

STAVBA:

II/134 Horní Dubenky - most ev. č. 134-010




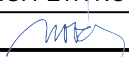
OBJEDNATEL:

Krajská správa  
a údržba silnic Vysočiny

Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny, p.o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

 <b>dipont</b> DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D20022	Datum: 03/2023
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK	ING. NORBERT PELC	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	
			Formát:	
Část: <b>SOUHRNNÁ ČÁST</b>			Část: <b>B</b>	Paré:
POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha: <b>B.8.5</b>	

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

=====

**Umístění objektu:** obec Horní Dubénky  
katastrální území Horní Dubénky  
kraj Vysočina

**Povodí toku:** Hamerský potok

**Správce vodního toku** **Povodí Vltavy, s.p.**  
Závod Horní Vltava  
Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice

**Investor:** **Kraj Vysočina**  
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

**Dodavatel:** **dle výběrového řízení**

**Vypracoval:** **DIPONT, s.r.o.**  
Klíšská 1432/18  
400 01 Ústí nad Labem

**Zpracoval:** Bc. Kateřina Brabcová, DiS.  
tel. 739 450 114

**Datum zpracování:** prosinec 2021

**Platnost povodňového plánu:** po dobu opravy mostu

**Povodňový plán:** schválil dle § 39, odst. 2), písm a) zák. č. 254/2001 Sb.  
v platném znění, Obec Horní Dubénky

**razítko:** **datum:** **č.j.:** **podpis:**

POVODŇOVÝ PLÁN  
po dobu stavby:  
„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“

# POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:  
„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“

## OBSAH

1	Úvod.....	3
2	Věcná část .....	3
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis .....	3
2.2	Údaje dle hydrotechnického výpočtu .....	3
2.3	Doba rekonstrukce .....	4
2.4	Předpovědní a hlásná služba.....	4
2.5	Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.....	4
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil mostu.....	5
3	Organizační část .....	5
3.1	Povodňová služba stavby .....	5
3.2	Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu .....	6
3.3	Opatření po povodni .....	7
3.4	Dokumentační a evidenční práce.....	7
3.5	Platnost povodňového plánu .....	7
3.6	Závěrečná ustanovení.....	8
3.7	Určení pracovníci do povodňové služby stavby : .....	8
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu .....	9
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	10
3.10	Složení Povodňové komise Horní Dubénky ..... <b>Chyba! Záložka není definována.</b>	
3.11	Složení povodňové komise kraje Vysočina.....	15

# POVODŇOVÝ PLÁN

=====

Povodňový plán je základní dokument ochrany před povodněmi a slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech, majetku občanů a společnosti a na životním prostředí. Povodňový plán je vypracován na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 "Povodňové plány".

## 1 Úvod

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby: „**II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 – 010**“ a řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na vodním toku vyskytnout při povodňových stavech na toku samém. Povodňový plán je vypracován v souladu s § 71 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zák. č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizového zákona) oba ve znění pozdějších předpisů, a odvětvovou technickou normou TNV 75 29 31 "Povodňové plány"

Správcem toku Hamerského potoka je Povodí Vltavy, s.p. – závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice

Příslušným **vodoprávním úřadem je Magistrát města Jihlava** - odbor vodního hospodářství, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava

Příslušným **povodňovým orgánem je obec Horní Dubénky** – Horní Dubénky 31, 588 52 Horní Dubénky

## 2 Věcná část

### 2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostního objektu, který bude kompletně vybourán a na jeho místě bude postaven nový most. Stávající most o jednom poli je tvořen betonovými opěrami a železobetonovou deskou. Na křídlech a čelních zdech je uložena železobetonová římsa se zabetonovanými sloupky svodidel typu NH. Současný stav objektu je neutěšený, opěry mostu jsou hloubkově degradované se stopami po zatékání. Spodní stavba i nosná konstrukce jsou zařazeny do stupně V-špatný.

Most převádí komunikaci II/134 přes koryto Hamerského potoka.

