smí být provoz obnoven až po provedené revizi těchto zařízení. Postupně se pak provádí revitalizace celého povodní zasaženého území včetně odklizovacích a úklidových prací, obnovy poškozených pozemních komunikací a odstraňování následků dalších škod.

V případě nutnosti se provádí sanační a hygienická opatření (deratizace a dezinfekce). K této činnosti lze vyžádat odbornou pomoc u Krajské hygienické stanice. Povodňový orgán obce pomůže zajistit vyčerpání případně zaplavených prostor. Koordinuje vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů, dále zajišťuje posudek hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemické rozbory. Povodní postiženým občanům se poskytuje nezbytná materiální a finanční pomoc.

### **Zjišťování a oceňování povodňových škod**

Při zjišťování výše povodní způsobených škod se vychází z podkladů, které byly získány v průběhu povodně při evidenčních a dokumentačních pracích ve spolupráci se zástupci pojišťoven a odbornými pracovníky stavebních úřadů, případně soudními znalci.

Viz. příloha Osnova pro sledování škod a činností.

### **Vyhotovení souhrnné zprávy o povodni**

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly během povodně prováděny zabezpečovací a záchranné práce, se zpracuje souhrnná zpráva o povodni. Zprávu o povodni zpracovává povodňový orgán obce Hrobce nebo jím pověřená osoba za přispění všech členů povodňové komise. Provádí se vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zpráva o povodni se poskytuje do 3 měsíců od ukončení povodně příslušnému orgánu ORP Roudnice nad Labem a příslušnému správci povodí (Povodí Labe, státní podnik).

V případě nutnosti rozsáhlejších dokumentačních prací provede povodňový orgán obce doplňkové vyhodnocení do 6 měsíců od ukončení povodně.

Viz. příloha Osnova souhrnné zprávy o povodni

## Evidenční a dokumentační práce

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

### K uvedenému slouží:

- záznamy v povodňové knize
- průběžný záznam vodních stavů
- orientační hodnoty rychlostí proudění vody a průtoků
- předběžný záznam o provozu vodních děl, která mohou ovlivnit průběh povodně
- označení nejvyšší dosažené hladiny vody, zakreslování záplavy
- monitorování kvality a možných zdrojů znečištění
- fotografické snímky a video záznamy
- účelový terénní průzkum a šetření

### Povodňová kniha

Je základní dokument o celkovém průběhu povodně. Do povodňové knihy provádějí pověřené osoby (členové povodňové komise nebo určení zapisovatelé) následující záznamy:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti povodňové komise nebo jejich členů
- popis provedených protipovodňových opatření

- obsah příkazů fyzickým a právnickým osobám, kterým se ukládá během povodně povinnost poskytovat pomoc nebo vykonávat opatření ke zmírnění povodňových škod
- průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích
- záznam o případné evakuaci osob
- další mimořádné události související s povodní
- převzetí řízení povodňové ochrany nadřízenou povodňovou komisí
- výsledky preventivních povodňových prohlídek

#### **Každá zaznamenaná zpráva obsahuje:**

- evidenční číslo zprávy
- datum a čas a způsob přijetí (datum a čas a způsob předání)
- od koho byla přijata (komu byla předána)
- obsah zprávy, informace, rozhodnutí, příkazu, opatření (doslovné znění)
- podpis zapisovatele

Veškeré záznamy musí být zapisovatelem řádně podepsány. Povodňová kniha je uložena spolu s povodňovým plánem u předsedy povodňové komise obce, záznamy provádí pověřený člen povodňové komise obce.

#### **Pracovní povodňová mapa**

Tuto mapu využívají členové povodňové komise k vyhodnocování povodňové situace na území obce Hrobce, k zakreslům aktuálních rozlivů v záplavovém území, označení zaplavených objektů, k určování náhradních komunikačních a přístupových tras, vyznačování silničních uzávěr a objízdek.

#### **Foto a video dokumentace**

Provádí se během povodně, nejlépe při kulminaci a těsně po opadnutí povodně. Slouží hlavně pro objektivní zachycení povodní způsobených škod a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni. Foto a video dokumentaci během povodně zajišťuje pracovník operativně určený předsedou povodňové komise.

#### **Označení nejvyšší dosažené hladiny**

Toto označení se provádí na vhodných přístupných místech formou barevného vyznačení nebo odměření od neměnného pevného bodu. Stálé označení provede později správce toku osazením normalizované povodňové značky. Toto označení slouží pro následné geodetické zaměření maximální úrovně hladiny a případné zpřesnění stanoveného záplavového území.

## **Způsob vyhledávání SPA**

#### **Spojení na účastníky ochrany před povodněmi**

Viz. příloha: Plán spojení na důležité organizace

## Způsob vyhlášení/odvolání SPA

Viz. příloha: Dokumenty - vzor vyhlášení a odvolání stavu pohotovosti a ohrožení

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o možnosti nebezpečí vzniku povodně a o I. SPA (stavu bdělosti) informováni hromadnými sdělovacími prostředky: TV (ČT), Rozhlas (ČRo), Internet (webové stránky ČHMÚ), ale i cestou sdělení v hlášení místního rozhlasu o nebezpečí povodně, nastalém I. SPA (stavu bdělosti) a o základních opatřeních.

Předseda povodňové komise obce Hrobce vyhlásí stav pohotovosti a stav ohrožení pro území obce Hrobce v případě, že nastanou podmínky pro jeho vyhlášení.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o vyhlášení **stavu pohotovosti (II. SPA) a stavu ohrožení (III. SPA)** informováni a varováni pomocí:

- spuštění sirény - varovný signál "všeobecná výstraha" s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- informace v místním rozhlasu: s upřesněním ohrožení a základních opatření osobám na území obce. Předseda povodňové komise tak může operativně udílet pokyny obyvatelům a dalším osobám v ohroženém území ke zvládnutí povodně
- megafon
- SMS
- telefonát
- mobilní či peší spojkou
- další způsoby (např. zveřejnění na úřední desce - jako duplicitní, doplňková varianta, hromadné sdělovací prostředky: vysílání ČT a ČRo)

**Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva, je doporučeno toto pořadí:**

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí v záplavovém území a území ohroženém povodněmi
3. ostatní (všeobecná informace)

## Organizace dopravy

V případě povodně, kdy dojde ke zneprůjezdnění silnic vlivem zaplavení, zanesení nánosy bahna a plavenin, případně při poškození mostních objektů nebo samotného tělesa silnice, požádá povodňová komise obce Policii ČR o dočasnou uzavírku uvedených silnic a odklon dopravy, respektive o dočasnou místní úpravu dopravního značení. Vyrozumí se o tom povodňová komise ORP Roudnice nad Labem.

Do doby uzavření silnic usměrňuje dopravu na zaplavených poškozených nebo znečištěných místních komunikacích, podle konkrétní místní situace, a s ohledem na provádění zajišťovacích a záchranných povodňových prací v obci, povodňová komise obce Hrobce.

Osoby na území obce Hrobce budou o uzavírce silnic a mostů informováni prostřednictvím hlášení místního rozhlasu nebo sms brány, případně na místě (osobní sdělení, informační tabule/cedule o uzavírce, řízení provozu Policií ČR). O dlouhodobějších uzavírkách i prostřednictvím úřední desky a webových stránek obce.

Při přirozené a zvláštní povodni na Labi dochází k zaplavení silnic u břehu řeky. Objízdné trasy nejsou stanoveny.

## Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků

### Povodňové záchranné práce

Jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

Povodňové záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, nebo hospodářské zájmy, jimiž jsou doprava, zásobování, spoje a zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému.

### Povodňové zabezpečovací práce:

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) znemožňujících plynulý odtok vody
- rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu
- provizorní uzavírání protržených hrází
- instalace protipovodňových zábran
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací
- opatření k omezení znečištění vody
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují na vyžádání správci vodních toků na vodních tocích v rámci své věcné a územní působnosti a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty v ostatních případech. Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

## Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území

V případě krizových situací lze řešit zabezpečení sil, prostředků, materiálů a služeb v součinnosti s **krajským operačním střediskem HZS Ústeckého kraje**.

V případě potřeby lze k provádění záchranných a zabezpečovacích prací využít jak technické prostředky obce, tak i prostředky místních podnikatelských subjektů.

Právníké a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod, umožnit vstup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, strpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

Kontakty na subjekty poskytující technické a materiální prostředky se nacházejí v **příloze Krizová karta**.

Zabezpečovací a záchranné práce, které by nebylo možno zvládnout svépomocí v rámci obce, by byly vyžádány u specializovaných firem a s pomocí povodňové komise ORP Roudnice nad Labem.

Náhradní zdroj pitné vody: dovoz balené vody nebo cisteren, případně prostřednictvím **SČVK**.

**Další kontakty v příloze Plán spojení na důležité organizace.**

## Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu

**K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen:**

- umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce
- přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi

- řídit se příkazy povodňových orgánů

V době krizového stavu je starosta oprávněn požádat právnické a fyzické osoby o poskytnutí pomoci. Starosta může požádat kohokoli, aby poskytl prostředky nebo se sám zúčastnil záchranných prací.

## Způsob vyžádání pomoci při povodni

Povodňový orgán obce Hrobce může požádat povodňový orgán vyššího stupně (Povodňový orgán ORP Roudnice nad Labem) o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán (povodňová komise ORP Roudnice nad Labem), který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňové komise obce Hrobce nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům:

- datum a čas převzetí
- rozsah spolupráce
- ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize

Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle krizového zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu činnost povodňové komise podléhá [zákonu č. 240/2000 Sb.](#), o krizovém řízení.

