

**POVODŇOVÝ PLÁN OBCE**  
**SUCHÁ LOZ**

# **OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI POVODŇOVÉHO PLÁNU**

## ***1. Identifikační údaje povodňového plánu.***

- 1.1. Úvodní část
- 1.2. Související právní předpisy a normy

## ***2. Charakteristika zájmového území***

- 2.1. Geografický popis území
- 2.2. Geologické a hydrogeologické údaje
- 2.3. Hydrologické údaje
- 2.4. Charakteristika ohrožených objektů

## ***3. Druh a rozsah ohrožení***

- 3.1. Příčiny možného vzniku povodní
- 3.2. Povodně způsobené umělými vlivy

## ***4. Organizace při povodni a stupně povodňové aktivity***

- 4.1. Organizace povodňové služby
- 4.2. Opatření k ochraně před povodněmi
- 4.3. Činnost v průběhu povodně a po povodni
- 4.4. Stupně povodňové aktivity
- 4.5. Organizační opatření

## ***5. Informační zabezpečení***

- 5.1. Varovná opatření a jejich šíření

## ***6. Evidenční a dokumentační práce***

## **1. Identifikační údaje povodňového plánu**

---

Název : **Povodňový plán obce Suchá Loz**

Katastrální území : **Suchá Loz**

Krajský úřad : **Uherské Hradiště**

Vodní tok : **Nivnička**

Správce vodního toku: **Povodí Moravy a.s., oblastní správa toků Brno**

Zprac. povod. plánu : **OÚ Suchá Loz , Mgr. Petr Gazdík  
březen 2003**

Schválil : **Městský úřad Uherský Brod**

**dne.....č.j.....s platností do.....**

### **1.1. Úvodní část**

Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení, nebo zmírnění škod při povodních, a to jak na životech a majetku občanů a společnosti, tak i na samotném životním prostředí.

Ochrana před povodněmi patří k nejdůležitějším úkolům vodohospodářských orgánů. Nejvíce jsou ohrožována zejména území, která jsou při větších vodních tocích. Ke zhoršení vodohospodářských poměrů došlo zejména negativní činností člověka a jeho zásahem do krajiny

Povodňovým plánem se řeší ochrana určitého území, vodního toku, objektu a stavby. Povodňové plány menších celků (obcí), jsou koordinovány s okresním povodňovým plánem a plánem celého povodí.

Povodňový plán obce Suchá Loz, je zpracován v rozsahu a působnosti obecní povodňové komise s koordinací okresní povodňové komise a příslušného správce vodního toku Nivnička, dle příslušných právních předpisů.

Povodňovými plány územních celků jsou:

- **Povodňové plány obcí**, které zpracovávají orgány obcí, v jejichž územních obvodech může dojít k povodni.
- **Povodňové plány okresů**, které zpracovávají okresní úřady.
- **Povodňové plány ucelených povodí**, které zpracovávají správci vodních toků vodohospodářsky významných.
- **Povodňový plán České republiky**, který zpracovává Ministerstvo životního prostředí pro území České republiky.

### **1.2. Související právní předpisy a normy**

Vlastní povodňový plán obce Suchá Loz, je zpracován dle příslušných právních předpisů a souvisejících norem.

Povinnost zajistit ochranu před povodněmi byla stanovena již zákonem č. 18/1958 Sb. o požární ochraně, podrobněji byla zpracována až v zákonu číslo 138/1973 Sb. o vodách, a zákonem č.130/1974 Sb. o státní správě ve vodním hospodářství, v úplném znění dle zákona č. 458/1992 Sb.

Jedná se zejména o tyto právní předpisy:

- Zákon č. 138/1973 Sb., o vodách (Vodní zákon)

§ 36 - Omezení k nemovitostem

§ 42 - Ochrana před povodněmi

- Přehled základních právních předpisů:

- Zákon č. 254/2001 Sb. - O vodách a související právní předpisy na úseku vodního hospodářství

- Zákon č. 128/2000 Sb. o obcích

- Zákon č. 50/1976 Sb. - stavební zákon ve znění pozdějších předpisů

- Povodňové plány TNV 752931
- Pokyny odboru ochrany vod MŽP, Věstník MŽP částka 4/98 Sb.

poznámka: Okresní povodňová komise se nahrazuje - Komise obce s rozšířenou působností (PK ORP)

