

Obec: Lysice

## POVODŇOVÝ PLÁN

Počet listů :

14

Počet listů příloh:

5

Zpracoval:

Mgr. Pavel DVORÁČEK

Aktualizováno:

9. 9. 2015

PK SO ORP Boskovice potvrzuje soulad věcné a grafické části tohoto povodňového plánu s plánem SO ORP Boskovice a doporučuje ke schválení starostou obce.

V Boskovicích.....

9. 9. 2015

razítka a podpis

MĚSTSKÝ ÚŘAD

Masarykovo nám. 4/2  
680 18 BOSKOVICE  
(7)

Schvaluji povodňový plán obce Lysice

V Lysicích

9. 9. 2015

MĚSTYS LYSICE  
HORNÍ NÁMĚSTÍ 157  
679 71 Lysice  
IČO: 00280615 ⑤  
  
starosta obce

## **Seznam dotčených předpisů:**

[http://www.dppcr.cz/html\\_pub/](http://www.dppcr.cz/html_pub/)

### **Základní předpisy**

Zákon	č. 254/2001 Sb.	o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
Zákon	č. 128/ 2000 Sb.	o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů
Zákon	č. 258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Zákon	č. 133/1985 Sb.	o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
Zákon	č. 183/2006 Sb.	o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
Vyhláška Mze	č. 471/2001 Sb.	o technicko-bezpečnostním dohledu nad vodními díly
Vyhláška Mze	č. 470/2001 Sb.	kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů
Vyhláška Mze	č. 216/2011 Sb.	o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
Vyhláška Mze	č. 236/2002 Sb.	o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území
Vyhláška Mze	č. 24/2011 Sb.	o oblastech povodí
Vyhláška Mze	č. 590/2002 Sb.	o technických požadavcích na vodní díla
Nařízení vlády	č. 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

### **/Obnova postiženého území**

Zákon	č. 12/2002 Sb.	o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojíšťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojíšťovnictví), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o státní pomoci při obnově území)
Vyhláška	č. 186/2002 Sb.	kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto přehledu

### **Metodické pokyny**

Metodický pokyn MŽP č. 9	věstník MŽP č. 12/2011	Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby
Metodický pokyn MŽP č. 14/05	věstník MŽP č. 9/2005	Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní
Metodický pokyn MŽP 3/00	věstník MŽP č. 7/2000	Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů

### **Normy – ČSN, TNV**

Česká státní norma	ČSN 75 21 06	Hrazení bystřin a strží
Česká státní norma	ČSN 75 21 20	Kilometráž vodních toků a nádrží
Česká státní norma	ČSN 75 21 30	Křížení a souběhy vodních toků s komunikacemi a vedením
Česká státní norma	ČSN 75 24 10	Malé vodní nádrže
Odvětvová norma	TNV 75 24 11	Zdroje požární vody
Odvětvová norma	TNV 75 29 11	Vodní značky
Odvětvová norma	TNV 75 29 35	Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni

## Právní předpisy v oblasti krizového řízení

Zákon	č. 240/ 2000 Sb.	o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
Zákon	č. 239/ 2000 Sb.	o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Zákon	č. 219/1999 Sb.	o ozbrojených silách České republiky, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení vlády	č. 462/2000 Sb.	k provedení § 27 odstavec 8 a § 28 odst. 5 zák. č. 240/2000Sb.

## Odvětvová technická norma MŽP pro zpracování povodňových plánů – TNV 752931.

### TNV 752931 Termíny a definice:

**Nebezpečí povodně :** situace určené PP, popř. situace tak označené předpovědní povodňovou službou, nebo vyvolané reálnou situací na toku.

**Přirozená povodeň :** povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území nebo situace označené předpovědní povodňovou službou, nebo povodňovými orgány zejména při dosažení směrodatného limitu povodňového stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci, dletrvajících vydatných dešťových srážek, případně prognóze těchto srážek, očekávaném náhlém tání sněhové nebo ledové pokrývky, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů.

**Zvláštní povodeň:** povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvajícího vodohospodářského díla , poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

**Soulad mezi povodňovými plány:** hodnotové údaje, organizační stykové vazby mezi příslušnými dokumenty povodňových plánů jsou věcně a obsahově srovnatelné, správně uvedeny a trvaleaktu alizovány . Jedná se zejména o:

- adresy a telefonní čísla sídel předpovědní a hlásné povodňové služby a vyrozumívacích subjektů
- dohodnuté úkoly a opatření, které si budou příslušní zpracovatelé povodňových plánů vzájemně podle potřeby poskytovat
- údaje o stupních povodňové aktivity pro příslušné profily na vodním toku, osídlení kolem vodního toku
- vyznačení hranic předpokládaných záplavových území
- věcné a hodnotové údaje vyjadřující návaznost mezi sousedními subjekty a orgány, jež zpracovávají svůj povodňový plán, jmenovitě spojové údaje, umožňující předávání informací o postupu povodňové vlny po toku, domluvu o poskytování vzájemné pomoci při přípravných a záchranných pracích .

### Vysvětlivky zkratek:

HZS – HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR SO ORP – SPRÁVNÍ OBVOD OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ	PK – POVODŇOVÁ KOMISE PP – POVODŇOVÝ PLÁN UP – UCELENÉ POVODÍ MŽP – MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ VD – VODNÍ DÍLO	SPA – STUPEŇ POVODŇOVÉ AKTIVITY PA – POVODŇOVÁ AKTIVITA MŘ – MANIPULAČNÍ RÁD MP – MĚSTSKÁ POLICIE TBD – TECHNICKO BEZPEČNOSTNÍ DOZOR MVE – MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
---	--	---

# Obsah povodňového plánu.

1. Úvodní část.
  - 1.a. Seznam správců vodních toků na k.ú. obce
  - 1.b. Příslušný vodoprávní úřad.
  - 1.c. Příslušné povodňové komise.

## **A) VĚCNÁ ČÁST**

2. Charakteristika zájmového území.
3. Druh a rozsah ohrožení.
  - 3.a. Přirozená povodeň způsobená deštěm.
  - 3.b. Přirozená povodeň způsobená mimořádnými vlivy.
  - 3.c. Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy – protržení VD. (jen u ohrožených obcí)

## **B) ORGANIZAČNÍ ČÁST**

4. Organizace povodňové ochrany.
  - 4.a. Organizace povodňové služby.
  - 4.b. Stanoviště, stálá služba – dipečinky pro informaci PK.
  - 4.c. Spolupráce se sousedními obcemi
5. Opatření k ochraně před povodněmi.
  - 5.a. Povodňové prohlídky.
  - 5.b. Předpovědní a hlásná služba.
  - 5.c. Hlásná a hlídková služba.
6. Stupně povodňové aktivity (SPA).
7. Způsoby vyhlašování SPA.
8. Organizace dopravy.
9. Způsob vyžádání pomoci při povodni.
10. Informační zabezpečení.
11. Evidenční a dokumentační práce.

## **C) GRAFICKÁ ČÁST**

Grafické znázornění ohrožených částí, kontrolované body toků, hlásné profily

## **D) Přílohy:**

Příloha 1 – Povodňové komise (PK) – spojení.  
PK – SO ORP Boskovice.

Příloha 2 – Statut PK obce.

Příloha 3 – Osnova závěrečné zprávy po povodni.

Příloha 4 – Obecní úřady náležející do správy SO ORP Boskovice – spojení.

## **1. Úvodní část:**

Tento povodňový plán slouží i jako součást krizového plánu. Je podkladem pro řešení mimořádných situací, jež mohou nastat v případě povodní.

Povodněmi se podle §64 zák. 254/2001 Sb. rozumí přechodné 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 soustředném 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).