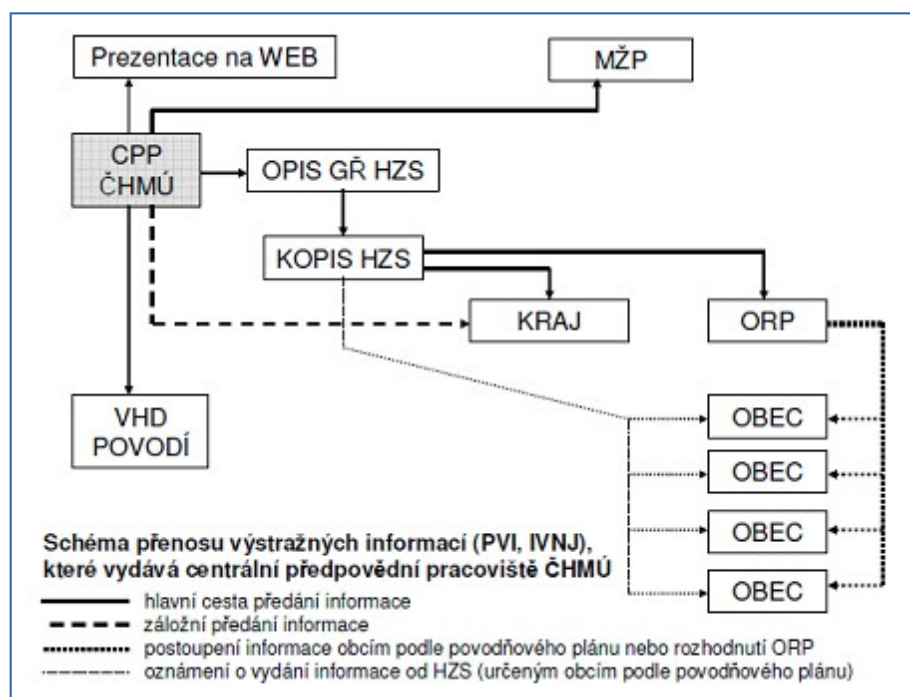
Oprávnění k vyhlášení krizových stavů mají hejtman Ústeckého kraje a Vláda České republiky (předseda Vlády České republiky) podle následujících zásad:

### Zásady pro vyhlášení krizových stavů

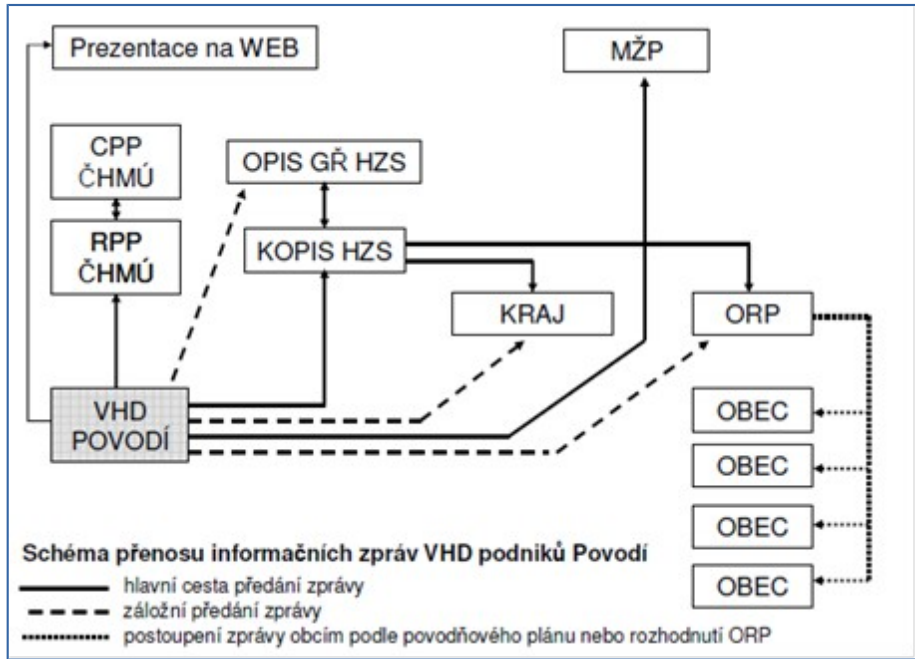
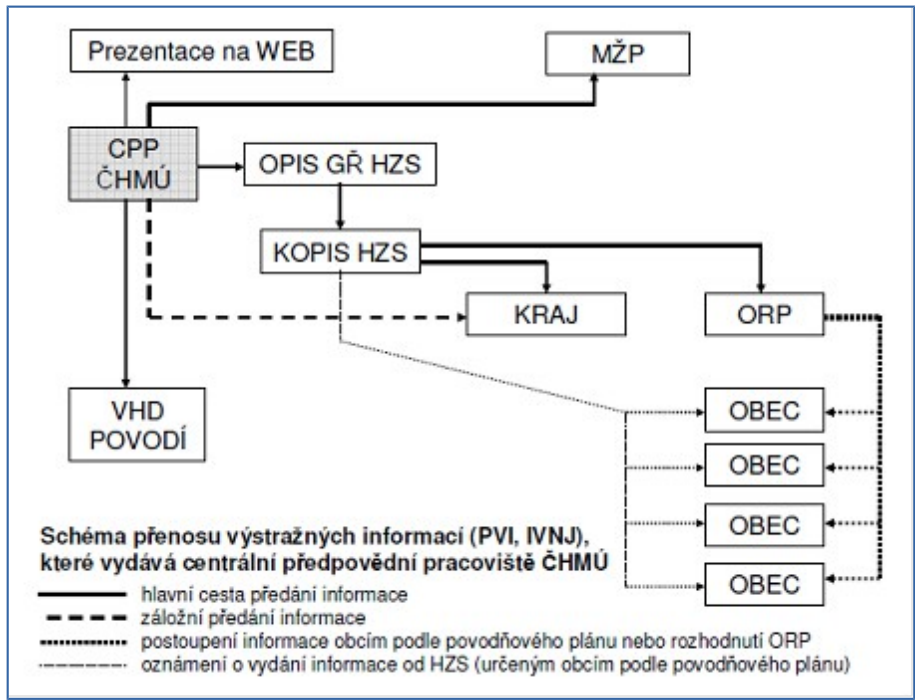
Název	Norma - zákon	Vyhlašující orgán	Důvod	Území	Doba trvání
Nouzový stav	Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky	Vláda (předseda vlády)	V případě živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek	<ul style="list-style-type: none"> <li>• celý stát</li> <li>• omezené území státu</li> </ul>	Nejdéle 30 dnů

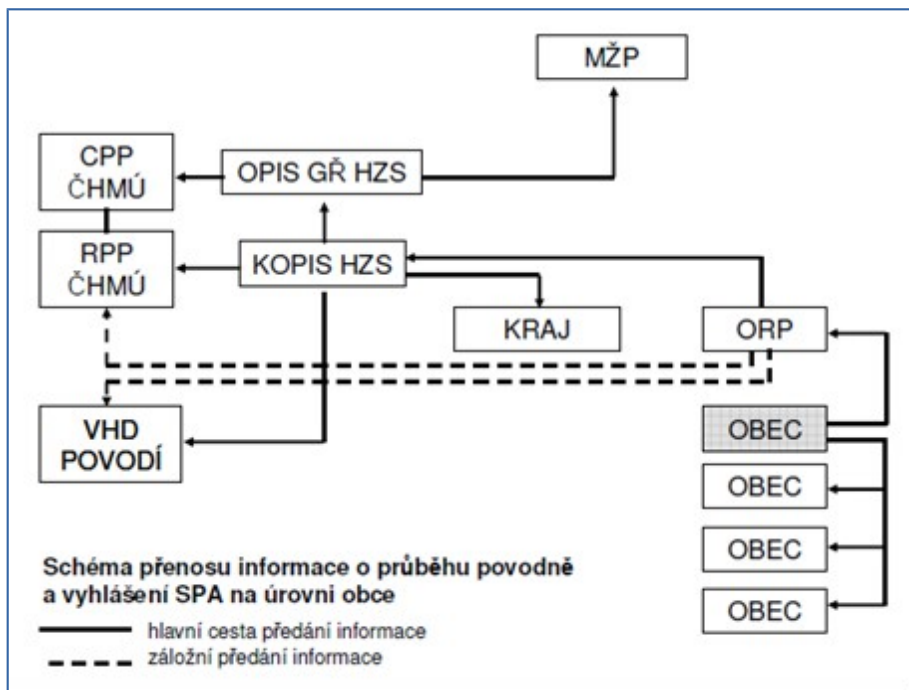
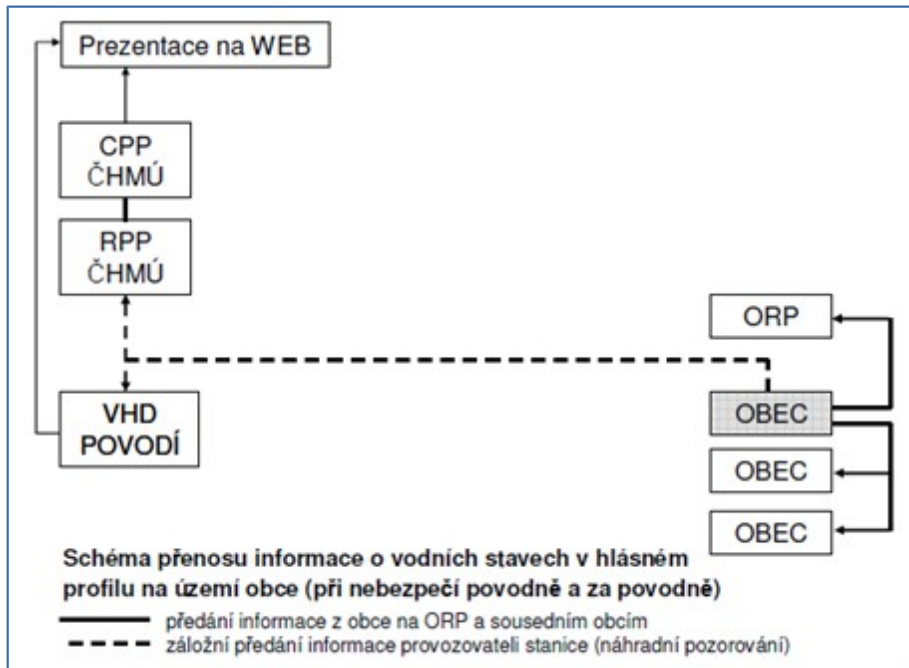
			a bezpečnost		
Stav nebezpečí	Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)	Hejtman kraje	Jsou-li v případě živelné pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie, nehody nebo jiného nebezpečí ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů a složek IZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>celý kraj</li> <li>část kraje</li> </ul>	Nejvýše 30 dnů (prodloužení se souhlasem vlády)

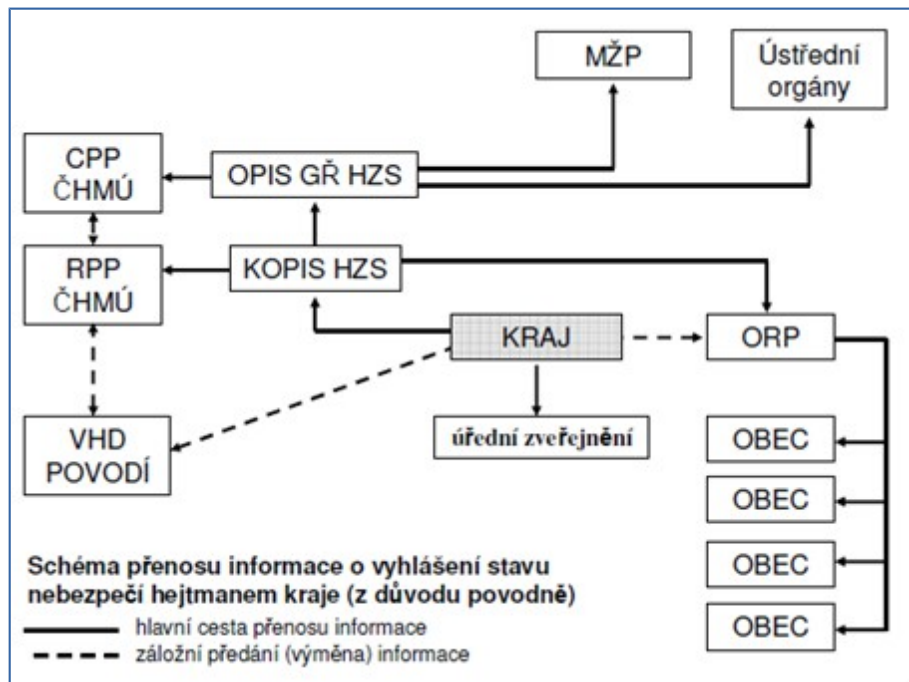
## Scháma toku informací











Zajištění včasného spojení a dostatečné informovanosti je jednou ze základních podmínek účinného zajištění ochrany před povodněmi. Základní prostředky pro zajištění nezbytného spojení mezi povodňovou komisí a ostatními účastníky ochrany před povodněmi je spojení pomocí pevných a mobilních telefonů, faxů, emailů (elektronické pošty). V případě nutnosti lze využít i krátkovlnných stanic HZS a Policie ČR. V případě selhání všech forem spojení je nutno zajistit předávání informací mobilními spojkami.

