

STAVBA:

III/41017 Radotice - most ev. č. 41017-3



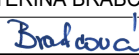

OBJEDNATEL:



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: D18003	Datum: 07/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. FRANTIŠEK KORTUS	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-
			Formát:	14xA4
STAVBA:			Část:	Paré:
III/41017 Radotice - most ev. č. 41017-3			B.4	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
POVODŇOVÝ PLÁN				

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

# **POVODŇOVÝ PLÁN**

**po dobu stavby:**

**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

=====

**Umístění objektu:** obec Radotice  
katastrální území Radotice  
kraj Vysočina

**Povodí toku:** vodní tok Želetavka

**Správce povodí:** **Povodí Moravy, s.p.**  
Dřevařská 11, 602 00 Brno

**Investor:** **Kraj Vysočina v zastoupení Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.**  
Kosovská 1122/16, 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:** říjen 2018

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

**Povodňový plán:** soulad věcné a grafické části PP s PP obce potvrdil dle § 78, odst. 3, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb. v platném znění odbor životního prostředí – vodoprávní úřad Městského úřadu Moravské Budějovice

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

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 3 -, část 43“**

**OBSAH**

1	Úvod.....	3
2	Věcná část .....	3
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis .....	3
2.2	Údaje dle hydrotechnického výpočtu .....	4
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.....	7
3.7	Určení pracovníci do povodňové služby stavby : .....	7
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu.....	8
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	9
3.10	Povodňová komise města Moravské Budějovice.....	11
3.11	Povodňová komise kraje Vysočina .....	12

# 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: „**III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43**“ 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 povodí **vodního toku Želetavka** je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Príslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Moravské Budějovice – OŽP**, náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice.

Príslušným povodňovým orgánem **v době mimo povodeň** je **Městský úřad Moravské Budějovice – OŽP**, náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice.

Príslušným povodňovým orgánem **v době povodně** je **Povodňová komise při městském úřadu Moravské Budějovice – OŽP**, náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice.

## 2 Věcná část

### 2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stavba řeší rekonstrukci stávajícího mostu, který převádí silnici III/41017 přes vodní tok Želetavka v obci Radotice. Navržené řešení bylo projednáno a odsouhlaseno investorem na výrobních poradách. Ve stávajícím stavu se jedná o trvalý silniční klenbový most o jednom poli. Nosnou konstrukci tvoří cihelná polokruhová klenba, která je vetknuta do kamenných masivních opěr. Opěry jsou vyžděny z lomového kamene s urovnáním líců. Čelní zdi jsou také vyžděny z kamene a jsou ukončeny římsami z betonu. Na římsách je ocelové zábradlí se svislou výplní. Most je kolmý, světlost otvoru 14,915 m, šířka komunikace mezi římsami je 5,0 m.

Stavební stav nosné konstrukce a spodní stavby je hodnocen jako V- špatný.

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

## 2.2 Údaje dle hydrotechnického výpočtu

Stávající most byl hydrotechnicky posuzován dle podkladů získaných od ČHMÚ. Stávající most z rámových prefabrikátů nevyhovuje pro převedení 100 leté vody. Nově navržený most s otevřeným korytem pod mostem zabezpečí bezpečné převedení n – letých vod dle požadavků ČSN 73 6201.

ČHMÚ - pobočka Brno, udává v roce 2018 následující hodnoty N-letých průtoků:

Želetavka	Km	plocha	Q100z r2004	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Profil mostu Radotice	20,854	175,2	43	6,3	15	21	27	37	45

U stoleté povodně došlo ke zvýšení hodnoty o  $2\text{m}^3/\text{s}$  a u Q50 ke zvýšení o  $1,5\text{m}^3/\text{s}$ .  
Hodnota Q20 zůstala stejná.

Poměr Q100/Q1 činí 7,1.

**Kontrolní návrhová povodeň bude  $Q100 \cdot 1,25 = 56,25\text{m}^3/\text{s}$ .**

## 2.3 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“ je rok 2020. Investorem bude upřesněn termín zahájení a ukončení stavby.

## 2.4 Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Brno. Prognózy pro vodní tok protékající pod mostem 41017 - 3 vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi, Povodňové komisi kraje Vysočina, Povodňové komisi města Moravské Budějovice a správci povodí – Povodí Moravy, s.p.

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje ČHMÚ Brno a doporučuje se sledovat internetové stránky [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Moravské Budějovice.

## 2.5 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 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,

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

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.

## **2.6 Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:**

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 60 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 90 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 150 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 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 Moravy, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku.

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

### **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 60 cm nad dnem v mostním profilu.

- a. zahajuje činnost povodňová služba stavby
- b. 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 90 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 150 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,
- 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 města Moravské Budějovice, 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,

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

3. odstranění veškerých ropných produktů a ostatních chemických produktů (závadných látek) z dosahu vybreženeho 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 Moravy, s.p. a Povodňovou komisi města Moravské Budějovice. (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 komisi města Moravské Budějovice. 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 „III/41017 Radotice – most ev.č 41017 – 3, část 43“.

