

obec České Meziříčí

# **Povodňový plán**

pro katastrální území 622 656

České Meziříčí

Vypracoval: Obecní úřad České Meziříčí; červen 2013

# 1. ÚVODNÍ ČÁST

## 1.1. Správce vodního toku Dědina

Povodí Labe, státní podnik tel. VH disp.: 495 088 720  
Víta Nejedlého 951 495 088 730  
50003 Hradec Králové 3 e-mail: vhd@pla.cz  
Web.: www.pla.cz

**Povodí Labe, státní podnik je také správcem těchto přítoků Dědiny** v katastru obce: ř. km 9,89 zleva – Ohnišovský potok; ř. km 10,986 zprava – Haťský potok; ř. km 12,739 zprava – bezejmenný potok IDVT 101 71 680; ř. km 14,166 zprava – bezejmenný potok IDVT 101 71 677; ř. km 14,949 zleva – Zlatý potok; ř. km 15,336 zleva – Litá; ř. km 15,432 zprava – Rohenický potok.

## 1.2. Příslušný povodňový orgán (činnost mimo povodeň)

OÚ České Meziříčí

Boženy Němcové 61 tel.: 494 661 121  
517 71 České Meziříčí e-mail: [info@ceskemezirici.cz](mailto:info@ceskemezirici.cz)

MěÚ Dobruška (příslušná obec s rozšířenou působností)

nám. F.L. Věka 11 tel.: 494 629 580, +420 771 509 422  
518 01 Dobruška e-mail: [posta@mestodobruska.cz](mailto:posta@mestodobruska.cz)

## 1.3. Příslušné související povodňové komise (činnost v době povodní)

OÚ České Meziříčí

Boženy Němcové 61 tel.: 494 661 121  
517 71 České Meziříčí e-mail: [info@ceskemezirici.cz](mailto:info@ceskemezirici.cz)  
Předseda: ing. Milan Žďárek tel.: 494 661 104; 731 165 685

MěÚ Dobruška (příslušná obec s rozšířenou působností)

nám. F.L. Věka 11 tel.: 494 629 580  
518 01 Dobruška e-mail: [posta@mestodobruska.cz](mailto:posta@mestodobruska.cz)  
Předseda: Miroslav Sixta tel.: 494 629 641; 777 418 749

## 1.4. Povodňový plán pro Obec České Meziříčí, katastrální území České Meziříčí – č. kat. úz.: 622 656

Vypracoval: OU České Meziříčí, červen 2013

Odborné stanovisko správce povodí

.....  
.....  
.....

Schválil: MěÚ Dobruška dne:..... čj.:.....

## Záznamy o provedené aktualizaci

Důvod a předmět aktualizace	Zpracovatel	Datum	Předloženo ke schválení
<i>Změna kontaktů</i>	<i>Obec České Meziříčí</i>	20.11.2014	Ing. Milan Žďárek
Změna kontaktů	Obec České Meziříčí	15.1.2018	Ing. Milan Žďárek
Změna kontaktů	Obec České Meziříčí	6.9.2023	Ing. Milan Žďárek
Změna kontaktů	Obec České Meziříčí	30.9.2024	Ing. Milan Žďárek

## 2. VĚCNÁ ČÁST

## 2.1. Hydrologické údaje

### Chábory (profil B)

staničení toku 30,7 km;

průměrný průtok 0,92 m<sup>3</sup>/s = 35 cm vody

nula vodočtu = 305,03 m n.m.

Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
7,85	21,1	29,5	56,3	71,4 (m <sup>3</sup> /s)

1. stupeň (bdělost)	100 cm (11,2 m <sup>3</sup> /s)
2. stupeň (pohotovost)	130 cm (17,5 m <sup>3</sup> /s)
3. stupeň (ohrožení)	160 cm (23,9 m <sup>3</sup> /s)

Dosažené maximum 442 cm tj. 270 m<sup>3</sup>/s (23.7.1998 ve 3:35 hod)

### Mitrov (profil A)

staničení toku 3,9 km;

průměrný průtok 2,02 m<sup>3</sup>/s = 50 cm vody

nula vodočtu = 240,3 m n.m.

Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
18,5	40,5	52,2	84	100 (m <sup>3</sup> /s)

1. stupeň (bdělost)	180 cm (16,1 m <sup>3</sup> /s)
2. stupeň (pohotovost)	200 cm (18,1 m <sup>3</sup> /s)
3. stupeň (ohrožení)	230 cm (21,0 m <sup>3</sup> /s)

Dosažené maximum 365 cm tj. 116 m<sup>3</sup>/s (24.7.1998 v 6:30)

### České Meziříčí - u lávky u základní školy (profil C)

staničení toku 14,3 km;

Q1	Q5	Q10	Q50	Q100
15	34,5	45,4	76,3	92,1 (m <sup>3</sup> /s)

1. stupeň (bdělost)	160 cm (přibližně 14 m <sup>3</sup> /s)
2. stupeň (pohotovost)	180 cm (přibližně 16 m <sup>3</sup> /s)
3. stupeň (ohrožení)	200 cm (přibližně 20 m <sup>3</sup> /s)

Dosažené maximum ■■■ cm (23.7.1998 v 11:00)

## 2.2. Odtokové poměry

Upravené koryto Dědiny v obci bezpečně provede povodňové průtoky přesahující mírně úroveň 5 leté vody. Při vyšších vodních stavech začíná voda pomístně vybřežovat. Plošný rozsah záplav je vyznačen v povodňové mapě.

Ze zpracovávaných podkladů státním podnikem Povodí Labe pro Mapy rizik jsou nově stanoveny pro profil mostu č.1 v ulici Osvobození (střed obce) v ř. km Dědiny 14,16 tyto úrovně hladin povodňových průtoků v ose koryta:

Q5	Q20	Q100	Q500
255,556	255,962	256,25	256,498 (interpolace) m n.m.

Maximálních hladin bylo dosaženo při povodni 23.7.1998. Dosažené hladiny jsou dokumentovány těmito povodňovými značkami:

- Povodňová značka č. 96: RD čp. 420 (Jiráskovi) - 1,05 m nad terénem, východní strana RD, 1 m od rohu domu; veřejně přístupná; nadm. výška 255,85 m n.m.
- Povodňová značka č. 98; Základní škola – vedle vchodových dveří; veřejně přístupná; nadm. výška 256,38 m n.m.

#### Vodní díla

- Zlatý potok, ř. km 0,035 – jez „České Meziříčí I“ pohyblivý, dvě pole (pro odběr vody – vlastník Cukrovar České Meziříčí – zodpovídá vodohospodář ing. Pavel Sychra)  
Může ovlivnit odtokové poměry zachycením splavenin či ledových ker.
- Zlatý potok, ř. km 0,050 – odběr vody pro Cukrovar České Meziříčí.  
Nemůže ovlivnit odtokové poměry.
- Zlatý potok, ř. km 0,382 – jez „České Meziříčí II“ pohyblivý, dvě pole (pro odběr vody pro závlahy - vlastník Šlechtitelská stanice Ostrov – zodpovídá p. Martin Cvejn)  
Může ovlivnit odtokové poměry zachycením splavenin či ledových ker.

#### Mosty a lávky

- Most č.1 – Ulice Osvobození: průtočný průřez – světlá délka 15 m, světlá výška ode dna ...m. Most cca 1m nad úrovní okolního terénu. Malé nebezpečí zachycení splavenin.
- Most č.2 – Ulice Nerudova: průtočný průřez – světlá délka 13 m, světlá výška ode dna ...m. Most cca 1m nad úrovní okolního terénu. Malé nebezpečí zachycení splavenin.
- Most č.3 – Ulice Fučíkova: průtočný průřez – světlá délka 12 m, světlá výška ode dna ...m. Most cca 1m nad úrovní okolního terénu. Malé nebezpečí zachycení splavenin.
- Most č.4 – lesní cesta v prostoru Mochov: průtočný průřez – světlá délka 8 m, světlá výška ode dna ...m. Za mostem je snížený úsek cesty o cca 1m kudy protékají povodňové průtoky. **Hrozí nebezpečí zachycení splavenin.**

