

# **POVODŇOVÝ PLÁN**

## **obce KOROUHEV**

Povodňový plán obce Korouhev je zpracován v souladu se zákonem č.254/2001 o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon ), v platném znění, hlava IX. Ochrana před povodněmi.

**Vypracoval: Petr Vondrovic, starosta obce**

**Datum: 15. 5.2015**

**Schválil: Ladislav Filipi, starosta obce**

**Datum: 22. 6. 2020**

**OBSAH :**

- 1.1 ÚVODNÍ ČÁST**
- 1.2. ZÁZNAMY O PŘEZKOUMÁNÍ A SCHVÁLENÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU (dále jen „PP“)**
- 1.3. SEZNÁMENÍ ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE s PP**
- 1.4. STATUT A SLOŽENÍ POVOD. KOMISE OBCE**
- 1.5. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ**
- 1.6. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ**
- 1.7. ORGANIZACE POVODŇOVÉ OCHRANY**
- 1.8. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ**
- 1.9. DOKUMENTACE A VYHODNOCENÍ POVODNÍ**

## Kapitola 1.1 ÚVODNÍ ČÁST

### 1.2.1. Seznam zdrojů povodňového nebezpečí a jejich správců

#### POVODÍ MORAVY

##### - povodňové zdroje a správce toků:

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Svratka           | - Povodí Moravy s.p. Brno |
| Bílý potok        | - Povodí Moravy s.p. Brno |
| Korouhevský potok | - Lesy ČR Hradec Králové  |

### 1.2.2. Vodoprávní úřady

Obecní úřad Korouhev  
Městský úřad Polička  
Krajský úřad Pardubického kraje  
Ministerstvo životního prostředí ČR

### 1.2.3. Povodňové orgány

1. obec Korouhev - povodňová komise
2. ORP Polička - povodňová komise

### 1.2.4. Výškopisné údaje

Výškopisné údaje jsou uvedené ve výškovém systému Balt po vyrovnání.

## Kapitola 1.2 ZÁZNAMY O PŘEZKOUMÁNÍ A SCHVÁLENÍ PP

Datum	Přezkoumání, doplnění, schválení (číslo přílohy, kde byla změna, doplnění provedeno)	Jméno - podpis	
		Předkládací orgán (starosta obce)	Schvalovací orgán (zastupitelstvo obce)
15.12.2011	Nový dokument	L. Filipi	Schváleno na zasedání ZO 15.12.2011
15.5.2015	Revize dokumentu	P. Vondrovic	P. Vondrovic, starosta obce
22. 6. 2020	Revize dokumentu	L. Filipi	L. Filipi starosta obce

### **Kapitola 1. 3 SEZNÁMENÍ ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE S PP**

Povinností každého člena povodňové komise je seznámení se s povodňovým plánem

Jméno člena povodňové komise	Datum	Podpis

## **Kapitola 1.4 STATUT A SLOŽENÍ POVODŇOVÉ KOMISE**

### **1.4.1. Statut povodňové komise**

#### **Článek 1**

##### Zřízení Povodňové komise

Povodňová komise obce (dále jen PK) se zřizuje v souladu s ustanovením § 78 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, pro plnění úkolů na úseku ochrany před povodněmi.

#### **Článek 2**

##### Povodňová komise (PK)

1. PK řídí, koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi ve spolupráci se správcem toků a vlastníky vodních děl, nestačí-li vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření při zdolávání povodňové situace.
2. PK plní zejména tyto úkoly:
  - 2.1 Doplnuje, zpřesňuje povodňový plán podle zkušeností z minulých povodňových situací a případně ukládá vlastníkům vodních děl úpravu manipulačních řádů těchto vodních děl z hlediska povodňové ochrany.
  - 2.2 Vyhlašuje a odvolává pro svůj územní obvod stav pohotovosti a stav ohrožení
  - 2.3 Vyhodnocuje vývoj povodňové situace
  - 2.4 Informuje o povodňové situaci sousední obce, jejichž území leží níže na vodním toku., správce povodí, Český hydrometeorologický ústav ČR a Hasičský záchranný sbor ČR
  - 2.5 V době nebezpečí povodně upozorňuje podle potřeby ostatní orgány na nebezpečí povodně a zajišťuje jejich dosažitelnost.
  - 2.6 Organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňového plánu, řídí a koordinuje a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc.
  - 2.7 Organizuje preventivní ochranu před povodněmi – odborná školení, prohlídky toků.
  - 2.8 Soustřeďuje zprávy o výsledku prohlídek po povodni a o vzniklých škodách.
  - 2.9 Zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na ochranu před povodněmi, vede seznamy těchto prostředků.
  - 2.10 Zajišťuje hygienickou a zdravotní péči, nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou a ostatních povodní narušených funkcí v území.
  - 2.11 Organizuje výcvik a školení příslušných pracovníků o ochraně před povodněmi.
  - 2.12 Soustřeďuje zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, posuzuje účelnost provedených opatření a zpracovává souhrnnou hodnotící zprávu o povodni

## 2.13 Vede záznamy v povodňové knize.

### **Článek 3** Jednání PK

PK se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace a k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi i mimo období povodně. V době ohrožení povodněmi má komise výkonnou moc, vyplývající ze zákona o vodách a o změně některých zákonů č. 254/2001 Sb. (má právo vyžadovat pomoc a spolupráci všech orgánů a organizací v obvodu Korouhev). Komisi svolává předseda dle potřeby a podle povodňového plánu obecního úřadu nebo na žádost členů komise. Opatření a rozhodnutí komise jsou závazná pro všechny občany, podniky a organizace, jejichž působnosti se dotýkají.

