

# OBEC KLÁŠTERSKÁ LHOTA

# POVODŇOVÝ PLÁN

Okres: Trutnov

Vodní tok: Labe

Příslušný povodňový orgán : Městský úřad  
Zámek č.p. 1, Vrchlabí

# OBSAH

Způsob zajištění aktualizace povodňového plánu	str. 3
Telefonní spojení účastníků ochrany před povodněmi	str. 4
<b>Úvod</b>	str. 5
<b>A. Věcná část</b>	
Základní hydrologické údaje	str. 6
Informace o internetových stránkách	str. 7
Stupně povodňové aktivity	str. 8
Hlásné profily	str. 9
Druh a rozsah ohrožení	str. 10
Ohrožená místa v obci	str. 11
Záplavové území, povodňové prohlídky	str. 14
Povinnosti vlastníků pozemků a staveb	str. 15
Činnost vlastníka nemovitosti při povodni	str. 16
Evakuační zavazadlo	str. 16
Zásady chování po povodni	str. 17
<b>B. Organizační část</b>	
Předpovědní a hlásná povodňová služba	str. 18
Organizace povodňové služby	str. 19
Povodňová komise obce	str. 20
Pracovní štáb povodňové komise	str. 20
Hlídková služba	str. 21
Úkoly povodňového orgánu obce ve svém územním obvodu	str. 22
Úkoly jednotlivých členů povodňové komise	str. 23
Spolupracující povodňové komise na toku nad obcí	str. 24
Spolupracující povodňová komise na toku pod obcí	str. 25
Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	str. 26
Činnost při vyhlášení stupňů povodňové aktivity	str. 28
Způsob vyžádání pomoci při povodni	str. 32
Materiál pro záchranné a zabezpečovací práce	str. 33
Dopravní prostředky a mechanismy	str. 33
Umístění evakuovaných občanů	str. 34
Organizace dopravy	str. 34
Varovná opatření	str. 35
<b>C. Grafická část</b>	str. 36
Mapa v měřítku 1 : 10 000	
Kopie katastrální mapy	
Mapa záplavového území	
<b>D. Přílohy Povodňového plánu</b>	
Evidenční list hlásného profilu kategorie A	
Schéma toku informací	
Složení povodňové komise ORP Vrchlabí	
Povodňová kniha - vzor	

## ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ AKTUALIZACE ADRES A ÚDAJŮ O TELEFONNÍM A JINÉM SPOJENÍ MEZI ÚČASTNÍKY OCHRANY PŘED POVODNĚMI

Obecní úřad má povinnost každoročně prověřovat aktuálnost povodňového plánu a v případě potřeby jej upravit a doplnit. Toto prověření dokladuje.

Prověření povodňového plánu bude provedeno také vždy po velké povodni, při změně uspořádání orgánů státní správy, změně právních předpisů nebo jiných okolnostech, které mohou vyvolat jeho změny.

Každá změna ve věcné a grafické části povodňového plánu obce podléhá potvrzení souladu s povodňovým plánem obce s rozšířenou působností.

Za aktualizaci povodňového plánu Obce Klášterská Lhota zodpovídá a informace týkající se povodňového plánu podá předseda povodňové komise Bohuslav Kodym, v nepřítomnosti zastupuje a informace podá místopředseda povodňové komise Zdeněk Zub.

### ZÁZNAM O AKTUALIZACI

<i>Datum zpracování povodňového plánu</i>	<i>Zpracoval</i>	<i>Obsah</i>
Červen 2004	Jana Stejskalová Organizační a ekonomické poradenství IČO 481 41 852 Slévárenská 605, 541 01 Trutnov	Obsah dle platné legislativy
<i>Datum aktualizace</i>	<i>aktualizaci provedl/a</i>	<i>obsah aktualizace</i>
Březen 2012	Pavel Stejskal IČ 872 07 991 Slévárenská 605, 541 01 Trutnov	Hlásné profily Vlastníci ohrožených objektů Povodňové orgány Telefonní spojení účastníků ochrany před povodněmi
Červenec 2017	Pavel Stejskal IČ 872 07 991 Slévárenská 605, 541 01 Trutnov	Základní hydrologické údaje Vlastníci ohrožených objektů Povodňové orgány Telefonní spojení účastníků ochrany před povodněmi

**TELEFONNÍ SPOJENÍ ÚČASTNÍKŮ OCHRANY PŘED POVODNĚMI****Kontaktní osoby povodňové komise Města Vrchlabí a ORP Vrchlabí**

Ing. Jan Sobotka	499 405 321	<a href="mailto:sobotkajan@muvrchlabi.cz">sobotkajan@muvrchlabi.cz</a>
	602 320 809	
Bc. Radek Vich	499 405 706	<a href="mailto:vichradek@muvrchlabi.cz">vichradek@muvrchlabi.cz</a>
	734 390 499	
Iveta Martinová, DiS.	499 405 705	<a href="mailto:martinovaiiveta@muvrchlabi.cz">martinovaiiveta@muvrchlabi.cz</a>
	730 166 311	

**Tísňové volání 112****Hasiči 150****HZS Královéhradeckého kraje**

územní odbor Trutnov	950 525 411 - ústředna
	950 525 420 - ředitel
JSDH Vrchlabí (Mgr. Petr Erben)	725 086 576, 605 293 271

**Policie ČR 158****Policie ČR - Krajské ředitelství policie Východočeského kraje**

Územní odbory Trutnov	974 539 111
OOP Špindlerův Mlýn	974 539 741, 737 957 376
OOP Vrchlabí	974 539 761

**Záchranná služba 155**

Nemocnice Vrchlabí	499 502 111
KHS Trutnov	499 829 512, 499 829 530, 499 829 521
(Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Trutnov)	

MěVaK Vrchlabí 499 421 304

ČEZ, a.s. 840 850 860  
(Linka pro hlášení poruch)

Povodí Labe s.p. HK 495 088 720, 495 088 730 (dispečink–**stálá služba 24 h denně**)  
606 643 437 (pohotovost)

Povodí Labe s.p. Šp.Mlýn 499 523 116

- přehrada Labská 499 522 020

ČHMÚ HK 495 436 161 - regionální prognózní pracoviště

**Správa silnic Královéhradeckého kraje**

Cestmistrovství Vrchlabí 499 429 330, 602 633 191 – Marek Krampla

Cestmistrovství Trutnov 499 739 321, 728 583 765 – Boleslav Strouhal

## ÚVOD

Povodňový plán obce Klášterská Lhota (dále jen „obce“) obsahuje souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků v územním obvodu obce.

Povodňový plán je podkladem pro rozhodování povodňové komise obce pro případ povodní ohrožujících území a nemovitosti, pokud majitelé nemovitostí vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření.

Cílem plánu je co nejvíce ochránit zdraví ohrožených obyvatel a snížit škody na majetku. K tomu je zejména nezbytné zajistit včasné vyrozumění odpovědných orgánů, varování obyvatelstva a včasnou evakuaci obyvatelstva, hospodářských zvířat a v případě dostatku času vyvážení materiálu a zařízení,

Povodňový plán obce je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území. Je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2931 – Povodňové plány. Jeho znění odpovídá v současné době platné právní úpravě.

Při zpracování povodňového plánu byly použity podklady předané zástupcem obce, vyplývající ze znalosti správního území obce, ze zkušeností a poznatků při největší známé povodni.

Dále byla použita dokumentace a evidence 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.