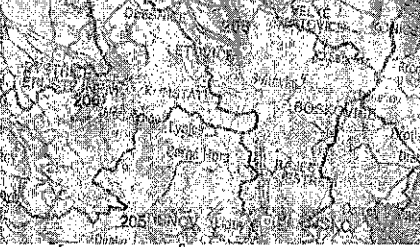
**Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:**

- a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- b) déletrvajících výdatných 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.

Tyto uvedené situace mohou nastat na vodních dílech – rybnících jejichž revitalizace byla povolena.

Za těchto situací slouží povodňový plán k rychlé orientaci při jejich řešení.

### **1.a. Seznam správců vodních toků:**

<b>Správce toku Křetínka</b>  Lesy ČR s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové, tel.: 495 860 111, Jezuitská 13, 602 00 Brno, tel: 542 513 221, fax. 545 215 063, Ing. Jan Marek, <a href="mailto:marek.ost52@lesycr.cz">marek.ost52@lesycr.cz</a> , 724 523 985,  Ing. Svatoslav Maršál, 542 513 225, 724 523 987  <b>Seznam spravovaných toků:</b> Lysický potok a přítoky .	<b>RAJONIZACE LČR</b>   <b>SPRÁVA TOKŮ</b> 
---	---

## 1.b. Příslušný vodoprávní úřad:

MěÚ Boskovice, Masarykovo nám. 2, 680 01 Boskovice, tel.: 516 488 600

## 1.c. Příslušné povodňové komise:

Povodňová komise obce - zřízení dle § 78, zák. 254/2001 Sb.).

Povodňová komise Města Boskovice – obce s rozšířenou působností (PK SO ORP - zřízení dle § 79, zák. 254/2001 Sb.).

Povodňová komise kraje .

Všechny výškopisné údaje jsou uváděny dle Základní mapy ČR.

Obec Lysice se nachází v severní části Jihomoravského kraje – západně od Bosovic . Obcí protéká tok Lysického potoka. Celkový ráz krajiny v okolí obce je členitý

<u>status:</u>	městys
<u>NUTS 5 (obec):</u>	CZ0641 582018
<u>kraj (NUTS 3):</u>	Jihomoravský (CZ064)
<u>okres (NUTS 4):</u>	Blansko (CZ0641)
<u>katastrální výměra:</u>	10,69 km <sup>2</sup>
<u>počet obyvatel:</u>	1943 (1. 1. 2014 <sup>III</sup> )
<u>zeměpisné souřadnice:</u>	49°27'6" s. š., 16°32'14" v. d.
<u>nadmořská výška:</u>	362 m n. m.
<u>PSC:</u>	679 71
<u>zákl. sídelní jednotky:</u>	1
<u>části obce:</u>	1
<u>katastrální území:</u>	1
<u>adresa úřadu městyse:</u>	Horní náměstí 1576 7971 Lysice
<u>starosta / starostka:</u>	Mgr. Pavel Dvořáček

### **3. Druh a rozsah ohrožení.**

#### **3.a. Přirozená povodeň způsobená deštěm .**

Ohrožení může vzniknout zvýšenými průtoky korytem v průběhu obce vlivem náhlého tání, náhlých přívalových dešťů, protržením VD nad obcí nebo vznikem ledových bariér.

Nejvíce ohrožená místa: zastavěná část území v okolí Lysického potoka

#### **3.b. Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy – v úvahu přicházejí protržení nádrží VD**

Ohrožená místa:

Objekty a komunikace v okolí Lysického potoka a přítoků.

#### **Kontakt na ohrožené subjekty:**

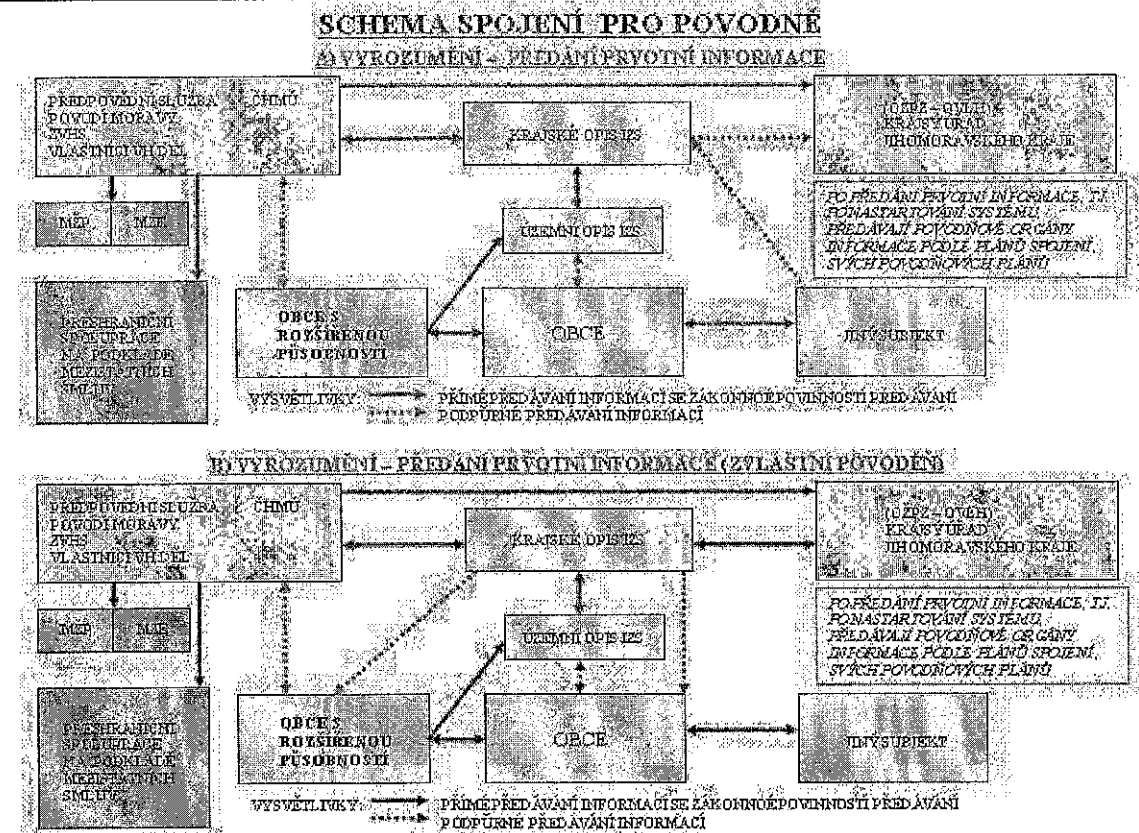
Státní zámek Lysice, Zámecká 1, Lysice – tel. č. 516 472 235  
ZEAS Lysice, a.s., Družstevní 68, Lysice – tel. č. 516 472 111

Za současného stavu průmyslu obce a podle předpokládaného dalšího rozvoje nejsou a nebudou v rizikových částech obce další právnické subjekty průmyslové výroby ohroženy.

## B. ORGANIZAČNÍ ČÁST.

### 4. Organizace povodňové ochrany.

#### 4.a. Organizace povodňové služby



V době mezi zasedáními PK vykonává její působnost v plném rozsahu pracovní štáb PK.