## **2. Charakteristika zájmového území.**

### **2.1. Geografický popis území**

Obec Suchá Loz leží v jihovýchodní části Zlínského kraje (dřívější okres Uherské Hradiště). Podle posledního sčítání lidu má asi 1100 obyvatel. Katastr obce sousedí s obcemi: Bánov, Nivnice, Strání a Březová. Obec je rozpoložena kolem potoka Nivnička a silnice III.třídy spojující Bánov a Nivnici s odbočkou ke státní hranici za obcí Březová. Centrum obce tvoří kostel a náměstí před hostincem vedle obecního úřadu. Obec má protáhlý tvar ve východo-západním směru. Potok Nivnička má v obci několik přítoků. Hranici k. ú. s k. ú. Korytné a Nivnice tvoří potok Lubná. V obci mimo zastavěné území se nachází 2 vodní nádrže. Asi 2/3 obce se nacházejí v CHKO Bílé Karpaty. Katastrální území obce je členité s výškovými rozdíly. Nadmořská výška obce se pohybuje kolem 300 metrů nad mořem v obydlené části a stoupá až do 799 metrů na Studeném vrchu.

### **2.2. Geologické a hydrogeologické údaje**

Území obce bylo Geografickým ústavem ČSAV v Brně zařazeno do následujících geomorfologických jednotek:

PROVINCIE:	Západní Karpaty
SOUSTAVA:	Vnější Západní Karpaty
PODSOUSTAVA:	Moravskoslezské Karpaty
CELEK:	Vizovická vrchovina
PODCELEK:	Hlucká pahorkatina

na jihu katastru obce:

CELEK:	Bílé Karpaty
PODCELEK:	Lopenická hornatina

Podklad tvoří karpatský flyš, místy střídaný pevnými pískovci podle plochých příkrovových přesunů. Místní sníženiny původního povrchu jsou zaplněny mořskými jíly různé barvy. Půdy mají charakter převážně těžkých půd jílovitých až hlinitojílovitých. Ve vyšších polohách přistupují podzolové půdy, pak hnědé lesní půdy a nakonec horské lesní půdy. Výskyt těžkých jílovitých půd je předpokladem výskytu sesuvných půd, které jsou typickým znakem flyšových Karpat. Většinou se jedná o plošné a proudové sesuvy.

Srážkové úhrny charakterizují Suchou Loz jako mírně vlhkou oblast. Roční úhrn srážek nepřesahuje 670 milimetrů. Nejmenší množství srážek bývá zaznamenáno v měsících únoru, lednu a březnu. Naopak maxima dosahují srážkové hodnoty v srpnu a říjnu, v srpnu zejména díky bouřkám, kdy během kratší doby naprší větší množství vody.

Průměrná roční teplota je 8,9 °C.

### **2.3. Hydrologické údaje**

Hlavním zdrojem vody pro vodstvo v katastru obce jsou srážky, kterých padne v průměru asi 670 mm ročně a prameny studánek, potůčků a melioračních brázd v jižní části obce. Vedlejším zdrojem je potok Nivnička, který přivádí povrchovou vodu ze sousedního katastru Bánova a přehradní nádrže Ordějov.

Přirozené stojaté vody v Suché Lozi nejsou, pouze v JZ části obce, asi 1500 m od obytné zástavby, je dvě umělá vodní nádrže využívaná jako rybník. Hranici k. ú. tvoří nádrž Lubná využívaná především k rekreaci.

Potok Nivnička teče přes obec a pak se stáčí k severozápadu, do k. ú. Nivnice. Na území obce překonává v délce 4 km pouze malý výškový rozdíl.

Hned při vtoku do katastru přijímá Nivnička z levé strany prudký járek z lesa na svazích Studeného vrchu. V horní části obce do něj přitéká malý járek, který pravidelně v létě vysychá, stejně tak vysychá v dolní části obce járek způsobený jarní oblohou.

Největším přítokem Nivničky v katastru je odtok vody z přehrady Lubná, který je levostranný, a vtéká do něj mimo zastavěnou část obce.

Koryto potoku Nivničky je charakteristické lichoběžníkovým profilem. Potok Nivnička je po celé délce koryta regulovaný. V zástavbě jsou břehy zpevněny panely a kamennou vyzdívkou. Vzhledem k poměrně velkému spádu, jsou výškové rozdíly překonány pomocí spádových stupňů. V dolní části, pod zástavbou, jsou břehy zpevněny vegetačním opevněním a spád je brzděn nasypáním velkým kamením.

Celková regulace potoka byla ukončena v roce 1985, opravy poškození po povodni 1997, byly provedeny v roce 1998.