Povodňový plán obce Klášterská Lhota (případně částečný výpis) bude zpřístupněn:

- \* členům povodňové komise obce Klášterská Lhota
- \* členům pracovního štábu povodňové komise
- \* vlastníkům ohrožených nemovitostí
- \* členům povodňové komise obce s rozšířenou působností
- \* správci vodního toku
- \* spolupracujícím povodňovým komisím - Kunčice nad Labem  
Prosečné  
Hostinné

# A. VĚCNÁ ČÁST

## ZÁKLADNÍ HYDROLOGICKÉ ÚDAJE :

Vodní tok v územním obvodu obce Klášterská Lhota, který představuje potenciální povodňové nebezpečí je:

Významný vodní tok : **Labe**

Hydrologické pořadí: 1-01-01-011

Správce toku: Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951 , Hradec Králové

Provozní středisko Horní Labe

Povodí Labe s.p., Rooseveltova 2855, Dvůr Králové nad Labem

Kontakt: Ing. Štěpán Černý 499 320 209, 602 239 474

Ing. Milan Fridrich 499 320 209, 606 634 916

### Odtokové poměry

N-leté průtoky -  $Q_N$

Hlásný profil – kategorie B	$Q_1$	$Q_5$	$Q_{10}$	$Q_{50}$	$Q_{100}$
Špindlerův Mlýn ( $m^3s^{-1}$ )	33,9	70,0	88,4	137	160
Hlásný profil – kategorie A	$Q_1$	$Q_5$	$Q_{10}$	$Q_{50}$	$Q_{100}$
Labská ( $m^3s^{-1}$ )	28,3	58,2	73,3	113	132

### Vodní nádrže v územním obvodu obce Klášterská Lhota

#### Malá vodní nádrž na pozemkové parcele č. 309/1, k.ú. Klášterská Lhota

Vlastník: Martin Mádle a spol., s. r. o., Horní brána 77, Hostinné

Provozovatel: Martin Mádle a spol.

Kontakt: 603 214 794 – Martin Mádle

### Vodní dílo na toku v územním obvodu obce Klášterská Lhota

Náhon + MVE na stavební parcele č. 50/1, k.ú. Klášterská Lhota

Vlastník: Martin Mádle a spol., s. r. o., Horní brána 77, Hostinné

Provozovatel: Martin Mádle a spol.

Kontakt: 603 214 794 – Martin Mádle

Vodní tok pramenící v územním obvodu obce Klášterská Lhota, který může ovlivnit povodeň v obcích níže položených, do Labe se vlévá pod obcí Klášterská Lhota.

#### Pravostranný přítok Labe sev. od vrchu Sionka č. 2 – ID toku: 10166251

Správce toků:

Lesy České republiky, s.p., Správa toků-oblast povodí Labe, P Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, 500 08.

Kontakt: Ing. Tomáš Sajdl, vedoucí správy toků – OPL, tel. 956 953 111, 724 523 995

e-mail: [ost53@lesy.cz](mailto:ost53@lesy.cz), [tomas.sajdl@lesy.cz](mailto:tomas.sajdl@lesy.cz)

Zpracovatel:

Pavel Stejskal, Trutnov, IČ 87207991

aktualizace červenec 2017

## INFORMACE O INTERNETOVÝCH STRÁNKÁCH

Na internetových stránkách Povodí Labe s.p. [www.pla.cz](http://www.pla.cz) v sekci Aktuální informace je možno získat informace o dosažených vodních stavech ve stanici Špindlerův Mlýn a Labská, vyhlášených stupních povodňové aktivity (*sekce Stavy a průtoky*), o situacích na přehradách, o srážkových úhrnech i předpokládaném vývoji povodňové situace a průběh srážkové činnosti i teplot ve stanici Medvědin, Špindlerovka, Luční bouda, Labská bouda, Pláně a VD Labská (*sekce Srážkoměrné stanice*).

Na internetových stránkách ČHMÚ [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) je možné získat informace o vydaných výstrahách, informace Povodňové služby ve stanici Špindlerův Mlýn, přehrada Labská, předpovědi počasí, aktuálních datech z radaru a družic, aktuální informace hydrologické předpovědní služby a další informace.

## STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY – dle § 70 vodního zákona

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

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity.

### 1. stupeň povodňové aktivity – 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.

### 2. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

vyhlašuje se 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.

### 3. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

vyhlašuje se 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 pro jejich vyhlášení 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 nebo uživatele 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.

Povodňový orgán může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. nebezpečné ledové jevy apod.)



## HLÁSNÉ PROFILY

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií.

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

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

**Pomocné hlásné profily - kategorie C** - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídít a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Pro obec Klášterská Lhota jsou pro vyhlásování povodňových stavů směrodatný hlásný profil kategorie A pod hrází nádrže Labská ve Špindlerově Mlýně a hlásný profil kategorie C2 v obci.

### Vodní tok: **Labe**

#### **Rozhodný vodočet hlásné služby - hlásný profil kategorie A**

Rozhodný vodočet hlásné služby, hlásný profil kategorie A je umístěn na Labi pod hrází nádrže Labská ve Špindlerově Mlýně, pravý břeh.

	cm	m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>
1. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	55	17
2. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	80	34,1
3. stupeň povodňové aktivity - stav na vodočtu	100	50,9

Provozovatel stanice:	ČHMÚ Hradec Králové
Centrum automatického sběru dat:	VHD Povodí Labe Hradec Králové
Odesílatel zpráv:	Povodí Labe – obsluha VD Labská
Průtok při největší známé povodni	262 cm (1897), 234 cm – 19.7.1997

VHD Povodí Labe, s.p. Hradec Králové při nebezpečí povodně a za povodně předává hlášení o stavu v hlásném profilu MěÚ Špindlerův Mlýn, MěÚ Vrchlabí, MěÚ Dvůr Králové nad Labem a RPP ČHMÚ v Hradci Králové.

## Hlásné profily kategorie C v obci

### Umístění:

**C1** - pravý břeh Labe u splavu nad obcí. Hlásný profil je vybaven vodočetnou latí. Vodní stav zde sledován není.

**C2** – levý břeh Labe u č.p. 36. Hlásný profil je vybaven třemi značkami stupňů povodňové aktivity, je sledován kamerovým systémem, pozorování zabezpečuje obec Klášterská Lhota.

1. stupeň povodňové aktivity - zelená značka
2. stupeň povodňové aktivity - žlutá značka
3. stupeň povodňové aktivity - červená značka



## DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

### **Přírozená povodeň** - způsobená deštěm

Přírozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou podle vodního zákona č. 254/2001 Sb. § 73 odst. 1 nebo povodňovými orgány, zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

Přírozené povodně vyskytující se v zájmovém území lze rozdělit do několika hlavních typů:

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami;
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti,
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity.

**OHROŽENÁ MÍSTA V OBCI****Přírozená povodeň - způsobená deštěm**

V seznamu jsou uvedeny objekty ohroženy při největší známé povodni podél Labe a v záplavovém území při Q<sub>100</sub>. Podle vývoje povodňové situace provede povodňová komise obce vyrozumění vlastníků níže uvedených nemovitostí o hrozícím povodňovým nebezpečí a vyzve je k zahájení vlastní činnosti k ochraně zdraví, životů, majetku, zvířat a k případné evakuaci.

Za vyrozumění ohrožených objektů zodpovídá předseda povodňové komise. V nepřítomnosti předsedy zodpovídá místopředseda povodňové komise.