#### 4.b. Stanoviště, stálá služba – dispečinky pro informace PK

- Trvalé telefonické spojení – ústředna SO ORP Boskovice – **516 488 600**
- Trvalé telefonické spojení – MP Boskovice – 725 112 573, 516 488 680, 156
- Náhradní stanoviště – HZS – 950 612 111
- Trvalé telefonické spojení – ústředna SO ORP Blansko – **516 775 111**
- Tel. spoj. v mimopracovní dobu - Policie ČR OO Blansko – **974 631 111** (OPIS)
- ČHMÚ Brno – Mgr. Petr Štěpánek 541 421 011, 541 4e21 033
- Dispečink P M, s.p. Brno – **541 211 737** (dispečink - stálá služba) 541 637 250  
(dispečink 7:00 - 15:30 hod) 541 637 252, ved. Ing. Viskot **724 225 221**  
(vedoucí VHD) fax 541 637 313, e-mail [dispecink@pmo.cz](mailto:dispecink@pmo.cz)
- Náhradní stanoviště – HZS – **950 611 111**
- VAS, a.s. Boskovice – 516 453 141 (31), **603 806 801**
- Petr Dolníček – SÚS JMK oblast Boskovice 734 412 357
- Ing. Miloš Bažant – SÚS JMK oblast Blansko – **603 868 347**
- Mgr. Jar. Janeček 516 481 174

#### **4.c. Spolupráce se sousedními obcemi**

Seznam sousedních obcí a spojení na zástupce PK:

Obec Drnovice	516 472 698, 733 788 975
Obec Štěchov	516 472 153, 606 222 340
Obec Žerůtky	516 472 154, 601 357 619

#### **Stanoviště povodňové komise obce a náhradní stanoviště**

OU Lysice, 516 472 210, 602 792 864

Horní náměstí 157, 679 71 Lysice

Hasičská zbrojnica, případně aktuálně určený objekt

#### **Stanoviště povodňové komise SO ORP.**

Stanoviště povodňové komise nebo štábu je v budově MěÚ Boskovice na Masarykově nám. 4/2, v kanceláři pro tajemníka PK (tel. 516 488 615) nebo malé zasedací síni v II. NP (tel. 516 488 600).

V době vyhlášení II. a III. stupně povodňové aktivity na obecním úřadě ohrožené obce v ORP.

Trvalé telefonické spojení je zabezpečeno přes ústřednu MěÚ Boskovice – 516 488 600. Telefonické spojení platí i pro mimopracovní dobu. Dispečink Povodí Moravy, s.p. Brno – 541 211 737 event. 541 637 250 (v prac. době) vedoucí dispečinky

#### **Způsob, rozsah a pořadí plnění úkolů.**

Ke snížení následků rozrušení vodních děl a následné průlomové vlny, ale také i povodní menšího rozsahu je nutné provádět tyto úkoly:

##### **A. Varování a vyrozumění PK.**

Hlášnou službu zajišťuje OPIS HZS. Od OPIS vyrozumění a varování následně obdrží PK obcí s rozšířenou působností Boskovice. PK SO ORP Boskovice vyrozumí obce ve svém správním území.

##### **B. Varování a vyrozumění obyvatel o nebezpečí zatopení.**

Provede: v první fázi člen PK obce příp. člen PK SO ORP Boskovice nebo jím pověřená osoba (zajišt. relace v rozhlasu, mobilním rozhlasem).

Řídí: PK.

### **C. Pozorování a střežení toku, organizace hlásné a hlídkové služby.**

Provede:

Pozorovací hlídky na vodním díle:

- z řad členů PK obce.
- z řad obyvatel a členů SDH obce

Rozmístění hlídek:

V kritických místech toků:

- propusty,
- všechny mosty na toku v průběhu obce

V kritických místech komunikací:

- níže položené komunikace v obci

Řídí: PK.

### **D. Vyvedení obyvatelstva a osazenstva z ohrožených prostor.**

V závislosti na stupni ohrožení budou zapojeny dosažitelné technické prostředky jednotek dobrovolných i profesionálních záchranných sborů a jednotky záchranných sborů fyzických a právnických osob, které jsou předběžně smluvně vázány, případně dodány na příkaz starosty. (viz. příloha - seznam technických prostředků). Obyvatelé ohrožené oblasti budou dočasně vyvedeni do místa který je umístěn na jednom z nejvýše položených míst v obci.

Provede: majitelé a provozovatelé potřebné techniky.

Řídí: PK, PČR.

### **E. Vyvedení hospodářských zvířat a materiálu z ohrožených prostor**

V závislosti na časových možnostech celého odsunu. Neprovádí se souběžně s odsunem osob. K tomuto účelu se vyčlení síly a prostředky právnických osob z úseku zemědělské výroby.

Provede: samostatně hospodařící rolníci,

Řídí: PK.

### **F. Zabránění výskytu majetkové trestné činnosti.**

Podle zhodnocení rizika vyčlenit skupiny k zabránění rabování v opuštěných objektech.

Provede: PČR.

Řídí: PČR, PK.

### **G. Opatření k uvoľnení vodních toků.**

Odstranit z vodních toků nebo jejich povodí všechna zařízení jako plavidla, plovárny a jiná plovoucí zařízení, lehko splavitelné materiály a toxické látky.

Provede: fyzické a právnické osoby odpovídající za uvedená zařízení, jednotky záchranných sborů, dobrovolníci.

Řídí: PK.

## **H. Provádění záchranných a obnovovacích prací v případě po zatopení.**

### **H.A.**

Odstranění překážek způsobujících následné zátopy. Úkoly plnit dle důležitosti vyplývající z konkrétní situace.

Provede: fyzické a právnické osoby disponující odpovídajícími prostředky, jednotky HZS,SDH,

Řídí: PK v koordinaci s PK SO ORP a zástupci ZS.

### **H.B.**

Vyproštění a vyvedení postižených osob, poskytování zdr. pomoci.

Provede: dobrovolníci, jednotky první pomoci, členové hum. ogr.

Řídí: PK.

### **H.C.**

Soustřed'ování a pohřbívání osob.

Provede: jednotky ZS, jednotky první pomoci, pohřební služba.

Řídí: PK.

### **H.D.**

Soustřed'ování a likvidace uhynulého zvířectva.

Provede: zaměstnanci právnických osob na úseku zeměd. výroby, jednotky ZS, dobrovolníci.

Řídí: PK.

## **5.a. Preventivní povodňové prohlídky.**

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Povodňové prohlídky organizují a provádějí povodňové orgány podle povodňových plánů, a to

nejméně jednou ročně.

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

- sezónní (před jarním táním)
- povodňové prohlídky vodních toků
- povodňové prohlídky vodních děl
- kontrolu manipulace na vodních dílech, zda odpovídá schválenému manipulačnímu řádu, event. schválené výjimce z MŘ
- prověření hlásné služby
- prověření vlastního složení a svolání PK

## **5.b. Předpovědní a hlásná služba.**

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

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

Vlastníci vodních děl vzdouvajících vodu oznamují nebezpečí zvláštní povodně [§64 odst. 2 písm. c)] příslušným povodňovým orgánům, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby.

Osoby, které zajišťují telekomunikační služby, jsou povinny přednostně zabezpečovat komunikaci zpráv a hlášení předpovědní a hlásné povodňové služby.

### **Pokyny pro obce.**

Povodňovou hlídkovou službu obce zajišťují všechny povodňové orgány ohrožených obcí. V době zvýšeného nebezpečí povodně zřídí obec stálou hlídkovou a hlásnou službu, především z příslušníků jednotek požární ochrany, případně i z řad dalších občanů. Hlídková a hlásná služba se provádí dle II. části této kapitoly. Jakmile nastane nebezpečí povodně nebo vodní stav dosáhne výše odpovídající I. stupni povodňové pohotovosti, odesírají se varovné zprávy, tj. zprávy o rozlivech, mimořádných srážkách nebo poruchách vodních děl (rybníků), a to obcím níže ležícím na dotčeném toku.

Nepřetržitá telefonní služba bude zřizována od II. stupně povodňové aktivity.

V mimořádných případech mohou se obrátit OÚ na povodňovou komisi SO ORP se žádostí o výpomoc. Jakékoli uvolňování ledových celin, nebo manipulace s pohyblivými konstrukcemi vodních děl, smějí být prováděny pouze se souhlasem PK SO ORP v součinnosti se správcem toku a vlastníkem vodního díla, pokud nevznikne nebezpečí z prodlení.