Průtočnost potoku je malá a velmi nestálá. Největší je při jarním tání sněhu a po letních bouřkách. Nejmenší pak koncem léta, kdy z 1 km<sup>2</sup> odtéká do Nivničky cca 7,1 litru vody za 1 vteřinu.

V zastavěné části obce dochází k sypání zeminy a kompostu do koryta potoku a je zřejmé, že od mnoha rodinných domků jsou splaškové vody vyvedeny přímo do koryta potoku. Těmto nežádoucím jevům je nutno zabránit razantním uplatňováním příslušných zákonů a předpisů.

### **2.4. Charakteristika ohrožených objektů**

Obec Suchá Loz má protáhlý tvar. Je charakterizována obytnou zástavbou z 60-tých let, a novější pak z 80-tých a 90 - let. Starší zástavba je soustředěna hlavně kolem okresní komunikace, novější zástavba je soustředěna v okolí obecních komunikací.

Průmyslové objekty většího významu v obci nejsou. Menší podnikatelské objekty jsou: Bissolo – ovocné sady, pohostinství a dvě prodejny potravin. Ani jeden z těchto objektů není v přímém ohrožení povodněmi (po zkušenostech z r. 1997).

Ve středu obce je ještě víceúčelová budova OÚ, kde je pošta a úřadovna OÚ.

Tato budova je po zkušenostech z r. 1997 mimo přímé ohrožení, vzhledem ke své poloze.

Za zmínku stojí ještě objekt zemědělské farmy ZEAS Bánov, který se nachází na dolním konci obce, a kde by mohlo dojít k nějaké havarijní situaci vzhledem k uskladnění pohonných hmot, biologického odpadu a hnojiv.

Majiteli farmy bylo sděleno, že by měl mít zpracován havarijní a povodňový plán.

Vzhledem k členitosti terénu, nelze opomenout nebezpečí vodních erozí. Týká se to hlavně oblasti u domů s č. p. 21, 129, 20, 276 a 277, kde již došlo při velkých bouřích a tání sněhu k zanesení koryta bahnem z okolních polí a následnému zatopení sklepů rodinných

domů. Tuto situaci je nutno řešit vysazením větrolamu a vybudováním odvodňovacího kanálu.

Jinak jsou ohrožená místa chráněna soustavou odvodňovacích kanálů, které dostatečně plní svou funkci, pokud nejsou zaneseny odpadem s okolních zemědělských pozemků (seno, kompost, kamení apod.), na co již byli občané vícekrát upozorněni.

Z technických opatření je nutno provést:

- Provedení úprav na kanalizaci proti zpětnému vzduť (osazení uzávěrů, zpětných klapek, případně stavítek).
- Odstranit přímé napojení splaškových vod do toku.
- Protierozní opatření postižených částí.
- Vysazením větrolamu.
- Obnovení a vybudování sítí odvodňovacích kanálů kolem obce

Celkově lze říci, že koryto Nivničky je kapacitní, tj. převede maximální průtok stoleté vody.

### **3. Druh a rozsah ohrožení**

#### **3.1. Příčiny možného vzniku povodní**

Jednou z možných příčin povodní jsou jarní tání sněhu a větší množství srážek spojené s klimatickými změnami.

O rozsahu povodně a škodách se mohli obyvatelé přesvědčit v roce 1997, kdy povodně postihly celou Moravu, i obec Suchá Loz. Nutno ale podotknout, že povodním předcházely vydatné srážky na rozsáhlém území.

Koryto potoku Nivnička je kapacitní, k poškození přívalovou vodou může dojít z odvodňovacích járků a většímu odtoku vody z přehrady Lubná, pokud nebudou odstraněny nánosy a různé zábrany, jak tomu bylo v roce 1997.

Nelze vyloučit ani ledové zátarasy, a je potřeba počítat i s touto eventualitou.

Půdní eroze a splašky se vyskytují nejvíce v severní části katastru - je třeba vybírat polní kultury a způsob obdělávání polí.

#### **3.2. Povodně způsobené umělými vlivy.**

Za zvláštní povodně lze považovat ty, které by mohly být způsobené např. protržením hráze rybníků. Je nutno upřesnit velikost vzniklého průtoku a případný rozsah škod. Upřesní správce daného zařízení.

Tato problematika není předmětem tohoto povodňového plánu.

