

Město Rabí
Rabí 15, 342 01 Sušice

tel: 376 596 252, fax:376 596 252,e-mail: info@obecrabí.cz, web: [www.http://sweb.cz/obecrabí](http://sweb.cz/obecrabí)

POVODŇOVÝ PLÁN

správního obvodu Města Rabí

Schválen:

Dne

Čj.:

Podpis:

Soulad s povodňovým plánem ORP Sušice

Dne:

Čj.:

Povodňové orgány:

v období mimo povodeň: Zastupitelstvo Města Rabí

po dobu povodně: Povodňová komise správního obvodu Města Rabí

VÝTISK Č.

Aktualizace povodňového plánu po každé významné povodni, min. jednou ročně

AKTUALIZACE:		
Datum	Důvod	Provedl

OBSAH POVODŇOVÉHO PLÁNU

		Strana:
A.	VĚCNÁ ČÁST:	4
	Úvod	5
	Charakteristika území	5
	• hydrologické poměry	5
	Druh a rozsah ohrožení	6
	• charakteristika povodní,	6
	• postupové body průtoků, stupně povodňové aktivity	7
	• ledové povodně	7
	• povodně vzniklé přívalovými dešti	7
	• nebezpečná a ohrožená místa na vodních tocích	7
	Opatření k ochraně před povodněmi	8
	• povodňová opatření	8
	• stupně povodňové aktivity, povodňové prohlídky	8
	• předpovědní a hlásná povodňová služba	9
	• povodňové záchranné práce, povodňové zabezpečovací práce	9-10
	• dokumentace a vyhodnocení povodní, povodňová kniha	10
	Organizace povodňové služby	10
	• povodňové orgány	11
	• vlastníci pozemků a staveb	11-12
B.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	13
	Činnost povod. orgánu Města Rabí, stanoviště PK Města Rabí	14
	Složení povodňové komise Města Rabí	15
	Součinnostní povodňové komise, vybavení pracoviště PK	16
	Hlásná služba, předpovědní služba	16-17
	SPA na území Města Rabí, plán a způsob vyrozumění	17-21
	Vyrozumění vlastníků vodních děl	21-23
	Vyrozumění složek IZS, vyrozumění tábořišť a kampů, ohrožené objekty	22-23
	Veřejné sdělovací prostředky	23
	Organizace zabezpečovacích a záchranných prací v Rabí	23
	Zásady evakuace, ubytovací kapacity pro Město Rabí	24
	Prostředky pro zajištění záchranných a zabezpečovacích prací	25
C.	GRAFICKÁ ČÁST	27
	mapa záplavových území ORP Sušice	
	místa častých ledových obtíží	
	KN mapa Města Sušice	

A

VĚCNÁ ČÁST

Úvod

Povodňový plán Města Rabí je základním podkladem pro řízení ochrany při povodni na území Města Rabí. Povodňový plán byl zpracován na základě ustan. § 78 odst. 3 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle TNV 75 2931.

Povodňový plán slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace a je souhrnem organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a životním prostředí. Povodňový plán Města Rabí musí být v souladu s povodňovým plánem správního obvodu ORP Sušice.

Správci vodních toků:

- Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, Holečkova 8, Praha 5 150 24

Příslušné povodňové komise:

- Povodňová komise ORP Sušice
- Povodňová komise Města Rabí
- Povodňové komise:
 - Obce Dobruška
 - Obce Žichovice

Složení povodňových komisí je v příloze č. 1.

Charakteristika území

Hydrologické poměry

Nejvýznamnějším tokem v území je Otava (113 km), která se vlévá do Vltavy. Vzniká soutokem Vydry (20 km) a Křemelné (30 km) a protéká územím v délce 32 km. Jejím nejvýznamnějším PB přítoky jsou Losenice (15 km) a Nezdický potok (17 km), nejvýznamnějšími LB přítoky jsou Volšovka (16 km) a Ostružná (39 km).

Jmenovaná řeka patří k řekám středoevropského typu, který je charakterizován pravidelným zvětšováním průtoků v průběhu jarního tání, přičemž extrémy (maxima, minima) se mohou vyskytnout v kterémkoli ročním období. Nejvodnatějším měsícem je březen, kdy vodními toky odtéká v průměru 15% celoročního množství vody, nejsušším září kdy to je 5%.

Z hlediska výskytu ledových jevů jsou pro jejich tvorbu nejpříznivější podmínky na řece Otavě, kde malý spád toku spolu s nízkými teplotami umožňuje relativně nejčastější výskyt ledových jevů i tvorbu ledové celiny. Průměrný výskyt ledových jevů je cca 25-40 dní v roce.

Povodňové vlny na tocích mívají většinou bystrinný ráz, tzn. rychlý vzestup i pokles. Na Otavě bývá povodňová situace častěji než na ostatních vodních tocích a dochází zde i k povodním způsobenými ledovými jevy.

