

POVODŇOVÝ PLÁN OBCE ZÁLUŽÍ

Vodní tok: Labe

Správce vodního toku: Povodí Labe, státní podnik

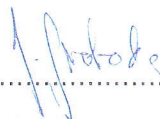
Zpracoval: Jaroslav Svoboda, starosta obce, dne 16. 2. 2016

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Povodňový plán schválilo zastupitelstvo obce Záluží na svém jednání dne 17. 2. 2016, číslo usnesení 103.

OBEC ZÁLUŽÍ

okres Litoměřice



starosta obce

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem obce s rozšířenou působností Roudnice nad Labem (§ 71 odst. 7 a § 79, odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

PROVEDENO POD č.j.: OŽP/4673/2016
DNE 18.3. 2016

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROUDNICE n. L.
Odbor životního prostředí
3

LIST AKTUALIZACE

Datum aktualizace	Důvod aktualizace	Předmět aktualizace	Provedl / podpis

Aktualizaci povodňového plánu obce provádí ekonomka obce - účetní 1x za rok. Dále aktualizaci provádět v případě jakýchkoliv změn, které mají vliv na povodňový plán (např. realizace významných staveb na území obce nebo v jejím okolí, které mohou ovlivnit rozsah a tvar záplavového území; změny stanovených záplavových map, změny ve složení povodňové komise, atd.).

Obsah

1	Úvodní část.....	5
1.1	Právní předpisy	5
1.2	Vymezení pojmů.....	5
2	Věcná část	6
2.1	Charakteristika území a analýza vzniku povodně.....	6
2.2	Předpovědní a hlásná povodňová služba.....	7
2.3	Ohrožená místa.....	8
3	Organizační část.....	10
3.1	Povodňová komise	10
3.2	Opatření k ochraně před povodněmi	10
3.3	Povodňové komise sousedních obcí	11
3.4	Evidenční a dokumentační činnost.....	12
4	Přílohy.....	13

1 Úvodní část

Povodňový plán jako základní dokument ochrany před povodněmi slouží ke koordinaci činností v době před povodněmi, v povodňové situaci a po povodních.

Obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, způsob zajištění včasné aktivace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby. Dále stanoví organizační, operativní, technická, provozní opatření směřující k odstranění nebo zmírnění škod při povodni.

Vychází ze zkušeností při povodních v roce 2002 a 2013 a z charakteristiky území z hlediska hydrometeorologických, vodních a záplavových poměrů v oblasti.

1.1 Právní předpisy

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- Odvětvová technická norma TNV 75 2931

1.2 Vymezení pojmů

Povodeň

Přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Nebezpečí povodně

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

Stupně povodňové aktivity (SPA)

První stupeň (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; 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

Druhý stupeň (stav pohotovosti) se vyhláší, když nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto; vyhláší 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