- Lávka č.1 – u Dubnových: průtočný průřez – světlá délka ... m, světlá výška ode dna ....m. **Hrozí nebezpečí zachycení splavenin.**
- Lávka č.2 – u základní školy: průtočný průřez – světlá délka ... m, světlá výška ode dna ....m. Lávka je cca 1m nad úrovní levého břehu. Bez nebezpečí zachycení splavenin.
- Lávka č.3 – u Šolínových: průtočný průřez – světlá délka ... m, světlá výška ode dna ....m. Lávka je cca 1m nad úrovní levého břehu. Bez nebezpečí zachycení splavenin.
- Lávka č.4 – u Ježkových: průtočný průřez – světlá délka ... m, světlá výška ode dna ....m. Lávka je cca 1m nad úrovní břehů. Bez nebezpečí zachycení splavenin.

### 2.3. Analýza časových možností

#### Povodeň 1998

Největší zaznamenanou povodní byla povodeň 23.7.1998, která v oblasti Českého Meziříčí přesáhla značně úroveň stoleté vody. Za 12 hodin od večera 22.7. spadlo na Deštné 204 mm dešťových srážek a v celé oblasti až po Hradec Králové bylo celkové množství srážek za 12 hodin 160 – 190 mm.

**Postup vrcholu této mimořádné povodňové vlny z profilu Chábory do Českého Meziříčí trval do 8 hodin.**

#### Povodeň 2011

Od středy 20.7.2011 do pátku 22.7.2011 tj. za 72 hodin úhrnně spadlo v Orlických horách 157 mm dešťových srážek s denním maximem 85 mm. Zaznamenaná kulminace povodňového průtoku byla v Českém Meziříčí dosažena v sobotu dne 23.7.2011 v 01:30 hod. v noci se stavem na vodočtu u Základní školy ....cm.

Byl dosažen mezní stav vody - byla vylita z koryta Dědiny, zatopeny byly zahrady a některé sklepy, avšak žádné obývané domovní části.

V Cháborech byla dosažena kulminace v pátek v odpoledne v 16:00 hod při průtoku 35,8 m<sup>3</sup>/s a stavu hladiny 190 cm, v Mitrově byla kulminace dosažena v sobotu v podvečer mezi 18 a 20 hod. při průtoku 32,7 m<sup>3</sup>/s.

**Postup vrcholu povodňové vlny z profilu Chábory (při dosažení a překročení III. stupně povodňové aktivity) do Českého Meziříčí trval 9-10 hodin.**

### 2.4. Druh a rozsah ohrožení

- Zvláštní povodeň: z důvodu neexistence nádrží, hrází a velkých jezů nehrozí.
- Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami: v úvahu připadá pouze povodeň vzniklá ledovými jevy, v historii však nebyla nikdy zaznamenána – ledochod nikde nezpůsobil nápěchy. Přesto je potřeba sledovat profil mostu č. 4 v Mochově.
- Přirozená povodeň rozvodněním vodních toků Dědiny a jejích přítoků je reálnou hrozbou – rozsah záplavového území je vymezen v povodňové mapě.

## 2.5. Charakteristika ohrožených objektů

Vesměř jde o zaplavení obytné zástavby. Vzhledem k charakteru zaplavení pomalu tekoucí zátopou, žádný z nich neohrožuje průtočnost koryta Dědiny.

Je nutno věnovat pozornost těmto významným objektům obce:

**Základní škola** – kontakt: Mgr. Kamila Kupková, ředitelka

**Mateřská škola** - kontakt: Jana Černá, ředitelka

## 2.6. Opatření k ochraně před povodněmi

- Povodňové prohlídky – preventivně se provádějí jednou ročně ve spolupráci se správcem vodních toků v oboustranně dohodnutém termínu. Zápis se zakládá k povodňové knize. Operativně se provádějí po každé povodni s vyhodnocením rozsahu a výše povodňových škod, a účelnosti opatření provedených během povodně. Zpráva se podává povodňovému orgánu MěÚ Dobruška a zakládá k povodňové knize.
- Dopravní prostředky a mechanismy pro zabezpečovací a záchranné práce jsou specifikovány v organizační části
- Náhradní doprava: zatápný je úsek silnice č. 30818

kontakt na správce: SÚS Hradec Králové, dispečink 495 540 256.