Při styku s médii je nutno postupovat obezřetně, vydávat pouze pravdivé a ověřené informace, zástupce médií neodmítat, nespekulovat.

## Varovná opatření

**Osoby v povodní ohrožené oblasti na území obce Hrobce jsou varovány těmito způsoby:**

- spuštěním varovného systému - varovný signál „všeobecná výstraha“ s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- hlášením v místním rozhlase o nebezpečí povodně, předpokládaném ohrožení, včetně základních pokynů a opatření pro ohrožené obyvatele
- telefonicky, SMS
- osobním sdělením (pěší spojka, megafony)

Varování provádí povodňový orgán obce Hrobce (jiná osoba pověřená předsedou povodňové komise), případně HZS, povodňová komise ORP Roudnice nad Labem, Policie ČR, případně jiný orgán.

## Verbální informace (elektronická siréna)

- **Všeobecná výstraha:** „Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“
- **Nebezpečí zátopové vlny:** „Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“

## Příklady varovného hlášení a vyrozumění obyvatel pomocí místního rozhlasu:

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Hrobce byl v obci vyhlášen druhý (třetí) stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti (ohrožení).“

„Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblevy, rychlého tání sněhu) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území (konkretizovat ulice), aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle povodňových plánů. Žádáme občany, aby započali zabezpečovací práce na svých nemovitostech, vyvezli dopravní prostředky ze suterénních garáží na místa mimo záplavovou oblast, přemístili cennější předměty ze suterénů a přízemí do výše položených míst (podlaží).“

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Hrobce byl v obci vyhlášen třetí stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení.“

„Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu je vyhlášena evakuace v obci Hrobce (ulice ..., domů ...) .“

„Hrozí blesková povodeň, zanechte veškeré činnosti a opusťte záplavové území.“

„Vyzýváme dobrovolníky z řad občanů, aby se dostavili na určené místo s náradím (pily, sekery, lopaty...) aby byli k dispozici povodňové komisi.“

„Vyzýváme občany z určených částí obce, aby hlásili povodňové komisi na telefonní číslo aktuální povodňovou situaci v těchto místech.“

„Vyzýváme občany, aby odstraňovali z dešťových vpustí, vtoků do kanalizace nečistoty a udržovali je funkční. Žádáme občany, aby hlásili povodňové komisi místa poškození kanalizace, výtok vody z kanalizace přes poklopy a jiné anomální jevy.“

„Vyzýváme občany v postižené oblasti, aby jednali uváženě, nepodléhali panice a nešířili nepravdivé informace. Žádáme občany, aby pomohli starším a postiženým občanům provést nezbytná opatření. Na toto hlášení upozorněte i své spoluobčany.“

## Způsob zajištění aktualizace

Předseda, místopředseda a členové povodňové komise jsou povinni při změně svých kontaktních údajů nahlásit je předsedovi povodňové komise, který zajistí jejich aktualizaci. Kontrola a prověření údajů bude probíhat 1x ročně.

Ostatní skutečnosti, které mají vliv na ochranu před povodněmi, jako např. změny v ohrožených objektech, se zapracovávají do povodňového plánu průběžně, nejméně však 1x ročně.

# C. Grafická část

## Mapa povodňového plánu obce

### POVODŇOVÝ PLÁN ČESKÉ REPUBLIKY

[http://www.dppcr.cz/html\\_pub/index.html?a\\_titulni\\_list.htm](http://www.dppcr.cz/html_pub/index.html?a_titulni_list.htm)



# Přílohy

KRIZOVÁ KARTA		Obce Hrobce		622 obyvatel	8/2015
<b>1. Základní kontakty</b>					
Subjekt		Jméno a příjmení	Funkce	Telefon	
				pracoviště	mobilní
1		2	3	4	5
ORP	Roudnice n/L	Vladimír Urban	starosta	416 850 101	606 633 631 725 061 661
		Roman Příhoda	tajemník BR ORP	416 850 188	602 133 487 724 358 141
		Ing. Vladimír Drož	tajemník PK	416 850 183	606 603 962
Významné objekty v obci	MŠ Rohatce Doksanská 72	Hana Telecká	ředitelka	416 848 129	607 551 264
Hasiči	Územní odbor	plk.Ing. Boleslav Lang	ředitel	950 425 120	724 518 111
	Litoměřice	kpt.Ing. Pavel Vašíček	krizové řízení	950 425 160	724 178 852
		operační středisko (KOIS IZS)			950 431 010
	Stanice	npor. Bc.	velitel	950 428 115	724 189 732
	Roudnice n/L	Marek Růžička			
Dobrovolní hasiči obce	David Živný	velitel		725710032	
<b>2. Tísňové linky</b>					
Hasiči	150	Zdrav.záchran.služba	155	Policie	158
				Evropské číslo tísňového volání	112
<b>3. Havarijní služby</b>					
Elektřina	840 850 860	Plyn	1239	Voda	840 111 118
				Telefonní linky	800 184 084
<b>4. Rizika v obci</b>					
Druh rizika	Zdroj rizika		Řešení dopravní situace	Poznámka	
1	2		3	4	

Povodeň	Labe (přírozená a zvláštní povodeň)	uzavírka ulic u břehu řeky	objízdná trasa: není stanovena
Únik nebezpečné látky	Havárie na železniční trati číslo 090 Praha – Ústí n/L (přeprava zkapalněných plynů, ropných látek)	uzavírka silnice číslo III/24056 Hrobce – Židovice a přilehlých ulic	objízdná trasa: Židovice – Rohatce – Oleško – Libotenice

#### 5. Varování a informování obyvatel obce

Prostředek	Umístění	Ovládání		Poznámka
		dálkové	místní	
1	2	3	4	5
Sirény	Hrobce, ulice Ke Hřišti, hasičská zbrojnice	HZS	ano (zbrojnice)	
Rozhlas	na území správního obvodu	---	OÚ Hrobce	včetně místní části Rohatce

#### 6. Evakuace

Důvod EVA	Počet osob	Místo shromáždění	Zajištění dopravy
1	2	3	4
Povodeň Labe	80	Hrobce	autobusy ČSAD Slaný
Havárie na železnici	150	Hrobce	autobusy ČSAD Slaný
		Místo nouzového ubytování	Počet osob
		5	6
		Mateřská škola, Rohatce 72	20 (bez lůžek)
		Kulturní centrum Retro hostinec, Ke Hřišti 23, Hrobce	40 (bez lůžek)

#### 7. Možnosti a kapacity obce pro řešení krizových situací a dalších mimořádných událostí

Firma (osoba)	Oblast použití	Kapacita/druh	Telefon	Poznámka
1	2	3	4	5
Centrum humanitární pomoci Č.Kamenice	Humanitární pomoc		950 438 625	výdej materiálu až po vzniku mimořádné události
Stavební stroje a doprava, Krátká 178, Hrobce	Technické prostředky	jeřáby, bagr, nákladní automobily	602 155 150	Ing. Petr Jiránek
Infratech s.r.o.	Technické prostředky	bagr, nákladní automobily	416 813 174	

Ke Hřišti 23, Hrobce			725 531 400	
Potraviny Aneta Na Návsi 88	Zásobování	potraviny		
Kulturní centrum Retro hostinec Hrobce 14	Zásobování	potraviny	725 531 400	pouze výdej stravy

#### 8. Pracovní komise starosty obce = povodňová komise obce

Jméno a příjmení	Funkce v komisi	Organizace	Funkce	Telefon
1	2	3	4	5
Bc. Petr Kříž	předseda	OÚ Hrobce	starosta	608 981 002
Hana Vonostránská	místopředseda	OÚ Hrobce	zastupitel	721 815 695
Jaroslava Završánová	tajemník PK	OÚ Hrobce	účetní	724 155 349
Alena Ďurišová	člen	OÚ Hrobce	zastupitel	608 441 182
David Živný	člen	SDH Hrobce	velitel jednotky	725710032
Miloslav Řípa	člen	OÚ Hrobce	Starosta SDH	723 451298

#### 9. Pracovní skupina pro evakuaci

Bc. Petr Kříž	předseda	OÚ Hrobce	zastupitel	608 981 002
Jaroslava Završánová	člen	OÚ Hrobce	účetní	724 155 349

#### 10. Kontakty na sousední obce

Obec	Jméno a příjmení	Funkce	Telefon	
			pracoviště	mobilní
1	2	3	4	5
Libotenice	Ing. Ladislava Rejšková	starostka		724 155 358 606 675 146
Chodouny	Marie Cimrová	starostka	416 849 111	724 368 166
Černěves	Jitka Dyrynková	starostka		607 901 364
Židovice	Ing. Milan Krejtný	starosta		602 403 829
Nové Dvory	Martin Hejna	starosta		724 185 332
Doksany	Jaroslav Joska	starosta		777 741 392
Dolánky nad Ohří	Ing. Jaroslav Starý	starosta		724 181 730
Bohušovice nad Ohří	Ivo Hynl	starosta	416 781 122	602 153 526
Oleško	Tomáš Novák	starosta		773 589 146





## Seznam ohrožených objektů

Pořadové číslo	Ulice	Číslo popisné	Majitel
1	V Úvoze	12	Říha Jakub
2	V Úvoze	7	Novák Karel a Nováková Karolina
3	K Labi	4	PLUSPAP a.s.
4	K Labi	5	Kuželová Marie, Lánská Hana
5	K Labi	6	Bruna Josef
6	K Labi	141	Bruna Josef
7	K Labi	11	Marek Jaroslav
8	V Úvoze	9	Zajíček Jan a Zajíčková Jiřina
9	V Úvoze	135	Zajíček Jan a Zajíčková Jiřina
10	V Úvoze	10	Hanták Martin Ing. a Hantáková Kamila Mgr.
11	K Labi	3	Zajíček Jan
12	K Labi	2	Kutzler Martin, Tegerová Marcela
13	Polní	1	Stavební bytové družstvo Litoměřice
14	Polní	95	Stavební bytové družstvo Litoměřice
15	Polní	137	Pighettiová Zuzana
16	Polní	179	Bláha František a Bláhová Romana

# Dokumenty

## Vzor hlášení SPA

### Povodňová komise obce Hrobce

Věc: **Vyhlášení druhého / třetího stupně povodňové aktivity – stavu pohotovosti / stavu ohrožení – ve správním obvodu obce Hrobce na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_**

Podle hlášení Povodňové komise obce Hrobce dne \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ v \_\_\_\_:\_\_\_\_ hod bylo na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_ v \_\_\_\_:\_\_\_\_ hod dosaženo hodnot výšky hladiny \_\_\_\_\_ cm, která odpovídá II. stupni povodňové aktivity - stavu pohotovosti / III. stupni povodňové aktivity - stavu ohrožení.