Záplavová území vodních toků jsou stanovena takto:

- **Otava** – km 81,0 - 113,0 od Čeňkovy Pily za Žichovice v obvodu obcí Rejštejn, Dlouhá Ves, Sušice, Dobruška, Rabí a Žichovice

Mapa záplavových území viz příloha č. 2 záplavová území jednotlivých toků jsou uložena v kanceláři č. 201 na odboru ŽP.

Hydrologické údaje o tocích

Profil	Tok	N – leté průtoky (m ³ /s)						
		1	2	5	10	20	50	100
SUŠICE	Otava	101	135	185	225	266	323	369

Měrná křivka profilu - Otava v Sušici

Průtok (m ³ /s)	Přepočtena na cm	Průtok (m ³ /s)	Přepočtena na cm	Průtok (m ³ /s)	Přepočtena na cm	Průtok (m ³ /s)	Přepočtena na cm
64,2	120	119,0	170	205,0	220	297,0	270
73,6	130	134,0	180	223,0	230	318,0	280
83,7	140	151,0	190	241,0	240	339,0	290
94,3	150	169,0	200	259,0	250	362,0	300
106,0	160	187,0	210	277,0	260	385,0	310

Druh a rozsah ohrožení

Charakteristika povodní

Povodeň je přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Dále 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 soustředěném odtoku srážkových vod.

Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň). Přirozené povodně dělíme na:

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami,
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti. Vyskytují se zpravidla na všech tocích v území, obvykle s výraznými důsledky na středních tocích,
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (často i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahující poměrně malá území. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých vodních tocích, katastrofální důsledky mají zejména na sklonitých vějířovitých povodích,
- zimní povodňové situace způsobené ledovými jevy i při relativně menších průtocích. Vyskytují se v úsecích toku náchylných ke vzniku ledových nápěchů a ledových zácp.

Povodí Otavy je z hlediska povodňových průtoků relativně přirozeným odtokovým celkem s minimálním podílem ovlivnění průtoků lidskou činností. Velké spády v horních partiích, velké nadmořské výšky, srážková expozice a malé retenční prostory jsou příčinou poměrně strmých a krátkých povodňových vln.

Zvláštní povodeň vzniká zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle. V území ORP Sušice se nenacházejí vodní díla, u nichž by bylo nebezpečí vzniku významné zvláštní povodně.

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendence,
- déle trvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů.

Postupové body průtoků na tocích

Tok	Ze stanice	Do stanice	Vzdál.	Doba postupu	Rychlost
			(km)	(hod)	km/hod
OTAVA	Sušice	Katovice	32	4 – 7	4,57 – 8,00

Stupně povodňové aktivity

Vodní tok	Umístění vodočetu	Stupně povodňové aktivity					
		I.stupeň (bdělost)		II.stupeň (pohotovost)		III.stupeň (ohrožení)	
		cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s
Otava	Sušice	120	64,2	150	94,3	175	127

Ledové povodně

Vyvolané zimními ledovými jevy způsobují již při menších průtocích významná vyběření vodních toků a ohrožení přilehlých pozemků a zástavby. Vzduší vody je způsobeno ledovými nápichy a zácpami.

Za mimořádné se pokládají takové ledové jevy, které:

- omezují průtočnost koryta a objektů na vodních tocích, případně způsobují vzduší vody natolik, že dochází k povodňovým stavům nebo jiné nebezpečí vzniku povodňových stavů,
- způsobují zamrzání objektů na vodních tocích (zejména vzdouvacích), že je reálné nebezpečí jejich poškození nebo omezení funkce s negativními důsledky,

Povodňová aktivita se vyhlašuje při výskytu mimořádných ledových jevů jako mimořádně silný zámrz, chod ledu s nebezpečím nebo vznikem ledových bariér, silný chod ledové kaše, intenzivní tvorba dnového ledu a namrzání objektů na toku.

Místa častých ledových obtíží v územním obvodu Města Sušice

Lokalita	Úsek toku ř. km	Období mrazu	Období tání	Ohrožené objekty
Čepice	83,90 - 84,40	x	x	Obytné objekty, most
Rabský mlýn	80,20 - 81,40	x	x	kemp

V zimním období a při jarním tání provádět prohlídky kritických úseků tajemníkem povodňové komise. Při zvýšené tvorbě ledů - především ledových ker a zátarasů řešit situaci ve spolupráci s povodňovou komisí ORP Sušice.

Místa častých ledových obtíží viz příloha č. 3.

Povodně, vzniklé v důsledku bouřkových přívalemých dešťů

Vznikají převážně v letním období na malých tocích, je prakticky nemožné, je předpovědět. Tyto deště zpravidla zasahují malá území a nejsou ve většině případů podchyceny sítí operativně hlásících srážkoměrných stanic. Jde o tzv. bleskové povodně.

Povodňová odezva v povodí malých vodních toků či v městských intravilánech nastává prakticky okamžitě nebo v průběhu několika málo hodin. Orientační výstrahy pro větší územní celky (bez přesnější lokalizace výskytu) jsou vydávány na podkladě analýzy typicky nebezpečných synoptických situací, údajů meteorologického radaru, popřípadě informací o spadlých srážkách.