### **Článek 4** Složení PK

1. Komise se skládá z předsedy, místopředsedy, tajemníka a dalších členů, kteří zastupují orgány a organizace způsobilé k potřebným zásahům a k pomoci při ochraně před povodněmi. Členové komise jsou povinni zúčastňovat se všech zasedání komise a důsledně zabezpečovat úkoly jim svěřené
2. Předsedou komise je starosta obce Korouhev.
3. Místopředsedou je místostarosta obce Korouhev.
4. Tajemníkem je předseda Komise pro životní prostředí obce Korouhev.
5. Dalšími členy komise jsou
  - velitel jednotky SDH Korouhev
  - starosta SDH Korouhev
  - zemědělci a majitelé těžké techniky
6. Členství v komisi končí ukončením výkonu funkce
7. V případě vážných důvodů může člen PK delegovat na určitou dobu pro práci v komisi jiného zaměstnance úřadu, kterého je zástupcem.
8. Předseda komise odpovídá za:
  - činnost, práci a plnění úkolů celé komise, za včasné vykonávání všech potřebných opatření
  - včasné zpracování a doplňování povodňových plánů
  - přesné a včasné zprávy o průběhu povodně
  - může učinit neodkladná opatření, hrozí-li nebezpečí z prodlení, takováto opatření předkládá dodatečně PK ke schválení
9. Místopředseda komise odpovídá za:
  - plnění všech úkolů uložených předsedou komise

- plnění všech povinností předsedy v době jeho nepřítomnosti s přenesenou pravomocí předsedy komise

10. Tajemník odpovídá za:

- organizační zabezpečení jednání komise
- vedení všech písemností komise

11. Členové komise:

- plní úkoly dle požadavků komise a povodňových plánů

### **Článek 5** Spolupráce

Předseda PK může přizvat ke spolupráci další orgány státní správy i dalších subjektů.

### **Článek 6** Zabezpečení činnosti komise

Činnost komise zabezpečuje Obecní úřad Korouhev. Nepřetržitou službu zajišťuje SDH Korouhev.

### **Článek 7** Činnost v době mimo povodeň

V době mimo povodeň jsou povodňovými orgány obec, vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, krajský úřad, Ministerstvo životního prostředí, které provádí výkon státní správy na úseku vodního hospodářství.

### **Článek 8** Závěrečná ustanovení

Statut komise nabývá účinnosti dnem schválení předsedou povodňové komise



#### 1.4.2 Složení povodňové komise obce Korouhev

Zřizovatel Povodňové komise: Obecní úřad Korouhev

Adresa zřizovatele: Korouhev 234, 569 93 Korouhev

<b>Funkce</b>	<b>Jméno</b>	<b>Funkce v zaměstnání E-mailová adresa</b>	<b>Telefon - pracoviště</b>	<b>Mobilní telefon</b>
Předseda PK	Mgr. Ladislav Filipi	starosta obce obec.korouhev@email.cz	461 728 128	731 612 082
Místopředseda PK	Mgr. Veronika Jílková	místostarosta obce obec.korouhev@email.cz	461 728 128	725 091 153
Tajemník	Miroslav Přívětivý	předseda komise ŽP		739 329 652
Člen	Justin Soukal	Majitel těžké techniky		724 726 645
Člen	Milan Štěpánek	Starosta jednotky SDH Korouhev		723 739 886
Člen	Tomáš Cacek	Velitel JSDH Korouhev		723 100 469
Člen	Petr Sýs	Zástupce Drupork Svitavy	461 728 189	737 161 814
Člen	Pavel Peňás	Majitel těžké techniky		731 500 418
Člen	Roman Michl	Majitel těžké techniky		728 725 011
Člen	Pavel Michl	Majitel těžké techniky		732 342 652
Člen	Jiří Fajmon	Majitel těžké techniky		739 767 134
Člen	Ctibor Novotný	Majitel těžké techniky		723 552 267

## **Kapitola 1.5. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ**

V této kapitole jsou uvedeny základní hydrologické údaje pro toky ve správním území obce Korouhev, od kterých hrozí povodňové nebezpečí.

### **Toky s nejčastějším povodňovým nebezpečím a rozlivy vod:**

Svratka – rozlivy, stanoveno záplavové území

Bílý potok – rozlivy, stanoveno záplavové území

Mlýnský potok – rozlivy, stanoveno záplavové území

## **Kapitola 1.6. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ**

### **Obsah :**

- 1.6.1. Seznam vodních toků - zdrojů přirozeného povodňového nebezpečí  
- povodí Moravy**
- 1.6.2. Vodní díla - zdroje zvláštního povodňového nebezpečí**
- 1.6.3. Seznam významných objektů ohrožených při povodňovém nebezpečí**

### 1.6.1. Seznam vodních toků - zdrojů přirozeného povodňového nebezpečí – povodí Moravy

Číslo hydrolog. Povodí	Název toku	Vlívá se do toku	Správce toku – délka toku v km ( v okrese Svitavy )				Protéká obcí ( městem )	Zpracované povodňové plány pro ohrožené obce
			Povodí Moravy	ZVS Svitavy	LČR Hr. Králové	Celkem		
			km	km	km	km		
4-15-01	Svratka	Dyje	6,900			6,900	Březiny	Povodňový plán Březiny
	Bílý potok	Svratka	15,800			15,800	Lačnov, Maxičky, Sádek, Kamenec u Poličky, Polička, Pomezí Korouhev	Povodňový plán Polička Povodňový plán Sádek Povodňový plán Korouhev
	Mlýnský (Korouhevský) potok	Bílý potok			7,900	7,900		