Povodňová komise obce Hrobce vyhláší druhý / třetí stupeň povodňové aktivity - pohotovosti / stav ohrožení – na území obce Hrobce na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ v \_\_\_\_:\_\_\_\_ hodin.

Ve Hrobcích dne \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_ v \_\_\_\_:\_\_\_\_ hod

---

Předseda povodňové komise obce Hrobce

# Vzor odvolání SPA

## Povodňová komise obce Hrobce

Věc: **Odvolání druhého / třetího stupně povodňové aktivity – stavu pohotovosti / stavu ohrožení – ve správním obvodu obce Hrobce na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_**

Povodňová komise obce Hrobce odvolává druhý / třetí stupeň povodňové aktivity - pohotovosti / stav ohrožení – na území obce Hrobce na vodním toku \_\_\_\_\_ v profilu \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_.:\_\_\_\_\_ hodin.

Ve Hrobcích dne \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_.:\_\_\_\_\_ hod

---

Předseda povodňové komise obce Hrobce

# Osnova souhrnné zprávy o povodni

## 1. Hydrometeorologická situace

- Popis hydrometeorologické situace před povodní
- Stav před povodní na vodních tocích a rozhodujících vodních dílech
- Průběh hydrologických jevů za povodně, kulminační průtoky
- Průběh ledových jevů na tocích a jejich vliv na průběh povodně
- Ovlivnění hydrologické situace vodními díly, rozhodující manipulace

## 2. Provedená opatření na ochranu před povodněmi na území obce Hrobce

- Provozní situace na vodních tocích
- Činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací
- Zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány dalších stupňů a s dalšími účastníky povodňové služby
- Vyžádání výpomoci (hasiči, policie, armáda, ostatní)
- Přehled významných záchranných prací (evakuace)
- Přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity
- Celkové zhodnocení povodňových aktivit na území obce Hrobce
- Vyčíslení mimořádných nákladů za povodně

## 3. Důsledky povodně a vzniklé škody

- Rozsah rozlivů, zatopené pozemky a objekty
- Škody na vodních tocích a objektech s tokem souvisejících
- Škody a závady na ostatních objektech
- Vyčíslení povodňových škod

## 4. Celkové zhodnocení, návrh opatření

- Vlastní přijatá opatření
- Potřeba doplňujících evidenčních a dokumentačních prací
- Opatření k odstranění povodňových škod
- Opatření ke zlepšení spolupráce s ostatními účastníky povodňové služby v rámci území obce Hrobce

## 5. Přílohy

- Tabulky, grafy
- Fotografie
- Videozáznamy

# Potvrzení účasti

## Povodňová komise obce Hrobce

Věc: **Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi**

Povodňová komise obce Hrobce, jako příslušný povodňový orgán podle ust. § 77 odst. 2 - 5 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

**potvrzuje,**

že občan \_\_\_\_\_ (jméno, příjmení, adresa trvalého bydliště) se na příkaz povodňové komise obce Hrobce zúčastnil záchranných prací při povodni na vodním toku \_\_\_\_\_

ode dne \_\_\_\_\_, hod \_\_\_\_\_

do dne \_\_\_\_\_, hod \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

Dne \_\_\_\_\_

---

Předseda povodňové komise obce Hrobce

# Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně

## Povodňová komise obce Hrobce

Věc: **Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně**

Vzhledem k dosavadnímu průběhu povodně na vodním toku \_\_\_\_\_ předseda povodňové komise obce Hrobce podle ust. § 63 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ke zmírnění průběhu a následků povodně

**Vám vydává tento příkaz,**

1. Pomocí Vašich mechanizačních a dopravních prostředků (konkretizovat) zajistěte neprodleně:
  - a. Dopravu písku, zeminy z ..... do ..... pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
  - b. Dopravu dřevěného řeziva (prken, fošen) z ..... do ..... pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
  - c. Odstranění překážek v blízkosti vodního toku ....., a to .....
  - d. Odvoz nánosů splavenin z ..... do .....
  - e. Odvoz ohrožených osob z ..... do .....
  - f. Pomoc správci vodního toku ....., formou .....
  - g. Pomoc správci vodního díla ....., formou .....
2. Vašimi zaměstnanci, v počtu....., zajistěte v postižené obci (části obce)..... tato opatření:
  - a. Pomoc postiženým občanům, formou .....
  - b. Pomoc správci vodního toku ....., formou.....
  - c. Pomoc správci vodního díla ....., formou .....

Tento příkaz byl statutárním zástupci Vaší společnosti sdělen telefonicky zástupcem povodňové komise obce Hrobce dne \_\_\_\_\_, v \_\_\_\_\_ hod a dodatečně je zasílán poštou. Tento příkaz není rozhodnutím podle správního řádu, avšak subjekt, kterému je příkaz adresován je povinen jej splnit podle § 63 odst. 3 zák. 254/2001 Sb., o vodách (*K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují*

*a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.)*

Případné nesplnění tohoto příkazu může být postiženo na zákl. ust. § 121 odst. 2, 3 a 5 (fyzické osoby) nebo na základě § 125f (právnícké osoby a podnikající fyzické osoby) pokutou do 500 000 Kč.

Skutečně vykonané práce, dobu jejich trvání, použití sil a prostředků je třeba přesně evidovat a dokladovat.

---

Předseda povodňové komise obce Hrobce

## Osnova pro sledování škod a činností

	Jednotka	Na území obce	Popis
Zaplavená plocha celkem	ha		
Zemědělská půda	ha		
Lesní půda	ha		
Počet zemřelých	osob		
Počet zničených RD/ bytových domů	ks		
Počet poškozených RD/ bytových domů	ks		
Počet evakuovaných osob	osob		
Počet nouzově ubytovaných osob	osob		



Počet příslušníků AČR	osob		
Počet příslušníků HZS	osob		
Počet příslušníků Policie ČR	osob		
Horská služba	osob		
Rozsah škod na bytovém fondu	tis. Kč		
Náhradní ubytování	tis. Kč		
Vnitřní vybavení domácností	tis. Kč		
Budovy a haly	tis. Kč		
Veřejné nebytové plochy	tis. Kč		
Škoda na vodovodech a kanalizacích	tis. Kč		
Škoda na ČOV	tis. Kč		
Vedení a inženýrské sítě	tis. Kč		
Škody v zemědělství	tis. Kč		
Škody na komunikacích	tis. Kč		
Škody na komunikacích (mosty)	tis. Kč		

Škody na ČD	tis. Kč		
Škody v energetice	tis. Kč		
Škody v plynárenství	tis. Kč		
Stroje, zařízení, výroba, obchod	tis. Kč		
Vodní nádrže, rybníky, studny	tis. Kč		
Majetek Povodí Labe, státní podnik	tis. Kč		
Infrastruktura	tis. Kč		
Školská zařízení	tis. Kč		
Sociální zařízení	tis. Kč		
Zdravotnictví	tis. Kč		
Kulturní zařízení a památky	tis. Kč		
Rekreace a zahradní chaty	tis. Kč		
Sportovní zařízení	tis. Kč		
Ostatní stavby	tis. Kč		
Ekologické škody, sesuvy	tis. Kč		

Přímé následky - odpady, zásobování	tis. Kč		
Sociální dávky	tis. Kč		
Jiné	tis. Kč		

## Povodňová kniha

### Způsoby zápisů do Povodňové knihy

1) Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány a organizace, jimiž to ukládá toto nařízení; zapisují se do ní zejména:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
- c) obsah příkazů,
- d) popis provedených opatření,
- e) výsledky povodňových prohlídek.

2) Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené a jsou povinny každý zápis podepsat.





# Jednací řád povodňové komise

## Čl. 1

### Základní ustanovení

- Předsedou povodňové komise je podle zák. o vodách starosta obce Hrobce
- Členové komise jsou jmenováni a odvoláváni předsedou komise
- Komise je v době povodně povodňovým orgánem na území obce Hrobce
- Sídlem povodňové komise je Obecní úřad Hrobce, v případě potřeby může být jednání svoláno i do jiného místa

## Čl. 2

### Činnost komise

- Je dána statutem, schváleným povodňovou komisí obce Hrobce

## Čl. 3

### Svolání komise

- Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise
- Povodňová komise se schází
  - a) za povodně k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace
  - b) mimo povodeň k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi
- Předseda povodňové komise je povinen komisi svolat na žádost místopředsedy nebo některého člena povodňové komise
- Povodňová komise se svolává písemně, v naléhavých případech telefonicky, emailem nebo při ztrátě spojení lze využít i spojové prostředky HZS a policie ČR

## Čl. 4

### Jednání komise

- Jednání povodňové komise řídí předseda, případně místopředseda povodňové komise
- O jednání komise sestavuje zápis pověřený člen povodňové komise

- Zápis podepsaný předsedou povodňové komise je předán všem členům komise do 14 dnů po zasedání
- Za povodňové situace jsou závěry povodňové komise předávány členům operativně prostřednictvím faxů, emailů, pokud nejsou předány osobně.
- Písemné zprávy a podklady pro jednání povodňové komise se předkládají předsedovi povodňové komise, a to nejpozději týden před zasedáním komise. Za povodňové situace nejpozději před zahájením jednání povodňová komise k písemným zprávám a podkladům se připojí formulace návrhu usnesení, které má povodňová komise přijmout
- Povodňová komise přijímá závěry formou usnesení nebo doporučení
- Ve sporných případech se rozhoduje hlasováním, rozhoduje většina hlasů. Při rovnosti hlasů rozhodne předseda povodňové komise
- Členové povodňové komise mají právo žádat v případě potřeby o svolání povodňové komise
- Povodňová komise je schopná činnosti a rozhodování v nutných případech ve složení minimálně nadpolovičního počtu členů komise, v případě nebezpečí z prodlení rozhoduje předseda nebo místopředseda povodňové komise. Ostatní členové budou o rozhodnutích vždy informováni, pokud možno předem, v naléhavých případech dodatečně (zápisem, záznamem aj.)

## **Čl. 5**

### **Platnost jednacího řádu**

Tento jednací řád nabyl platnosti schválením povodňové komise dne \_\_\_\_\_

---

Předseda povodňové komise obce Hrobce

# Statut povodňové komise

## Článek 1

### Úvodní ustanovení

Povodňová komise obce Hrobce (dále jen „komise“) je v době povodní povodňovým orgánem obce podle zák. 254/2001, o vodách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v systému povodňové ochrany je podřízena povodňové komisi ORP Roudnice nad Labem.

## Článek 2

### Složení Komise

Komise působí ve složení

- předseda: starosta obce Hrobce
- místopředseda: místostarosta obce Hrobce
- členové: pracovníci jmenovaní starostou obce Hrobce

## Článek 3

### Činnost komise

Komise řídí, koordinuje, kontroluje a přijímá opatření k ochraně před povodněmi, pokud povodeň zasáhne území obce Hrobce.