Za intenzivní srážky způsobující přívalemé povodně lze v našich podmínkách velmi zhruba považovat množství 30 mm/hod, 45 mm/2 hod, 55 mm/3 hod a 60 mm/4 hod.

Pro tyto případy je nezbytné na místní úrovni připravit okamžité monitorování vývoje povodňového ohrožení, včasné varování obyvatelstva a případnou evakuaci z ohroženého území.

Nebezpečná a ohrožená místa na vodních tocích

Tok Otava

Pravá a levá část Čepic za starým mostem, vodácké tábořiště Čepice, Rabský mlýn – vodácké tábořiště.

Opatření k ochraně před povodněmi

Povodňová opatření

Povodňová opatření jsou přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

Přípravná opatření

vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky, příprava předpovědní a hlásné povodňové služby, organizační a technická příprava, vytváření hmotných povodňových rezerv, příprava účastníků povodňové ochrany.

Opatření při nebezpečí povodně a za povodně

činnost předpovědní povodňové služby, činnost hlásné povodňové služby, varování při nebezpečí povodně, zřízení a činnost hlídkové služby, vyklizení záplavových území, povodňové zabezpečovací práce, povodňové záchranné práce, zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

Opatření po povodni

evidenční a dokumentační práce, vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod, odstranění povodňových škod a obnova území po povodni.

Stupně povodňové aktivity (SPA)

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí. Ta se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity:

1. stupeň - bdělost (1. SPA): se nevyhlašuje, nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

Za stav bdělosti se rovněž považuje:

- vydání výstražné informace předpovědní povodňové služby,
- dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech,
- náhlé tání podle meteorologické předpovědi,
- srážky větší intenzity,
- souvislé zámrazy toku,
- dle doporučení správce toku.

2. stupeň - pohotovost (2. SPA), vyhlašuje příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přeroste v povodňový jev, 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.

Za stav pohotovosti se rovněž považuje:

- dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém voda již vybřežuje a může způsobit škody,

- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při současném chodu ledů, popřípadě tvoření ledových bariér,
- dle doporučení správce toku.

3. stupeň - ohrožení (3. SPA) vyhlašuje příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, při 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.

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 se organizují a provádějí podle povodňových plánů, a to nejméně jednou ročně, zpravidla před obdobím jarního tání nebo letních přívalových dešťů a po povodních.

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.

Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku 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 podílejí 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 příslušným povodňovým orgánům, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby.

Pro předávání informací předpovědní a hlásné povodňové služby se využívá operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru České republiky a složek integrovaného záchranného systému

Povodňové záchranné práce

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.

Povodňové záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, nebo hospodářské zájmy, jimiž jsou doprava, zásobování, spoje a zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému.

Povodňové zabezpečovací práce

Povodňovými zabezpečovacími pracemi jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků.

Povodňové zabezpečovací práce jsou zejména

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) znemožňujících plynulý odtok vody,
- rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku,
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží,
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází,
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu,
- provizorní uzavírání protržených hrází,
- instalace protipovodňových zábran,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací,
- opatření k omezení znečištění vody,
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy.

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů.

Dokumentace a vyhodnocení povodní:

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 nejméně 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 účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to vodním 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.

Povodňová komise Města Rabí zpracuje zprávu o povodni do 1 měsíce a předloží ji povodňovému orgánu ORP Sušice.

Osnova zprávy po povodni viz příloha č. 4.

Povodňová kniha:

Do povodňové knihy se zapisuje:

- doslovné znění přijatých zpráv, s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů a způsobu a doby odeslání,
- obsah příkazu, popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené, jsou povinny každý zápis podepsat.

Povodňové orgány

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány

- Městský úřad Rabí

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány

- povodňová komise Města Rabí,
- povodňová komise ORP Sušice
- povodňová komise Plzeňského kraje
- Ústřední povodňová komise

Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat operativní příkazy k zabezpečení ochrany před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Všechna přijatá opatření a vydané příkazy se zapisují do povodňové knihy a musí být přístupné k nahlédnutí osobám vykonávajícím působnost místně příslušných povodňových orgánů, nebo způsobem umožňujícím dálkový přístup. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád. Mimořádné pravomoci povodňových orgánů začínají vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity a končí odvoláním těchto stupňů.

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.

Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat na jejich výzvu při zajišťování řízení ochrany před povodněmi.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

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

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

- zpracovávají povodňové plány, mají-li takovou povinnost podle § 71 odst. 4 vodního zákona nebo jim byla uložena vodoprávním úřadem podle,
- 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 a movitých věcí,
- na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu,
- sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- zajišťují záchranu osob a svého majetku, včetně případné předčasné sklizně,
- provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních náspů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,

- provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.