Vodní tok : **Labe**

<i>Vlastník nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Telefon Poznámka</i>
SJM Kaván Jan a Hana Klášterská Lhota č.p. 10	Klášterská Lhota č.p. 10 bytovka	736428182
Fraštia Milan Klášterská Lhota č.p. 31	Klášterská Lhota č.p. 31 rodinný dům + kolna	732232121
Ladislav Mikulec Klášterská Lhota č.p. 32	Klášterská Lhota č.p. 32 rodinný dům	605301989
Horáková Štěpánka Pauer Tomáš Klášterská Lhota č.p. 33	Klášterská Lhota č.p. 33 rodinný dům	605965230
SJM Zub Zdeněk a Alena SJM Brož Josef a Eva Klášterská Lhota č.p. 34	Klášterská Lhota č.p. 34 rodinný dům	737100719 604106622
Šmejso František ml. Šmejsová Iva Klášterská Lhota č.p. 35	Klášterská Lhota č.p. 35 rodinný dům	732540185
SJM Michal Jan a Věra Klášterská Lhota č.p. 66	Klášterská Lhota č.p. 66 rodinný dům	737645632
SJM Cerman Josef a Jitka Klášterská Lhota č.p. 30	Klášterská Lhota č.p. 30 rodinný dům	732410832
Jaroslav Jiříčka Klášterská Lhota č.p. 97 Anna Kalenská Klášterská Lhota č.p. 97	Klášterská Lhota č.p. 97 rodinný dům	604970473
Hlubuček Ladislav Klášterská Lhota č.p. 36	Klášterská Lhota č.p. 36 rodinný dům, zahradní domek	732331488
Brandejsová Jaroslava Klášterská Lhota č.p. 83	Klášterská Lhota č.p. 83 rodinný dům	604833067
SJM Pičman Vladimír a Pavla Horní Brána 77, Hostinné	Klášterská Lhota č.p.82 objekt k bydlení	737930232
Gottstein Jan Klášterská Lhota č.p. 84	Klášterská Lhota č.p. 84 rodinný dům	737578272

<i>Vlastník nemovitosti</i>	<i>Ohrožená nemovitost</i>	<i>Telefon Poznámka</i>
SJM Kraus Ladislav a Lenka Kraus Ladislav, Horní Branná 16 Krausová Lenka, Klášterská Lhota č.p. 89	Klásterská Lhota č.p. 89 rodinný dům zahradní domek	606731137
Kraus František Klásterská Lhota č.p. 88 Brejchová Iveta Ovčáry č. p. 33	Klásterská Lhota č.p.88 rodinný dům, garáž	731336717
Dušan Perička Prosečné č.p. 21	Klásterská Lhota č.p. 85 objekt k bydlení	723386793
Květa Venerová Šárka Fialová Klásterská Lhota č.p. 68	Klásterská Lhota č.p. 68 objekt k bydlení	737570168
SJM Adolf Miroslav a Zdenka Klásterská Lhota č.p. 39	Klásterská Lhota č.p. 39 rodinný dům	733282743
JUDr. Petra Bartošová Na záhonech 1144/23, Praha 4 Zimmel Milan V koutě 273/30, Praha 4	Klásterská Lhota č.p. 37 rodinný dům	602457793 603239627
JUDr. Petra Bartošová Na záhonech 1144/23, Praha 4	Klásterská Lhota ev.č. 2 objekt k bydlení	602457793
Duchková Anna Ing. U Uranie 44/3, Praha 7 Bc. Cibulková Helena Ortenovo náměstí 448/9, Praha 7 Zapadlo Radovan	Klásterská Lhota č.p. 38 objekt k bydlení  Trvalý pobyt na č.p. 38	606266228
SJM Konopek Petr a Denisa Klásterská Lhota č.p. 43	Klásterská Lhota č.p. 43 rodinný dům	603397859
Martin Mádle a spol., s.r.o. Horní brána 77, Hostinné	Klásterská Lhota č.p. 1 MVE na st.p.č. 50/1	603214794
SJM Pekárek Petr Bušek a Pekárková Hana, Markupova 2594/11, Praha 9	Klásterská Lhota rozestavěná budova bez č.p. na st.p.č. 157	603397451
SJM Kracík Radoslav a Markéta Klásterská Lhota č.p. 67	Klásterská Lhota č.p. 67 objekt k bydlení, garáž	737225486

### **Přirozená povodeň - způsobená mimořádnými vlivy**

Možná místa pro vznik nebezpečných zácp a nápěchů (nahromadění plavenin) jsou všechny mosty, mostky, propustky a zatrubněné části na vodních tocích obcí.

Ucpáním mostních profilů by došlo k vzduťi vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostů a lávek.

Podle vývoje situace hlídková služba sleduje všechny mostky, lávky a propustky v obci. Naplavené předměty odstraňují vlastníci objektů ve spolupráci s pracovním štábem povodňové komise obce ve spolupráci s SDH.

### **Zvláštní povodeň způsobená umělými vlivy**

Povodeň způsobená umělými vlivy, tj. situace, jež mohou nastat při provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradicích konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla. Povodeň způsobena umělými vlivy, a to především protržením hráze vodního díla v obci je teoreticky možná.

**V úvahu přichází protržení hráze malé vodní nádrže na pozemkové parcele č. 309/1 v katastrálním území Klášterská Lhota.** Nádrž je zařazena do IV. kategorie bezpečnosti.

Objem nádrže ovlivňuje soustředěný odtok srážkových vod z okolních svahů a polí při déletrvajících vydatných dešťových srážkách, přívalových deštích a při jarním tání sněhové pokrývky.

Nad vodními díly musí být pravidelně prováděn Technickobezpečnostní dohled, kterým se rozumí zjišťování technického stavu vodního díla ke vzdouvání nebo zadržování vody, a to z hlediska bezpečnosti a stability a možných příčin jejich poruch. Provádí se zejména pozorováním a prohlídkami vodního díla, měřením jejich deformací, sledováním průsaku vod, jakož i hodnocením výsledků všech pozorování a měření ve vztahu k předem určeným mezním nebo kritickým hodnotám. Součástí technickobezpečnostního dohledu je i vypracování návrhů opatření k odstranění zjištěných nedostatků.

Rozsah a četnost provádění technickobezpečnostního dohledu u jednotlivých kategorií vodních děl a v jednotlivých etapách jejich přípravy, výstavby, rekonstrukce stanovilo Ministerstvo zemědělství vyhláškou č. 471/2001 Sb., o technicko bezpečnostním dohledu nad vodními díly. Technickobezpečnostní dohled provádí odborně způsobilá osoba určena vlastníkem vodního díla v souladu s provozním řádem.

Protržením hráze malé vodní nádrže nepředvídanými vlivy by došlo k ohrožení obytné zástavby a komunikací v jihovýchodní části obce Klášterská Lhota, následně by došlo k ohrožení obcí položených níže na toku Labe.

Hlášení od provozovatele nádrže o vzniku mimořádné situace na uvedeném vodním díle přijímá předseda povodňové komise obce Bohuslav Kodym.

Povodňová komise obce Klášterská Lhota o nebezpečí zvláštní povodně bezodkladně informují vlastníky ohrožených objektů v obci, povodňové orgány obce Prosečné a povodňové orgány obce s rozšířenou působností.

## ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

Záplavová území jsou podle §66 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Vodoprávní úřad může uložit správci vodního toku povinnost zpracovat a předložit takový návrh v souladu s plány hlavních povodí a s plány oblastí povodí.

V současně zastavěných územích obcí, v územích určených k zástavbě podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků. Způsob a rozsah zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území stanovuje Ministerstvo životního prostředí vyhláškou (vyhláška č. 236/2002 Sb.).

Na Labi bylo stanoveno záplavové území pro Labe na území Královéhradeckého kraje v to od ř. km 260,375 – po ř. km 355,218 Krajským úřadem Královéhradeckého kraje pod č.j. 20404/ZP/2008 dne 8. 4. 2009.