Za tím účelem:

- Zajišťuje vypracování povodňového plánu obce Hrobce, který je základním dokumentem pro její činnost
- Účastní se hlásné a hlídkové povodňové služby, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán ORP a právnické a fyzické osoby na území obce Hrobce, správce vodních toků, KOPIS HZS Ústeckého kraje a obce níže po toku.
- Na svém území vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity
- Oznamuje povodňové komisi ORP Roudnice nad Labem den a hodinu zahájení a ukončení činnosti a dále oznamuje rozsah požadované spolupráce
- Doporučuje mimořádné manipulace na území obce nad rámec schváleného manipulačního řádu
- Vyžaduje pomoc orgánů, právnických a fyzických osob
- Koordinuje provádění záchranných a zabezpečovacích prací na území obce



- Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu na vymezeném území nebo stavu ohrožení státu předá řízení záchranných a likvidačních prací krizovému štábu
- Vyžaduje pomoc IZS a Armády ČR prostřednictvím nadřízeného povodňového orgánu
- Vede záznamy v povodňové knize, uložené u starosty
- Zajišťuje nutnou zdravotnickou a hygienickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce na území obce Hrobce, nutnou evakuaci, náhradní zásobování, ubytování a stravování
- K operativnímu plnění úkolů si může vytvořit pracovní štáb
- Zpracovává zprávu o povodni a překládá ji nadřízenému povodňovému orgánu
- Provádí prohlídky po povodni

## **Článek 4**

### **Jednání Komise**

- Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní k projednávání závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi, zpravidla 1x ročně
- Předseda Komise je povinen ji svolat, pokud o to požádá člen, místopředseda
- Komise jedná podle jednacího řádu, který je součástí povodňového plánu
- Komise si může přizvat k jednání představitele dalších orgánů veřejné správy a zástupce odborných organizací (na žádost ORP, Povodí)
- Závěry z jednání komise přijímá formou usnesení, doporučení
- Sídlem je Obecní úřad Hrobce, v případě potřeby může být jednání svolána i do jiného místa

## **Článek 5**

### **Předseda komise**

- Svolává Komisi
- Řídí jednání Komise
- Odpovídá za činnost Komise nadřízené povodňové komisi
- Jmenuje a odvolává členy Komise, pracovního štábu (operativně podle situace)
- Dává pokyn vedoucímu pracovního štábu pro jeho činnost
- Může nařídit neodkladná opatření při nebezpečí z prodlení, která předpokládá dodatečně komisi ke schválení
- Zodpovídá za zpracování povodňového plánu obce Hrobce
- Zodpovídá za organizaci a koordinaci záchranných a zabezpečovacích prací na území obce Hrobce

- Zodpovídá za informovanost o nebezpečí a průběhu povodně dle bodu 2 čl. 3 - činnost komise
- Vyhláší SPA v rámci územní působnosti
- Vyžaduje pomoc IZS a AČR, v případě nebezpečí z prodlení
- Vyžaduje a nařizuje pomoc od orgánů právnických osob a fyzických osob
- Schvaluje souhrnnou zprávu o povodni na území obce, včetně analýzy rozsahu a výše škod a účelnosti provedených opatření
- Podepisuje doklady o majetkové újmě vzniklé za povodňové situace v důsledku opatření z nařízení Komise
- Odpovídá za aktualizaci povodňového plánu obce Hrobce
- Schvaluje povodňový plán obce Hrobce
- Prověřuje připravenost účastníků povodňové ochrany na území obce Hrobce
- Navrhuje orgánům krizového řízení vyhlášení krizového stavu

## **Článek 6**

### **Místopředseda komise**

- Dle pokynu předsedy Komise zajišťuje svolání komise
- Sestavuje zápisy z jednání Komise
- Zajišťuje součinnost mezi Komisí a pracovním štábem
- Zajišťuje vedení povodňové knihy, kontroluje zápisy v povodňové knize
- Zajišťuje soustředění Povodňových plánů vlastníků nemovitostí na území obce Hrobce
- Soustřeďuje zprávy hlídkové služby, fyzických a právnických osob o povodňové situaci jako podklad pro činnost Komise
- Soustřeďuje podklady pro zprávy o povodňové situaci z území
- Soustřeďuje podklady pro doložení majetkové újmy
- Zajišťuje činnost sekretariátu Komise

## **Článek 7**

### **Spolupráce Komise s ostatními orgány, organizacemi a občany**

K zajištění úkolů souvisejících se zmírněním průběhu povodní a škod jimi způsobených, může Komise v období, kdy vykonává svou činnost, vyžadovat v rozsahu stanoveném právními předpisy a schváleným povodňovým plánem pomoc složek IZS, jakož i pomoc ostatních orgánů, právnických a fyzických osob.

## **Článek 8**

### **Zabezpečení činnosti Komise**

K zabezpečení činnosti Komise slouží za povodní veškeré síly a prostředky, které má obecní úřad k dispozici. O jejich nasazení a využití rozhoduje předseda komise.

## **Článek 9**

### **Závěrečná ustanovení**

Tento statut nabývá účinnosti dnem schválení povodňovou komisí obce Hrobce.

V Hrobcích dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
předseda povodňové komise obce Hrobce

# 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. Při evakuaci, resp. opuštění objektu na kratší dobu (např. nahlášení bomby v objektu, únik plynu nebo jiné nebezpečné látky) lze očekávat návrat během několika hodin, tudíž je evakuační zavazadlo zbytečné.

## Jak by mělo vypadat evakuační zavazadlo

Pokud dojde k takovému druhu ohrožení, kdy je nutné na více než jeden den opustit domácnost, je třeba si připravit evakuační zavazadlo pro sebe i ostatní členy domácnosti. Platí zásada, že každá osoba by měla mít jen jedno zavazadlo (dospělí do 25 kg, děti do 10 kg), ideální je **kufr na kolečkách** (dobrá skladnost, snadná manipulace), se kterým lze manipulovat jen jednou rukou, dále **batoh** (máte obě ruce volné) anebo **taška** (nejméně vhodná). Nezapomeňte, že při přesunu se zavazadlem není vždy možné použít vlastní automobil (např. povodně). V mnoha domácnostech je také domácí zvíře, které je třeba vést (nést) s sebou.

## Obsah evakuačního zavazadla

Pro snadnější zapamatování lze obsah zavazadla rozčlenit do několika logických skupin:

- 1) jídlo a pití + nádobí,
- 2) cennosti a dokumenty,
- 3) léky a hygiena,
- 4) oblečení a vybavení pro přespaní,
- 5) přístroje, nástroje a zábava.

### První skupina: Jídlo, pití a nádobí

Do první skupiny patří zejména **trvanlivé a dobře zabalené potraviny**, **pitná voda** (vše na 2-3 dny pro každého člena domácnosti), **krmivo** pro domácí zvíře, které berete s sebou, **hrnek** nebo **miska**, **příbor** a **otvírák na konzervy**. V případě, že máte individuální dietetický režim (např. bezlepková dieta, vegetariánství apod.), počítejte s tím, že v místech náhradního ubytování s hromadným zajištěním stravování bude možné Vám vyjít vstříc jen v omezené míře. Mějte tedy své speciální potraviny s sebou v dostatečném množství.

### Druhá skupina: cennosti a dokumenty

Do druhé skupiny řadíme osobní dokumenty (**rodný list**, **občanský průkaz**, **cestovní pas**, **kartu zdravotní pojišťovny**), jiné důležité dokumenty (**pojistné smlouvy**, **stavební spoření**, **smlouvy o investicích**, **akcie**) a **peníze v hotovosti + platební karty**.

### Třetí skupina: léky a hygiena

Ve třetí skupině nesmí chybět především pravidelně užívané **léky** nebo **zdravotní pomůcky**, také doporučujeme vitamíny a běžné doplňky stravy. Dále si vezměte běžné **hygienické potřeby** v přiměřeném množství.

#### **Čtvrtá skupina: oblečení a vybavení pro přespání**

Čtvrtá skupina zahrnuje **oblečení** odpovídající danému ročnímu období, **náhradní prádlo** a **obuv**, **spací pytel**, **karimatku**, **pláštěnku** nebo **deštník**.

#### **Pátá skupina: přístroje, nástroje a zábava**

V páté skupině je důležitý především **mobilní telefon s nabíječkou**, **FM rádio** (stačí ve formě MP3 přehrávače, discmanu apod.) s nabíječkou nebo bateriemi, **svítilna**, **zavírací nůž**, **šití**, **psací potřeby** a dále předměty pro vyplnění volného času - **knihy**, **hračky** pro děti, **společenské hry**.

#### **Jak balit evakuační zavazadlo**

Je velmi pravděpodobné, že při vyhlášení evakuace budete v časové tísní a stresu. Při balení proto zvažujte priority. Obecně nejdůležitější jsou předměty, zařazené do druhé a třetí skupiny. Vše ostatní Vám může v případě nouze někdo v místě náhradního ubytování půjčit.

Při balení se snažte využít co nejlépe omezený prostor zavazadla (ponožky do bot, konzervy do nádob apod.), pokud Vám zbude místo, přibalte věci, které jste ochotni půjčit nebo věnovat jiným (potravinu, oblečení, hračky...).

Každé zavazadlo opatřete cedulkou se jménem, adresou a číslem mobilního telefonu majitele. Cedulku se jménem a adresou dejte do kapsy i malým dětem.

# Právní předpisy

## Evropská legislativa

- [Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 27. října 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.](#)

## Zákony

- [Zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých Zák. \(vodní zák.\), ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 128/2000 Sb., o obcích \(obecní zřízení\), ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 129/2000 Sb., o krajích \(krajské zřízení\), ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zák., ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zák. č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů \(zák. o pojišťovnictví\)](#)
- [Zák. č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zák. \(krizový zák.\), ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zák., ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu \(stavební zák.\)](#)

## Vyhlášky

- [Nařízení vlády 36/2003 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů \(krizový zákon\) o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Vyhláška MZe 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly](#)
- [Vyhláška MZe 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů](#)
- [Vyhláška MZe 590/2002 Sb., k vodním dílům ve znění 367/2005 Sb.](#)
- [Vyhláška MZe 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území](#)

- [Vyhláška MV 380/2020 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva](#)

## **Metodické pokyny**

- [Metodický pokyn č. 10/98 odboru ochrany vod MŽP, k zabezpečení technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie \(Věstník MŽP č. 5/1998\)](#)
- [Metodický pokyn č. 11/98 odboru ochrany vod MŽP, k vegetaci na nízkých sypaných hrázích \(Věstník MŽP č. 5/1998\)](#)
- [Metodický pokyn č. 24/99 odboru ochrany vod MŽP, k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní \(Věstník MŽP č. 4/1999\)](#)
- [Metodický pokyn č. 3/00 odboru ochrany vod MŽP, pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů \(Věstník MŽP č. 7/2000\)](#)
- [Metodický pokyn č. 9/11 odboru vod MŽP, k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby \(Věstník MŽP č. 12/2011\)](#)
- [Metodický pokyn č. 14/05 odboru vod MŽP, pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní \(Věstník MŽP č. 9/2005\)](#)

## **Normy (ČSN, TNV)**

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

## Evidenční listy hlásných profilů

Evidenční listy hlásných profilů jsou zpracovány správci povodí nebo ČHMÚ pro všechny hlásné profily kategorie A a B. Obsahují především informace o umístění profilu, vodní stavy pro vybrané N-letosti a vodní stavy odpovídající průtoky pro jednotlivé stupně povodňové aktivity. Evidenční listy vybraných hlásných profilů kategorie C, které jsou vybaveny elektronickým snímačem hladiny a dálkovým přenosem informací, jsou vygenerovány systémem na základě naměřených dat.