B

**ORGANIZAČNÍ
ČÁST**

Povodňovou komisi Města Rabí zřizuje starosta Města Rabí je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

Činnosti povodňového orgánu Města Rabí v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi

- potvrzuje soulad věcné a grafické části jim předložených povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně (§ 71 odst. 4 VZ), s povodňovým plánem obce,
- provádí povodňové prohlídky,
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- organizuje a zabezpečuje hláskou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečuje varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
- informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob, osobní a věcnou pomoc,
- zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťuje další záchranné práce,
- zajišťuje v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území,
- 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,
- vede záznamy v povodňové knize.

Povodňová komise Města Rabí si může podle potřeby přizvat k jednání pracovníky dalších orgánů státní správy, samosprávy a odborných organizací, kteří nejsou členy povodňové komise.

Závěry z jednání povodňové komise Města Rabí jsou přijímány zápisem z jednání, které vyhotovuje tajemník komise (popřípadě jiný pověřený člen komise) a jejich plnění zabezpečují pověření členové komise. Zápis musí v úvodu obsahovat datum, čas, místo konání a jména zúčastněných členů PK a přizvaných pracovníků. (vzor zápisu je v příloze č. 5) O jednání bude proveden též zápis do povodňové knihy.

Stanoviště povodňové komise Města Rabí

Městský úřad Rabí, Rabí 15, 342 01 Sušice tel: 376 596 252, 721 974 240, fax:376 596 252, e-mail: leopold@obecrabí.cz,

Kontaktní osobou je předseda povodňové komise Města Rabí, Milan Leopold tel. 376 596 493, 721 974 240 a místostarosta Mgr. Jan Vošalík tlf.: 723 836 437

Složení povodňové komise Města Rabí

Funkce	Titl.,jméno,příjmení	Řeší oblast	Telefon		Povolávat
Předseda	Milan LEOPOLD Rabí 142	řídí činnost komise, vyhláší stupně povodňové aktivity, nařizuje evakuaci	Pr	376 596 252	vždy
			D	376 596 493	
			M	721 974 240	
Místopředseda	Mgr. Jan VOŠALÍK Rabí 142	organizuje a řídí evakuaci, střídá předsedu PK	Pr	376 326 222	vždy
			D	72 3 836 437	
Tajemník	Eduard POTUŽNÍK Čepice	řídí činnost při I. a II. stupni, zabezpečuje vyrozumění, spojení, monitorování, součinnost, předávání a evidenci hlášení a rozhodnutí,	Pr		vždy
			D		
			M	605 823 784	
Člen PK	Zdeněk BOLTÍK Rabí	Evakuace, organizuje humanitární pomoc	Pr		vždy
			D		
			M	604 211 159	
JSDH	Václav HEJPETR Rabí	evakuace, zabezpečuje aktivaci jednotky SDHO a členů SDH	Pr		vždy
			D		
			M	724 087 648	
JSDH	Ludvík BREJCHA Rabí	evakuace, zabezpečuje aktivaci jednotky SDHO a členů SDH,	Pr		vždy
			M	602 180 087	
			M		
JSDH	Ludvík LÖFFELMANN Rabí	evakuace,zabezpečuje aktivaci jednotky SDHO a členů SDH,	Pr		vždy
			M		
			M	602 451 044	
JSDH	Stanislav SVATOŠ Rabí	evakuace, humanitární pomoc	Pr		vždy
			D		
			M	722 759 105	
Člen PK	Marie JAMRICOVÁ Rabí	zabezpečuje spojení s PK	Pr	376 596 252	vždy
			D		
			M	603 316 123	
Člen PK	Miloslav MAREK Čepice	evakuace, humanitární pomoc	Pr		vždy
			D		
			M	602 813 918	
Člen PK	Jaroslava JEŽKOVÁ Čepice	Evakuace, humanitární pomoc	M	602 185 774	vždy
Člen PK	Václav MAREK Čepice	Monitoring stavu hladiny	D	721 166 770	vždy
			M	724 078 615	

Funkce	Titl.,jméno,příjmení	Řeší oblast	Telefon		Povolávat
PČR	Npor. Bc. Pavel UXA	Řídí činnost PČR, zabezpečuje tok informací	Pr	376 523 341	vždy
			D	376 528 503	
			M	725 711 534	
ČEZ	Václav BLAŽEK Rok 20	zabezpečuje energetická opatření (vypojení a zapojení ohrožených míst)	Pr	371 106 642	podle potřeby
			D		
			M	724 315 715	
SÚS	Miroslav SUŠICKÝ	zabezpečuje v součinnosti s PČR uzavírku silnic, havarijní opatření	Pr	376 333 930	podle potřeby
			D		
			M	721 817 988	
RWE	Dispečink RWE	zabezpečuje energetická opatření (vypojení a zapojení ohrožených míst)	Pr	1239	podle potřeby

HZS	Npor. Petr JEŽEK	Řídí činnost HZS a SDH, zabezpečuje tok informací	Pr		podle potřeby
			D		
			M	725 045 150	

Součinnostní povodňové komise

Pro povodňovou komisi Města Rabí je součinnostní povodňovou komisí Město Sušice, Obec Dobruška a obec Žichovice pro tok Otava. Nadřízenou povodňovou komisí je PK ORP Sušice.