SÚS středisko Dobruška, dispečink 494 623 681

## 2.7. Stupně povodňové aktivity

Výskyt povodně lze orientačně očekávat v případě výskytu srážek přesahujících v Orlických horách denní úhrn 50 mm v letním období či při náhlém tání sněhu. Vždy je nutné věnovat pozornost výstrahám ČHMÚ Praha ([www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)).

Pro území obce České Meziříčí je varovnou informací stav v profilu „Chábory“ a hlášení o situaci z MěÚ Dobrušky a z OÚ Pohoří.

**Rozhodným profilem pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity je stav hladiny vody na profil u lávky č. 2 u Základní školy v ř.km 14,3 řeky Dědiny.**

### 1.SPA – bdělost

Je dosažen při úrovni hladiny na stavoznaku **160** cm. Budou provedena tato opatření:

- Kontrola činnosti hlásné služby (prověření spojení); OÚ vydává pokyn k zahájení hlídkové služby
- Zahájena činnost hlídkové služby – sledování stavu každé 2 hodiny a hlášení na OÚ

### 2.SPA – pohotovost

Je dosažen při úrovni hladiny na stavoznaku **180** cm. Budou provedena tato opatření:

- Zahájena trvalá činnost povodňové komise; OÚ vydává pokyn ke svolání komise

- Podáno hlášení o dosažení 2. SPA na ORP Dobruška, MěÚ Třebechovice, OÚ Očelice a OÚ Ledce
- Prověřena připravenost prostředků pro zabezpečovací a záchranné práce
- Podána informace na kontaktní osoby vlastníků vodních děl a kontaktní osoby významných objektů
- Upřesněna činnost hlídkové služby
- Udržována pohotovost povodňové komise a zabezpečování zápisů o provedených opatřeních do povodňové knihy

### 3.SPA – ohrožení

Je dosažen při úrovni hladiny na stavoznaku 200 cm. Při této úrovni začíná docházet k vylévání vody z koryta na pokraji obce do prostoru zahrad. Nedochází ještě k bezprostřednímu ohrožení životů a majetku, stav je však vážný a při dalším vzestupu hladin začne voda vnikat do budov a objektů. Podle vývoje situace výše po toku (Chábory, Dobruška, Pohoří) je nutno zvážit další opatření vedoucí až k evakuaci osob. Budou provedena tato opatření:

- Povodňová komise zajistí informaci obyvatel a podniků o dosažení 3.SPA a o předpokládaném vývoji situace veřejným rozhlasem, případně mobilními prostředky.
- Bude zabezpečeno trvalé předávání hlášení MěÚ Třebechovice, OÚ Očelice a OÚ Ledce v intervalu cca 2-3 hodin
- Bude podáváno hlášení MěÚ Dobruška na povodňovou komisi ORP v intervalu cca 2-3 hodin – v případě, že situace bude nezvládnutelná vlastními silami, bude prostřednictvím ORP požádáno o další pomoc
- Hlídková služba bude sledovat i další místa, kde by hrozilo ucpání řečiště, především u mostu č.4, lávky č.1 a také úseku zatápné silnice č. 30818.
- Bude uveden do pohotovosti místní hasičský sbor pro potřeby vyčerpávání vody či případné evakuace občanů
- Budou uvedeny do pohotovosti k operativnímu použití prostředky pro zabezpečovací a záchranné práce
- Povodňová komise zahájí kroky k přípravě a případnému provedení evakuace ohrožených obyvatel obce