Nastane-li nebezpečná povodeň nebo uvolnění ledů v místech, která nejsou pojata do plánu hlásné a hlídkové služby, jsou orgány obcí nebo PČR povinny ihned varovat obce a obyvatelstvo v dolní části toku a dát zprávu PK SO ORP a provede práce dle povodňového plánu.

**Náklady na organizaci a výkon povodňové služby** nesou příslušné orgány a organizace. 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.

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.

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.

Právnické a fyzické osoby nesou náklady, které jim vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jejich majetku před povodněmi.

Náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích hradí jejich správci. Vlastníci vodních děl hradí náklady na zabezpečovací práce na těchto vodních dílech.

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

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

#### **Pokyny pro odesílatele varovných zpráv**

Jakmile nastane velká voda a hladina dosáhne výšky mezního stavu, počíná hlásná služba a odesílatelé jsou povinni zasílat varovné zprávy obcím a organizacím ležícím níže toku.

Mezní stav je dán hladinou I. stupně PA na vodočtu. Kde není vodočet ani dohodnuta hladina toku, začíná odesílání varovných zpráv nebezpečím povodně.

Rozumí se tím stav, kdy:

- hladina v toku dosáhla břehové čáry a začíná rozлив do okolního terénu (tj. objektivní kriterium) nebo
- odesílatel posoudil stav jako možnost vzniku vážných škod na zdraví a majetku (subjektivní kriterium).

Hlášení se posílá včas se zřetelem na počasí.

Pokud jsou zprávy odesílány faxem, musí být stručné, ale výstižné. Musí obsahovat stav hladiny v cm, čas, kdy byl vodočet čten a údaje o pohybu hladiny (stoupá, klesá, setrvává stav) s krátkou poznámkou o počasí (např. prší, sněží, taje...).

**Vodní stav se odečítá ráno k 6.00 a odpoledne k 18.00 hodin.** Podle rychlosti stoupání hladiny se podávají zprávy 1 x až 3 x denně (viz. II. část těchto pokynů), případně i v noci.

**Obvykle se zprávy odesílají v 6.30 a 18.30 hod.** Nastane-li opadávání povodňové hladiny a není-li již třeba s ohledem na místní okolnosti potřebná hlášení zasílat, připojí se k hlášení poznámka "poslední zpráva".

### **Pokyny pro příjemce varovných zpráv.**

Když dostane obec nebo jiný orgán (organizace) varovné zprávy, musí ihned upozornit ohrožené podniky a jednotlivce na svém území o nebezpečí povodně. Podle stupně povodňové aktivity uvede příjemce do pohotovosti vlastní povodňovou komisi a provede opatření dle povodňového plánu. Příjemce varovných zpráv pak sleduje pohyb hladin v místě hlášení a porovnává hlášení se situací ve své oblasti.

Dojde-li ke škodám na soukromém nebo veřejném majetku prokazatelným nesplněním nebo zanedbáním povinností vyplývajících ze zákona, musí být odpovědnými organizacemi uhraneny.

### **6. Stupně povodňové aktivity.**

Rozhodné vodní stavы pro vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity.

**Pro vyhlášení jednotlivých stupňů PA je směrodatná odečetná výškahladiny potoka na vodočetné lati umístěné u mostu na Komenského ulici.**

Na základě dosažení jednotlivých stavů bude vydáváno rozhodnutí o vyhlášení konkrétního SPA.

Na ostatních vodních tocích je možno vyhlásit stupeň povodňové aktivity, vzniká-li nebezpečí škody na majetku, jejichž příčinou je vysoký vodní stav, podle vlastního posouzení na základě zkušeností při určitých stavech hladiny toků.

**Vyhlašování jednotlivých stupňů povodňové aktivity** (varovná služba).

#### **Stupně povodňové aktivity:**

Stupni povodňové aktivity se pro účely tohoto zákona rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavы nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v příslušném povodňovém plánu.

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

- a) **první stupeň** (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně,
- b) **druhý stupeň** (stav pohotovosti) se vyhlašuje v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti; aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu,
- c) **třetí stupeň** (stav ohrožení) se vyhlašuje při nebezpečí 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; provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhlašují a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány. Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí. O vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen informovat subjekty uvedené v povodňovém plánu a vyšší povodňový orgán.

Směrodatné limity vodních stavů pro vyhlašování stupňů povodňové aktivity jsou obsažené v povodňových plánech.

## **7. Způsoby vyhlašování stupňů povodňové aktivity.**

SPA vyhlašuje předseda PK obce, nebo předseda (jeho zástupce) a informuje PK SO ORP.

Vyhlášení se uskuteční:

1. Na základě zprávy povodňové komise kraje, která nařídí vyhlášení některého stupně povodňové aktivity. V tomto případě se vyhlašuje stupeň pro celý ÚSC i v případě, že vodní stav v tocích v našem SO uvedeného stavu nedosáhly.
2. Na základě hlášení hlásné služby, že na některém z rozhodných vodočtů byla překročena stanovená mez. V tomto případě se vyhlásí patřičný stupeň jen pro úsek toku, který je zvýšeným vodním stavem postižen.
3. Na základě hlášení hlásné služby v místech, kde není rozhodný vodočet, se vyhlásí stupeň povodňové aktivity dle zvážení, zpravidla pro obce níže ležící na postiženém toku.

Pro území jedné obce vyhlašuje stav povodňové aktivity nebo ohrožení příslušná obec na návrh místní povodňové komise.

## **8. Organizace dopravy.**

Uzavírky cest a vyznačení objížďek zajišťují:

- Správa a údržba silnic.
- Obce ve spolupráci s Policií ČR.

Vzhledem k malé průtočnosti Lysického potoka se jedná především o přívalové deště a částečně o jarní tání. Osoby a objekty v obci budou ohroženy, pokud dojde ke zvednutí hladiny potoka o 1 m. Vzhledem ke svažitosti terénu v povodí Lysického potoka před obcí by se jednalo o krátkodobé záplavy.

V případě zvýšení hladiny potoka více než o 1 m mohou být ohroženy pozemky pod obcí o rozloze cca 10 ha a lávky přes potok.

V případě katastrofální záplavy mohou být při přeplnění rybníka Perná ohroženy i obytné domy pod hrází rybníka, pokud by došlo k přelivu nebo poškození hráze rybníka.

K ohrožení osob a objektů tedy může dojít podél potoka v ulici Zámecká, část Halasovy, Potoky a několika objektů od mostu na Komenského ulici pod areál ZEAS Lysice. Jedná se převážně o přízemní domy. Vzhledem k tomu, že celý potok přes obec je rugulován kamenným korytem, může k ohrožení dojít až po vylití potoka z koryta.

V areálu ZEAS může dojít k ohrožení volně uskladněné techniky v dolní části areálu, při katastrofální záplavě i spodní haly. V tomto případě může dojít i zaplavení ČOV pod areálem ZEAS.

Mimo povodí potoka může v případě značného spadu srážek dojít k místním záplavám, v případě spadu srážek v lokalitě pod obcí Štěchov může dojít k ohrožení čási obce dolní Badalky, kdy by podzemní potrubí o prům 800 mm nestačilo množství vody odvádět. Také v tomto případě se nepředpokládá bezprostřední ohrožení osob a objektů.