## Povodňové prohlídky

Povodňové prohlídky se provádějí podle § 72 zákona č.254/2001 Sb., o vodách.

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 na území obce provádí povodňový orgán města Špindlerův Mlýn nejméně jedenkrát ročně.

Povodňových prohlídek se účastní zástupci správy povodí, správci vodního toku, vodoprávní úřad, vlastníci vodních děl a vlastníci pozemků a nemovitostí nacházejících se v záplavovém území nebo zhoršujících průběh povodně.

Z povodňové prohlídky pořizuje povodňový orgán obce zápis, ve kterém uvede zjištěné závady, způsob a termíny jejich odstranění. Účastníci povodňové prohlídky zápis podepíší. Povodňový orgán obce následně vyzve písemně příslušné vlastníky pozemků, staveb a zařízení k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže na toku.

V případě, že tito vlastníci do stanovené lhůty závady neodstraní, povodňový orgán obce toto oznámí vodoprávnímu úřadu (pro úsek povodňové ochrany: Městský úřad Vrchlabí), který tuto povinnost uloží povinným vlastníkům rozhodnutím.

**Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně,** zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně, při tom

- a) zpracovávají povodňové plány mají-li takovou povinnost nebo jim byla uložena vodoprávním úřadem,
- b) provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí movitých věcí,
- c) na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- e) v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu,
- f) sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- g) účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- h) zajišťují záchranu osob a svého majetku, včetně případné předčasné sklizně,
- i) zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě, přitom se řídí pokyny orgánů státní plavební správy,
- j) provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních násypů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,
- k) provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- l) odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

## ČINNOST VLASTNÍKA NEMOVITOSTI PŘI POVODNI

### *1.stupeň povodňové aktivity*

- pozorně sledovat meteorologické předpovědi ČHMÚ v Českém rozhlase a televizi

### *Při vyhlášení stavu pohotovosti (2.stupeň povodňové aktivity)*

- řídit se příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů
- informovat se o způsobu a místě evakuace
- připravit mobilní zábrany (pytle naplněné pískem a další těsnící materiál k utěsnění nízko položených dveří a oken)
- přemístit cenný nábytek, elektrické spotřebiče, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater
- odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelný materiál

### *Při vyhlášení stavu ohrožení (3.stupeň povodňové aktivity)*

- připravit si evakuační zavazadlo pro celou rodinu
- umístit mobilní zábrany
- připravit vyvedení hospodářských zvířat
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- odvézt motorová vozidla mimo ohrožené území
- při zaplavování domu odpojit přívod elektrického proudu, plynu a vody

V případě, že vlastník nemovitosti nemůže zvládnout potřebné zabezpečovací a záchranné práce vlastními silami požádá o pomoc povodňovou komisí obce.

## EVAKUAČNÍ ZAVAZADLO:

Evakuační zavazadlo se připravuje pro případ opuštění bytu v důsledku ohrožení přirozenou povodní značného rozsahu a pro opuštění bytu v důsledku ohrožení života vznikem zvláštní povodně.

Jako evakuační zavazadlo lze použít např. kufr, batoh nebo cestovní tašku. Zavazadlo označte svým jménem a adresou.

### Doporučený obsah evakuačního zavazadla:

- základní trvanlivé potraviny
- předměty denní potřeby, jídelní misku a příbor
- léky, které užíváte, toaletní a hygienické potřeby
- osobní doklady, peníze, pojistné smlouvy a cennosti
- náhradní oděv, obuv, pláštěnku, spací pytel nebo příkrývku
- přenosné rádio s rezervními bateriemi, mobil, přenosnou svítilnu, nůž, zápalky atd.



## ZÁSADY CHOVÁNÍ PO POVODNÍCH

Jak se chovat při návratu !

1. Nechat si zkontrolovat stav obydlí:

- statickou narušenost
- obyvatelnost domu, bytu
- rozvody energií (plynu, elektrické energie)
- stav kanalizace a rozvodů vody

2. Podle pokynů hygienika:

- zlikvidovat potraviny , které byly zasaženy vodou
- zlikvidovat polní plodiny, které byly zasaženy vodou
- zlikvidovat uhynulé domácí zvířectvo, které bylo usmrceno povodní
- nahlásit hygienikovi výskyt úhynu cizích domácích a divokých zvířat

3. Informovat se o místech humanitární pomoci a v případě stavu nouze si vyžádat:

- finanční pomoc
- pitnou vodu, potraviny, teplé oblečení, hygienické prostředky apod.
- potřebné nářadí pro likvidaci povodňových škod
- další potřebné prostředky

4. Při obnově studní a zdrojů pitné vody se řídit pokyny odborníků a zabezpečit:

- vyčištění studny a odčerpání znečištěné vody
- chemické ošetření vody ve studni
- laboratorní prověření kvality vody

5. Kontaktovat příslušné pojišťovny ohledně náhrady škod:

- ohlásit pojistnou událost pojišťovně v souladu s pojistnými podmínkami
- vyhotovit soupis škod, případně je zdokumentovat (fotografie, znalecký posudek, účty, svědectví)
- při řešení pojistné události postupujte podle pokynů pojišťovny
- odškodnění obdržíte dle smluvních podmínek po uzavření šetření

6. Pokud možno účastnit se likvidace následků povodní.

## B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

Organizační část povodňového plánu obsahuje jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi, úkoly pro jednotlivé účastníky ochrany před povodněmi včetně organizace hlásné a hlídkové služby .

### PŘEDPOVĚDNÍ A HLÁSNÁ POVODŇOVÁ SLUŽBA

#### Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě ostatní orgány a organizace o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických podmínkách rozhodných pro vznik a vývoj povodně, zejména o očekávaných vodních stavech nebo o průtocích ve vybraných profilech .

Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav Hradec Králové ve spolupráci se správcem povodí tzn. Povodí Labe s.p. Hradec Králové.

#### Hlásná povodňová služba

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a 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 řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní i ostatní účastníci ochrany před povodněmi .

K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Zpráva hlásné povodňové služby (ČHMÚ, VH dispečink Povodí Labe, s.p.) obdržená Městským úřadem Vrchlabí je automaticky preposílána na všechny obce ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Vrchlabí.

Při zasedání povodňové komise obce s rozšířenou působností jsou zprávy v systému hlásné povodňové služby obci předávány telefonicky, případně zprávou SMS.

*Obsahem zpráv je především hlášení a varování ČHMÚ a Povodí Labe, s.p. o předpovědi počasí, o stávající nebo očekávané meteorologické situaci, upozornění na nebezpečí povodně, případně na očekávaný vývoj povodňové situace, atd.*

Povodňová komise obce v systému hlásné povodňové služby předává informace povodňovým orgánům obce Prosečné, povodňovým orgánům obce s rozšířenou působností, případně ostatním účastníkům povodňové ochrany a to telefonicky.

*Obsahem zpráv je především informace o povodňové situaci v obci, prováděných opatřeních a souvisejících okolnostech.*

Hlásnou službu obce vykonává předseda povodňové komise – starosta obce, v nepřítomnosti předsedy vykonává hlásnou službu místopředseda povodňové komise.

## ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Ochrana před přirozenými povodněmi je řízena povodňovými orgány, které ve své územní působnosti odpovídají za organizaci povodňové ochrany. Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány ve dvou časových úrovních:

### **Před povodní jsou povodňovými orgány:**

Orgány obcí

Obecní úřady obcí s rozšířenou působností

Orgány krajů v přenesené působnosti

Ministerstvo životního prostředí, přičemž zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

### **Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:**

Povodňové komise obcí

Povodňové komise obcí s rozšířenou působností a magistrátů měst

Povodňové komise krajů

Ústřední povodňová komise

### **Ostatní účastníci ochrany před povodněmi jsou:**

Správci povodí

Správci toků

Vlastníci vodních děl

Vlastníci staveb a pozemků, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

### **Integrovaný záchranný systém**

Integrovaný záchranný systém (IZS) je efektivní systém vazeb, pravidel spolupráce a koordinace záchranných a bezpečnostních složek, orgánů státní správy a samosprávy, fyzických a právnických osob při společném provádění záchranných a likvidačních prací a přípravě na mimořádné události.

#### Základní složky IZS:

Hasičský záchranný sbor České republiky

Jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany

Zdravotnická záchranná služba

Policie České republiky

#### Ostatní složky IZS:

Vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil

Obecní policie

Orgány ochrany veřejného zdraví

Havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby

Zařízení civilní ochrany

Neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím

## POVODŇOVÁ KOMISE OBCE KLÁŠTERSKÁ LHOTA

Povodňovou komisi obce svolá na obecní úřad předseda povodňové komise při vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity.

O nebezpečí povodně a o přijatých opatřeních a případné evakuaci musí být vlastníci ohrožených objektů uvedených v povodňovém plánu včas povodňovou komisí obce upozorněni (viz. činnost povodňové komise). Působnost komise je celé území obce Klášterská Lhota.

Stanovištěm povodňové komise je obecní úřad v Klášterské Lhotě.

Povodňová komise obce je podřízena povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností Vrchlabí.

### Složení povodňové komise

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Telefon pracoviště</i>	<i>Telefon bydliště</i>	<i>Mobil</i>
Předseda : Bohuslav Kodym	<a href="mailto:klasterska.lhota@seznam.cz">klasterska.lhota@seznam.cz</a> 499 441 673		603981822 603558848
Zapisovatelka: Hana Šafránková			607573631
Místopředseda: Zdeněk Zub			73100719
Člen: Ladislav Mikulec		499 441 552	605301909
Člen: Rostislav Cyrmon			737902495
Člen: Marcel Brož			604756764
Člen: Jiří Kodym			603165123

### Pracovní štáb povodňové komise

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Telefon pracoviště</i>	<i>Telefon bydliště</i>	<i>Mobil</i>
Vedoucí: Bohuslav Kodym			603981822 603558848
Zástupce: Zdeněk Zub			737100719
Člen: Ladislav Mikulec		499 441 552	605301909
Člen: Rostislav Cyrmon			737902495
Člen: Marcel Brož			604756764
Člen: Jiří Kodym			603165123

**Hlídková služba OÚ**

<i>Jméno</i>	<i>Bydliště</i>	<i>Mobil</i>
Martin Novák	Klásterská Lhota č.p. 62	603463606
Jiří Cerman	Klásterská Lhota č.p 17	603574913

Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace a zjišťuje údaje pro hlášenou povodňovou službu. Hlídková služba bude sledovat:

- a) stoupání hladiny vodních toků,
- b) situaci na vodních dílech v obci,
- c) kritická místa v obci,
- d) vznik nebezpečných zácp a zátarasů.

Jako minimální četnost pozorování v hlásných profilech se doporučuje :

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| - při upozornění nebo výstraze ČHMÚ | 1x denně (při upozornění)                    |
| - při dosažení 1.SPA                | 2x denně (7,00 a 18,00 hod.)                 |
| - při dosažení nebo vyhlášení 2.SPA | 3x denně (7,00 , 12,00 a 18,00 hod.)         |
| - při dosažení nebo vyhlášení 3.SPA | častěji podle potřeby (v rozmezí 3 – 4 hod.) |

O dosažených stavech předává hlídková služba zprávu osobně předsedovi povodňové komise obce.

## ÚKOLY POVODŇOVÝCH ORGÁNŮ OBCE

Povodňové orgány obce ve svém územním obvodu v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi dle § 78 vodního zákona.

- a) potvrzují soulad věcné a grafické části povodňového plánu vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem obce,
- b) zpracovávají povodňový plán obce a předkládají jej k odbornému stanovisku správci povodí, v případě drobných vodních toků správci, těchto vodních toků,
- c) provádějí povodňové prohlídky,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
- e) prověřují připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- f) organizují a zabezpečují hláskou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečují varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
- g) informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
- h) vyhledávají a odvolávají stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- i) organizují, řídí, koordinují a ukládají opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- j) zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce,
- k) zajišťují v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území,
- l) provádějí prohlídky po povodni, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, zjišťují účelnost provedených opatření a podávají zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
- m) vedou záznamy v povodňové knize.

## ÚKOLY JEDNOTLIVÝCH ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE

### Předseda povodňové komise - starosta obce

- a) rozhoduje o svolání povodňové komise obce,
- b) řídí činnost povodňové komise,
- c) vyhláší jednotlivé stupně povodňové aktivity,
- d) sleduje povodňovou situaci na internetových stránkách Povodí Labe, s.p. a ČHMÚ,
- e) informuje o situaci povodňové orgány obce položené níže na toku – Prosečné,
- f) informuje o situaci povodňovou komisí obce s rozšířenou působností,
- g) vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření,
- h) informuje o situaci provozovatele malých vodních nádrží,
- i) vydává pokyny k varování občanů a následné evakuaci,
- j) rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve svém územním obvodu,
- k) rozhoduje o vyžádání pomoci od povodňové komise obce s rozšířenou působností,
- l) do 14 dnů po povodni oznamuje rozsah a výši povodňových škod obci s rozšířenou působností,
- m) zodpovídá za aktualizaci povodňového plánu,
- n) nejméně 1x ročně organizuje povodňové prohlídky,
- o) 1x ročně řídí nácvik činnosti povodňové komise,
- p) zodpovídá za vedení povodňové knihy .

### Místopředseda:

- a) v nepřítomnosti zastupuje předsedu povodňové komise,
- b) zodpovídá za splnění úkolů uložených předsedovi,
- c) organizuje varování občanů v ohroženém území obce,
- d) v době mimo povodňovou aktivitu smluvně zajišťuje:
  - mechanizaci pro zabezpečovací a záchranné práce,
  - umístění a stravování evakuovaných občanů,
  - náhradní zdroj pitné vody

### Členové povodňové komise a krizového štábu:

- a) plní úkoly uložené předsedou a místopředsedou povodňové komise,
- b) navrhují opatření ke snížení škod,
- c) zabezpečují práce na ochranu před povodněmi na majetku obce, občanů a jiných organizací, pokud majitelé nemovitostí vlastními silami a prostředky nestačí činit potřebná opatření,
- d) zajišťují pohotovost dopravních a mechanizačních prostředků,
- e) iniciativně zabezpečují úseky ohrožené povodni,
- f) umísťují mobilní zábrany ,
- g) odčerpávají vodu ze zatopených sklepů a objektů,
- h) zajišťují evakuaci občanů a zvířat,

### Zapisovatelka :

- a) udržuje telefonické spojení se členy povodňové komise,
- b) zapisuje zprávy do povodňové knihy,
- c) plní úkoly uložené předsedou a místopředsedou povodňové komise.

**SPOLUPRACUJÍCÍ POVODŇOVÉ KOMISE NA TOKU NAD OBCÍ**

Povodňové orgány obce položené výše na toku informují o situaci ve svém správním obvodu (o nebezpečí a průběhu povodně) povodňové orgány obce Klášterská Lhota /§ 78 odst.3 písm. g) vodního zákona/.