### 3. ORGANIZAČNÍ ČÁST

<b>Vyhlášení stupňů PA</b>	rozhodný stav na vodočtu hlásné služby	Vyhlášení stupňů SPA zajistí:	
	1. - 160 cm	Jméno: ing. Milan Žďárek	
	2. - 180 cm		
	3. - 200 cm	<b>tel.: 731 165 685</b>	
Varování občanů při dosažení 3. SPA provede: Ota Vojnar			
<b>Povodňová komise obce</b> stanoviště: OÚ České Meziříčí			
<b>funkce:</b>	<b>jméno</b>	<b>bydliště</b>	<b>tel.</b>
předseda	Ing. Milan Žďárek	B. Němcové 51, České Meziříčí	731 165 685
1. místopředseda	Ota Vojnar (JSDH)	B. Němcové 36, České Meziříčí	725 086 527
člen	Roman Bednář	Záhumenská 298, České Meziříčí	604 203 523
člen	Marie Čtvrtečková	A. Jiráska 395, České Meziříčí	775 903 293
člen - tajemník	Pavel Podstata	Bož. Němcové, České Meziříčí	737 290 272
člen	Ing. Jan Rejchrt	Na nábřeží 135, České Meziříčí	602 790 359
<b>Pracovní skupina obce</b> stanoviště: OÚ České Meziříčí			
vedoucí skupiny	Petr Kopecký		725 890 440
člen	František Gerik		720 981 411
člen	Josef Paldus		602 154 910
člen			
<b>Správce toku</b>		dosažitelnost	
Organizace: Povodí Labe, státní podnik Hradec Králové		Vodohospodářský dispečink: 495088720; <b>495 088 730 - trvale</b>	
úsekový technik: Blanka Nejedlíková		<b>602 126 917</b>	

<b>Hlídková služba OÚ</b>	<b>jméno</b>	<b>bydliště</b>	<b>tel.</b>
	Petr Kopecký		725 890 440
	František Gerik		720 891 411
	Josef Paldus		602 154 910
	Josef Palčisko		725 146 537
<b>Hlásná služba OÚ</b>	<b>Jméno</b>	<b>bydliště</b>	<b>tel.</b>
	Ota Vojnar		725 086 527
	Pavel Podstata		737 290 272
	Tomáš Plesl		605 983 746
	Michal Frič		774 878 028
<b>SPOJENÍ</b>	<b>jméno (funkce)</b>	<b>telefon</b>	<b>tel. mimo pracovní dobu</b>
<b>povodňová komise ORP MěÚ Dobruška</b>	Bc. Luboš Petera	494 629 660	771 127 575
<b>spolupracující PK na toku – nad obcí</b>	OU Pohoří –	494 623 346	602 838 317
<b>PK na toku – pod obcí</b>	OU Ledce – OÚ Očelice MěÚ Třebechovice -	494 627 129 494 627 183 495 592 065	603 923 162
<b>vlastník jezu Č.Meziříčí I, ř.km 0,035</b>	Karel Cejnar	604 506 413	
<b>Vlastník jezi Č. Meziříčí II, ř.km 0,382</b>			
<b>KOPIS HZS</b>	centrála	950 510 100 950 510 112	
<b>JSDH - České Meziříčí</b>	Ota Vojnar	725 086 527	725 086 527
<b>Policie Dobruška</b>	ústředna	974 536 701	
<b>zdravotnická pomoc Nemocnice Rychnov nad Kněžnou</b>	ústředna	494 502 484 494 502 485	
<b>Základní škola</b>	Mgr. Kamila Rejchrtová, ředitelka	494 661 277	776 698 369
<b>Mateřská škola</b>	Jana Černá, ředitelka	494 661 101	728 828 265
<b>Správce silnic</b>	SÚS, středisko Dobruška	494 623 681	602 470 478