## 9. Způsob vyžádání pomoci při povodni.

**Vodárenská akciová společnost, a.s. Boskovice, 17. listopadu 14**  
tel. 516 427 211, ředitel: Ing. Fiala, 604 253 555  
bytem Boskovice, Jiráskova 5a tel. 516 427 299  
techn. náměstek: Ing. Šeránek Milan tel. 516 427 213  
bytem Boskovice, Komenského 33 tel. 516 452 359  
vlastní: bagry, nákladní a osobní auta, kalové čerpadlo, autocisterny

**Správa a údržba silnic Jm kraje, Blansko, Komenského 2** tel. 516 417 303, 5  
ředitel: Ing. Miloš Bažant tel. 603 868 347  
bytem Černá Hora, Na Prášilkách 489  
vlastní: bagry, buldozery, nákladní a osobní auta, autodílnu  
vlastní: bagry, buldozery, nákladní a osobní auta, autodílnu

**Hasičský záchranný sbor okresu Blansko, Pořečí 2, Blansko** tel. 950 611 111  
HZS JmK ÚO Blansko: 950 611 120  
ředitel: Mgr. Martin Oujezdský [martin.oujezdsky@jmk.izscr.cz](mailto:martin.oujezdsky@jmk.izscr.cz) 724 143 893  
vel. stanice Blansko Ing. Roman Opluštíl 724 181 176  
vel. stanice Boskovice Ing. Ant. Hanák 724 181 185

**ELITBAU s.r.o., Soukenická 973/2, 602 00 Brno, příp.** 516 426 461  
Žerůtská 435, Lysice: 602 737  
ředitel: Jiří Křenovský  
**697**  
[www.elitbau.cz](http://www.elitbau.cz) [krnenovsky@elitbau.cz](mailto:krnenovsky@elitbau.cz)  
práce s těžkou technikou, úpravy toků apod.

### a) Vyžádání pomoci.

Lze uskutečnit prostřednictvím operačního střediska HZS – 112, 150

(Na základě žádosti starosty ORP)

vlastní: těžkou mechanizaci

Záchranný útvar HZS ČR Hlučín [www.hzscr.cz/hlucin](http://www.hzscr.cz/hlucin) tel. 950 749 221  
plk. Ing. Radim Řehulka, [yelitel@zu-hlucin.izscr.cz](mailto:yelitel@zu-hlucin.izscr.cz) tel. 725 050 055  
plk. Ing. David Kareš, [david.kares@zu-hlucin.izscr.cz](mailto:david.kares@zu-hlucin.izscr.cz) tel. 725 050 052

### • Přehled subjektů disponujících vhodnou technikou na území obce

Městys Lysice

Ostatní majitelé techniky v obci: ZEAS Lysice, a.s.  
TEKOSTAV Lysice, s.r.o.

- Seznam podniků v okolí s vhodnými materiály.

Materiál výrovy a služby	Dodavatel	Kontakt
řezivo	pila Šmelcovna pila Zbraslavec pila Zboněk	516 454 508, 603 963 583 608 920 855 602 702 583
lomový kámen	lom L. Rapotina	516 432 718, 602 502 776
písek, štěrkopísek	SEDOŠ pískovna Drnovice KORA- VODOSTAVING s.r.o.	606 729 840, 516 472 434, 602 722 854, 602 722 855 516 462 342, 602 745 808
pytle na písek	REO Ostrava AGROTES, Rovečné AGROSPOL, Knínice	596 940 860, 777 150 150 566 574 219, 602 583 539 731 616 313
silniční panely	SÚS Boskovice	516 452 718 516 417 307
řezivo	Dřevos spol. s r.o.	516 478 900, 776 128 983
motorová pila a dopravní prostř	Lescus s.r.o.	516 477 173, 602 586 143
stavební a bourací práce	Eldek s.r.o.	516 477 548
dopravní prostředky	VOS zemědělců MACHÁČEK TRYMET s.r.o.	516 477 524 602 740 607

## **10. Informační zabezpečení.**

PK obce - svolá se při stavu pohotovosti (II. stupeň povodňové aktivity)

stanoviště: objekt obecního úřadu, kancelář starosty  
adresa: Horní náměstí 157, 679 71 Lysice  
telefon: 516 472 210, 602 792 864

### Vyžádání pomoci.

V souladu s § 78 odst. 3 písm. "i" vyžaduje PK obce pomoc od subjektů, které mohou přispět k omezení a nápravě povodňových škod.

Příkazy se vydávají osobně, telefonicky nebo faxem.

K vyžádání pomoci je zmocněn předseda PK obce, v jeho nepřítomnosti místopředseda PK obce nebo pověřený člen.

O vydaných příkazech se provádí záznam v povodňové knize.

Každý, kdo vykonal příkaz vydaný PK obce, je povinen tuto skutečnost ohlásit PK obce.

Rovněž o tomto hlášení se provádí záznam v povodňové knize. PK obce následně vyhodnotí efektivnost provedeného zásahu.

### Ostatní spojení

Tajemník PK kraje	Ing. Mojmír Pehal	KÚ JmK	oddělení vodního hospodářství KrÚ	<a href="mailto:pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz">pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz</a> 601 392 8759
Tajemník PK ORP Boskovice	Novák Petr	Město Boskovice	Zaměstnanec obecního úřadu ORP	<a href="mailto:novak.mu@boskovice.cz">novak.mu@boskovice.cz</a> 723 959 498 516 488 615

Hasičský záchranný sbor  
(ředitel ÚO HZS JmK)

950 611 111, 150, 112

Policie ČR

974 631 111, 158

Veterinární správa Blansko  
(MUDr. Vl. Suchý)

516 414 972, 631  
516 417 695, 724 186 146  
516 414 773, 516 414 972

KHS Brno (MUDr. Jan Mareček – ředitel)  
KHS Blansko (MUDr. Černohousová)

724 178 633  
516 412 084, 724 181 716

Zdravotní záchranná služba

155, 112

### Varovné opatření

Nebezpečí povodně se oznamuje telefonicky starostům dotčených obcí a případně těm organizacím, které jsou schopny činit samostatná opatření. Obce varují občany osobně, obecním rozhlasem nebo sirénou, kontaktují obce níže po toku a provozovatel VD.

## Texty informací ohroženému obyvatelstvu.

### NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ OBJEKTŮ NACHÁZEJÍCÍCH SE V BLÍZKOSTI VODNÍHO TOKU

## INFORMACE OBYVATELSTVU

Z důvodu výskytu většího množství srážek v posledních dnech existuje reálné nebezpečí vylití vody z břehů toku.

V důsledku této skutečnosti může nastat situace, kdy bude část objektů a jejich okolí v ohroženém prostoru v přímém kontaktu s vodou.

Z důvodu maximálního snížení škod, které by v tomto případě mohly nastat, je vhodné učinit tato předběžná opatření:

- 1) Poučit děti, aby se nezdržovaly v blízkosti toku.
- 2) Odstranit všechny předměty z dosahu toku, které by mohly vytvořit níže po toku val, způsobující zvýšení hladiny.
- 3) Všechny cenné předměty odstranit z místa předpokládaného možného dosahu vodní hladiny.
- 4) V rámci možností přesunout chovaná domácí zvířata z možného dosahu vodní hladiny.
- 5) Odstranit všechny předměty z okolí svého objektu, které by bránily příjezdu záchrannářské techniky.
- 6) Připravit osobní doklady, cenné papíry a předměty pro možnou evakuaci.
- 7) V případě nutné evakuace učinit tato nezbytná opatření:
  - a) Informovat záchranaře o případné nutnosti odsunu zvířat.
  - b) Vzít s sebou osobní doklady, cenné předměty a věci osobní potřeby.
  - c) Uzavřít hlavní uzávěr vody, plynu a elektrické energie a uhasit oheň.
  - d) Zajistit toxické, jedovaté a jiné nebezpečné látky proti uvolnění a ohrožení toku.
  - e) Uzamknout objekt.
  - f) Odebrat se podle instrukcí záchranařů do místa určeného pro umístění evakuovaných osob.