### **4. Organizace při povodni a stupně povodňové aktivity.**

#### **4.1. Organizace povodňové služby.**

Ochranu před povodní zabezpečují tyto povodňové orgány:

- **orgány obcí**
- **okresní úřady**
- **Ministerstvo životního prostředí**

Po dobu povodně ochranu zabezpečují tyto povodňové orgány:

- **povodňové komise obcí**
- **povodňové komise okresů**

- **povodňové komise ucelených povodí**
- **Ústřední povodňová komise ČR (dále jen ÚPK)**

Ústřední řízení ochrany před povodněmi a výkon dozoru nad ní přísluší ministerstvu. Ústřední řízení záchranných povodňových prací, pokud je provádějí sbory požární ochrany, přísluší Ministerstvu vnitra ČR ve spolupráci s CO ČR. Ochranu před povodněmi v celém rozsahu připravují, organizují, řídí a kontrolují a činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi koordinují ve svých územních obvodech příslušné povodňové orgány.

Povodňovou komisi okresu zřizuje přednosta okresního úřadu. Předsedu a další členy komise jmenuje z pracovníků OKÚ a zástupců orgánu a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňové komise okresu jsou podřízeny povodňové komisi uceleného povodí.

Povodňovou komisi uceleného povodí zřizuje Ministerstvo životního prostředí ČR v dohodě s Ministerstvem vnitra ČR a CO ČR. Povodňové komise ucelených povodí jsou podřízeny Ústřední povodňové komisi ČR.

Povodňová komise uceleného povodí řídí, kontroluje a koordinuje ochranu před povodněmi v době povodně ohrožující území více okresů, pokud povodňové komise okresů vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.

Ústřední povodňovou komisi zřizuje vláda ČR, která též schvaluje její statut. Předsedou je ministr ŽP ČR a místopředsedou ministr vnitra ČR.

ÚPK řídí, kontroluje a koordinuje v celém rozsahu ochranu před povodněmi v době povodně ohrožující rozsáhlá území, pokud povodňové komise ucelených povodí vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.

Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi. Tyto příkazy nejsou rozhodnutím podle správního řádu. Orgány státní správy

a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat při zajišťování ochrany před povodněmi.

#### **4.2. Opatření k ochraně před povodněmi**

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí stupněm nebezpečí povodně a vývojem povodňové situace. Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou :

- *povodňové plány*
- *povodňové prohlídky*
- *předpovědní a hlásná povodňová služba*
- *hlídková služba*
- *povodňové zabezpečovací a záchranné práce*
- *evidenční a dokumentační práce*

*Povodňovými prohlídkami* se zjišťuje, zda na vodních tocích a v zátopových územích, popřípadě na vodohospodářských dílech nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně. Povodňové prohlídky provádějí povodňové orgány a jiné organizace podle povodňových plánů, nejméně jednou ročně, zpravidla před obdobím jarního tání.

*Předpovědní povodňová služba* informuje povodňové orgány, popřípadě ostatní orgány a organizace o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích rozhodných pro vznik a vývoj povodně. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav Praha, podle pokynů ministerstva.

*Hlásná povodňová služba* varuje obyvatelstvo v místě povodně a v místech ležících níže



na vodním toku, upozorňuje povodňové orgány a ostatní orgány a organizace na vývoj povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocení. Hlásnou povodňovou službu organizují a zabezpečují ministerstvo a obecní a městské úřady.

*Hlídková služba* sleduje vývoj povodňové situace a zjišťuje údaje potřebné pro výkon hlásné povodňové služby a pro řízení a koordinaci povodňových opatření. Hlídkovou službu zřizují obecní (městské) úřady v době nebezpečí povodně, především z řad občanů.

Jednotlivé stupně povodňové aktivity s uvedením příslušné výšky hladiny vody jsou následující:

**I. stupeň 0,80 m**

**II. stupeň 1,50 m**

**III. stupeň 2,00 m**

Rovněž je nutné sledovat výšku hladiny rybníků a provádět případnou regulaci.

#### **4.3. Činnost v průběhu povodně a po povodni**

Povodňová komise obce Suchá Loz má povinnost neprodleně informovat správce toku, Povodí Moravy a.s., oblastní správa toků Brno, o nebezpečí povodně, jejím průběhu, vzniku, o vyhlášení stupňů povodňové aktivity, vzniku ledových jevů na vodních tocích způsobujících povodňové nebezpečí, vzniku rozsáhlejších povodňových škod, ztráty na životech, vyžádání pomoci jednotek požární ochrany, civilní obrany a policie. Rovněž tak se provede informace nadřízeného orgánu, kterým je okresní povodňová komise.