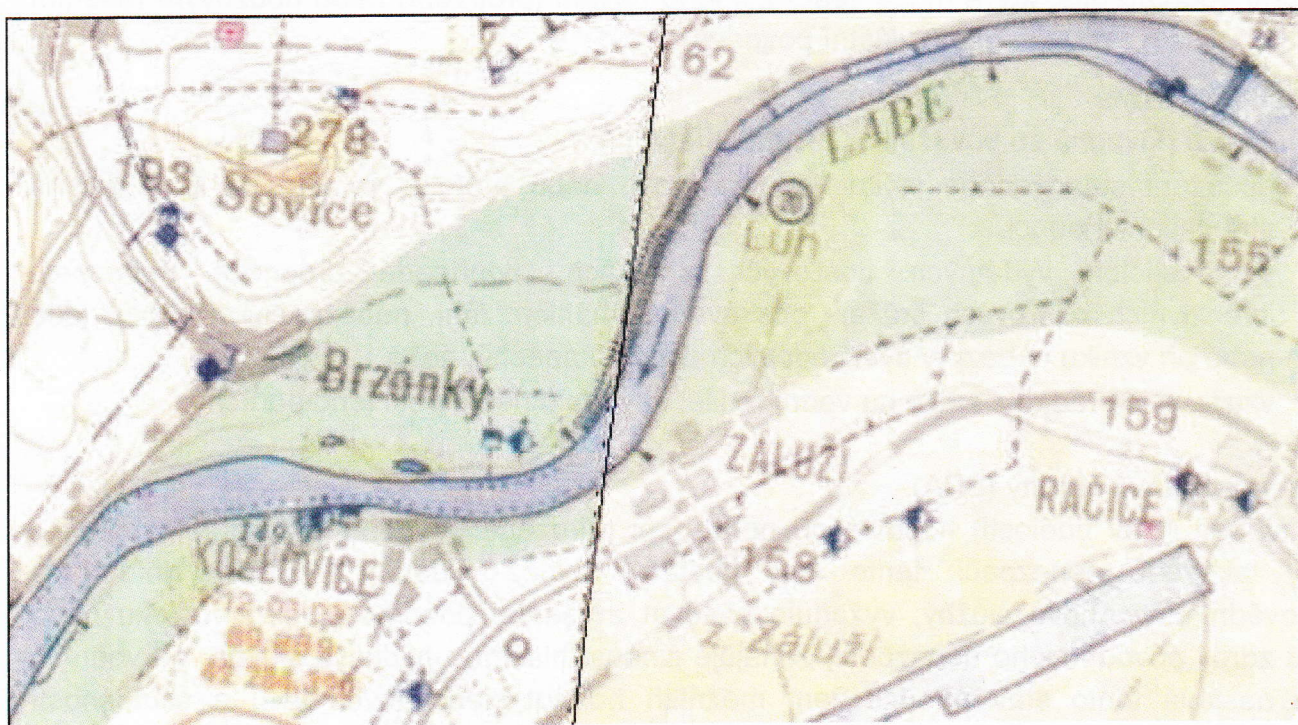
Třetí stupeň (stav ohrožení) se vyhláší při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření; provádějí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace

2 Věcná část

2.1 Charakteristika území a analýza vzniku povodně

Obec Záluží skládající se ze dvou částí (Záluží a Kozlovice) se nachází na 815 až 816,3 říčním kilometru na levém břehu Labe na trase Roudnice nad Labem - Mělník v těsné blízkosti vodního toku v nadmořské výšce 157 m n. m. V obci se nenacházejí jiné vodní toky. Část obce se nachází v pásmu vody Q5 - Q100. V případě vyhlášení II. stupně povodňové aktivity v Mělníku povodňová vlna dorazí do Záluží zhruba za 2 hodiny. Povodně jsou nejvíce ohroženy tři domy v Záluží (č.p. 1, 2, a 12) a jeden v Kozlovicích (č.p. 12). Již při pětileté povodni (Q5) jsou u uvedených domů zaplaveny suterény. Kulminace Labe v Mělníku při povodni v roce 2002 proběhla dne 15. 8. při vodním stavu 1 066 cm, průtok byl stanoven na 5 050 m³/s. V roce 2013 Labe tamtéž kulminovalo dne 5. 6. na vodním stavu 936 cm, tomu byl přiřazen průtok o velikosti 3 640 m³/s.

Vodohospodářská mapa



2.2 Předpovědní a hlásná povodňová služba

Informační systém předpovědní a povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav. Operativní informace o průtocích toku Labe zajišťuje vodohospodářský dispečink Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové. Na webových stránkách www.chmi.cz a www.pla.cz je možno zjistit aktuální vodní stav v profilu Labe – Mělník. Na stránkách Povodí Labe, státní podnik www.pla.cz je navíc předpověď vodních stavů a průtoků (sekce Stav LVC) a za povodňové informační zprávy (sekce Zpráva o povodňové situaci).

Povodí Labe

Ředitelství povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420-495 088 111

Fax: +420-495 407 452

Vodohospodářský dispečink: Tel. 495 088 720, 495 088 730

E-mail: vhd@pla.cz

závod Dolní Labe

Nábřežní 311, 413 01 Roudnice nad Labem

Tel. 416 837 632

Aktuální informace o stavu a vývoji povodňové situace:

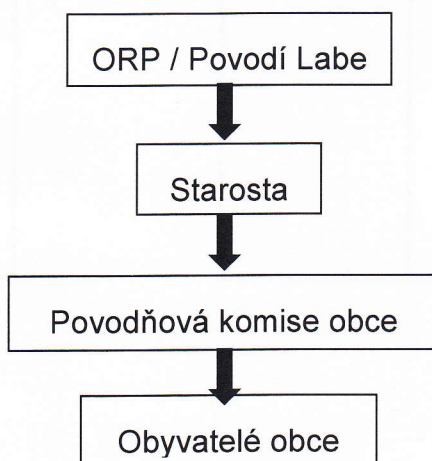
Povodí Labe, státní podnik: www.pla.cz

Český hydrometeorologický ústav: www.chmi.cz

Povodňovou službu zajišťuje v obci starosta, v případě jeho nepřítomnosti místostarosta obce. Informace o nebezpečí vzniku povodně obdrží starosta obce od Povodňové komise obce s rozšířenou působností Roudnice nad Labem, dispečinku Povodí Labe, státní podnik, nebo na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace (blesková povodeň). Po obdržení informací a vyhodnocení situace se provede prohlídka záplavového území. Obyvatelstvu budou potřebné informace předávány prostřednictvím hlášení (megafonem) a SMS zprávami.

Pro obec jsou rozhodující informace o vodních stavech v hlásném profilu Mělník.

Hierarchie předávání informací



2.3 Ohrožená místa

Ohrožené nemovitosti při Q5

Poř. číslo	Vlastník nemovitosti	Číslo Popisné/ Evidenční.	Telefon	Počet osob	Prováděná opatření
1	Fridrych Jiří Záluží	12		4	předání informací o situaci, vyklizení suterénu
2	Burdovi Pavel a Lada Záluží	1		5	předání informací o situaci, vyklizení suterénu
3	Carbochovi Michaela a Jaroslav Záluží	2		4	předání informací o situaci, vyklizení suterénu
4	Ružbacká Jitka Kozlovice	12		2	předání informací o situaci, vyklizení suterénu
5					

Ohrožené nemovitosti při Q100

Poř. číslo	Vlastník nemovitosti	Číslo Popisné	Telefon	Počet osob	Poznámka/ Prováděná opatření
1	Fridrych Jiří Záluží	12		4	předání informací o situaci, evakuace majetku a osob
2	Burdovi Pavel a Lada Záluží	1		5	předání informací o situaci, evakuace majetku a osob
3	Carbochovi Michaela a Jaroslav Záluží	2		4	předání informací o situaci, evakuace majetku a osob
4	Ružbacká Jitka Kozlovice	12		2	předání informací o situaci, evakuace majetku a osob
5	Znamenáček Jiří Záluží - rekreace	11		0	předání informací o situaci, evakuace majetku a osob
6	Smidová Naďa Kozlovice - rekreace	3		0	předání informací o situaci, evakuace majetku a osob
7	Herlová Marcela (Hojdík) rekreace	4		1	předání informací o situaci, evakuace majetku a osob

Hodnoty mezních povodňových stavů Mělník

Stupeň povodňové aktivity (SPA)	Hlásný profil Mělník od soutoku s Vltavou po přítok Ohře	
	Ukazatel	Průtok (m ³ /s)
1. stupeň - bdělost	400	815
2. stupeň - pohotovost	500	1 190
3. stupeň - ohrožení	550	1 410

Hodnoty povodní	Průtok (m ³ /s)
Q1 - Jednoletá	1 080
Q5 - Pětiletá	2 060
Q10 - Desetiletá	2 520
Q50 - Padesátiletá	3 640
Q100 - Stoletá	4 150

3 Organizační část

3.1 Povodňová komise

Z platných zákonů vyplývá povinnost předcházet škodám způsobených povodněmi, jejich rozsah a následky omezovat a průběh povodní ovlivňovat. Děje se tak zejména systematickou prevencí, zabezpečovacími a záchrannými pracemi dle povodňového plánu a pokynů povodňové komise.

Složení povodňové komise

Poř. číslo	Jméno a příjmení	Funkce v povodňové komisi	Adresa bydliště	Telefon
1.	Jaroslav Svoboda	Předseda	Záluží 53	725 514 355
2.	Miroslav Štembera	Tajemník	Kozlovice 22	724 173 943
3.	Kamila Perglerová	Zapisovatel	Záluží 51	605 589 102
4.	Jan Husák	Člen	Záluží 54	607 103 256
5.	Petr Hanuš	Člen	Kozlovice 1	602 438 857

3.2 Opatření k ochraně před povodněmi

Povodňové prohlídky

Vykonavatel	Jan Husák, tel. 607 103 256
Četnost prohlídek	dvakrát ročně (březen, říjen)
Rozsah prohlídky	záplavové území v k. ú. Záluží u Roudnice nad Labem

Hlídková služba

V ohroženém území se realizuje hlídková činnost, kterou provádí určení členové povodňové komise.