### 1.6.2. Vodní díla - zdroje zvláštního povodňového nebezpečí

pořadové číslo vodního díla	povodňové nároky	hlavní povodí	vodní tok	obec katastrální území	Název vodního díla	akumulovaná kubatura vody v m <sup>3</sup>	provozovatel vodního díla
	menší	Svratka	Bílý potok	Lačnov	Musil	13 000	Rybářské sdružení Vysočina Polička
	menší	Svratka	Korouhevský p.	Jedlová	Peklo	60 000	Rybářské sdružení Vysočina Polička
	menší	Svratka		Korouhev	Ráj	40 000	Ivana a Radek Hloušovi

### 1.6.3 Seznam významných objektů ohrožených při povodňovém nebezpečí

Číslo hydrolog. povodí	Název toku	Katastrální Území	Název ohroženého objektu Adresa	telefon
4-15-01	Svratka	Lačnov	1 RD	
	Bílý potok	Lačnov	RD v záplavovém území	
	Korouhevský potok	Korouhev	65 obytných domů + 2 jiné objekty 2 průmyslové objekty	

## **Kapitola 1.7 ORGANIZACE POVODŇOVÉ OCHRANY**

### **1.7.1 Struktura povodňové ochrany**

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovým orgánem, který ve své územní působnosti odpovídá za organizaci povodňové služby, řídí, koordinuje a kontroluje činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Struktura povodňového orgánů:

- mimo povodeň – obecní (městské úřady), obecní úřady s rozšířenou působností, krajské úřady, MŽP
- v době povodně – povodňové komise obcí, povodňové komise ORP, povodňové komise ucelených povodí, Ústřední povodňová komise

Povodňové orgány nižších stupňů jsou mimo povodeň podřízeny povodňovým orgánům vyššího stupně.

V době povodně, která svým rozsahem přesáhne územní obvod orgánu nižšího stupně nebo když povodňový orgán nestačí činit vlastními silami potřebná opatření, převezme řízení ochrany povodňový orgán vyššího stupně. Převezme-li povodňový orgán vyššího stupně řízení povodňové ochrany je povinen oznámit orgánům nižšího stupně datum a čas převzetí, rozsah spolupráce a provést o tom zápis do povodňové knihy. Povodňové orgány nižšího stupně zůstávají v činnosti a provádějí opatření v koordinaci nebo podle pokynů vyššího orgánu.

Dalšími účastníky povodňové ochrany v zájmových územích jsou: správci vodohospodářsky významných toků, správci drobných toků, ČHMU, vlastníci (uživatelé) vodních děl, vlastníci nemovitostí v zátopových územích, dobrovolní hasiči, HZS, Policie ČR, armáda, hygienická služba.

### **1.7.2 Organizační opatření k ochraně před povodněmi (prevence)**

- 1.7.2.1 Přehled vodních děl IV. kategorie a zpracovaných plánů ochrany před zvláštními povodněmi
- 1.7.2.2 Povodňové prohlídky (preventivní)

### 1.7.2.1. Přehled vodních děl IV kategorie a zpracovaných plánů ochrany před zvláštními povodněmi

Vodní tok	Název vodního Díla	Výška hráze v m	Akumulovaný objem v m <sup>3</sup>	Provozovatel vodního díla	Zpracování plánu ochrany před zvláštními povodněmi
Korouhevský p.	Peklo	5,0	60 000	Rybářské sdružení Vysočina Polička	Zpracován a předložen na OkÚ RŽP Svitavy

#### 1.7.2.2. Povodňové prohlídky ( preventivní )

Povodňové prohlídky organizují a provádějí povodňové orgány podle povodňových plánů nejméně 1x ročně, zpravidla před obdobím jarního tání nebo před příchodem letních přívalových dešťů. Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích a v jejich těsné blízkosti nejsou překážky a závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně. Jedná se většinou o následující:

- přehrážky a hrázky na toku
- ucpání objektů na toku ( propustky, mostky, stupně, jezy )
- poškození opevnění koryta toku
- překážky umístěné v blízkosti toku – v zátopovém území, jako jsou hospodářské stavby, skládky dřeva, skládky stavebního materiálu atd.

### 1.7.3. Organizační činnost při povodni

#### 1.7.3.1 Všeobecné údaje

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vyhlazení vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů, nebo umělými vlivy.

Přírozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy – déletrvající dešťové srážky, tání sněhu, chod ledu, což ovlivňuje množství a odtok povrchových vod a způsobuje stoupající tendenci vodního stavu ve vodních tocích. Přírozené povodně mohou být ovlivněny i mimořádnými příčinami – ledové bariery, zemní sesuvy, plovoucí předměty, které v důsledku způsobují přehrazení vodních toků a znemožňují pravidelný odtok povrchových vod. Uvedené přírodní jevy způsobují dosažení směrodatných limitů vodních stavů a při další stoupající tendenci dochází k povodňovým stavům.

Zvláštní povodní se rozumí povodeň, která je způsobena umělými vlivy. Tyto mohou nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu. Povodňové situace mohou nastat při narušení vzdouvacího tělesa, poruše hradicích konstrukcí a při nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla.