Hlásná služba povodňové komise je prováděna místním rozhlasem (případně sirénou), nebo přímo jednotlivými členy povodňové komise.

#### Činnost povodňové komise v průběhu povodně:

- přebírá informace od hlásné povodňové služby (ČHMÚ, okresní povodňové komise a přílehlých obecních povodňových komisí z okolních postižených obcí)
- zúčastní se hlásné povodňové služby, a to nadřízeného orgánu a povodňových orgánů okolních obcí
- vyhláší a odvolává pro území obce stav pohotovosti a ohrožení, zajišťuje předávání informací o vyhlášených stavech
- organizuje, řídí a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi, rozhoduje o opatřeních, která jsou nutná ke zmírnění průběhu povodně a škod, které hrozí. Zejména organizuje, řídí a vykonává záchranné práce a v případě potřeby vyžaduje plnění všeobecných povinností na ochranu před povodněmi, zajišťuje pomoc jednotek PO, CO, policie a případně i armády.
- provádí zápisy do povodňové knihy
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotní péči
- sbírá podklady pro dokladování majetkové újmy v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně.

#### Činnost komise po povodni

- dokládá majetkové újmy v důsledku činnosti nebo opatření uložených v době povodně
- projednává souhrnnou zprávu o povodni, hodnotí svoji činnost v době povodně a přijímá potřebná opatření

**Stanoviště povodňové komise obce Suchá Loz je v budově obecního úřadu**

**tel. 572 646 074.**

Stanoviště nejbližšího nadřízeného povodňového orgánu, kterým je OPK, je v Uherském Hradišti, v budově Okresního úřadu Uherské Hradiště, Svatováclavská 568, 686 66 Uherské Hradiště, na referátu životního prostředí, tel. 0632 523433.

#### **4.4. Stupně povodňové aktivity**

Vyhlašování jednotlivých stupňů povodňové aktivity je provázáno dle Nařízení vlády č. 27/1975 Sb. Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí. Ta se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity, kterými jsou: *bdělost, pohotovost a ohrožení.*

**1. stupeň - stav bdělosti,** nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku, nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědí povodňovou službou ČHMÚ (např. kritický úhrn srážek v povodí, jarní tání).

**2. stupeň - stav pohotovosti,** vyhlašuje příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k rozlivům a škodám mimo koryto. Vývoj situace se dále pečlivě sleduje, aktivizují se povodňové orgány a další složky povodňové služby, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění povodně.

**3. stupeň - stav ohrožení,** vyhlašuje příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí, nebo při vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v zátopovém území. Dochází k vybrežení stávajícího koryta a k vlastním rozlivům, uvádějí se v činnost složky povodňové služby, provádějí se zabezpečovací a podle potřeby i záchranné práce.

Stupně povodňové aktivity jsou obvykle vázány na určité objektivně stanovené směrodatné stavy, zejména na vodní stavy, nebo průtoky v hlásném profilu vodního toku, popřípadě na mezní nebo kritickou hodnotu jiného jevu (denní úhrn srážek, hladiny vody v nádrži, průsak, nebo deformace nádrže, vznik ledových bariér apod.)

První stupeň povodňové aktivity nastává při dosažení směrodatného stavu a při jeho pominutí zaniká. Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhlašují a odvolávají povodňové orgány. Povodňové orgány však mohou vyhlásit stupně povodňové aktivity z jiných důvodů, např. na základě výstrahy předpovědí povodňové služby ČHMÚ, nebo na doporučení správce toku Povodí Moravy a.s., oblastní správa toků Brno.

Průběh povodňové vlny, její kulminace v závislosti na postupové době povodňových průtoků je k dispozici u příslušného správce daného povodí. Postupovou dobu u Nivničky je možné určit jenom orientačně. Nivnička vzhledem ke svému charakteru a malému povodí nemá žádný vodohospodářský objekt, který by umožňoval kontrolní odečet.

#### **4.5. Ostatní organizační opatření**

Kromě již zmíněných opatření, zajišťuje povodňová komise obce evakuaci a návrat postižených občanů, popřípadě jejich dočasné ubytování a stravování, a rovněž tak zajišťuje přemístění ohroženého majetku obyvatelstva.

V obci je za tímto účelem vyčleněn objekt ZŠ a MŠ - č. p. 155, budova OÚ – č. p. 72, areál Lubná.