<b>Záchranné a zabezpečovací prostředky</b>	<b>prostředek</b>	<b>místo</b>	<b>vlastník</b>	<b>tel.</b>
	Traktor + valník	České Meziříčí	Technické služby	725 890 440
	Čelní nakladač - manipulátor	České Meziříčí	dtto	dtto
	Nákladní automobil	České Meziříčí	dtto	dtto
	Traktorbagr	České Meziříčí	dtto	dtto
	Mikrobus	České Meziříčí	Obec Č. Meziříčí	dtto
<b>Odstavení hlavních uzávěrů bude řešeno prostřednictvím KOPIS HZS u správců sítí elektřiny, vody a plynu na základě požadavku nahlášeném prostřednictvím JSDH</b>				
<b>Uložení evakuačního plánu</b>	místo uložení: OÚ Č. Meziříčí	Zodpovídá: Roman Bednář	Tel: 604 203 523	

### 3.1. Povodňové komise

Povodňová komise OÚ České Meziříčí je stálým orgánem OU, jehož úkolem je zabezpečovat potřebná opatření k zabránění či snížení povodňových škod na území obce. Její trvalá činnost začíná vyhlášením 2. SPA a končí při opadnutí povodňové vlny odvoláním 2. SPA. Její sídlo je v budově OÚ v kanceláři starosty.

Povodňová komise OÚ České Meziříčí je podřízena povodňové komisi MěÚ Dobruška jako příslušné obci s rozšířenou působností. V případě, že povodňová komise MěÚ Dobruška převezme řízení ochrany bud' z vlastního rozhodnutí či na základě žádosti povodňové komise OÚ České Meziříčí sdělí datum a čas převzetí řízení a vymezí rozsah spolupráce.

Povodňová komise OÚ České Meziříčí provádí potřebné **zabezpečovací práce** obvykle od vyhlášení 2. SPA.

Potřebné povodňové **záchranné práce** se provádějí od vyhlášení 3. SPA v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených částech území k záchraně životů a majetku.

Opatření a rozhodnutí, na kterých se povodňová komise usnesla, jsou závazná pro všechny místní složky a organizace, jejichž působnosti se dotýkají.

#### Členové povodňové komise plní zejména tyto úkoly:

Předseda komise:

- vyhlašuje a odvolává jednotlivé stupně povodňové aktivity
- zodpovídá za činnosti, práci a plnění úkolů celé komise, za včasné vykonání všech opatření uvedených v povodňovém plánu, zejména však za řádné zajištění hlídkové služby a hlášené služby, zajištění zabezpečovací a záchranných prostředků, sil a prací
- dle potřeby svolává povodňovou komisi a pracovní skupinu
- vypracovává návrhy a podklady pro zasedání a rozhodování komise a dbá o operativní zajišťování úkolů, na kterých se komise usnesla
- řídí a ukládá úkoly pracovní skupině, organizuje případnou evakuaci obyvatel
- v případě evakuace obyvatel projednává podmínky pořádkové služby a střežení majetku se státní policií
- zodpovídá za trvalé spojení komise podle povodňového plánu a podávání zpráv
- zodpovídá za informování a varování obyvatel a podniků
- rozhoduje o vypnutí hlavních uzávěrů sítí elektřiny, vody a plynu v obci
- rozhoduje o materiálně technickém zajištění povodňové komise a osob plnících úkoly zabezpečovacích a záchranných prací – za tímto účelem pověřuje vybraného člena povodňové komise k jejich operativnímu zajišťování

Zástupce předsedy komise:

- při nepřítomnosti předsedy komise přebírá řízení veškeré činnosti v rozsahu úkolů, pravomocí a zodpovědnosti předsedy komise
- řídí činnost SDH a hlídkové služby

- zajišťuje předání požadavku předsedy komise na vypnutí hlavních uzávěrů sítí na KOPIS HZS
- dle potřeby aktivizuje obyvatele obce do pracovních čet a řídí jejich činnost

Člen komise – tajemník:

- vede záznamy v povodňové knize
- zajišťuje zprostředkování zpráv povodňové komisi od hlásné služby
- zajišťuje předávání informací na uvedená spojení v Organizační části Povodňového plánu
- zajišťuje spolupráci se správcem vodních toků a vlastníky vodních děl uvedených v Povodňovém plánu

Členové komise:

- zabezpečují úkoly v rozsahu jim stanoveném rozhodnutím povodňové komise a operativně plní příkazy předsedy komise

### **3.2. Organizace povodňové služby**

OÚ dostává informace o stavu hladin z MěÚ Dobruška a OÚ Pohoří. Mimo to členové povodňové komise jsou povinni sledovat výstrahy a informace vydávané správcem povodí ve formě „Povodňových zpráv“ a výstrahy vydávané ČHMÚ a pro vyhodnocení situace využívat informací zveřejňovaných na [www.pla.cz](http://www.pla.cz), [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz), či veřejnými sdělovacími prostředky.

Hlásná služba OÚ je zabezpečena v rozsahu výše uvedeného tabulkového přehledu a řídí se operativně pokyny předsedy povodňové komise obce nebo jeho zástupce.

Od vyhlášení 2. SPA organizuje zástupce předsedy činnost hlídkové služby. Její stanoviště je v hasičské zbrojnici. Pro podávání operativních zpráv povodňové komisi je zpravidla využíván telefon. V hlášeních, která se zapisují do povodňové knihy, hlídka vždy uvede datum, hodinu, místo kontroly, zjištěný stav hladiny, případné závady a nebezpečí, a kdo hlášení podává.

Dojde-li k evakuaci obyvatel, předseda komise projedná zabezpečení pořádkové služby a střežení majetku se státní policií.

### **3.3. Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity a varovná opatření**

Obyvatelstvo obce bude varováno především místním rozhlasem, telefonicky anebo houkáním a hlášením hasičského vozidla projíždějícího obcí. Příkaz k varování a způsobu jeho provedení vydá předseda povodňové komise nebo jeho zástupce.

### **3.4. Organizace dopravy a dopravní omezení**

V případě zatopení dopravní komunikace č. 30818 větší hloubkou než 30 cm bude informován ORP Dobruška a SÚS středisko Dobruška - podklad pro sdělení pro dopravce (zejména autobusové linky) o omezení veřejné dopravy.

### **3.5. Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků**

Pracovní síly na ochranu před povodněmi budou zajištěny z řad dobrovolných hasičů, pracovníků OÚ a dále pak na základě rozhodnutí povodňové komise ze zaměstnanců místních podniků a institucí a to včetně potřebné mechanizace a dopravních prostředků.

### **3.6. Způsob vyžádání pomoci při povodni**

V případě, že situace bude nezvládnutelná vlastními silami, bude (na základě rozhodnutí povodňové komise obce) požádáno prostřednictvím ORP MěÚ Dobruška o pomoc. Žádost bude podána telefonicky (případně doplněna emailovým sdělením) s odhadem rozsahu pomoci a potřebných prostředků.

### **3.7. Schéma toku informací**

Informace o povodňové situaci bude obci předávána z MěÚ Dobruška a OÚ Pohoří. Dále bude předávána na OÚ Ledce, OÚ Očelice a MěÚ Třebechovice p.O.

Informace o vzniku 2.SPA bude také podána vlastníkům vodních děl a významných objektů, které mohou být povodní zasaženy spolu s upozorněním, že jejich povinností bude zpětně povodňové komisi hlásit stav na objektech, dojde-li k jejich ohrožení.

### **3.8. Způsob zajištění aktualizace adres a telefon. Spojení**

Členové povodňové komise oznámí změny svého telefonního spojení předsedovi povodňové komise bezodkladně. Každý rok v průběhu prvního čtvrtletí prověří tajemník povodňové komise platnost adres a telefonních spojení a provede jejich aktualizaci.

## **4. GRAFICKÁ ČÁST**

### **4.1. Povodňová mapa**

Mapa s vyznačením rozsahu záplavového území Q5, Q20 a Q100, kritických profilů, vodních děl, hlásných profilů (vodočtů), dopravních omezení, elektrických rozvaděčů a míst soustředění evakuovaných obyvatel)

## **5. PŘÍLOHY**

### **5.1. Povodňová kniha + zápisy z povodňových prohlídek**