V Lysicích dne : .....  
.....  
**starosta obce Lysice**

## NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ OBJEKTŮ NACHÁZEJÍCÍCH SE V BLÍZKOSTI VODNÍHO TOKU

### INFORMACE OBYVATELSTVU:

Podle současného vývoje počasí se zvyšuje nebezpečí vylití toku z koryta. Lze očekávat vyhlášení III. stupně povodňové aktivity.

Ze strany PK obce budou učiněna tato opatření:

- 1) Hlídka bude od vyhlášení objíždět každou hodinu ohrožené části obce a monitorovat situaci.
- 2) V případě ohrožení bude tato hlídka sloužit jako kontakt pro zajištění další pomoci a také vydávat instrukce k další činnosti.
- 3) Pokud vznikne akutní nebezpečí, obrat'te se na projíždějící hlídku s žádostí o pomoc, nebo žádejte pomoc telefonicky na těchto číslech: 156 (městská policie)  
158 (policie ČR)  
112, 150 (hasičský záchranný sbor)  
155 (první pomoc)
- 4) Pro případ nutné evakuace je zajištěno náhradní ubytování (v budově ZŠ nebo v KD) nebo v Lysicích i strava.  
Rovněž je zajištěn odvoz evakuovaných zvířat.  
V případě nutnosti evakuace je nutné ze strany majitele ohroženého objektu provést následující:
  - b) Vzít s sebou osobní doklady, cenné předměty a věci osobní potřeby.
  - c) Zavřít hlavní uzávěr vody, plynu a elektrické energie a uhasit oheň.
  - d) Zajistit toxicke, jedovaté a jiné nebezpečné látky proti uvolnění a ohrožení toku.
  - e) Uzamknout objekt.
  - f) Odebrat se podle instrukcí záchranářů do místa určeného pro umístění evakuovaných osob.Pokud nebude určeno jinak, bude místem shromáždění evakuovaných osob pro přípravu k odsunu prostor  
**před objektem OÚ nebo před .....**
- 5) Ochrancu majetku evakuovaných osob zajistí policie.

V Lysicích dne : .....

.....  
**starosta obce Lysice**

## **11. Evidenční a dokumentační práce.**

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní. K tomu zejména slouží záznamy v povodňové knize, průběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků, průběžný záznam údajů o provozu vodních děl ovlivňujících průběh povodně, označování nejvíce dosažené hladiny vody, zaměřování a zakreslování záplavy, monitorování kvality vody a možných zdrojů znečištění, fotografické snímky a filmové záznamy, účelový terénní průzkum a šetření.

Povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce. Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zprávu zpracují do jednoho měsíce po ukončení povodně, v případě potřeby rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do šesti měsíců po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťují správci povodí a z hlediska hydrologického Český hydrometeorologický ústav.

Zprávy o povodní jsou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu.

### **1. záznamy v povodňové knize –**

vede tajemník PK ÚSC, případně další pověřený člen PK ÚSC dle dispozic předsedy PK ÚSC.

Záznam v povodňové knize obsahuje minimálně:

a) u přijatých zpráv:	a) u odeslaných zpráv a příkazů	b) výsledky povodňových prohlídek
<ul style="list-style-type: none"><li>- znění</li><li>- odesílatel</li><li>- způl. Spojení (např. tel, osob.)</li><li>- dobu převzetí</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- kdo odesílá</li><li>- adresát</li><li>- způsob spojení</li><li>- doba</li><li>- znění</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- datum prohlídky</li><li>- kdo provedl prohlídku</li><li>- nález</li><li>- uložená opatření, včetně termínu a odpovědnosti</li></ul>

**Záznamy je nezbytné podepisovat .**

**2. označování nejvýše dosažené hladiny vody**  
- zajišťují správcové vodních děl, povodňové komise obcí a správcové toků

**3. fotodokumentace**  
- povodňové komise obcí, PK ORP, správcové toků

**4. zakreslování zaplaveného území**  
- dle došlých hlášení provádí předseda PK ÚSC nebo jím pověřený člen PK ORP

**5. souhrnná zpráva po povodni**  
- (obsahuje též údaje o odhadových nebo skutečných škodách):  
zpracovává předseda PK ORP dle osnovy – příloha

**6. způsob vedení evidence:**  
po dobu povodně jsou předsedou PK ORP určováni z řad členů PK ORP pracovníci pověření přebíráním zpráv a registrací odesílaných zpráv. Všechny zprávy přijaté i odeslané se zaznamenávají v povodňové knize.  
Zvlášť se ukládají originály přijatých i odeslaných písemných dokumentů.  
Po skončení povodně je veškerá evidence uložena u tajemníka PK ORP.

# **Informativní a souhrnná zpráva o povodni**

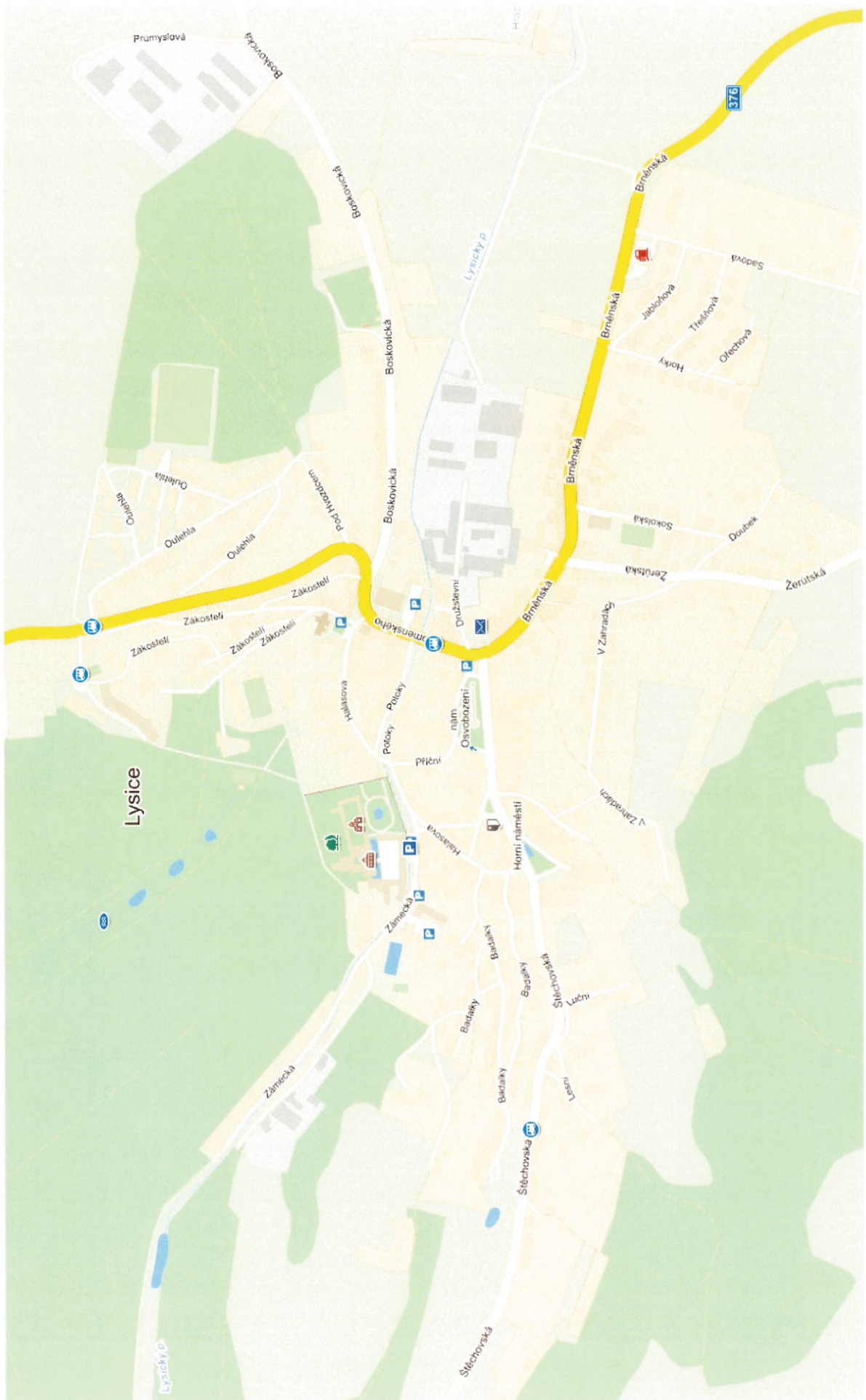
**POVODŇOVÁ KOMISE OBCE/MĚSTA**

Tel:            Fax:            e-mail:

## **Informativní zpráva o stavu a vývoji situace a přijatých opatřeních**

Zprávu podává:		
Den:	xx. xx. xxxx	
Čas:	00:00 hodin	
<u>Hydrologická situace, stavy a průtoky, stavy hladin na vodních dílech ovlivňujících průtoky (zaměřeno na volný retenční prostor) k datu ..... v ..... hod.</u>		
<u>Tok, ř.km, profil:</u>		
<u>Vyhlášené stupně povodňové aktivity:</u>		
<u>Tok, ř.km, profil:</u>		
<u>Aktuální zprávy o vývoji situace z k.ú. obce, (dotčení území povodňovými stavy, rozlivy, zatopení nemovitostí, atd.):</u>		
(čas, text zprávy, zdroj zprávy, ověřeno - neověřeno)		
<u>Přijatá opatření:</u>		
(čas, opatření, nařídil)		
<u>Požadavky na výpomoc v zajištění sil a prostředků:</u>		
<u>Žádá PK obce povodňovou komisi vyššího stupně (PK ORP) o převzetí řízení ochrany před povodněmi?</u>		
ANO		NE
Zapsal:	(jméno, datum, hodina, podpis)	

**GRAFICKÁ ČÁST PP LYSICE**





## GRAFIČKÁ ČÁST PPLYSICE





OBEC: Lysice

## PŘÍLOHY POVODŇOVÉHO PLÁNU

- G1. Složení – PK obce Lysice a členů hlídek určených ke střežení kritických míst na toku  
- PK SO ORP Boskovice

- G2. Statut a jednací řád PK obce.

- G1. Složení – PK obce Lysice a členů hlídek určených ke střežení kritických míst na toku  
- PK SO ORP Boskovice

### SEZNAM ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE

#### A HLÍDEK URČENÝCH KE STŘEŽENÍ KRITICKÝCH MÍST TOKU

Členové PK obce Lysice :

Funkce, orgán	Titul, jméno,příjmení	Kontaktní údaje			Pozn.
		Telefon mobilní	Telefon pevná linka	e-mail	
starosta	Mgr. Pavel Dvořáček	602 792 864	516 472 210	starosta@mestys.lys ice.cz	
místostarost a	Mgr. Radek Kratochvíl	739 211 904		rkrat@seznam.cz	
člen	Zdeněk Mazal	724 215 338			
člen	Zdeněk Němec	724 181 186			
člen	Ing. Zuzana Polická	724 189 209		Vedouci.su@mestys. lysice.cz	
člen	Stanislav Tejkal	602 772 050			
člen	Radek Jonáš	605 945 915			

Členové hlídek určených ke střežení kritických míst toku.

Velitel hlídky: velitel JSDH

Členové hlídky: 4 dobrovolníci z řad důchodců, členové SDH

## ***SEZNAM ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE BOSKOVICE***

<b>JMÉNO A PŘÍJMENÍ</b>	<b>TELEFONNÍ SPOJENÍ</b>	<b>FUNKCE V PK (ZAMĚŘENÍ ČINNOSTI)</b>	<b>PRACOVISŤE</b>	<b>ADRESA TRVALÉHO BYDLIŠTĚ</b>	<b>POZN.</b>
Bc. Hana Nedomová	725 112 567	předsedkyně řídí práci komise	MěÚ Boskovice Masarykovo n. 1 (starosta) 516 488 601	Kollárova 5 Boskovice	<a href="mailto:hana.nedomov.a@boskovice.cz">hana.nedomov.a@boskovice.cz</a>
Ing. Jaromíra Vítková	606 836 349	1. místopředseda řídí práci komise	MěÚ Boskovice	Dukelská 32 a Boskovice	<a href="mailto:jaromira.vitkova@boskovice.cz">jaromira.vitkova@boskovice.cz</a>
Petr Malach	777 117 260	2. místopředseda řídí práci komise	MěÚ Boskovice	Komenského 22 Boskovice	<a href="mailto:petr.malach@boskovice.cz">petr.malach@boskovice.cz</a>
JUDr. David Škvářil	777797718	2. místopředseda evakuace	MěÚ Boskovice	Na Výsluní 5 Boskovice	<a href="mailto:david.skvaril@boskovice.cz">david.skvaril@boskovice.cz</a>
Petr Novák	723 959 498	tajemník PK org. odb. přípravu, soulad PP obcí...	MěÚ Boskovice	Bílkova 34 Boskovice	<a href="mailto:novak.mu@boskovice.cz">novak.mu@boskovice.cz</a>
Ing. Michal Lukeš	722 968 573	člen – spolupráce s tajemníkem PK,	MěÚ Boskovice	Milánovy 4 Boskovice	<a href="mailto:lukes.mu@boskovice.cz">lukes.mu@boskovice.cz</a>
David Krátký	602 709 070	člen pořádková služba	MěÚ Boskovice	Havlíčkova 11, Boskovice	<a href="mailto:kratky.mp@boskovice.cz">kratky.mp@boskovice.cz</a>
Bc. Martin Doskočil	724 188 870 725 777 908 – OO PČR BCE	člen spolupráce s IZS (PČR) regulace dopravy	OO PČR Masarykovo nám. Boskovice 974631730	Pražská 67, Letovice 67961	<a href="mailto:bkoopbosk@mvr.cz">bkoopbosk@mvr.cz</a>
Ing. Radka Macháčková	602 756 275	člen spolupráce se správcem toku	Povodí Moravy Poříčí 7, Blansko ved. provozu Brno-Svitava 516 414 961	Tábor 44c, Brno	<a href="mailto:machackova@pmo.cz">machackova@pmo.cz</a>
Ing. Antonín Hanák	724 181 185	člen spolupráce s IZS (HZS) nasazení sil a prostředků	HZS JMK PS Boskovice velitel stanice 950 612 115	Žďárna 298, 67951	<a href="mailto:antonin.hanak@jmkizs.cz">antonin.hanak@jmkizs.cz</a>
Zdeněk Krejčí	724 029 829	člen hlídková služba na tocích, pomoc HZS	HZS JMK PS Boskovice člen zásahové jednotky 950 612 111	Slovákova 2 Boskovice	<a href="mailto:Zdenek.Krejci@seznam.cz">Zdenek.Krejci@seznam.cz</a>
Ing. Petr Fiala	604 253 555 516 427 215	člen dodávky pitné vody, opravy vodov. a kanal. sítí ...	VAS Boskovice 17. listopadu 14 516 427 215	Jiráskova 5a Boskovice	<a href="mailto:petr.fiala@vasbo.cz">petr.fiala@vasbo.cz</a> <a href="mailto:sekretariat@vasbo.cz">sekretariat@vasbo.cz</a>

## G2. Statut a jednací řád PK obce

### STATUT POVODŇOVÉ KOMISE

#### OBCE

##### Článek 1 Úvodní ustanovení

Povodňová komise obce Lysice (dále jen komise) je ustanovena podle § 78 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů. Komise je v době povodně povodňovým orgánem a v systému povodňové ochrany je podřízena Povodňové komisi správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP).