Pro jednotlivé vlastníky nemovitostí jsou součinnostní povodňovou komisí PK Města Sušice.

Nadřízená PK:

Povodňová komise ORP Sušice	Funkce					
	předseda		místopředseda		tajemník	
	Bc. Petr MOTTL		Ing. Věra MAREŠOVÁ		František RANDÁK, DiS	
Pr	376 540 101	Pr	376 540 102	Pr	379 540 168	
M	724 181 601	M	724 182 237	M	602 278 051	

Součinnostní PK:

Vodní tok	Obec	Předseda	Telefon	Místopředseda, člen	Telefon	Poznámka
Otava	Dobruška	Miroslav MAREK	376 524 536	Jana PATLEJCHOVÁ	725 339 943	
			728 882 276			
			724 181 610			
	Žichovice	Milan ŠUBA	376 596 107	Josef HANZLÍK	721 939 102	
			724 181 609			

Vybavení pracoviště PK

- povodňový plán, povodňová kniha,
- PC s tiskárnou, funkčním připojením na internet a s možností přijímat a odesílat elektronickou poštu,
- ruční diktafon (zabezpečuje pracovník KŘ)
- televizní přijímač (zabezpečuje Městská policie)
- telefon pevná linka a fax,
- kreslící a psací potřeby,
- mapa správního obvodu,
- digitální fotoaparát
- videokamera (zabezpečuje Městská policie, HZS)
- přístroje pro přípravu teplých nápojů pro potřeby PK
- záložní oděv a obuv

Hlásná služba

Je zřizována PK při dosažení 1 SPA na území správního obvodu Města Rabí. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizuje povodňová komise v případě potřeby hlídkovou službu. Povodňová komise Města Rabí má povinnost informovat nejbližší PK níže po toku a PK ORP Sušice. V příloze č. 6 jsou evidenční listy hlásných profilů s odbornými pokyny.

Tajemník PK ORP Sušice monitoruje situaci v území a zajišťuje předávání informací.

Povodí	Místo	Způsob spojení	Číslo telefonu	Poznámka
OTAVA	Čepice most	vizuální odečet – Václav Marek	376 596 336	724 078 615
	Čepice kemp	vizuální odečet – Jaroslava Ježková	602185774	
OTAVA	Rabský mlýn	vizuální odečet – Robert Koprda	777 888 844	739 427 284

Dále lze využít sledování vodních stavů na stránkách Českého hydrometeorologického ústavu - <http://hydro.chmi.cz/hpps/>, nebo na stránkách správce povodí, Povodí Vltavy- www.pvl.cz/portal/sap/cz/index.htm, nebo wapové služby <http://wap.pvl.cz/>.

Zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou „Hromadných sdělovacích prostředků“ v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od Povodňových komisí měst a obcí výše na toku nebo i od obyvatel, kteří jsou v okolí vodních toků nebo vodních děl.

Předpovědní služba

Předpovědní povodňová služba je na území ORP Sušice organizována **Českým hydrometeorologickým ústavem** ve spolupráci s **Povodí Vltavy s.p.**,

Druh služby		Spojení	Poznámka
	Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz	
	počasí v SRN	www.wetteronline.de	
vývoj hladin	hydroprognóza Č.Budějovice	386 460 383 (386 102 256)	
	vodohospodářský dispečink závodu Hor.Vltava v Č.Budějovicích	387 203 609	
	ČHMÚ Plzeň, Mozartova 41 České Budějovice	377 256 611 386 460 383	
	profily vodních stavů	http:// www.chmu.cz	

Tajemník PK ORP Sušice zajišťuje zjištění prognóz a poskytuje informace PK obcí ve správním obvodu ORP Sušice. Schéma přenosu informací viz příloha č. 7.

Činnost PK Města Rabí při jednotlivých SPA

V případě, že je PK o blížící se povodni informována způsobem, kdy není jasné kdo zprávu předává, prověří tuto zprávu zpětným dotazem nebo jiným způsobem, aby se zabránilo vzniku “planého poplachu”.

Stupeň	Činnost	Řídí	Součinnost
I. SPA stav bdělosti	informovat předsedu povodňové komise sledovat stav 1x denně(podle potřeby i vícekrát)	tajemník komise	

<p>II. SPA stav pohotovosti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • informovat předsedu povodňové komise a členy povodňové komise (podle jeho rozhodnutí svolat povodňovou komisi a nebo jednotlivé členy) • zajistit prognózu (viz hlásná a předpovědní služba) • vyrozumět ohrožené objekty v Rabí • vyrozumět HZS Sušice • nařídit zahájení opevňovacích prací (plnění pytlů, rozvoz pytlů) • nařídit zahájení evakuace táborů na povodí řek (včetně neoficiálních) • uvědomit dodavatele techniky pro zabezp. práce a likvidaci následků • zahájit činnost hlásné služby a sledovat stav hladiny řek podle potřeby (každé 2 – 3 hodiny) • nařídit zabezpečení zdrojů pitné vody • vyrozumět příslušné objekty pro zabezpečení náhradního ubytování • řešit s HZS potřebu humanitární pomoci pro zřízení evakuačního střediska (lehátka, příkrývky) na MŠ, KD, ubytovna • vyrozumět PK ORP Sušice o vyhlášení a odvolání SPA, 	<p>tajemník komise (popř.komise)</p>	<p>PČR SDHO HZS</p>
--	---	--	-----------------------------