**Složení povodňové komise obce Kunčice nad Labem**

Kontaktní osoby:

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Tel.pracoviště</i>	<i>Mobil</i>
Předseda : Ing. Antonín Stejný	<a href="mailto:obeckuncicenl@kuncice.cz">obeckuncicenl@kuncice.cz</a> 499 431 155	603 831 187
Zapisovatelka: Daria Zuzánková	<a href="mailto:oukuncice@volny.cz">oukuncice@volny.cz</a> 499 431 155	737 448 097
Místopředseda: Michal Vejnar	499 431 155	
Člen : Pavel Jeřábek		603 512 362
Člen : Lubomír Mejsnar		603 232 534



## SPOLUPRACUJÍCÍ POVODŇOVÁ KOMISE NA TOKU POD OBCÍ

Povodňové orgány obce Klášterská Lhota informují o situaci ve svém správním obvodu (o nebezpečí a průběhu povodně) povodňové orgány obce Prosečné /§ 78 odst.3 písm.g) vodního zákona/.

### Složení povodňové komise obce Prosečné

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Telefon pracoviště</i>	<i>Bydliště Telefon bydliště</i>	<i>Mobil</i>
Předseda : Jiří Bachtík	<a href="mailto:obec.prosecne@iol.cz">obec.prosecne@iol.cz</a> 499 441 146	Prosečné č.p. 42 499 442 166	724 180 860
1. místopředseda: Jiří Novák	Viz mob.	Prosečné č.p. 20	603 728 189
2. místopředseda: Leoš Bachtík	499 432 112	Prosečné č.p. 42	736 227 447
Člen : Jan Dostálek	737 248 949	Prosečné č.p. 125	737 248 949
Člen : Jan Basař	777 053 505	Prosečné č.p. 53	777 053 505
Člen : Pavel Zeman	605 849 327	Prosečné č.p. 79	605 849 327
Člen : Vratislav Bachtík	603 960 145	Prosečné č.p. 66	603 960 145
Člen : Jaroslav Bajer	602 627 294	Prosečné č.p. 67 499 524 323	602 627 294

### Složení povodňové komise města Hostinné

<i>Funkce, jméno</i>	<i>E-mail Telefon pracoviště</i>	<i>Telefon bydliště</i>	<i>Mobil</i>
Předseda : Ing. Dagmar Suchánková	<a href="mailto:starostka@muhostinne.cz">starostka@muhostinne.cz</a> 727 953 363		727 953 363
Zapisovatelka: Jitka Skořepová, DiS.	<a href="mailto:sekretariat@muhostinne.cz">sekretariat@muhostinne.cz</a> 737 931 894		737 931 894
Místopředseda: Mgr. Petr Kesner	<a href="mailto:mistostarosta@muhostinne.cz">mistostarosta@muhostinne.cz</a> 601 583 086		601 583 086
Člen: Jiří Bederka	<a href="mailto:majetek.technik3@muhostinne.cz">majetek.technik3@muhostinne.cz</a> 602 555 354		602 555 354
Člen: Petr Šmíd	<a href="mailto:hasici.hostinne@seznam.cz">hasici.hostinne@seznam.cz</a> 723 136 573		723 136 573

## ZPŮSOB VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Stupně povodňové aktivity se vyhláší telefonem, SMS, e-mailem, případně osobním doručením.

Veškeré informace, přijaté a odeslané zprávy, provedená obecním úřadem podle tohoto plánu příkazy při nebezpečí povodně a v jejím průběhu se zaznamenávají v Povodňové knize. Povodňová kniha je uložena společně s další dokumentací na obecním úřadu v kanceláři starosty. Při nebezpečí povodně a v průběhu povodně provádí záznamy v Povodňové knize zapisovatelka povodňové komise.

### Obdržení prvotní informace

Prvotní informaci od povodňové komise obce s rozšířenou působností o nepříznivé hydrometeorologické situaci přijímá předseda povodňové komise obce Bohuslav Kodym a místopředseda povodňové komise Zdeněk Zub.

### 1. stupeň povodňové aktivity - bdělost

1. stupeň povodňové aktivity nastává na základě vlastních poznatků a nebo dle informací hlášené služby.

Prvotní hlášení od povodňové komise obce s rozšířenou působností, případně jiných fyzických nebo právnických osob, týkajících se nebezpečí záplav nebo povodní přijímá předseda povodňové komise obce Bohuslav Kodym.

Hlášení předá místopředsedovi povodňové komise, který postupně vyrozumí ostatní členy povodňové komise a zajistí zahájení činnosti hlídkové služby. Předseda povodňové komise pověří některého člena povodňové komise sledováním vývoje povodňové situace na internetových stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz) a [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

Hlídková služba bude sledovat:

- a) stoupání hladiny vodních toků,
- b) situaci na vodních dílech v obci,
- c) kritická místa v obci,
- d) vznik nebezpečných zácp a zátarasů.

O dosažených stavech uvedených v povodňovém plánu předává hlídková služba zprávu osobně předsedovi povodňové komise.

Hlášené profily jsou pozorovány při nebezpečí povodně a za povodně podle potřeby. Jako minimální četnost pozorování se doporučuje :

- |                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| - při upozornění nebo výstraze ČHMÚ | 1x denně              |
| - při dosažení 1.SPA                | 2x denně              |
| - při dosažení nebo vyhlášení 2.SPA | 3x denně              |
| - při dosažení nebo vyhlášení 3.SPA | častěji podle potřeby |

1. stupeň povodňové aktivity nastává a zaniká na základě vlastních poznatků povodňových orgánů obce Klášterská Lhota.

**Zodpovídá předseda povodňové komise obce Bohuslav Kodym.**

## 2. a 3. stupeň povodňové aktivity

**Druhý a třetí stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány obce Klášterská Lhota.**

**Pohotovost** - vyhláší se, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

Vyhlašuje se také při pokračujícím nepříznivém vývoji bezpečnosti vodního díla, nebo při mimořádném vypouštění vody nebo odtoku z vodní nádrže. Bezpečnost díla se odvozuje podle stavu a vývoje sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko-bezpečnostního dohledu při hodnocení překročení mezních hodnot vybraných veličin.

**Ohrožení** - vyhláší se v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.

Vyhlašuje se také při vzniku kritické situace na vodním díle v podle vyhodnocení technicko-bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku narušení vzdouvacího tělesa (hráze) vodního díla, nebo za mimořádného vypouštění vody při použití nouzových opatření s vyvoláním povodňové průtoky.

Povodňový orgán může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka nebo uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí).

O vyhlášení a odvolání 2. a 3. stupně povodňové aktivity je povodňová komise obce povinna informovat vlastníky ohrožených objektů uvedených v povodňovém plánu, povodňové orgány obce Prosečné a povodňové orgány obce s rozšířenou působností.

V případě dosažení 2. stupně povodňové aktivity svolá předseda povodňovou komisí na obecní úřad.

Na obecním úřadu bude zabezpečena nepřetržitá telefonní služba: 499441673  
603981822, 603558848  
73100719, 607573631

Na vodním díle provádí odborně způsobilá osoba technickobezpečnostní dohled v souladu s provozním řádem. Hlášení od provozovatele vodního díla týkající se nebezpečí záplav nebo povodní přijímá předseda povodňové komise obce Bohuslav Kodym.