Evidenční list hlásného profilu A Mělník, Labe



**Evidenční list hlásného profilu č.215**Stanice kategorie : **A**

<b>Tok:</b>	<b>Labe</b>	<b>Stanice:</b>	<b>Mělník</b>		
<b>Kraj:</b>	<b>Středočeský kraj</b>	<b>ORP:</b>	<b>Mělník</b>	<b>Obec:</b>	<b>Mělník</b>

<b>Provozovatel stanice:</b>	<b>ČHMÚ Praha</b>	<b>Předpovědní profil ČHMÚ</b>	<b>PP</b>
<b>Centrum automatického sběru dat:</b>	<b>CPP ČHMÚ Praha</b>		

<b>Stančení:</b>	<b>836.65 [km]</b>	<b>Číslo hydrologického pořadí:</b>	<b>1-12-03-003</b>
<b>Plocha povodí:</b>	<b>41831,53 [km<sup>2</sup>]</b>	<b>Zeměpisné souřadnice:</b>	<b>144692111 v.d. 503523058 s.š.</b>
<b>Nula vodočtu:</b>	<b>152,73 [m.n.m.]</b>	<b>Procento plochy povodí toku:</b>	<b>81,4</b>

<b>Stupně povodňové aktivity:</b>	<b>[cm]</b>	<b>[m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]</b>	<b>Platnost SPA pro úsek toku:</b>
<i>bdělost</i>	<b>400</b>	<b>815</b>	<b>Labe od ústí Vltavy po ústí Ohře</b>
<i>pohotovost</i>	<b>500</b>	<b>1190</b>	<b>Kritické místo:</b>
<i>ohrožení</i>	<b>550</b>	<b>1410</b>	<b>horní část Křešic</b>

<b>Průměrný roční stav:</b>	<b>270 [cm]</b>	<b>N-leté průtoky:</b>	<b>Q<sub>1</sub></b>	<b>Q<sub>5</sub></b>	<b>Q<sub>10</sub></b>	<b>Q<sub>20</sub></b>	<b>Q<sub>50</sub></b>
<b>Průměrný roční průtok:</b>	<b>256 [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]</b>	<b>[m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]</b>	<b>1080</b>	<b>2060</b>	<b>2520</b>	<b>3640</b>	<b>4150</b>

<b>Odesílatel zpráv:</b>	<b>Četnost hlášení SPA:</b>	<b>I.</b>	<b>1x denně</b>
		<b>II.</b>	<b>4x denně</b>
		<b>III.</b>	<b>min 3x denně</b>

<b>Odesílatel podá zprávu:</b>	<b>Spojení na adresáta:</b>	<b>Příjemce dále vyrozumí:</b>
--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
1066	15.08.2002		
640	11.07.1954		

**Popis umístění profilu :**  
**pod starým silničním mostem, pravý břeh**

Mapa v měřítku 1:50 000 :



215

[ Generováno : 14.12.2015 ]

Český hydrometeorologický ústav, Hlášená a předpovědní povodňová služba

## Fotodokumentace

Fotodokumentace v povodňovém plánu obce. Data jsou stahována a aktualizována ze systému Ministerstva životního prostředí - POVIS.

# POVIS

Povodňový informační systém (POVIS) slouží jako podpora pro komunikační, koordinační a rozhodovací činnosti na všech organizačních úrovních, které jsou ze zákona povinny povodňovou situaci řešit. Zajistí včasné a adresné informování všech zainteresovaných složek veřejné správy o aktuálním stavu a historickém vývoji povodňové situace v jakémkoli místě České republiky.

Cílem systému POVIS je zabezpečit v průběhu povodně i mimo ní základní platformu pro kvalitní komunikaci mezi všemi odpovědnými subjekty, zjednodušit a zrychlit přenos informací a v neposlední radě zajistit jednotné formáty předávaných informací. Jedná se o modulární systém, který nad centrálním skladem dat vytváří koordinační a přístupové aplikace.

Povodňový informační systém (POVIS) je zřízen Ministerstvem životního prostředí a je dostupný na webové adrese [www.povis.cz](http://www.povis.cz).

# Výtah z povodňového plánu

Dokument doplňuje povodňový plán obce Hrobce.

## Osoba vykonávající povodňovou službu má k dispozici:

- tento výtah
- počítač s připojením na internet
- datový nosič s PP (s uloženým povodňovým plánem)
- tištěný povodňový plán
- mapu obce
- přílohy povodňového plánu: 1) důležité kontakty, 2) PK obce Hrobce, SO ORP Roudnice nad Labem a PK Ústeckého kraje, 3) plán spojení na důležité organizace, 4) dokumenty
- telefon a nabíječku

## Informační tok vyplývající z PP

### Obec může dostat informaci od:

- obce ležící výše na toku - Židovice, Černěves (Labe),
- SO ORP Roudnice nad Labem
- správce vodního toku
- předpovědní povodňové služby
- hlídkové služby a jiných osob
- případně od HZS Ústeckého kraje

### Informace o vývoji povodňové situace předává povodňová komise obce Hrobce:

- povodňové komisi ORP Roudnice nad Labem
- povodňovým komisím obcí Libotenice a Lounky, které se nacházejí na vodních tocích pod obcí
- fyzickým a právnickým osobám na území obce, které jsou ohroženi povodní s využitím sirény a místního informačního systému, případně osobním předáním - pochůzkou (v případě selhání ostatních možností doručení zprávy)

*Viz. příloha Plán spojení na důležité organizace, povodňová služba informuje starostu příslušné obce v případě jeho nepřítomnosti místostarostu obce.*

### Směrodatné limity pro nastání a vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity na území obce Hrobce

Profil	I. SPA [cm]	II. SPA [cm]	III. SPA [cm]
Hlásný profil kat. A Mělník, Labe	400	500	550

### Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může obdržet povodňový orgán obce Hrobce:

- od obcí ležících výše na vodních tocích (Židovice, Černěves, Roudnice nad Labem)
- od povodňového orgánu ORP Roudnice nad Labem
- informačního zařízení – hlásného profilu kat. C s automatickým odesláním výstražných sms zpráv (Hrobce)
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků
- z internetu (<http://www.pla.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Ústeckého kraje

### Zahájení činnosti povodňové komise obce Hrobce včetně důvodů se musí vždy zapsat (datum a čas) do povodňové knihy a vyrozumí se o tom:

- povodňové orgány obcí Libotenice a Lounky, které leží na vodních tocích pod obcí
- povodňový orgán ORP Roudnice nad Labem
- fyzické a právnické osoby ohrožené povodní
- správce vodního toku - Povodí Labe, státní podnik

### Činnost PK obce před povodní

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Bez příznaku	Aktualizování povodňového plánu po jakýchkoliv změnách (kontakty, změny hodnot SPA), alespoň 1x ročně.	Předseda PK	Členové PK
2	Bez příznaku	Zajišťování technické a věcné pomoci, a to od osob právnických a podnikajících fyzických osob, dále provádět jejich kontrolu stavu a zajištění.	Předseda PK	
3	Bez příznaku	Aktualizování hlásných profilů kategorie C, pracujících ve špatném či neurčitěm stavu. Hlásné profily kategorií A a B opravují správci těchto hlásných profilů (Povodí, ČHMÚ, krajský úřad) na požádání.	Určení členové PK	Předseda PK
4	Bez příznaku	Vlastníci pozemků a staveb (právnické, podnikající fyzické a fyzické osoby) jsou vyzýváni k předložení aktualizovaných povodňových plánů a jejich kopie se ukládají na místě s další povodňovou dokumentací.	Předseda PK	Vlastníci pozemků

5	Bez příznaku	Všechny důležité povodňové dokumenty, náhradní klíče (od úřadu, hasičské zbrojnice, evakuačních center, apod.) jsou umístěny na místě přístupném všem členům PK.	Předseda PK, Zapisovatel/ka	
6	Bez příznaku	Ukládají do počítače internetové adresy pro rychlejší nalezení při povodni (ČHMÚ, Povodí, energetické služby, srážkoměrné stanice, apod.).	Celá PK	ČHMÚ
7	Bez příznaku	Sleduje hromadné sdělovací prostředky, email (uvedený v POVISu) a stránky ČHMÚ při obdržení zpráv od nadřízeného povodňového orgánu o možné zhoršující se situaci nebo při obdržení zpráv od ČHMÚ.	Předseda PK, Celá PK	ČHMÚ
8	Bez příznaku	Potvrzuje přijetí zprávy a zapsání této skutečnosti do povodňové knihy při obdržení výstrahy od ČHMÚ.	Předseda PK, Zapisovatel/ka	ČHMÚ
9	Bez příznaku	Po obdržení výstrahy a při zhoršujícím se počasím, do vyhlášení 2. SPA provádí povodňovou prohlídku a kontroluje tok jedenkrát za hodinu.	Celá PK	
10	Bez příznaku	Zajišťuje dobyté telefony, jejich funkčnost a tarifní předplacení, používané při povodňové situaci.	Celá PK	
11	Bez příznaku	Zaznamenává všechny úkony spojené s organizací povodňových opatření se všemi náležitostmi.	Předseda PK, Zapisovatel/ka	

### Činnost PK obce před dosažením a při dosažení I. SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Dlouhodobý déšť / tání / ledové jevy	Monitorování údajů vodoměrných stanic, sledování hydrologických údajů na webových stránkách podniku Povodí Labe, státní podnik a ČHMÚ.	Předseda PK, členové PK	Podnik Povodí Labe, státní podnik; ČHMÚ
2	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Svolat povodňovou komisi – posoudit vzniklou situaci.	Předseda PK	
3	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Zahájit činnost hlásné a hlídkové služby.	Hlásná a hlídková služba	Předseda PK
4	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Navázat spojení s PK ORP – informovat se na situaci v území ORP.	Hlásná služba	
5	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Navázat spojení s PK obce (na toku nad obcí).	Hlásná služba	
6	Dosažení I. SPA na hlásném	Informovat PK obce (na toku pod obcí).	Hlásná služba	

	profilu			
7	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Provést povodňovou prohlídku toků a kritických míst, kde je pravděpodobnost snížení průtočnosti profilů.	Hlídková služba	
8	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Připravit nezbytný počet pracovníků s technikou do pohotovosti. Navázat spojení s právníky osobami, které poskytují vyčleněnou techniku a materiál.	Povodňová komise	
9	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Vyčlenit dostatečné množství ochranných pomůcek pro práci ve vodě a v dešti, kontrola základních zdravotnických pomůcek.	SDH, členové PK	
10	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Provéřit provozuschopnost výstroje, náradí a materiálu nutného pro práci (provazy, bidla, háky atd.).	SDH, členové PK	
11	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Doplnit PHM do vozidel a techniky, která by byla nasazena při povodni. Přezkoušet náhradní zdroje elektrické energie.	SDH, členové PK	
12	Předpoklad dalšího vzestupu hladin toků	Průběžně provádět zápisy do Povodňové knihy.	Zapisovatelka / vybraný člen PK	