<p>III. SPA stav ohrožení</p>	<p>zjistit prognózu (viz varovná služba)</p> <ul style="list-style-type: none"> • svolat povodňovou komisi (pokud již nebyla svolána), popř. další osoby podle potřeby a vydat úkoly členům PK • vyhlásit stav ohrožení (popř. řešit s PK ORP vyhlášení krizového stavu) • vyhlásit městským rozhlasem, a PČR stav ohrožení • povolat techniku na zabezpečovací práce a k odstraňování následků • sledovat vývoj hladin podle potřeby (každou 1 hodinu, popř. 1/2 hodiny) • podle vývoje stavu hladiny řek zajistit a nařídit: <ul style="list-style-type: none"> ◇ opevňovací práce ◇ evakuaci obyvatel ◇ pořádkovou službu (PČR, MP) ◇ uzavření komunikací (SÚS PČR, SuLeS) ◇ hlídání opuštěného majetku (PČR) • zabezpečit tok informací v systému hlášené služby • řešit vzniklé situace ve správním obvodu podle potřeby, vyžadovat pomoc dalších fyzických a právnických osob • podle skutečného stavu vyžadovat v případě, že se situace prostředky správního obvodu nedá zvládnout pomoc u nadřízené povodňové komise: <ul style="list-style-type: none"> - armády - HZS a dalších složek IZS 	<p>předseda povodňové komise</p>	<p>povodňová komise a všechny zainteresované složky podle pokynů</p>	
--------------------------------------	--	----------------------------------	--	--

Výčet činností v rámci jednotlivých SPA je informativní podstatné je, jaká situace je v terénu a jaký bude předpokládaný vývoj událostí. Podle těchto kritérií je volen předsedou povodňové komise postup.

	Činnost	Řídí	Součinnost
<p>opadnutí hladiny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • hlášení o přechodu na nižší stupně povodňové aktivity (ORP, OÚ) • vyhlášení zrušení stavu ohrožení • zabezpečení vyrozumění obyvatel o stavu, pomoci... (PČR) 	<p>předseda komise</p>	<p>členové komise PČR HZS, dobrovolníci PČR SDHO</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • pomoc obyvatelům při odstraňování škod podle požadavků občanů • zjištění škod na majetku • koordinace humanitární pomoci a popřípadě řešení stavu nouzového zásobování 		
konec povodňové aktivity	<ul style="list-style-type: none"> • zpracování dílčích krátkých zpráv o povodni • zpracování zprávy o povodni a vyhodnocení činnosti komise a složek IZS • zasedání povodňové komise – vyhodnocení • odeslání zprávy o povodni nadřízenému povodňovému orgánu 	tajemník komise předseda	tajemník, členové komise

Stupně povodňové aktivity na území Města Sušice

Vodní tok	Umístění vodočetu	Stupně povodňové aktivity					
		I.stupeň (bdělost)		II.stupeň (pohotovost)		III.stupeň (ohrožení)	
		cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s
OTAVA	Sušice	120	64,2	150	94,3	175	127
Základní činnost při jednotlivých stupních povodňové aktivity		Věnuje se pozornost stavu hladiny, aktivuje se hlídková a hlásná služba		Věnuje se zvýšená pozornost stavu hladiny, aktivují se povodňové orgány, uvádějí se do pohotovosti zabezpečovací a záchranné prostředky		Trvale se sleduje stav hladiny, provádí se zabezpečovací a záchranné práce	
<i>Pozn: při zabezpečení ledové povodně se druhý stupeň může vyhlásit již při předpokladu pohybu ledu. Třetí stupeň se může vyhlásit při chodu ledu. Nebo podle rozhodnutí povodňového orgánu.</i>							
Jednotlivé stupně vyhláší a odvolává příslušný povodňový orgán (předseda PK obce pro obec, předseda PK ORP Sušice pro správní obvod). Jednotlivé povodňové orgány oznamují vyhlášení (odvolání) jednotlivých stupňů nadřazenému povodňovému orgánu.							

Plán vyzoomění

V případě obdržení předpovědi vzniku povodní (od kterékoli složky státní správy, IZS, atd.), kdy je předpoklad povodňové aktivity nad III.stupeň se neprodleně poskytnou získané informace **předsedovi povodňové komise správního obvodu**, který zabezpečí vyzoomění v tomto pořadí:

1. součinnostní PK
2. složky IZS (HZS, PČR, záchranná zdravotnická služba)
3. členy povodňové komise
4. osoby poskytující věcné prostředky
5. instituce a občany v Rabí
6. příslušné nadřazené povodňové orgány
7. ostatní (rozhlas, rádio, telekomunikace ...)
8. instituce zabezpečující náhradní ubytování

Informace obsahuje předpokládaný průtok (popř.přepočítaný na výšku hladiny) a přibližnou dobu povodně.