#### 1.7.3.2 Předpovědní služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku přirozené povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Na nebezpečí povodně upozorňuje operační a informační středisko HZS Pardubického kraje, dále vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. Povodňový orgán ORP informuje povodňové orgány obcí ohrožených povodní. Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává český hydrometeorologický ústav a prezentuje je ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).



Aktuální stavy a průtoky v rozhodujících měrných profilech lze sledovat na internetové adrese na stránkách: [www.povodí.cz](http://www.povodí.cz) v menu aktuální informace a podmenu stavy a průtoky na tocích.

#### 1.7.3.3 Hlídková služba

Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace a zajišťuje údaje potřebné pro výkon hlásné povodňové služby a pro řízení a koordinaci povodňových opatření. Hlídková služba je jmenována v povodňových plánech obecního (městského) úřadu, kde jsou také podrobnosti o organizaci a činnosti hlídkové služby. Hlídková služba je určována převážně z řad občanů, znalých místních podmínek, sídlících v blízkosti rozhodných nebo pomocných vodočtů.

#### 1.7.3.4 Hlásná povodňová služba

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

#### 1.7.3.5 Hlásná služba obce Korouhev

Zajišťuje: HZS Svitavy ve spolupráci se starostou obce nebo jím pověřenými pracovníky.

Funkce: zajištění včasné informovanosti všech povodňových orgánů přebíráním a předáváním informací

Přebírání informací :

- od předpovědní povodňové služby (dispečink PM,PL,ČHMÚ HK, BRNO)
- od povodňových komisí obcí, měst, organizací
- od povodňové komise ORP Nové Město na Moravě
- povodňové komisi uceleného povodí Labe, a Dyje
- povodňovým komisím obcí, měst a organizací

Evidence informací: všechny informace přebírané i předávané jsou zaznamenávány do povodňové knihy

Forma předávání informací:

- telefonem
- mobilním telefonem
- místním rozhlasem
- elektronickou poštou

Vyhlašování stupňů povodňové aktivity:

- hlásná služba po přebírání informací o zvýšených průtocích na toku vyzve předsedu a místopředsedu povodňové komise obce Korouhev a prověří dosažitelnost členů povodňové komise. Až do dosažení 2. stupně povodňové aktivity příjem a vypravení zpráv zajišťuje hlásná služba. Vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity provede předseda nebo místopředseda povodňové komise svoláním všech členů povodňové komise obce Korouhev. Povodňová komise převezme řízení protipovodňových prací.

### 1.7.3.6 Rozhodující hlásné profily v územním obvodu ORP Polička

Kategor. hlásného profilu	Tok	stanice	provozovatel stanice	Stupeň povodňové aktivity výška hladiny na vodočtu v cm			Stupeň povodňové aktivity průtok v m <sup>3</sup> /sec			Povodňový průtok Q v m <sup>3</sup> /sec					plocha povodí v km <sup>2</sup>	prům.r. průtok v m <sup>3</sup> /sec
				1	2	3	1	2	3	Q 1	Q 5	Q 10	Q 50	Q 100		
POVODÍ MORAVY																
A	Svratka	Borovnice	ČHMÚ Brno	170	200	225	10,6	14,5	29,8	18,5	33,0	42,0	72,0	90,0	128,00	1,46
C	Bílý potok	Polička	Město Polička	70	100	130	5,9	9,1	12,7	8,0	16,5	21,0	32	37	30	0,185

**Evidenční list hlásného profilu č.369**Stanice kategorie : **A**

Tok: **Svratka** Stanice: **Borovnice**  
 Kraj: **Vysočina** ORP: **Nové Město na Moravě** Obec: **Borovnice**

Provozovatel stanice: **ČHMÚ Brno**  
 Centrum automatického sběru dat: **ČHMÚ Brno, VHD Povodí Moravy Brno**

Staničení: **133,26 [km]** Číslo hydrologického pořadí: **4-15-01-007**  
 Plocha povodí: **127,97 [km<sup>2</sup>]** Zeměpisné souřadnice: **16.1891713 v.d. 49.6774198 s.š.**  
 Nulá vodočta: **514,63 [m.n.m.]** Procento plochy povodí toku: **3,1**

Stupně povodňové aktivity: [cm] [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>] Platnost SPA pro úsek toku:  
 Bdělost **170 12,8** **Borovnice - Jimramov**  
 Pohotovost **200 18,7** Kritické místo:  
 Ohrožení **225 28,8**

Průměrný roční stav: **97 [cm]** N-leté průtoky: Q<sub>1</sub> Q<sub>5</sub> Q<sub>10</sub> Q<sub>20</sub> Q<sub>50</sub>  
 Průměrný roční průtok: **1,46 [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]** [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>] **18,5 33 42 72 90**

Odesílatel zpráv: Četnost hlášení SPA: I. **1 x denně**  
**OÚ Borovnice** II. **4 x denně**  
 III. **3hodinové hlášení**

Odesílatel podá zprávu: Spojení na adresáta: Příjemce dále vyrozumí:  
 MěÚ Nové Město na Moravě 566652012(015), 566616771, 725101471, OÚ Jimramov, MěÚ Bystřice nad  
 602460796, 724861467, 725102556 Pernštejnem  
 VHD Povodí Moravy Brno 541 211 737, 541 637 250 Povodí Moravy - obsluha VD Vír  
 RPP ČHMÚ Brno 541212485, 541421071

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

Mapa v měřítku 1:50 000 :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>232</b>	<b>08.07.1997</b>	<b>192</b>	<b>04.01.1932</b>
<b>202</b>	<b>17.07.1965</b>	<b>178</b>	<b>27.03.1924</b>
<b>191</b>	<b>25.08.1938</b>	<b>178</b>	<b>20.03.1947</b>
<b>190</b>	<b>03.08.1925</b>	<b>240</b>	<b>28.03.2006</b>
<b>190</b>	<b>13.07.1937</b>	<b>178</b>	<b>11.01.1927</b>



Popis umístění profilu :  
**nad obcí, levý břeh**

### 1.7.3.7 Povodňová komise obce Korouhev

Činnost, pravomoci a složení povodňové komise obce Korouhev jsou uvedeny ve statutu komise, který je uveden v samostatné Kapitole 1.4 tohoto povodňového plánu. Statut povodňové komise obce nabývá platnosti dnem schválení.