U těchto evakuací je důležitá sjízdnost místních komunikací, zejména okresní silnice, po které by probíhalo zásobování obyvatelstva.

V případě uzavření okresní komunikace, není možnost žádná jiná než letecké dopravy.

Schválené povodňové plány se každý rok přezkoumávají a podle potřeby doplňují a upravují, jejich změny a doplňky se schvalují do konce kalendářního roku.

### **5. Informační zabezpečení.**

Schéma toku informací a řízení ochrany před povodněmi je prováděno následujícím způsobem:

- nejnižším povodňovým orgánem je povodňová komise obce, která provádí činnost ve svém územním obvodu, rovněž tak uvádí v činnost příslušné orgány a složky, kterými jsou hlídková služba a hlásná služba, jednotky místní požární ochrany, případně CO a policie.

- v případě překročí-li rozsah povodně území obce, a dochází-li k jejímu následnímu šíření do okolních obcí, přebírá řízení Okresní povodňová komise Uherské Hradiště, a povodňová komise provádí opatření dle jejich pokynů, v činnost jsou uváděny jednotky okresní PO, případně jednotky PO z několika obcí, sbory CO a policie, v kritických okamžicích i pomoc armády.

- pokud okresní povodňová komise nestačí činit potřebná opatření, a dochází k ohrožení několika dalších okresů, přebírá řízení povodňová komise uceleného povodí. Kompetence okresních úřadů a jejich povodňové komise zůstává nedotčena. Zabezpečení přímé vazby mezi OPK a PKUP probíhá prostřednictvím pracovního štábu, jehož členy jsou předsedové příslušných povodňových komisí.

- pokud rozsah škod je v daném povodí tak veliký, že vlastní povodní jsou zasažena další povodí, a rovněž tak i rozsáhlá území státu, je nebezpečí rozšíření i do sousedních států, v tuto chvíli je zřízena Ústřední povodňová komise ČR, která především informuje a vydává závazná prohlášení z postižených míst, koordinuje patřičná nařízení, soustřeďuje humanitární činnost a činnost dalších složek armády. Předsedou ÚPK ČR je ministr životního prostředí.

Kompetence podřízených orgánů zůstávají nedotčeny.

#### **5.1. Varovná opatření a jejich šíření**

Povodňová komise obce, která zajišťuje a provádí činnost ve svém územním obvodu, varuje před případným nebezpečím ve svém územním obvodu občany místním rozhlasem, případně zvukovými signály sirénou.

#### **Druh a rozsah ohrožení**

##### **Ohrožená místa**

tok potoku v části "Chalupky"

sklepy rod. domků, polnosti

#### **Informační zabezpečení**

- Povodňová komise OÚ se svolává při I. stupni povodňové aktivity  
stanoviště - budova OÚ Suchá Loz tel. 572 646 074

předseda	Václav Bujáček ml.	tel. 572 646 074,	mobil 737 779 377
místopředseda	Zdenek Velecký		mobil 604 747 720
členové	Dušan Bujáček		mobil 777 236 703
	Václav Bujáček st.		mobil 739 204 429



737 779 377	604747720	<b>777236703</b>	739204429	
<b>Další údaje</b>				

- *Evidenční a dokumentační práce*
- **povodňová kniha** - místo uložení OÚ Suchá Loz, záznam provede starosta
- **nejvýše dosažená hladina vody**- záznam provede starosta
- **Foto nebo videodokumentace** - místo uložení OÚ Suchá Loz, provede místostarosta
- **zpráva o prohlídce po povodni** - místo uložení OÚ Suchá Loz, provede starosta
- **souhrnná zpráva o povodni** - místo uložení OÚ Suchá Loz, provede starosta

### **6. Evidenční a dokumentační práce**

Evidenční a dokumentační práce jsou opatření prováděna za účelem zabezpečení objektivních záznamů o průběhu povodně, o provádění opatření na ochranu před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní, jako podkladů pro posouzení a vyhodnocení povodně z hlediska hydrologického a účinnosti provedených opatření a pro návrh oprav, údržby, popřípadě investic a dalších opatření na ochranu před povodněmi.

Evidenčními a dokumentačními pracemi jsou zejména:

- *záznamy v povodňové knize*
- *označování nejvýše dosažené hladiny vody*
- *fotografická dokumentace povodňové situace*
- *zaměřování a zakreslování zaplaveného území, ledových zácp, břehových nátrží a průtrží hrází*
- *zpráva o prohlídkách po povodni a souhrnné a celkové zprávy o průběhu povodně*