Četnost hlídkové činnosti:

1. stupeň povodňové aktivity: 6 hodin
2. stupeň povodňové aktivity: 2 hodiny
3. stupeň povodňové aktivity: nepřetržitě

Zjištěné změny okamžitě hlásí starostovi osobně nebo telefonicky na číslo 725 514 355.

Členové hlídkové služby:

Jméno a příjmení	Adresa bydliště	Telefon
Jan Husák	Záluží 54	607 103 256
Miroslav Štembera	Kozlovice 22	724 173 943

3.3 Povodňové komise sousedních obcí

Městský úřad v Roudnici nad Labem

Funkce	Příjmení a jméno	Pracoviště	Pozice	Kontakt
předseda	Urban Vladimír	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám.21	starosta	416 850 102 606 633 631
místopředseda	Padělek František, Ing.	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21	místostarosta	416 850 103 725 793 696
tajemník	Drož Vladimír, Ing.	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám. 21, 413 01	vedoucí odboru ŽP	416 850 183 606 603 962
člen	Havlák Michal	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám.21	referent dopravního úřadu	416 850 193 602 797 704
člen	Horecká Zdena, Ing.	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám. 21	vedoucí odboru majetku a rozvoje města	416 850 126 602 653 433
člen	Kmoníčková Zuzana, Ing.	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám.21	vedoucí stavebního úřadu	416 850 121 602 610 202
člen	Legnerová Monika, Mgr.	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám.21	vedoucí odboru sociálních věcí	416 850 161 602 609 733
člen	Müller Martin	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám.21	velitel městské policie	416 850 191 602 656 456
člen	Musche Herbert, plk. Ing. Bc.	ÚO Policie ČR, Eliášova 7, 412 01 Litoměřice	zástupce vedoucího	974 436 221

člen	Příhoda Roman	MěÚ Roudnice nad Labem, Karlovo nám. 21	prac. obrany a krizového řízení	416 850 188 602 133 487
člen	Řezníček Jiří, Mgr.	MěÚ Roudnice n.L., Karlovo nám.21, Roudnice nad Labem	místostarosta	416 850 104 602 436 008
člen	Valter Miroslav	Povodí Labe, s.p., Pod Katovnou 223, Roudnice nad Labem	vedoucí jezny VD Roudnice	416 837 429 728 684 207
externí koordinátor	Eger Pavel, Ing.	Povodí Ohře s.p., Pražská 319, 411 55 Terezín	ředitel závodu Terezín	416 707 827

Obecní úřad Dobříň

Jméno a příjmení	Funkce v povodňové komisi	Telefon
Šárka Mrázková	Předseda	
Jaroslav Gabriel	Místopředseda	
Marek Coufal	Člen	
Ing. Aleš Mrázek	Člen	

Obecní úřad v Račicích

Jméno a příjmení	Funkce v povodňové komisi	Telefon
Ing. Jaromír Maleček	Předseda	
Luboš Arazim	místopředseda	
Libuše Šimralová	Tajemník	
Josef Patka	Člen	
Petr Holub	Člen	
Ing. Viktor Zanker	Člen	

3.4 Evidenční a dokumentační činnost

V průběhu povodně, ale především po kulminaci je nutné provést objektivní fotografickou a video dokumentaci. Dokumentaci provádí osoba pověřená předsedou povodňové komise. Dokumentace se ukládá (vlepuje) do povodňové knihy, do které jsou zaznamenávány v průběhu povodně veškeré přijaté zprávy (datum a hodina přijetí zprávy; jméno osoby, která zprávu podala; jméno osoby, která zprávu přijala; předmět zprávy a příslušný podpis). Dokumentace slouží k objektivnímu zachycení způsobených škod po povodni a ke zlepšení protipovodňových opatření v obci.

4 Přílohy

Mapa záplavového území

Povodňová kniha obce Záluží