Povodňová komise jako povodňový orgán pro územní obvod obce s rozšířenou působností v rámci zabezpečení opatření proti povodním má tyto hlavní úkoly:

- zpracovává povodňový plán obce
- organizuje provádění povodňových prohlídek
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňového plánu
- organizuje a řídí hláskou povodňovou službu na území obce
- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti
- organizuje, řídí a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi podle povodňového plánu, řídí a koordinuje opatření prováděná povodňovými orgány obce a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc
- využívá pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací operační středisko hasičského záchranného sboru
- v nutných případech nařizuje mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec schválených manipulačních řádů
- v případě nebezpečí z prodlení vyžaduje pomoc Armády České republiky
- spolupracuje s povodňovými orgány obcí při zajišťování hygienické a zdravotnické péče, organizuje náhradní zásobování a dopravu
- soustřeďuje zprávy o rozsahu a výši povodňových škod, posuzuje účelnost provedených opatření a zpracovává hodnotící zprávu o povodni
- vede záznamy v povodňové knize
- organizuje odborná školení a výcvik pracovníků povodňových orgánů obce a účastníků ochrany před povodněmi
- ukládá dle potřeby vlastníkům (uživatelům) vodních děl úpravy manipulačních řádů z hlediska povodňové ochrany

### 1.7.3.8 Stupně povodňové aktivity a činnost při jednotlivých stupních

#### 1.stupeň povodňové aktivity – STAV BDĚLOSTI

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny nebezpečí povodně. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí. Na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně.

Vyhlášení : 1. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti – není vyhlášován

Činnost : Zahajuje činnost hlídková a hláská služba a navazuje spojení s povodňovými orgány

#### 2.stupeň povodňové aktivity – STAV POHOTOVOSTI

K tomuto stupni dochází v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto. U vodních děl se vyhláší při překročení mezních hodnot z hlediska jeho bezpečnosti.

Vyhlášení : 2.stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti – vyhláší a odvolává na svém územním obvodu povodňová komise obce. Stav pohotovosti je vyhlášen při dosažení směrodatných limitů hladin, které jsou uvedeny v povodňovém plánu. Dalšími důvody pro vyhlášení mohou být zprávy předpovědní služby, doporučení správce toku, oznámení uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující povodňové nebezpečí. Vyhlášení 2.stupně povodňové aktivity je vždy oznámeno povodňové komisi obce s rozšířenou působností.

Činnost : Od vyhlášení 2.stupně povodňové aktivity řídí, koordinuje a aktivizuje ochranu před povodněmi povodňová komise obce. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně.

### 3.stupeň povodňové aktivity – STAV OHROŽENÍ

Nastává a vyhláší se při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v zátopovém území, při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

Vyhlášení : 3.stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení – vyhláší a odvolává ve svém územním obvodu povodňová komise obce. Stav ohrožení je vyhlášen při dosažení směrodatných limitů hladin, uvedených na rozhodujících nebo pomocných vodočtech v povodňovém plánu. Důvodem k vyhlášení 3.stupně mohou být zprávy předpovědní služby, doporučení správce vodního toku, oznámení uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující povodňové nebezpečí. Vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity povodňovými orgány obce je vždy oznámeno povodňové komisi ORP.

Činnost: Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace podle povodňového plánu.

#### 1.7.3.9 Činnost povodňových orgánů při povodni

1.stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti –

- nastupuje hlídková služba a sleduje stav na rozhodném nebo pomocném vodočtu
- zahajuje činnost hlásná služba, navazuje spojení s povodňovými orgány

2.stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti –

- je svolána obecní povodňová komise, která řídí a koordinuje zabezpečovací práce
- hlásná služba informuje obyvatelstvo, povodňovou komisi ORP, povodňové komise níže ležících obcí na toku, místní SDH

3.stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení –

- povodňová komise obce organizuje zabezpečovací a záchranné práce
- povodňová komise obce informuje ohrožené obyvatelstvo, místní SDH a povodňové komise níže ležících obcí na toku
- povodňová komise obce zabezpečuje dle potřeby pomoc od dalších organizací, které disponují záchrannými prostředky a mechanismy. Jsou to Hasičský záchranný sbor, Česká armáda, Civilní obrana a správci významných vodních toků v oblasti Povodí

Labe s.p. a Povodí Moravy s.p. , případně povodňové orgány sousedních obcí s rozšířenou působností.