### **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:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

### **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 Městskému úřadu Moravské Budějovice, a to písemnou formou.**

#### **Povodňový plán obdrží:**

Městský úřad Moravské Budějovice – povodňová komise	1x
Povodí Moravy, s.p.	1x
KSÚS Vysočiny	2x

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

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

**Správce vodního toku – Povodí Moravy, s.p.**

Dřevařská 11, 602 00 Brno

tel. 541 637 111

**VH dispečink – pohotovost**

tel. 541 211 737

**Povodňová komise města Moravské Budějovice**

Nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice

**starosta města – Ing. Vlastimil Bařinka**

tel. 568 408 319

**místopředseda PK – Jan Kocáb**

tel: 568 408 332

**Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina**

**hejtman kraje:**

tel. 564 602 140

**místopředseda:**

tel. 950 270 150

**Městský úřad Moravské Budějovice - OŽP**

Nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice

Ústředna MěÚ

tel. 568 408 311

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 568 408 380

**Krajský úřad kraje Vysočina**

tel. 564 602 111

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

Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Ústředna

tel. 569 496 111

Hlášení havárií

tel. 731 405 166

**Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina**

**Územní odbor Moravské Budějovice**

Jemnická 1692, 676 02 Moravské Budějovice

tel. 150, 112

tel. 725 105 317

**SDH obce Radotice**

tel. 721 239 469

**KOPIS**

tel. 950 625 122

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

**Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)**

Pobočka Brno

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno

**tel. 541 421 011**

**Policie České republiky PČR**

**Obvodní oddělení**

Pražská 1577, 676 02 Moravské Budějovice

**tísňová linka**

**tel. 974 277 741**

**158**

**ZZS kraje Vysočina**

Středisko Třebíč

**155**

**Krajská hygienická stanice kraje Vysočina**

**Územní pracoviště Třebíč**

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava

**tel. 567 564 551**

**ENVIREX HOLDING,a.s.**

Likvidace nebezpečného odpadu

**Provozovna Havlíčkův Brod**

Humpolecká 3507, 580 01 Havlíčkův Brod

**tel. 569 432 000**

**DEKONTA,a.s.**

ekologická havárie

**nonstop**

**tel. 602 686 622**

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

**3.10 Povodňová komise města Moravské Budějovice**

Ing. Bařinka, Vlastimil	předseda	Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	568408319
Kocáb, Jan	místopředseda	Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	568408332
RNDr. Andrejkovič, Tibor	tajemník	MěÚ Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	568408380
Bartoň, Michal	člen	SÚS Partyzánská 368, 676 02 Moravské Budějovice	568421041
Mgr. Ferdan, Martin	člen	MěÚ Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	568 408354
Ing. Pecivál, Miloslav	člen	MěÚ Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	568408301
npor. Bc. Pospíšil, Jaroslav	člen	Policie ČR, OOP Moravské Budějovice	974277740
npor. Škoda, Michal	člen	HZS Kraje Vysočina, Jemnická 1692, 676 02 Moravské Budějovice	950286110
Vích, Vladimír	člen	VAS, a.s., Fibichova 1271, 676 02 Moravské Budějovice	568421334

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

### 3.11 Povodňová komise kraje Vysočina

Jméno:	<b>Běhounek Jiří</b> MUDr.	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	hejtman Kraje Vysočina
Adresa práce:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602140
Jméno:	Hyský Martin Ing. Bc.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	radní Kraje Vysočina
Adresa práce:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			Telefon práce:	564602148
Jméno:	Kadlec Zdeněk Mgr. Ing., dr. h. c.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	ředitel krajského úřadu
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava			Telefon práce:	564602250
Jméno:	<b>Němec Jiří</b> plk. Mgr	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava			Telefon práce:	950270150
Jméno:	Mikyna Jaroslav Mgr.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	vedoucí oddělení vodního hospodářství
Adresa práce:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602267
Jméno:	Benešová Jana	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí střediska
Adresa práce:	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, středisko Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav			Telefon práce:	327313341
Jméno:	Brychta Milan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel odboru hygieny obecné a komunální
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	567564573
Jméno:	Brzoň Jiří Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí střediska PS 7
Adresa práce:	Povodí Vltavy, státní podnik, PS 7 Želivka a Sázava			Telefon práce:	317850032
Jméno:	Horná Eva Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Adresa práce:	Seifertova 1876/24, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602512

**POVODŇOVÝ PLÁN**  
**po dobu stavby:**  
**„III/41017 Radotice – most ev.č. 41017 – 3, část 43“**

Jméno:	Janál Petr Ing., Ph.D.	Funkce v komisi: člen	Funkce: ředitel pobočky ČHMÚ Brno
Adresa práce:	Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno		Telefon práce: 541421020
Jméno:	Kutílková Marie Ing.	Funkce v komisi: člen	Funkce: ředitelka závodu Dyje, Povodí Moravy, s.p.
Adresa práce:	Povodí Moravy, s.p., závody Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou		Telefon práce: 541637602
Jméno:	Martinec Tomáš Mgr.	Funkce v komisi: člen	Funkce: předseda Bezpečnostní komise rady Kraje Vysočina
Adresa práce:			Telefon práce: 569495214
Jméno:	Murarik Jan Ing.	Funkce v komisi: člen	Funkce: vedoucí oddělení krizového řešení a bezpečnosti krajského úřadu
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		Telefon práce: 564602131
Jméno:	Ňachaj Jan plk. Ing.	Funkce v komisi: člen	Funkce: ředitel KVV Jihlava
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 14, 586 01 Jihlava		Telefon práce: 973454301
Jméno:	Trojánek Miloš brig. gen. Mgr	Funkce v komisi: člen	Funkce: ředitel Krajského ředitelství policie kraje Vysočina
Adresa práce:	Vrchlického 46, 587 24 Jihlava		Telefon práce: 974261229