### Činnost PK obce před dosažením a při vyhlášení II. SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Před vyhlášením II. SPA	Svolání povodňové komise	Předseda PK / místopředseda PK (případně předseda/místopředseda dá pokyn tajemníkovi, aby svolal PK)	
2	Dosažení směrodatných limitů pro II. SPA	Vyhlášení II. SPA	Předseda PK	
3	Vyhlášení / stav II. SPA	Oznamuje se PK ORP, PK ostatních dotčených obcí	Hlásná služba	
4	Vyhlášení / stav II. SPA	Varovat obyvatele na území obce a informovat o vzniklé situaci	Určený člen PK	
5	Vyhlášení / stav II. SPA	Uvedení do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce	Předseda PK	Celá PK

6	Vyhlášení / stav II. SPA	Průběžně sledovat výšku hladiny (vodních toků a vodních děl), kritická místa (mostky, propustky)	Hlídková služba	
7	Vyhlášení / stav II. SPA	Řízení záchranných a likvidačních prací	Pracovní skupina (SDH, vlastníci techniky, apod.)	
8	Vyhlášení / stav II. SPA	Nabít akumulátory mobilních telefonů a vysílaček na plnou kapacitu. Zkontrolovat PHM ve všech zařízeních. Nachystat náhradní zdroj elektrické energie (elektrocentrála) pro případ výpadku - pro připojení počítače, tiskárny, nabíječek apod.	Určený člen PK	
9	Vyhlášení / stav II. SPA	Provádění evidenčních a dokumentačních prací	Určený člen PK	
10	Vyhlášení / stav II. SPA	Vedení záznamů v povodňové knize	Zapisovatel	Celá PK
11	Pomine nebezpečí povodně – pokles hladiny / ustání srážek	Odvolání II. SPA	Předseda PK	

### Činnost PK obce při vyhlášení III. SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Vyhlášení III. SPA	Svolání PK obce. Vyrozumění občanů obce o vyhlášení III. SPA.		Členové PK
2	Vyhlášení III. SPA	Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje. Informovat dotčené PK obcí.	PK ORP	Členové PK
3	Vyhlášení III. SPA	Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu.	Předseda PK	Členové PK, složky IZS
4	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Svolání krizového štábu obce.	Předseda PK	KOPIS HZS Ústeckého kraje
5	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Vyhlášení "stavu nebezpečí" pro území.	Hejtman	Členové KŠ Ústeckého kraje
6	Další vzestup hladin s nepříznivou	Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem obce podle zákona č.	Předseda PK	Členové KŠ obce, složky IZS, fyzické

prognózou	240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ obce.		a právnické osoby
-----------	---	--	-------------------

### Činnost PK obce po povodni

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Pomine nebezpečí povodně - pokles hladiny	Odvolání III. SPA a následně II. SPA.	Předseda PK	
2	Bez příznaku	Průběžně zapisovat činnost povodňových orgánů do povodňové knihy.	Zapisovatel/ka	
3	Bez příznaku	Stanovení pořadí prací na odstranění škod.	Členové PK	
4	Bez příznaku	Odčerpávání vody ze sklepů silami SDH případně s pomocí nadřazené PK nebo sousední SDH.	SDH, členové PK	
5	Bez příznaku	Zajištění vysoušecí techniky pro obyvatele vytopených nemovitostí.	Členové PK	
6	Bez příznaku	Vyrozumění občanů o opatřeních, které je nutno po povodni uskutečnit (úklidové práce, bezpečnost, foto-dokumentace škod,...).	Členové PK	
7	Bez příznaku	Odstranění škod, odvoz odpadu, dezinfekce všech zaplavených prostor.	Smluvně zajištěné firmy	
8	Bez příznaku	Umístění skladu humanitární pomoci, koordinace poskytování pomoci, přesun prostředků do evakuačního střediska.	Členové PK	
9	Bez příznaku	Předání informací nadřazené PK o vývoji situace a likvidace následků povodně, podle rozsahu prací požádat o personální a věcnou výpomoc.	Předseda PK	
10	Bez příznaku	Vyžádat kontrolu statiky zaplavených a poškozených objektů.	Určení členové PK	
11	Bez příznaku	Průběžná foto-dokumentace následků povodně.	Určení členové PK	
12	Bez příznaku	Vyčíslení škod po povodni dle zákona č. 12/2002 Sb. o státní pomoci při obnově území.	ORP, kraj	Obce
13	Bez příznaku	Zpracování <i>zprávy o povodni</i> , kterou je nutné zpracovat a předložit nadřazenému povodňovému orgánu do 3 měsíců od ukončení povodně.	Odbor ŽP, ORP	Obce
14	Bez příznaku	Zajištění ostrahy vyplavených objektů před krádeží majetku občanů.	Smluvní firmy, členové PK	



## Činnost PK obce při bleskové povodni, bez vyhlášení SPA

č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1	Přívalová povodeň	Svolání PK obce. Vyrozumění občanů obce o nástupu povodně.	Předseda PK	Členové PK
2	Přívalová povodeň	Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje. Informovat dotčené PK obcí.	PK ORP	Členové PK
3	Přívalová povodeň	Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu.	Předseda PK	Členové PK, složky IZS
4	Další vzestup hladiny s nepříznivou prognózou.	Svolání krizového štábu obce.	Předseda PK	KOPIS HZS Ústeckého kraje
5	Další vzestup hladiny s nepříznivou prognózou.	Vyhlášení "stavu nebezpečí" pro území.	Hejtman	Členové KŠ Ústeckého kraje
6	Další vzestup hladiny s nepříznivou prognózou.	Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem obce podle zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ obce.	Předseda PK	Členové KŠ obce, složky IZS, fyzické a právnické osoby.

# Plán spojení na důležité organizace

## ČHMÚ - Regionální předpovědní pracoviště Ústí nad Labem

Kočkovská 2699/18, Ústí nad Labem 40011

telefon: +420472706051

fax: +420472771014

e-mail: meteo.okul@chmi.cz

www: <http://www.chmuul.org/>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Tomšů	Radek	Mgr.	ČHMÚ pobočka Ústí nad Labem, poštovní příhrádka 2, Kočkovská 18/2699, Ústí nad Labem 400 11	vedoucí skupiny meteoprognozy	472706051	meteo.okul@chmi.cz

## ČHMÚ - Oddělení hydrologie Ústí nad Labem

Kočkovská 18/2699, Ústí nad Labem 40011

telefon: 472706025

fax: 472706024

e-mail: srejber@chmi.cz

www: [http://www.chmuul.org](http://www.chmuul.org/)

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Šrejber	Jan	Mgr.	Kočkovská 18/2699, 400 11 Ústí n/L	vedoucí odd. hydrologie	472706025	srejber@chmi.cz

## ČHMÚ - pobočka Ústí nad Labem

Kočkovská 2699/18, Ústí nad Labem 400 11

telefon: 472706011

fax: 472706024

e-mail: sekretariat-ul@chmi.cz

www: <http://www.chmuul.org/>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Hejkrlik	Libor	RNDr., CSc.	ČHMÚ - pobočka Ústí nad Labem, pošt. příhrádka 2, Kočkovská	ředitel pobočky	472706027	hejkrlik@chmi.cz

			18/2699, Ústí nad Labem 400 11			
Novák	Martin	Mgr.	ČHMU - pobočka Ústí nad Labem	hydroprognostik	472706048	novakm@chmi.cz
Kotek	Radovan	Mgr.	ČHMU - pobočka Ústí nad Labem, pošt. přihrádka 2, Kočkovská 18/2699, Ústí nad Labem 400 11	hydroprognostik RPP	472706046	kotek@chmi.cz
Šrejber	Jan	Mgr.	Kočkovská 18/2699, 400 11 Ústí n/L	vedoucí odd. hydrologie	472706025	srejber@chmi.cz
Tomšů	Radek	Mgr.	ČHMÚ pobočka Ústí nad Labem, poštovní přihrádka 2, Kočkovská 18/2699, Ústí nad Labem 400 11	vedoucí skupiny meteoprognozy	472706051	meteo.okul@chmi.cz

## HZS - stanice Roudnice nad Labem

Žižkova ( Na Rybníčku) 729, Roudnice nad Labem 413 01

telefon: 950428096

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Růžička	Marek	npor.Bc.	HZS Ústeckého kraje - stanice Roudnice n/L	velitel stanice	950428115	velitel.psroudnice@ulk.izscr.cz

## HZS Ústeckého kraje

Horova 1340/10, Ústí nad Labem 40001

telefon: 950430011

e-mail: epodatelna@ulk.izscr.cz, spisovna@ulk.izscr.cz

www: <http://www.hzscr.cz/hzs-usteckeho-kraje.aspx>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Vyskočil	Roman	plk. ing.	HZS KŘ, Horova 13, Ústí nad Labem	ředitel HZS	950430220	reditel@ulk.izscr.cz

## HZS - Územní odbor Litoměřice

Českolipská 1997/11, Litoměřice 412 01

telefon: 950425111

e-mail: spisovna.lt@ulk.izscr.cz, epodatelna@ulk.izscr.cz

www: <http://www.hzscr.cz/clanek/hzs-usteckeho-kraje-menu-kontakty-uzemni-odbor-litomerice.aspx>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do	e-mail
----------	-------	-------	-------------------	--------	------------	--------

					<b>práce</b>	
Lang	Boleslav	Ing.	HZS, ÚO, Českolipská 1997/11, 412 01 Litoměřice	ředitel ÚO	950425120	reditel.lt@ulk.izscr.cz

## HZS - stanice Litoměřice

Českolipská 1997/11, Litoměřice 412 01

telefon: 950425011

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Kébrt	Lukáš	mjr.Bc.	HZS Ústeckého kraje - stanice Litoměřice	velitel stanice	950425251	lukas.kebrt@ulk.izscr.cz

## Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje

Lidické náměstí 9/899, Ústí nad Labem 401 79

telefon: 974421229,ústředna:974421111

fax: 974427006

e-mail: krpulk.kr@pcr.cz

www: <http://www.policie.cz/krajske-reditelstvi-policie-sck.aspx>

## Policie ČR, Územní odbor Litoměřice

Eliášova 7, Litoměřice 412 48

telefon: 974436111

fax: 974436900

e-mail: krpulk.uo.lt.podatelna@pcr.cz

www: <http://www.policie.cz/clanek/or-litomerice-kontakty-uzemni-odbor-litomerice.aspx>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Pšeničková	Helena	plk. JUDr.	Policie ČR, ÚO, Eliášova 913/7, 412 01 Litoměřice	vedoucí ÚO	974436220	krpulk.uo.lt.podatelna@pcr.cz
Musche	Herbert	plk. Ing. Bc.	ÚO Policie ČR, Eliášova 7, 412 01 Litoměřice	zástupce vedoucího	974436221	pcrlt@mvcr.cz