#### 1.7.3.10 Forma předávání příkazů povodňové komise

Způsob předávání příkazů povodňové komise a následné zpětné hlášení o efektivnosti zásahu orgánům a organizacím, obcím a městům zabezpečujícím ochranu před povodněmi bude následující :

V době mimo průběh povodně

- písemně doporučeně
- elektronickou poštou
- ústně

V době průběhu povodně

- telefonicky
- mobilním telefonem
- elektronickou poštou
- ústně

#### 1.7.3.11 Povodňové zabezpečovací a záchranné práce

##### Povodňové zabezpečovací práce

jsou technická opatření prováděná na vodních tocích a objektech. Zabezpečovací práce se provádějí v době nebezpečí povodně, za povodně, po případě, po povodni hrozí-li nebezpečí další povodňové vlny.

Povodňové zabezpečovací práce na vodních tocích:

- rozrušování ledových polí a zácp na vodním toku
- odstraňování naplavených překážek znemožňujících plynulý odtok vody
- ochrana koryta toku proti narušování povodňovým průtokem a opatření proti vylití vody z koryta
- zajišťování břehových nádrží
- opatření k omezení znečištění vody

Povodňové zabezpečovací práce na vodohospodářských dílech:

- opatření proti protržení hrází v důsledku proniknutí vody jejich tělesem nebo podložím
- opatření proti poškození popřípadě zničení hrází přelitím
- odstraňování překážek v profilu objektu – propustky, mosty, bezpečnostní přelivy
- opatření proti zpětnému vzduť
- provizorní uzavírání protržených hrází a ochranných hrázek

Povodňové zabezpečovací práce provádějí správci vodních toků a vlastníci (uživatelé) dotčených objektů podle vlastního posouzení situace nebo na příkaz povodňových orgánů. Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem vodohospodářsky významného vodního toku na celém vodním toku nebo uceleném povodí. Povodňové zabezpečovací práce se provádějí od 2.stupně povodňové aktivity.

### Povodňové záchranné práce

jsou opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku. Jedná se zejména o ochranu a evakuaci 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, zajišťuje PK ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného sboru

#### 1.7.3.12 Zajištění pracovních sil a věcných prostředků při povodni

V povodňových plánech obcí je uváděno zajištění pracovních sil a věcných prostředků, které budou využity v případě povodně. Jedná se o pomoc Sboru dobrovolných hasičů, Hasičských záchranných sborů a zaměstnanců a techniky místních podniků, družstev a technických služeb města.

Pokud nebudou stačit prostředky a pracovní síly zajištěné v povodňovém plánu obce, požádá povodňová komise o pomoc povodňovou komisí ORP. Povodňová komise ORP má v pravomoci vyžádat si materiální pomoc u orgánů státní správy a podniků v územním obvodu obce s rozšířenou působností ve smyslu příslušných právních norem. Jde zejména o dopravní prostředky pro přepravu osob i materiálu, stroje pro zemní práce, cisterny. Žádá zejména u organizací Povodí Labe s.p. Hradec Králové, Povodí Moravy s.p. Brno, ČSAD, VHOS M.Třebová, Vodovody Litomyšl, atd.

#### 1.7.3.13 Hygienická a zdravotní péče

V rámci územního obvodu obce Korouhev zajišťují hygienickou a zdravotní péči :

- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, pracoviště Svitavy, která prověřuje nezávadnost potravin, posuzuje kvalitu pitné vody po provedení asanace studní
- nouzové zásobení vodou provádí cisternami např. Vodovody Litomyšl s.r.o., VHOS, a.s., M. Třebová, AQUAVITA D. Újezd
- nouzové zásobování potravinami zajistí pojízdné prodejny
- zdravotní péče je zajišťována nemocnicemi v Litomyšli, ve Svitavách, v Novém Městě na Moravě
- zdravotní péči v omezeném rozsahu poskytují ambulantní střediska ve větších obcích

#### 1.7.3.14 Náklady na opatření na ochranu před povodněmi

1. Opatření na ochranu před povodněmi, která vymezí programy opatření vycházející z plánů hlavních povodí České republiky, hradí stát. Pokud jsou součástí takových opatření technická zařízení, hradí stát také jejich provoz.
2. Opatření na ochranu před povodněmi, která vymezí programy opatření vycházející z plánů oblastí povodí, hradí kraje, které za tím účelem vyčleňují v rámci svého rozpočtu přiměřenou rezervu sloužící pro krytí ostatních opatření na ochranu před povodněmi v regionu ucelených povodí. Stát může na tato opatření přispět.
3. Jednotlivé obce mohou činit opatření k přímé ochraně majetku na svém území. Stát a kraje mohou na tato opatření přispět. Obce mohou požádat vlastníky majetku, který je těmito opatřeními chráněn, o příspěvek na jejich výstavbu.

4. Právnické a fyzické osoby nesou náklady, které jim vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jejich majetku před povodněmi.
5. Náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích hradí jejich správci. Vlastníci vodních děl hradí náklady na zabezpečovací práce na těchto vodních dílech.
6. Náklady na záchranné práce, kromě nákladů podle odstavce 4, hradí obec, ORP, kraje a stát v souladu s působnostmi v systému povodňové ochrany podle zvláštního právního předpisu (zákon č.218/2000 Sb.).

#### 1.7.3.15 Majetková újma vzniklá v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně

Majetkovou újmu vzniklou v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně

- a) povodňovou komisí obce hradí obec,
- b) obce s rozšířenou působností komisí hradí obec s rozšířenou působností,
- c) povodňovými komisemi ucelených povodí hradí kraj,
- d) ústřední povodňovou komisí hradí Ministerstvo životního prostředí.