Způsob vyzoomění

V případě obdržení předpovědi vzniku povodní se neprodleně poskytnou získané informace dle plánu vyzoomění pomocí telefonu, sms zprávy, e-mailem. Vyzoomění v území správního obvodu zajistit prostřednictvím rozhlasu a dalšími způsoby používanými k informování obyvatel nebo varování obyvatel. V místech kde není možné zajistit informovanost rozhlasem a telefonem je možné využít mobilní hlásné prostředky s využitím členů povodňové komise, Městské policie a PČR takto:

- Vyzoomění složek IZS a složek podílejících se na zabezpečovacích a záchranných pracích - **telefonicky**
- Vyzoomění institucí a občanů - **telefonicky a spojkou (MP)**
- Vyzoomění institucí a občanů při vyhlášení „stavu ohrožení“ (vylití řeky) – **sirénou, místním rozhlasem, pojezdými prostředky, spojkou**
- Vyzoomění dalších povodňových orgánů – **telefonicky, e-mailem**

Vyzoomění vlastníků vodních děl

Vodní tok	Ohrožené vodní dílo	Správce	Adresa	Telefon
OTAVA	MVE, Rabský mlýn Robert Koprda	Libor VOREL	Rabí 1	777 888 844 739 427 284

Vyrozumění složek IZS

Složka IZS		Kontaktní osoba	Telefon	Poznámka
HZS Sušice		STÁLÁ SLUŽBA Velitel zásahu HZS	950 313 111 725 045 151	HZS vyrozumí SDHO ve spr. obvodu
PČR	Sušice	STÁLÁ SLUŽBA	974 334 702	
ZZS		STÁLÁ SLUŽBA	155	
Hygiena KT.		RNDr. Svatopluk KRÝSL	376 370 611 603 286 082	
Veterinární správa KT		MVDr. Vlastimil LIŠKA	376 310 705 724 032 411	
LETECKÁ ZÁCHRANKA		Plzeň	973 342 130	
<i>Pozn: vyžádat prostředky AČR má právo pouze předseda povodňové komise ORP Sušice</i>				

Vyrozumění tábořišť, kempů a ohrožených objektů

Tábořiště a kempy

Ohrožené území, objekt	Správce, majitel	Adresa	Telefon	Poznámka	
Vodácké tábořiště ČEPICE	Eduard POTUŽNÍK	Čepice	D	Spravuje SDH Čepice	
			M		605 823 784
Vodácké tábořiště RABSKÝ MLÝN	Robert KOPRDA	Rasošky	M	777 888 844	majitel
			M	739 427 284	

Ohrožené objekty

Ohrožené území, objekt	Správce, majitel	Adresa	Telefon	Poznámka	
PRO VYROZUMĚNÍ NA TOKU OTAVY					
Čepice Dům č.p. 1	Karel BUBLÍK	Louny, Pivovarská 14	D	395 654 635	výjezd JSDH
			Pr		
Dům č.p. 2	Zdeněk ZÍBEK	Čepice 2	M		výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 4	Dana VAVŘINOVÁ	Čepice 4	D		výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 5	Josef MATĚJKA	Čepice 5	Pr		výjezd JSDH
			D		
Dům č.p. 6	Vilém TÁBOR	Praha, Bořivojova 34	Pr		výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 33	Anna ŠIMEROVÁ	Čepice 33			Výjezd JSDH
Dům č.p. 36	Miroslav ULRYCH	Louny, SNP 2091	Pr		Výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 41	Čestmír SMOLAŘ	Příbram, Čechovská 60	Pr		Výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 42	Jiří MUSIL	Plzeň, Kralovická 13	D		Výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 45	Josef ZAHŘÁDKA	Plzeň, Uňovská 407			Výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 47	Eduard POTUŽNÍK	Čepice 47	Pr		Výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 50	Markéta HEŘMANOVÁ	Čepice 50	Pr		Výjezd JSDH
			M		
Dům č.p. 52	Viktor TAUŠ	Praha,	D		Výjezd JSDH

		Lyžařská 891	M		
Dům č.p. 53	František MAREK	Čepice 53	M		Výjezd JSDH
			D		
Dům č.p. 58	Václav KÚS	Čepice 58	Pr		Výjezd JSDH
			M	736 421 899	
Dům č.p. 69	František PAJER	Čepice 69	Pr		Výjezd JSDH
			M		
Bojanovice dům č.p. 35	Václav MACHÁČEK	Bojanovice 35	Pr	376 596 182	Výjezd JSDH
			M		