Křižovatka silnic II/134 se silnicemi III/13418 a III/13420 je v místě mostu v současném stavu uspořádaná jako styková s odsazenými rameny. Současná dispozice křižovatky je svou rozlohou velmi nepřehledná, poloměr oblouku na silnici II/134 neodpovídá současným požadavkům.

Z výše uvedených důvodů bylo přistoupeno k návrhu demolice stávajícího mostu, směrové úpravě silnice II/134 včetně nového napojení ostatních komunikací a výstavbě nového mostu.

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

### Údaje dle hydrotechnického výpočtu

Stávající most byl hydrotechnicky posuzován dle podkladů získané z ČHMÚ, pobočka České Budějovice. Kategorie mostního objektu byla posouzena dle požadavků ČSN 73 6201.

Vodní tok	Hamerský potok (Dubenský potok)	
Číslo hydrologického pořadí	1-07-03-0320-0-00	
Profil	křížení se silničním mostem ev.č. 134-010 v obci Horní Dubenky	
Souřadnice v S JTSK	x = -691558 m	y = -1143242 m
Plocha povodí A <sup>a)</sup>	7,12 km <sup>2</sup>	

$N$ -leté průtoky $Q_N$			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída III	
$N$	1	2	5	10	20	50	100
$Q$	2,66	3,62	5,20	6,34	8,24	10,8	12,9

Dle ČSN 73 6201 tab. 12.1 byl určen NP – návrhový průtok a KNP – kontrolní návrhový průtok

$NP = Q_{100}$  dle údajů od ČHMÚ = **12,9** m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

Variační rozpětí kříženého toku  $Q_{100}/Q_1 = 12,9/2,66 = 5 < 8$

KNP je tedy  $1,25 \cdot Q_{100} = 1,25 \cdot 12,9 = \mathbf{16,13}$  m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

Pro posouzení je uvažována flexibilní ocelová konstrukce tlamovitého profilu o světlosti 3,4 m s sklonem dna 8,8‰.

## Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“ je rok 2023. Investorem bude přesný termín zahájení a ukončení upřesněn.

## 2.2 Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka České Budějovice.

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje Povodí Vltavy, s.p.

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise obce Horní Dubénky.

## 2.3 Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.

1. SPA (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zahajuje

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

činnost hlásná a hlídková služba.

2. SPA (stav pohotovosti) se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů. 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. SPA (stav ohrožení) se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

## **2.4 Stupně povodňové aktivity pro profil propustku:**

POZOR: Pro potřeby měření výšky hladiny občasného vodního toku v profilu propustku je nutné před zahájením rekonstrukčních prací osadit v místě výtoku vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Vyznačení hodnot SPA bude na vodočetné lati provedeno pomocí vyražených drážek a bude použito barevného označení. Barevné označení je uvedeno níže.

### **Doporučené barevné označení :**

- 1. SPA – barva zelená**
- 2. SPA - barva žlutá**
- 3. SPA - barva červená**

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň okraje koryta - cca 30 cm nad dnem koryta. Je třeba stálého pozorování dosažené hladiny. Zahajuje činnost povodňová služba stavby.

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 60 cm nad dnem v profilu koryta. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně atd.

3. SPA (stav ohrožení)- **barva červená** vyhláší povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 90 cm nad dnem v profilu koryta (je zatopeno celé koryto včetně bermy) a při stoupající tendenci, kdy se voda přetéká ven z koryta. Podle potřeby se provádějí záchranné a zabezpečovací práce, zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku.

## **3 Organizační část**

### **3.1 Povodňová služba stavby**

K ochraně stavby před povodněmi zřizuje zhotovitel po dobu stavby povodňovou

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

službu. Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny na vodním toku zajišťuje při rekonstrukci přímo zhotovitel stavby. Povinností zhotovitele je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce. Předseda PS zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Před zahájením stavebních prací při výstavbě mostu dojedná zhotovitel stavby se správcem povodí – Povodí Vltavy s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku. Povodí Vltavy, s.p. nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod na stavbě.

### **3.2 Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu**

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity.

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň cca 30 cm nad dnem v mostním profilu.

zahajuje činnost povodňová služba stavby

provádí se sledování vodních stavů a průtoků

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina vodního toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 60 cm nad dnem v mostním profilu.