#### 1.7.3.16. Řízení ochrany před povodněmi

Převezme-li povodňový orgán vyššího stupně řízení povodňové ochrany, je povinen oznámit příslušnému povodňovému orgánu nižšího stupně datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize. Povodňový orgán nižšího stupně zůstává dále činný, provádí vlastní opatření v koordinaci nebo podle pokynů povodňového orgánu vyššího stupně.

### 1.7.4. **Organizační činnost po povodni**

Činnost povodňového orgánu na území postiženém povodní zahrnuje následující akce:

1. Prohlídka koryta toku a objektů na toku, provádí povodňová komise obce v součinnosti se správcem toku. Zjištěné závady na toku a zvláště závady, které by v průběhu další případné povodňové situace, znamenaly zhoršení povodňové situace je nutno co nejrychleji odstranit, aby koryto mohlo plnit svoji funkci. Závady na toku odstraňuje správce toku. Nejčastěji se jedná o nánosy v korytě, poškozené opevnění koryta, nádrže svahů koryta, naplavené bariery, ledové bariery, zácpy mostních otvorů atd.
2. Prohlídka vodních děl provádí povodňová komise obce v součinnosti s vlastníkem nebo uživatelem vodního díla. Pozornost při prohlídce je věnována výpustným objektům, bezpečnostním přelivům a vzdouvacím tělesům, ve většině případů hrázím. Zjištěné závady je nutné, aby vlastník nebo uživatel vodního díla bezprostředně odstranil.
3. Prohlídka a evidence postižených objektů v zátopovém území, provádí povodňová komise obce. Zjišťuje škody na obytných budovách, hospodářských objektech, pozemcích, porostech, komunikacích atd.



4. Zjištění rozsahu a výše povodňových škod, provádí povodňová komise obce ve svém územním celku. Výši škod na tocích hodnotí správce toku. Zpráva o rozsahu a výši povodňových škod je předána povodňové komisi ORP.
5. Posouzení účelnosti provedených opatření na ochranu před povodněmi provádí povodňová komise obce.
6. Obnovení povodní narušených funkcí v zátopovém území. Jedná se zajištění dopravy, náhradní zásobování, obnovení dodávek vody a energií.
7. Zajištění pomoci postiženým občanům zabezpečuje povodňová komise obce, v případě, že není schopna pomoc zajistit z vlastních prostředků, požádá o pomoc povodňovou komisi ORP.
8. Zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně zabezpečuje povodňová komise obce a navrhuje řešení jejich nápravy.
9. Zpracování zprávy o povodni zabezpečuje povodňová komise obce a předává ji povodňové komisi ORP.
10. Evidenční a dokumentační práce o povodni zabezpečuje obecní povodňová komise, která předává údaje povodňové komisi ORP. Obsah evidenčních a dokumentačních prací je rozveden v samostatné příloze č. 1.10. Dokumentace a vyhodnocení povodní.

## **Kapitola 1.8 INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ**

- 1.8.1. Složení povodňové komise obce Korouhev – viz odst. 1.4.2**
- 1.8.2. Složení povodňové komise ORP Polička**
- 1.8.3. Spojení na orgány a organizace působící v ochraně před povodněmi**
- 1.8.4. Spojení na povodňové orgány obcí v územním obvodu ORP Polička**

## 1.8.2. Složení povodňové komise ORP Polička

Adresa : Palackého náměstí 160, 572 01 Polička

Tel: 461 723 888

Jméno:	Jaroslav MARTINŮ	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	461 723 801
Adresa práce:	Městský úřad Polička	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil-veřejný:	731 441 401
E-mail:	starosta@policka.org	Poznámka:		Fax:	461725926

Jméno:	Pavel ŠTEFKA	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	461 723 802
Adresa práce:	Palackého nám. 160, 572 01 Polička	Funkce na pracovišti:	místostarosta	Mobil-veřejný:	773 652 965
E-mail:	mistostarosta@policka.org	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Radek KLEIN	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	461 723 853
Adresa práce:	MěÚ Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička	Funkce na pracovišti:	referent OÚPraŽP	Mobil-veřejný:	733 726 626
E-mail:	klein@policka.org	Poznámka:		Fax:	461725926

Jméno:	Ing. Vladimír BARTOŠ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	461 723 805
Adresa práce:	MěÚ Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička	Funkce na pracovišti:	tajemník bezpečnostní rady města	Mobil-veřejný:	731 441 418
E-mail:	bartos@policka.org	Poznámka:		Fax:	461725926

Jméno:	Bc. Ondřej BOHÁČ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 550 286
Adresa práce:	PM s p., K Pernštýjnu 626, 59301 Bystřice nad Pernštýjnem	Funkce na pracovišti:	úsekový technik - pracovník Povodí Moravy s. p.	Mobil-veřejný:	602 596 456
E-mail:	bohac@pmo.cz	Poznámka:		Fax:	541211403

Jméno:	Ing., npor. Petr DVOŘÁK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	974 578 730
Adresa práce:	Čsl. armády 620, 572 01 Polička	Funkce na pracovišti:	vedoucí OO Policie ČR	Mobil-veřejný:	601 313 973
E-mail:	sy.oop.policka@pccr.cz	Poznámka:		Fax:	974578738

Jméno:	Cobe IVANOVSKI	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	461 721 796
Adresa práce:	T.E.S., s.r.o., Jiráskova 977, 572 01 Polička	Funkce na pracovišti:	jednatel společnosti	Mobil-veřejný:	605 246 744
E-mail:	ivanovsky@tespolicka.cz	Poznámka:		Fax:	461725895