PŘI HAVARII – PORUCHOVÉ SLUŽBY				
ELEKTR.PROUD	OHLAŠOVNA			840 850 860
PLYN	OHLAŠOVNA			1239
TELEFÓNICA O2	OHLAŠOVNA			800 123 456
ČEVAK				800 120 112 ČB 376 526 862
PŘEČÍSLOVÁNÍ				14111
ZJIŠŤOVÁNÍ ČÍSEL				1180

Veřejné sdělovací prostředky

FM PLUS			377 676 111	
ČESKÝ ROZHLAS PLZEŇ	p.VITÁČEK		377 488 111 377 488 123	
ČESKÝ ROZHLAS PLZEŇ			376 314 369 376 315 292 377 442 929	pro vyhlášení důležité zprávy
RADIO ŠUMAVA			377 676 123 377 442 929	

Organizace zabezpečovacích prací v Sušici

Místo	Objekt	Provádí	Součinnost	Poznámka
Čepice	Starý most	JSDH	ORP Sušice	Odstranění nakupených ledových ker, stromů a jiných naplavenin
Rabí	Rabský mlýn	JSDH	ORP Sušice	Odstranění stromů a jiných naplavenin

Organizace záchranných prací v Sušici

Místo	Objekt	Provádí	Součinnost	Poznámka
Čepice	Vodácké tábořiště	vedoucí tábořiště	HZS,PČR	při II.stupni přemístit do pohostinství U Polenů
Rabský mlýn	Vodácké tábořiště	vedoucí tábora v součinnosti s majitelem	HZS,PČR	při II.stupni přemístit autobusem Vichr

Zásady evakuace:

- zabezpečit evakuaci dětských táborů na území obce v pořadí osoby a majetek. Pro tyto tábory vyčlenit prostory pro ubytování na dobu 2-3 dnů se zabezpečením nezbytných hygienických podmínek. Těmto táborům při evakuaci poskytnout pomoc cestou složek IZS, případně včetně techniky pro odvoz.
- Zabezpečit evakuaci obyvatel z ohrožených obydlí do bezpečných míst k příbuzným a nebo na vyčleněné ubytovny, hotely atd.. Toto zahrnout do povodňových plánů obcí. Při odmítnutí evakuace vyžádat o pomoc PČR. Cestou PČR zabezpečit hlídání opuštěných obydlí.
- Podle možností poskytnout pomoc při evakuaci autokempů a vodáckých tábořišť. Především se jedná o zabezpečení opuštění ohrožených míst. V případě potíží se obrátit na PČR. Pro návštěvníky kempů vyčlenit na bezpečných místech obce prostor pro dočasné zaparkování a rozmístění prostředků. V případě, že v opuštěných prostorech zůstane po nařízení evakuace majetek, zabezpečit jeho střežení.
- Evakuaci řešit již při obdržení předpovědi povodně, maximálně při druhém stupni povodňové aktivity. Pro evakuaci obce využít prostředky SDHO, fyzických a právnických osob v obci.

Ubytovací kapacity pro Město Sušice

UBYTOVNA TJ Rabí	SPRÁVCE Dobromila BENEŠOVÁ		721 946 133	volná kapacita cca 30 lůžek
			721 567 012	
KULTURNÍ DÚM Rabí	Nájemce Tomáš DUDA		603 970 921	Možnost provizorního ubytování 200 lidí
	starosta Milan LEOPOLD		376 596 252	
			721 974 240	
MATEŘSKÁ ŠKOLA Rabí	ředitelka Drahomíra HOUDKOVÁ		376 596 227	Umístění cca 20 dětí do 10 let s r odiči
			603 895 837	

Prostředky pro zajištění záchranných a zabezpečovacích prací

Dle § 23 odst. 2 písm. a) zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mají právnické osoby a podnikající fyzické osoby povinnost poskytnout osobní nebo věcnou pomoc na přímou výzvu velitele zásahu nebo starosty obce.

Dále dle zákona č. 240/2000 o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), § 29, odst.3 - Právnické osoby a podnikající fyzické osoby jsou povinny poskytnout věcné prostředky potřebné k řešení krizové situace na výzvu oprávněného orgánu krizového řízení, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak (Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů).

Typ techniky	Ks	Dodavatel	Kontaktní osoba	Spojení	Povolat	Místo přistavení	Využití
vozidlo LIAZ Š 706 AVIA FURGON	1	JSDH Rabí SDH Bojanovice	Václav HEJPETR Václav POLANKA	724 087 648 737 835 589	při III.stupni	Městský úřad	pro potřeby povodňové komise
traktor s vlekem	1	Město Rabí	Milan LEOPOLD Ladislav PRETL	376 596 252 721 974 240 607 731 557	při III.stupni	Městský úřad	pro potřeby povodňové komise

C

GRAFICKÁ ČÁST

Příloha č. 2 - mapa záplavových území ORP Sušice
Příloha č. 3 - místa častých ledových obtíží
KN mapa města Sušice.
Záplavová území jednotlivých toků.

D

**PŘÍLOHOVÁ
ČÁST**