**O nebezpečí zvláštní povodně bezodkladně informuje povodňová komise Obce Klášterská Lhota další vlastníky ohrožených objektů, povodňové orgány obce Prosečné a povodňový orgán obce s rozšířenou působností.**

## ČINNOST PŘI VYHLÁŠENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

V době povodně je povodňová komise města oprávněna činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím v odůvodněných případech i nad rámec povodňového plánu.

Povodňové orgány nebo jiné osoby na jejich příkaz jsou při povodni za účelem provádění záchranných a zabezpečovacích prací oprávněni vstupovat v nezbytném rozsahu na cizí pozemky a do objektů.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

### 1. stupeň povodňové aktivity – 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.

#### Činnost při 1. stupni povodňové aktivity

- a) aktivizace pracoviště povodňové komise na obecním úřadu, seznámit se s povodňovým plánem obce,
- b) provést kontrolu spojení se členy povodňové komise obce a členy pracovního štábu, zajistit dosažitelnost všech členů povodňové komise a pracovního štábu,
- c) informovat o situaci povodňovou komisi obce s rozšířenou působností,
- d) informovat o nebezpečí povodně povodňové orgány obce položené níže na toku,
- e) sledovat povodňovou situaci na internetových stránkách Povodí Labe, s.p. a ČHMÚ,
- f) zahájit činnost hlídkové služby, která sleduje stoupání hladiny vodních toků a o dosažených stavech uvedených v povodňovém plánu informuje osobně předsedu povodňové komise obce,
- g) podle vývoje situace provést vyrozumění vlastníků nemovitostí v ohroženém území na nebezpečí povodně a o přijatých opatřeních v územním obvodu obce.

Vyzvat občany v ohroženém území při očekávaném dlouhodobějším období dešťů, při tání sněhu nebo v období bouřek ke sledování meteorologických předpovědí ČHMÚ ve sdělovacích prostředcích.

## 2. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

vyhlašuje se 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.

### Činnost při vyhlášení 2. stupně povodňové aktivity:

- a) předseda povodňové komise obce vyhlásí 2. stupeň povodňové aktivity, svolá povodňovou komisi na obecní úřad, zajistí dosažitelnost všech členů povodňové komise a pracovního štábu,
- b) první jednání se uskuteční na obecním úřadu, členové povodňové komise jsou informováni o situaci v územním obvodu, jsou upřesněny úkoly pro členy pracovního štábu,
- c) podávání hlášení o situaci povodňové komisi obce s rozšířenou působností,
- d) informovat o povodňové situaci povodňové orgány obcí položených níže na tocích,
- e) stále pokračuje činnost hlídkové služby – sledování kritických míst,
- h) vyzvat občany, aby se řídili příkazy povodňových orgánů, policie a záchranářů, informovat je o způsobu a místě evakuace,
- i) informovat vlastníka a provozovatele vodní nádrže o nepříznivé hydrometeorologické situaci a vyzvat ho k zahájení činnosti podle manipulačního a provozního řádu a k podávání informací o situaci na vodním díle,
- j) vyzvat vlastníky ohrožených rodinných domů a rekreačních objektů k zahájení vlastní činnosti k ochraně zdraví, životů, majetku, zvířat a k případné evakuaci, (občané přemísťují cenný nábytek, elektrické spotřebiče a potraviny do vyšších pater, utěsňují nízko položené dveře a okna, odstraňují nebo řádně zajistí snadno odplavitelný materiál a nebezpečné látky - především ropné produkty, ředidla, barvy atd. – je nutné zabránit kontaminaci vody, odváží osobní automobily a jiné dopravní prostředky mimo ohrožené území ),
- k) aktivovat všechny vyčleněné síly a prostředky, doplnit PHM do vybrané techniky,
- l) podle vývoje situace plnit pytle pískem,
- m) pro zajištění kritických míst zahájit rozvoz výpomocného materiálu – těsnicí materiál na utěsnění nízko položených dveří a oken,
- n) provádět zápisy do Povodňové knihy (přijaté a odeslané zprávy, přijatá opatření),
- o) provádět evidenční a dokumentační práce, sběr a zaznamenávání informací.

### 3. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

vyhlašuje se 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.

#### Činnost PK při vyhlášení 3. stupně povodňové aktivity:

- a) předseda povodňové komise obce vyhlásí 3. stupeň povodňové aktivity,
- b) zhodnotit situaci, zajistit trvalou přítomnost všech členů povodňové komise na obecním úřadu či v terénu při plnění úkolů,
- c) udržovat spojení a vzájemně se informovat se sousedními obcemi a obcí s rozšířenou působností,
- d) podle vývoje situace na jednání přizvat zástupce dalších orgánů a organizací,
- e) aktivovat místo nouzového ubytování a stravování evakuovaných občanů,
- f) odstraňovat překážky ve vodním toku znemožňujících plynulý odtok vody,
- g) odstraňování nahromaděných plavenin v profilech mostů, mostků, propustků a zatrubněných částí na vodních tocích,
- h) udržovat spojení s vlastníkem a provozovatelem vodní nádrže a MVE a informovat se o situaci na vodním díle,
- i) podle vývoje situace umísťovat protipovodňové zábrany,
- j) opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací,
- k) opatření k omezení znečištění vody,
- l) předávání informací obyvatelstvu o přijatých opatřeních,
- m) zahájit evakuaci osob z ohrožených nebo již zaplavených objektů, péče o ně po nezbytnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území,
- n) provádět činnost na ochranu objektů ve vlastnictví obce podle povodňového plánu objektu,
- o) vyžádání pomoci Policie ČR k zajištění majetku v zaplavených (evakuovaných) oblastech,
- p) zápisy do Povodňové knihy,
- q) provádění evidenčních a dokumentačních prací,
- r) prověřit ústupové cesty z obce:
  - ze silnice na obecní cestu u Volhejnových (č.p. 70), přes most za starým konzumem, podél obecního úřadu k Pleslom (č.p. 44),
  - výjezd na silnici cca 200 m před železničním přejezdem,
  - Kunčice nad Labem,
  - Hostinné,
  - Dolní Kalná,
- s) dle potřeby jsou v obci odstaveny hlavní uzávěry elektrické energie.

**Povodňové orgány obce jsou povinny informovat obyvatelstvo v ohroženém území o odvolání 2. a 3. stupně povodňové aktivity a o přijatých opatřeních.**

### **Opatření po povodni**

- a) zpracovávají se dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace,
- b) do 14 dnů po povodni předkládá předseda povodňové komise obce zprávu o povodni Městskému úřadu ve Vrchlabí,
- c) obnovují se povodní narušené funkce v zasaženém území,
- d) zjišťování a oceňování povodňových škod,
- e) odstraňování povodňových škod,
- f) zjišťují se příčiny negativně ovlivňujících průběh povodně a následně se řeší jejich nápravy.

### **DOKUMENTAČNÍ PRÁCE A VYHODNOCENÍ POVODŇOVÉ SITUACE**

Účelem dokumentace a evidence je zabezpečení 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.

Dokumentací o povodni jsou zejména:

- a) záznamy v povodňové knize,
- b) průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků,
- c) průběžné zaznamenávání údajů o provozu vodohospodářských děl ovlivňujících průběh povodně,
- d) označování nejvýše dosažené hladiny vody,
- e) zaměřování a zakreslování zátopy,
- f) monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění,
- g) fotografické snímky a filmové záznamy,
- h) účelové terénní průzkumy a šetření,
- i) vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni.

## ZPŮSOB VYŽÁDÁNÍ POMOCI PŘI POVODNI

Povodňové orgány obce Klášterská Lhota řídí, koordinují a kontrolují ochranu před povodněmi ve svém územním obvodu dle tohoto plánu. Pokud povodňová komise obce nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření, požádá předseda povodňové komise povodňové orgány obce s rozšířenou působností Vrchlabí o převzetí řízení ochrany před povodněmi.

Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Vrchlabí je povinen oznámit povodňové komisi obce Klášterská Lhota datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize.

Povodňové orgány obce zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svého povodňového plánu v koordinaci vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

Kontaktní osoby povodňové komise obce s rozšířenou působností Vrchlabí:

---

**Předseda PK:**

Ing. Jan Sobotka                      499 405 321                      [sobotkajan@muvrchlabi.cz](mailto:sobotkajan@muvrchlabi.cz)  
602 320 809

**Člen a tajemník PK:**

Iveta Martinová, DiS.              499 405 705                      [martinovaiiveta@muvrchlabi.cz](mailto:martinovaiiveta@muvrchlabi.cz)  
730 166 311

**Člen PK:**

PhDr. Michal Vávra                499 405 726                      [vavramichal@muvrchlabi.cz](mailto:vavramichal@muvrchlabi.cz)  
731 196 703

**Člen PK:**

Alfréd Plašil                        499 405 350                      [plasilalfred@muvrchlabi.cz](mailto:plasilalfred@muvrchlabi.cz)  
602 153 467

**Člen PK:**

Ing. Pavel Řehák                    499 405 331                      [rehakpavel@muvrchlabi.cz](mailto:rehakpavel@muvrchlabi.cz)  
602 239 891



## ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ ZÁCHRANNÝCH A ZABEZPEČOVACÍCH PRACÍ

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

Záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, veřejný život nebo hospodářské zájmy jako doprava, zásobování, spoje, zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány.

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.

### Materiál pro záchranné a zabezpečovací práce

<i>Druh</i>	<i>Místo uskladnění</i>	<i>Zodpovídá, telefon</i>	
Mobilní zábrany (prkna, fošny atd.)	ohrožené nemovitosti	Vlastníci nemovitostí	
Háky Žebříky Čerpadlo	požární zbrojnice	Ladislav Mikulec	Háky Žebříky Čerpadlo

Povodňové pytle lze přikoupit u společnosti JUTA a.s., Na Kameni 96, Jaroměř.

Kontakt: 491 843 111 - ústředna

[Juta04@juta.cz](mailto:Juta04@juta.cz)

### Dopravní prostředky a mechanismy

<i>Druh</i>	<i>Stanoviště</i>	<i>Zodpovídá</i>	<i>Tel., mobil, e-mail</i>
Traktor + vlek	Dřevobus	Martin Novák	603463606
Autojeřáby Montážní plošiny UNC	MEPO Kunčice n.L.	Lubomír Mejsnar	<a href="mailto:mepo@mepo.cz">mepo@mepo.cz</a> 499431191 603232534
Mikrobusy	Jeřábek	Pavel Jeřábek	499431178 603512362
Mechanizace	Krkonošské Vápenky a.s.	Petr Machek	499455260 499455111

### Hlavní uzávěry elektrické energie, plynu a vody

<i>Druh sítě</i>	<i>Správce sítě</i>	<i>Telefon</i>	<i>Zajistí kdo</i>
Elektrická energie	ČEZ, a.s.	VČE, a.s. pracoviště Vrchlabí	725648362
Plyn	plynovod není		
Voda	vodovod není		

Zpracovatel:

Pavel Stejskal, Trutnov, IČ 87207991

aktualizace červenec 2017

## UMÍSTĚNÍ EVAKUOVANÝCH OBČANŮ

Povodňové orgány obce zabezpečují evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů § 78 odst. 3 písm. j) vodního zákona.

### Dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů:

<i>Místo</i>	<i>Počet osob</i>	<i>Kontakt, telefon</i>
Budova obecního úřadu Klášterská Lhota č.p. 86	15 míst	Bohuslav Kodym
Stravování občanů bude řešeno dovozem ze sousedních obcí	dle potřeby	603558848

### Náhradní zdroj vody

<i>Zdroj</i>	<i>Zodpovídá</i>	<i>Telefon</i>
Cisterna	Služby města Vrchlabí <a href="mailto:Vrchlabi@sluzbymesta.cz">Vrchlabi@sluzbymesta.cz</a>	499422134

## ORGANIZACE DOPRAVY

Organizaci dopravy v případě zatopení některých komunikací organizuje Povodňová komise obce ve spolupráci s Policií ČR a Správou silnic Královéhradeckého kraje, cestmistrovství Vrchlabí, které poskytnou přenosné značení.

<i>Pracoviště</i>	<i>Kontakt</i>	<i>Telefon</i>	<i>Mobil</i>
Správa silnic Královéhradeckého kraje	Sportovní 508, Trutnov Boleslav Strouhal	499 739 321	728 583 765
	Cestmistrovství Vrchlabí Marek Krampla	499 429 330	602 633 191
Policie ČR Územní odbor Trutnov	Pplk. Mgr. Pavel Škandera	974 539 651 974 539 229	
Policie ČR OOP Špindlerův Mlýn	npor. Bc. Ondřej Kubát	974 539 741	737 957 376
Policie ČR OOP Vrchlabí	npor. Bc. František Horčíčko	974 539 761	
Policie ČR OOP Hostinné	npor. Bc. Marcel Jansa	974 539 711	
<b>Policie ČR</b>		<b>158</b>	

## VAROVNÁ OPATŘENÍ

Za povodňové situace bude obyvatelstvo v ohroženém území vyrozuměno a varováno za použití následujících prostředků:

- a) využitím poplachových sirén sboru dobrovolných hasičů ,
- b) sirénou HZS dálkově a lokálně spouštěnou – kolísavým tónem sirény po dobu 140 vteřin
- c) osobním doručením - prostřednictvím členů povodňové komise obce, spoluobčanů (sousedů) a podobně,
- d) pevnou linkou telefonem,
- e) mobilním telefonem,
- f) infokanálem v kabelové televizi.

### Vzor možné tísňové informace kabelovou televizí

Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňové komise Obce Klášterská Lhota, byl v obci vyhlášen **druhý** stupeň povodňové aktivity - **stav pohotovosti**.

Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblevou, rychlým tání sněhu,.....) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny, vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území, aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní, k zahájení činnosti na ochranu zdraví, životů, majetku, zvířat a k případné evakuaci. Přemíst'ujte cenný nábytek, elektrické spotřebiče a potraviny do vyšších pater, utěsňujte nízko položené dveře a okna, odstraňujte nebo řádně zajistěte snadno odplavitelný materiál a nebezpečné látky, především ropné produkty, ředidla, barvy mimo ohrožené území, odveďte si osobní automobily a jiné dopravní prostředky mimo ohrožené území.

Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňové komise Obce Klášterská Lhota, byl v obci vyhlášen **třetí** stupeň povodňové aktivity - **stav ohrožení**. )

Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňové komise je vyhlášena evakuace v obci Klášterská Lhota (ulice....., č. domů.....).

Po povodni jsou povodňové orgány obce povinny informovat obyvatelstvo v ohroženém území o odvolání 2. a 3. stupně povodňové aktivity a o přijatých opatřeních.

## C. GRAFICKÁ ČÁST

Mapa v měřítku 1 : 10 000, do které jsou vyznačeny:

- ohrožené objekty
- umístění hlásného profilu v obci
- umístění evakuovaných občanů

Mapa s vyznačením:

- záplavového území

Mapa v měřítku 1 : 2 880, do které jsou vyznačeny:

- ohrožené objekty
- umístění hlásného profilu v obci
- umístění evakuovaných občanů