##### Článek 2 Složení komise

Komise působí ve složení:

starosta	Mgr. Pavel Dvořáček
místostarosta	Mgr. Radek Kratochvíl
člen	Zdeněk Mazal
člen	Zdeněk Němec
člen	Ing. Zuzana Polická
člen	Stanislav Tejkal
člen	Radek Jonáš

##### Článek 3 Cinnost komise

Komise řídí, koordinuje, kontroluje a přijímá opatření k ochraně před povodněmi v obvodu obce. Pokud povodňová komise nestáčí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření, vyžaduje nutnou pomoc u příslušného povodňového orgánu vyššího stupně.

Za tím účelem:

- a) potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně (§71 odst. 4), s povodňovým plánem obce,
- b) zpracovává povodňový plán obce a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci těchto vodních toků,
- c) provádí povodňové prohlídky,
- d) zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
- e) prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- f) organizuje a zabezpečuje hlásnou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečuje varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
- g) informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
- h) vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- i) organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžaduje od orgánu, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- j) zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťuje další záchranné práce,
- k) zajišťuje v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území,
- l) provádí prohlídky po povodni, zjišťuje rozsah a výši povodňových škod, zjišťuje účelnost provedených opatření a podává zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
- m) vede záznamy v povodňové knize.

## Článek 4

### Jednání komise

1. Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní k projednávání závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi, a to zpravidla jednou ročně.
2. Předseda komise je povinen komisi svolat, pokud o to požádá místopředseda, tajemník nebo některý z členů komise.
3. Komise jedná podle jednacího řádu, který je součástí povodňového plánu.
4. Komise si může podle potřeby přizvat k jednání představitele dalších orgánů státní správy a samosprávy a zástupce odborných organizací.
5. Závěry z jednání komise přijímá formou usnesení, popřípadě doporučeními.
6. Sídlem komise je obecní úřad ve Křetíně. V případě potřeby může být jednání svoláno i do jiného místa.

## Článek 5

### Předseda komise

1. Svolává povodňovou komisi.
2. Řídí jednání povodňové komise.
3. Podepisuje zápisy z jednání povodňové komise.
4. Odpovídá za činnost komise nadřízenému povodňovému orgánu.
5. Jmenuje a odvolává členy povodňové komise.
6. Jmenuje a odvolává členy pracovního štábku (za povodní i operativně podle situace).
7. Dává pokyny vedoucímu pracovního štábku pro jeho činnost.
8. Může nařídit neodkladná opatření při nebezpečí z prodlení, která předkládá dodatečně komisi ke schválení.
9. Potvrzuje doklady o majetkové újmě fyzických a právnických osob vzniklé v důsledku provádění nutných protipovodňových opatření z nařízení povodňové komise.
10. Zodpovídá za zpracování a aktualizaci povodňového plánu a stvrzuje jeho schválení.
11. Zodpovídá za organizaci a koordinaci protipovodňových záchranných a zabezpečovacích prací na území obce.
12. Vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci své územní působnosti.
13. Vyžaduje pomoc v rámci Integrovaného záchranného systému (IZS) .
14. Vyžaduje pomoc Armády ČR.
15. Vyžaduje, případně nařizuje pomoc od orgánů, právnických a fyzických osob v rámci své územní působnosti.
16. Schvaluje souhrnnou zprávu o povodni na území města, včetně analýzy rozsahu a výše škod a účelnosti provedených opatření.
17. Prověřuje připravenost účastníků povodňové ochrany dle povodňového plánu.
18. Účastní se na vyžádání jednání povodňového orgánu vyššího stupně.

## **Článek 6**

### **Místopředseda komise**

1. V plném rozsahu zastupuje předsedu komise.

## **Článek 7**

### **Tajemník komise**

1. Dle pokynu předsedy komise zajišťuje svolání komise.
2. Sestavuje zápisy z jednání komise.
3. Zajišťuje součinnost mezi povodňovou komisí a jejím pracovním štábem.
4. Soustřeďuje zprávy hlídkové služby a občanů a firem o povodňové situaci jako podklad pro činnost povodňové komise.
5. Soustřeďuje podklady pro zprávy o povodňové situaci z území města.
6. Soustřeďuje podklady pro doložení majetkové újmy.
7. Zajišťuje činnost sekretariátu komise.

## **Článek 8**

### **Pracovní štáb komise**

1. Pracovní štáb plní operativní úkoly komise, předkládá komisi návrhy na opatření, popř. zajišťuje provedení těchto opatření. Vyhodnocuje stav a potřebu protipovodňových opatření v obci.
2. Vedoucího pracovního štábu jmenuje předseda komise po dohodě s místopředsedou.

## **Článek 9**

### **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, vyžádat v rozsahu stanoveném právními předpisy a schváleným povodňovým plánem pomoc složek IZS, jakož i pomoc ostatních orgánů, fyzických a právnických osob.

## **Článek 10**

### **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 11**

### **Závěrečné ustanovení**

Tento statut nabývá účinnosti dnem schválení povodňovou komisí obce.

V Lysicích dne: .....

.....  
předseda povodňové komise  
obce

## J E D N A C Í Ř Á D

### Povodňové komise obce Lysice

#### Článek 1

##### Základní ustanovení

- 1) Funkci předsedy komise vykonává dle zákona č.254/2001 Sb. o vodách starosta obce Lysice .
- 2) Členové komise jsou jmenováni a odvoláváni OZ.
- 3) Komise je v době povodně povodňovým orgánem.
- 4) Sídlem komise je obecní úřad v Lysicích , v případě potřeby může být jednání svoláno i do jiného místa.

#### Článek 2

##### Činnost komise

je dána statutem, schváleným Povodňovou komisí obce Lysice .

#### Článek 3

##### Svolání komise

- 1) Komisi svolává předseda nebo místopředseda komise.
- 2) Komise se schází
  - za povodně k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace,
  - mimo povodně k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi.
- 3) Předseda komise je povinen komisi svolat na žádost místopředsedy, tajemníka nebo některého z členů komise.
- 4) Komise se svolává písemně, v naléhavých případech nebo při ztrátě spojení lze využít i spojové prostředky Hasičských záchranných sborů nebo policie.

## Článek 4

### Jednání komise

- 1) Jednání komise řídí předseda, příp. místopředseda komise.
- 2) O jednání komise sestavuje zápis tajemník komise.
- 3) Zápis podepsaný předsedou komise je předán všem členům komise do 14 dnů po zasedání.
- 4) Za povodňové situace jsou závěry komise a přijatá rozhodnutí předávány členům komise operativně prostřednictvím faxů či e-mailů pokud nejsou předány osobně.
- 5) Písemné zprávy a podklady pro jednání komise se předkládají předsedovi komise, a to nejpozději týden před zasedáním komise, za povodňové situace nejpozději před zahájením jednání komise. K písemným zprávám a podkladům se připojí formulace „návrhu“ usnesení, které má komise přijmout.
- 6) Komise přijímá závěry formou usnesení nebo doporučení.
- 7) Ve sporných případech se rozhoduje hlasováním, rozhoduje většina hlasů přítomných na jednání komise. Při rovnosti hlasů rozhodne předseda komise.
- 8) Členové komise mají právo žádat v případě potřeby o svolání komise.
- 9) Komise je schopná činnosti a rozhodování v nutných případech ve složení minimálně nadpoloviční většiny počtu členů komise. Ostatní členové budou o rozhodnutích vždy informováni, pokud možno neprodleně, v naléhavých případech dodatečně (zápisem, záznamem, a.j.).

## Článek 5

### Platnost jednacího řádu

Tento jednací řád nabyl platnosti schválením povodňovou komisí v Lysicích .

V Lysicích dne .....

-----  
předseda povodňové komise obce