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- b. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- c. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- d. zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně).

3. SPA (stav ohrožení) - **barva červená** vyhláší povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 90 cm nad dnem v mostním profilu a stoupající tendenci ((je zatopeno celé koryto včetně bermy).

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- b. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- c. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- d. zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny,

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

- e. likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně),
- f. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,
- g. v případě nepříznivé situace – ukončení stavby.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí obce Horní Dubénky, rozhodne povodňová služba stavby o faktickém uzavření stavby a provede:

1. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,
2. odstranění veškerých překážek a konstrukcí z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry,
3. odstranění veškerých ropných produktů a ostatních chemických produktů (závadných látek) z dosahu vybreženoého toku,
4. přemístění motorových a nemotorových vozidel z dosahu toku (povodňové vlny).

O mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat správce povodí vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p. a Povodňovou komisí obec Horní Dubénky. (při všech SPA)

### **3.3 Opatření po povodni**

Po povodni povodňová služba provede prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá Povodňové komisí obce Horní Dubénky. Povodňová služba zajistí vyčerpání zaplavených prostor, odbornou prohlídku pro zajištění povodňových škod, posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti. Dále zajistí sepsání zprávy o těchto činnostech do stavebního deníku.

### **3.4 Dokumentační a evidenční práce**

Zápis do stavebního deníku, který slouží také, jako povodňová kniha se zapisuje:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- veškerá prováděná činnost,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

### **3.5 Platnost povodňového plánu**

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“.



**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

### **3.6 Závěrečná ustanovení**

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě (stavební deník) a pracovníci zodpovědní za povodňovou službu budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

### **3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :**

*jméno: .....podpis: ..... telefon:*

*jméno: .....podpis: ..... telefon:*

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

### **3.8 Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu**

Za dodržování PP zodpovídá pracovník zhotovitele (např. stavbyvedoucí)

Zhotovitel stavby.....

Zodpovědný pracovník zhotovitele přímo určený do povodňové služby a odpovídající za zajištění protipovodňové ochrany stavby je:

#### **Odpovědný zástupce zhotovitele :**

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

#### **Odpovědný zástupce investora (objednatele) :**

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

**Pozor :** Vybraná dodavatelská stavební firma má za povinnost určené pracovníky do povodňové služby a osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu nahlásit na odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlava, a to písemnou formou.

#### **Povodňový plán obdrží:**

Magistrát města Jihlava – povodňová komise	1x
Magistrát města Jihlava– OŽP	1x
SŽ, s.o.,	2x
Správce toku – Povodí Vltavy s.p.	1x

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

### **3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel**

**Správce vodního toku – Povodí Vltavy s.p.**  
Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice  
p. Jann

tel. 387 683 103  
tel. 731 691 788

**Povodňová komise obce Horní Dubénky**  
Horní Dubénky 31, 588 52 Horní Dubénky

starosta města – Ing. Jan Lapeš  
místopředseda PK – Vladimír Tomšík

tel. 567 374 259  
tel: 567 374 259

**Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina**

hejtman kraje:

tel. 564 602 140

místopředseda:

tel. 564 602 148

**Magistrát města Jihlava - OŽP**

Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava

Ústředna

tel. 565 591 111

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 565 593 300

Vodoprávní úřad

tel. 565 593 320

**Krajský úřad kraje Vysočina**

tel. 564 602 111

**Česká inspekce životního prostředí-Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – oddělení ochrany vod**

Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Ústředna

tel. 569 496 111

Hlášení havárií

tel. 731 405 166

**Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina**

Územní odbor Jihlava

Sokolovská 2, 586 01 Jihlava

tel. 150, 112

tel. 950 271 111

**KOPIS**

tel. 950 625 122

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

**Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)**

pobočka České Budějovice

Antala Staška 1177/32, 370 07 České Budějovice

- hydroprognóza :

- meteoprognóza:

**tel. 386 102 241**

**tel. 386 102 245**

**tel. 386 102 247**

**Policie České republiky PČR**

Územní odbor Jihlava

Vrchlického 46, 586 04 Jihlava

**tísňová linka**

**tel. 974 266 258**

**158**

**ZZS kraje Vysočina**

Středisko Jihlava

**155**

**tel. 567 571 245**

**Krajská hygienická stanice kraje Vysočina**


Územní pracoviště Jihlava

Tolstého 1914/15, 586 00 Jihlava

**tel. 567 564 551**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

### 3.10. Povodňová komise obce Horní Dubénky

<b>Kód obce</b>	587168	
<b>Obec</b>	<b>Horní Dubénky</b>	
<b>Ulice</b>	Horní Dubénky	
<b>Číslo popisné</b>	31	
<b>PSČ</b>	58852	
<b>Telefon</b>	567374259	
<b>Fax</b>		
<b>WWW stránky</b>	<a href="http://www.hornidubenky.cz">http://www.hornidubenky.cz</a>	

<b>SEZNAM ČLENŮ POVODŇOVÉ KOMISE</b>		
<b>LAPeŠ Jan , Ing.</b>	Obecní úřad H. Dubenky, H. Dubenky 31, starosta	<i>PŘEDSEDA</i>
<b>TOMŠÍK Vladimír</b>	Soukromý zemědělec	<i>MÍSTOPŘEDSEDA</i>
<b>KRÁTKÁ Naděžda</b>	matrikářka	<i>TAJEMNÍK</i>
<b>SVOBODA Jiří</b>	Důchodce	<i>ČLEN</i>
<b>TALPA Antonín , Ing.</b>	Důchodce	<i>ČLEN</i>
<b>JOHANIDES Vlad.</b>	Důchodce	<i>ČLEN</i>

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

### **3.11 Povodňová komise kraje Vysočina**

předseda	Běhounek Jiří, MUDr.	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	hejtman Kraje Vysočina	tel: 564 602 140 fax: 564 602 421
místopředseda	Hyský Martin, Ing. Bc.	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava	radní Kraje Vysočina	tel: 564 602 148 fax: 564 602 421
místopředseda	Kadlec Zdeněk, Mgr. Ing., dr. h. c.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava	ředitel krajského úřadu	tel: 564 602 250 fax: 564 602 430
místopředseda	Němec Jiří, plk. Mgr	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava	ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina	tel: 950 270 150 fax: 950 270 152
tajemník	Mikyna Jaroslav, Mgr.	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí oddělení vodního hospodářství	tel: 564 602 267 fax: 564 602 430
člen	Benešová Jana	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, středisko Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav	vedoucí střediska	tel: 327 313 341 fax: 327 313 306
člen	Brychta Milan, Ing.	Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava	ředitel odboru hygieny obecné a komunální	tel: 567 564 573 fax: 567 564 579
člen	Brzoň Jiří, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik, PS 7 Želivka a Sázava	vedoucí střediska PS 7	tel: 317 850 032 fax: 257 326 310
člen	Horná Eva, Ing.	Seifertova 1876/24, 586 01 Jihlava	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství	tel: 564 602 512 fax: 564 602 430
člen	Janál Petr, Ing., Ph.D.	Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno	ředitel pobočky ČHMÚ Brno	tel: 541 421 020
člen	Kutílková Marie, Ing.	Povodí Moravy, s.p., závody Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou	ředitelka závodu Dyje, Povodí Moravy, s.p.	tel: 541 637 602 fax: 541 211 403
člen	Martinec Tomáš, Mgr.		předseda Bezpečnostní komise rady Kraje Vysočina	tel: 569 495 214
člen	Murarík Jan, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí oddělení krizového řešení a bezpečnosti krajského úřadu	tel: 564 602 131 fax: 564 602 421
člen	Trojánek	Vrchlického 46, 587 24	ředitel Kraj.	tel: 974 261 229

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„II/134 Horní Dubénky – most ev.č. 134 - 010“**

	Miloš, brig. Jihlava	ředitel. policie	
	gen. Mgr	kraje Vysočina	
člen	Ňachaj Jan,	Krajské vojenské velitelství	ředitel KVV
	plk. Ing.	Jihlava, Vrchlického 14,	Jihlava
		586 01 Jihlava	
			tel: 973 454 301
			fax: 973 454 360