## PČR - Obvodní oddělení Roudnice nad Labem

Riegrova 636, Roudnice nad Labem 413 01

telefon: 974444700

fax: 416837351

e-mail: [krpulk.uo.lt.oo.roudnice.podatelna@pcr.cz](mailto:krpulk.uo.lt.oo.roudnice.podatelna@pcr.cz)

www: <http://www.policie.cz/clanek/obvodni-oddeleni-roudnice-nad-labem.aspx>

## Povodí Ohře, s.p. - závod Terezín

Pražská 319, Terezín 411 55

telefon: 416707811

e-mail: [enovotna@poh.cz](mailto:enovotna@poh.cz)

www: <http://www.poh.cz>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Vyšín	Václav	Ing.	Povodí Ohře,s.p.,Pražská 319,411 55 Terezín	vedoucí vodohospodářského oddělení	416707840	<a href="mailto:vysin@poh.cz">vysin@poh.cz</a>
Novotná	Eva	Ing.	Povodí Ohře,s.p.,Pražská 319,411 55 Terezín	technická skupina - vedoucí	416707829	<a href="mailto:enovotna@poh.cz">enovotna@poh.cz</a>

## Povodí Labe, s.p. závod 5 - Dolní Labe

Nábřeží 311, Roudnice nad Labem 413 01

telefon: 418805511

fax: 416837631

e-mail: [labe-z5@pla.cz](mailto:labe-z5@pla.cz)

www: <http://www.pla.cz>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Zídek	Jindřich	Ing.	Povodí Labe s.p., Nábřeží 311, Roudnice n/L 41301	ředitel závodu Dolní Labe	416837632, 602444112	<a href="mailto:zidekj@pla.cz">zidekj@pla.cz</a>
Plessney	Petr	Ing.	Povodí Labe, s.p., závod Dolní Labe, Nábřeží 311, 413 01 Roudnice n. L.	Provoz. tech. náměstek	416805513, 602169645	<a href="mailto:plessneyp@pla.cz">plessneyp@pla.cz</a>

## Povodí Labe, s.p. - 5 PS Roudnice nad Labem

Nábřeží 305, Roudnice nad Labem 41301

telefon: 416837210

fax: 416837210

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do	e-mail
----------	-------	-------	-------------------	--------	------------	--------

					<b>práce</b>	
Zídek	Jindřich	Ing.	Povodí Labe s.p., Nábřežní 311, Roudnice n/L 41301	ředitel závodu Dolní Labe	416837632, 602444112	zidekj@pla.cz
Plessney	Petr	Ing.	Povodí Labe, s.p., závod Dolní Labe, Nábřeží 311, 413 01 Roudnice n. L.	technickoprovozní náměstek	416805513, 602169645	plessneyp@pla.cz
Landa	Lukáš	Ing.	Povodí Labe s.p., Nábřežní 305, 413 01 Roudnice n/L.	vedoucí střediska 5 PS	416805530, 602645081	landal@pla.cz
Rosa	Martin		Povodí Labe s.p., 5 PS, Nábřežní 305, 413 01 Roudnice n/L.	úsekový technik Labe v úseku Mělník - Střekov	416837585, 602128266	rosam@pla.cz
Jelínek	Jaroslav		Povodí Labe s.p., 5 PS, Nábřežní 305, 413 01 Roudnice n/L.	úsekový technik	416738584, 602124454	jelinekj@pla.cz

## ČRS MO Litoměřice [4025]

Velká Mlýnská 1991/2, Litoměřice 41201

telefon: 416735047

e-mail: crs.ltm@seznam.cz

## ČRS MO Roudnice nad Labem [4034]

Riegrova 1847, Roudnice nad Labem 41301

e-mail: kalan2@seznam.cz

## Oblastní spolek ČČK Litoměřice

Tylova 1239/16, Litoměřice 41201

telefon: 416735694

fax: 416735694

e-mail: litomerice@cervenykriz.eu

www: <http://www.ccklitomerice.cz/>

## Krizový štáb Oblastního spolku ČČK Litoměřice

Tylova 1239/16, Litoměřice 41201

telefon: 416735694

fax: 416735694

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Valta	Vladimír	MUDr.	ČČK Litoměřice	předseda OVR ČČK Litoměřice	607839141	
Šotnarová	Olga		ČČK Litoměřice	Ředitelka úřadu OS	724909200	sotnarova@ccklitomer

				ČČK		ice.cz
Radimská	Jana		ČČK Litoměřice	ekonom	416735694	
Schmidtová	Simona	Mgr.	ČČK Litoměřice	Členka okresní výkonné rady	416812374	
Pínka	Petr	MUDr.	ČČK Litoměřice	Člen okresní výkonné rady	416723111	

## Podřipská nemocnice s poliklinikou Roudnice nad Labem

Alej 17. listopadu 1101, Roudnice nad Labem 41301

telefon: 416858111

e-mail: pnspp@pnspp.cz

www: <http://www.pnspp.cz>

## Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem

Výstupní 1644, Ústí nad Labem 400 07

telefon: 475246011

fax: 475246041

e-mail: public\_ul@ul.cizp.cz

www: <http://www.cizp.cz>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Vacek	Jaroslav	Ing.	Výstupní 1644 400 07 Ústí nad Labem	ředitel OI	475246021	vacek_jaroslav@ul.cizp.cz
Bednář	Lubor	Ing.	Oddělení ochrany vod Výstupní 1644 400 07 Ústí nad Labem	vedoucí oddělení ochrany vod	475246041	bednar_lubor@ul.cizp.cz

## KHS - územní pracoviště Litoměřice

Mírové náměstí 162/35, Litoměřice 41246

telefon: 477755510

fax: 477755512

e-mail: sekretariat.lt@khsusti.cz

www: <http://www.khsusti.cz>

## Krajská veterinární správa - Inspektorát Litoměřice

Velká Dominikánská 120/20, Litoměřice 41201

telefon: 416735345

fax: 416735349

e-mail: insp.litomerice.kvsu@svscr.cz

www: <http://eagri.cz/public/web/svs/kontakty/organizace/100938403.html>

## Krajský úřad - Ústecký kraj - Vodní hospodářství

Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem 400 02

telefon: 475657161

e-mail: cerna.e@kr-ustecky.cz

www: <http://www.kr-ustecky.cz>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Černá	Eva	Ing.	Ústecký kraj Velká Hradební 3118/48 400 02 Ústí nad Labem	Vedoucí oddělení vodního hospodářství	475657161	cerna.e@kr-ustecky.cz

## Krajský úřad - Ústecký kraj - Odbor životního prostředí a zemědělství

Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem 400 02

telefon: 475657535

e-mail: zeman.m@kr-ustecky.cz

www: <http://www.kr-ustecky.cz>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Zeman	Monika	Ing., MBA	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n/L	zástupkyně ředitele, pověřená vedením odboru	475657959	zeman.m@kr-ustecky.cz

## Krajský úřad - Ústecký kraj

Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem 400 02

telefon: 475657111

fax: 475200245

e-mail: urad@kr-ustecky.cz

www: <http://www.kr-ustecky.cz/>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Zemaník	Milan	Ing.	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n/L	ředitel krajského úřadu	457657728	zemanik.m@kr-ustecky.cz
Zeman	Monika	Ing., MBA	Krajský úřad ÚK, Velká Hradební 48, 400 01 Ústí n/L	zástupkyně ředitele, pověřená vedením odboru	475657959	zeman.m@kr-ustecky.cz



## Městský úřad Roudnice nad Labem

Karlovo náměstí 21, 41301  
telefon: 416850111  
fax: 416850171  
e-mail: mesto@roudnicenl.cz  
www: <http://www.roudnicenl.cz>

## Městský úřad Roudnice nad Labem - vodoprávní úřad

Riegrova 1100, 41301  
telefon: 416850183  
e-mail: vdroz@roudnicenl.cz  
www: <http://www.roudnicenl.cz/urad/zivotni-prostredi>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Drož	Vladimír	Ing.	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám. 21, 413 01	vedoucí odboru ŽP	416850183	vdroz@roudnicenl.cz
Popa	Veronika	Ing.	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám. 21, 413 01	referentka vodoprávního úřadu	416850185	vpopa@roudnicenl.cz

## Obec Hrobce

Hrobce 14, Hrobce 411 83  
telefon: 416848023

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Kříž	Petr	Bc.	Obec Hrobce, Hrobce 14, 411 83 Hrobce	starosta	416848023, 608981002	starosta@hrobce.cz

## Obec Chodouny

Chodouny 20, 411 71  
telefon: 416849111  
e-mail: obec.chodouny@worldonline.cz  
www: <http://www.obecchodouny.cz/kontakt/>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Cimrová	Marie		Chodouny 20, 411 71 Chodouny	starostka	416849111, 724368166	mcimrova@tiscali.cz

## Obec Libotenice

Libotenice 37, 412 01  
telefon: 416848065  
e-mail: libotenice@iol.cz  
www: <http://www.libotenice.cz/>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Rejšková	Ladislava	Ing.	Libotenice 37, 412 01 Litoměřice	starostka	724155358, 606675146	libotenice@iol.cz

## Obec Černěves

Černěves 42, 413 01  
telefon: 416849333  
e-mail: ou.cerneves@tiscali.cz  
www: <http://www.cerneves.cz/>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Dyrynková	Jitka		Černěves 42, 413 01 Roudnice nad Labem	starostka	607901364	ou.cerneves@tiscali.cz

## Obec Židovice

Židovice 78, 411 83  
telefon: 412871032  
e-mail: zidovice@email.cz  
www: <http://www.zidovice.cz/>

### Seznam členů

příjmení	Jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Krejtný	Milan	Ing.	Židovice 78, 411 83 Židovice	starosta	602403829	zidovice@email.cz

## Obec Travčice

Travčice 150, 412 01  
telefon: 416782276  
e-mail: travcice@seznam.cz  
www: <http://www.obec-travcice.cz/>

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Štros	Pavel		OÚ Travčice	starosta	416782276	

## ČEZ Distribuce a.s. - Ústí nad Labem

Panská 1423/19, Ústí nad Labem 40001  
 telefon: 411124211-212

## RWE Energie, a.s.

Klíšská 940, Ústí nad Labem 401 17  
 telefon: 840113355,1239(pohotovost)  
 e-mail: info@rwe.cz  
 www: http://www.rwe.cz

## Severočeská vodárenská společnost, a.s.

Přítkovská 1689, Teplice 415 50  
 telefon: 417563178  
 fax: 417564834  
 e-mail: jiri.pleticha@svs.cz  
 www: http://www.svs.cz

## Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689, Teplice 415 50  
 telefon: 840111111(havárie),726828282(zák.linka)  
 e-mail: info@scvk.cz  
 www: http://www.scvk.cz

## Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.

Ruská 260, Dubí 41703  
 telefon: 417532235  
 e-mail: dubi.tp@susuk.cz  
 www: http://www.susuk.cz

### Seznam členů

příjmení	jméno	titul	adresa pracoviště	funkce	telefon do práce	e-mail
Macholda	Vladimír	ing.	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace Ruská 260 417 03 Dubí 3	Ředitel	417533293	macholda.tp@susuk.cz

## **Roudnické městské služby, p.o.**

Žižkova 2482, Roudnice nad Labem 41301

telefon: 416837835

e-mail: [rms@rete.cz](mailto:rms@rete.cz)

www: <http://www.rms.rete.cz/>