Jméno:	npor. Miroslav KUBÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 577 197
Adresa práce:	HZS Pardubického kraje - pobočka Polička, Starohradská 410, 572 01 Polička	Funkce na pracovišti:	velitel stanice	Mobil-veřejný:	724 180 198
E-mail:	miroslav.kubik@pak.izscr.cz	Poznámka:		Fax:	950577101

Jméno:	DIS. Jan RADA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	461 357 189
Adresa práce:	Hegerova 659, 57201 Polička	Funkce na pracovišti:	Vedoucí střediska	Mobil-veřejný:	602 356 471
E-mail:	j.rada@vhos.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Bc. Lukáš SCHAUER	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 577 111
Adresa práce:	JSDH, JPO II, Starohradská 410, Polička	Funkce na pracovišti:	velitel JPO II	Mobil-veřejný:	725 092 433
E-mail:	l.schauer@seznam.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Mgr. Jan TEPLÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	461 723 803
Adresa práce:	MěÚ Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička	Funkce na pracovišti:	tajemník	Mobil-veřejný:	774 661 828
E-mail:	tajemnik@policka.org	Poznámka:		Fax:	461725926

### 1.8.3. Spojení na orgány a organizace působící v ochraně před povodněmi

Organizace	Adresa	Telefonní číslo do zaměstnání	Telefonní číslo do bytu – mobil
Povodí Moravy s.p. Povodňová komise ORP N.Město n. Mor. Vodní díla – technickobezpečnostní dohled	Dřevořská 11,Brno MÚ Nové Město na Moravě  Pracoviště Brno,Studená 2 638 00 Brno – Lesná pracoviště Praha,Hybernská 40 110 00 Praha1	541637111*, 541211737 vh dispečink starosta Josef Sokolíček 566 652 012  545 222 434 ing.Žatecký  224 210 805 ing.Poláček	602 572395 566 615 257, m 602 460 796  603 871 920 kriz. m. 725 092 412  224 234 618
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje územní odbor Svitavy Český červený kříž Svitavy Hygienická stanice Svitavy	HZS ÚO Olbrachtova 37 568 02 Svitavy  Nerudova 20, Svitavy Polní 2 , Svitavy	461555303, 461/55500, mob. 0606 629799 ing.Jedlička Oldřich, ředitel HZS ÚO Svitavy  461 532 389 461 533 402, 461 535 045, mob.604 243 031 MUDr Bohumil Havel,ředitel KHS PK Svitavy	
VHOS a.s. Moravská Třebová	Nádražní 6, Mor.Třebová	461 318 264, ing.Pavel Binka,ředitel VHOS a.s.	
Český hydrometeorologický ústav Pobočka Hradec Králové Český hydrometeorologický ústav Pobočka Brno	Dvorská 410, 503 11Hr.Králové – Svobodné Dvory	495 636 164*ústředna,reg.předpovědní stanoviště (RPP) 495 636 161 541 212 485 Neruda,oddělení hydrologie	
Zemědělská vodohospodářská správa,územní pracoviště Svitavy	Náměstí Míru 17,Svitavy	461 533 203,ing.Pernica Pavel,vedoucí pracoviště	
Lesy České republiky s.p. ředitelství	Přemyslova 1106,50168 Hradec Králové 8	495 860 111*ústředna, 495 263 263 ředitel	

## 1.8.4 Spojení na povodňové orgány obcí v územním obvodu ORP Polička

Obec	Starosta – předseda PK	Tel. zaměstnání	mobil
Borová	Mgr. Lenka Tlustá	461 743 268	603 741 378
Březiny	Ing. Jaroslav Štursa		773 821 661
Bystré	Mgr. Jan Neudert	468 008 181	777 919 461
Hartmanice	PhDr. Jaroslava Filipová		604 821 985
Jedlová	Radomil Horníček	461 741 169	736 754 692
Kamenec u Poličky	Petr Šváb	461 724 517	731 612 067
Korouhev	Mgr. Ladislav Filipi	461 728 128	731 612 082
Květná	Ing. Petr Škvařil	469 813 393	608 438 010
Nedvězí	Ing. Pavel Mareček	468 003 372	725 092 509
Oldřiš	Serafín Michal	461 747 117	724 729 318
Polička	Jaroslav Martinů	461 723 801	731 441 401
Pomezí	Věra Chemišincová	461 729 804	731 612 038
Pustá Kamenice	Jaroslav Sklenář, DiS.	468 000 203	773 655 691
Pustá Rybná	Helena Pazderová	461 746 509	
Sádek	Eliška Měšťanová	461 724 225	731 615 236
Svojanov	Ing. Josef Gracias	461 744 130	731 612 077
Široký Důl	Pavel Krejsa	461 310 707	734 890 165

## **Kapitola 1.9 DOKUMENTACE A VYHODNOCENÍ POVODNÍ**

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

Dokumentace spočívá v záznamech do povodňové knihy.

- Vedení povodňové knihy : - tajemník povodňové komise nebo jím pověřený pracovník
- Uložení povodňové knihy : - Obecní úřad Korouhev
- Záznamy v povodňové knize : - záznam o průběhu povodně podle časového sledu  
- záznam o povodňových  
- vyhlášení stupňů povodňové aktivity s uvedením stupně a času  
- popis navrhovaných protipovodňových opatření  
- vyhodnocení efektivnosti navrhovaných opatření  
- vyhodnocení povodňových prohlídek zatopeného území