

STAVBA:

II/388 Zvole - most ev. č. 388-009




OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

 <div>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</div>			Zakázka: D18003	Datum: 04/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL		Účel PD:	PDPS
ING. FRANTIŠEK KORTUS	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.		Měřítko:	-
			Formát:	15xA4
STAVBA: II/388 Zvole - most ev. č. 388-009			Část: B.4	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha:	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

=====

Umístění objektu:	obec Zvole katastrální území Olešínky, Zvole nad Perštejnem kraj Vysočina		
Povodí toku:	vodní tok Olešná		
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 Bystřice nad Pernštejnem		
razítko:	datum:	č.j.:	podpis:

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

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 :	8
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	9
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	10
3.10	Povodňová komise města Bystřice nad Pernštejnem	12
3.11	Povodňová komise kraje Vysočina	14

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/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47**“ 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 Olešná** je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno.

Príslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem – OŽP**, Příčná 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem

Príslušným povodňovým orgánem **v době mimo povodeň je Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem – OŽP**, Příčná 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem

Príslušným povodňovým orgánem **v době povodně je Povodňová komise při městském úřadu Bystřice nad Pernštejnem – OŽP**, Příčná 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem.

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stavba řeší rekonstrukci stávajícího mostu ev. č. 388-009, který převádí silnici II/388 přes potok Olešná u obce Zvole.

Stavební stav nosné konstrukce je hodnocen jako VI- velmi špatný a spodní stavby jako V-špatný. Opěry a křídla jsou výrazně ovlivněny zatékáním vody do konstrukce. Čela prefabrikovaných nosníků jsou výrazně hloubkově degradována, trmínky jsou napadeny korozi.

Vzhledem ke stavu konstrukce mostu bylo v souladu s diagnostickým průzkumem rozhodnuto o náhradě objektu novým mostem. Bude navržena nová konstrukce pro převedení silnice II/388 v kategorii S 6,5. Most bude tvořen železobetonovou rámovou konstrukcí bez spodní desky, založení je navrženo jako plošné, na základových pasech. Součástí mostu jsou

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

rovnoběžná železobetonová křídla vetknutá do rámových stojek. Na nosné konstrukci a křídlech budou železobetonové římsy, do kterých bude kotveno zábradelní svodidlo. Přechody z mostu na násypové těleso zajistí svahové kužely.

V rámci stavby dojde k zásahu do komunikace. Úprava komunikace bude provedena pouze v nezbytném rozsahu pro umožnění rekonstrukce mostu. Návrh úprav je součástí samostatného stavebního objektu SO 101.

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:

Olešná		plocha	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Profil mostu Zvole	0,00	27,81	3,2	7,2	10	15	22	30

Poměr Q100/Q1 je větší než 8.

Kontrolní návrhová povodeň bude $Q100 \cdot 1,5 = 45 \text{ m}^3/\text{s}$.

2.3 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“ 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 388-009 vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi, Povodňové komisi kraje Vysočina, Povodňové komisi města Bystřice nad Pernštejnem 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

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Bystřice nad Pernštejnem.

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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

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.

2.6 Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:

POZOR: Pro potřeby měření výšky hladiny občasného vodního toku v profilu propustky 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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

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.

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.

- c. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- d. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- e. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- f. 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,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

g. v případě nepříznivé situace – ukončení stavby.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí města Bystřice nad Pernštejnem, 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 Moravy, s.p. a Povodňovou komisí města Bystřice nad Pernštejnem. (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 města Bystřice nad Pernštejnem. 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 hlášené 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/388 Zvole – most ev.č 388 – 009, část 47“.

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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

jméno:podpis: telefon:

jméno:podpis: telefon:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

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 Bystřice nad Pernštejnem, a to písemnou formou.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem – povodňová komise	1x
Povodí Moravy, s.p.	1x
KSÚS Vysočiny	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

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 Bystřice nad Pernštejnem

Příční 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem

starosta města – Ing. Karel Pačiška

tel. 566 590 313

místopředseda PK – Mgr. Josef Vojta

tel: 566 590 321

Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina

hejtman kraje:

tel. 564 602 140

místopředseda:

tel. 950 270 150

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem - OŽP

Příční 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem

Ústředna MěÚ

tel. 566 590 311

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 566 590 300

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 Žďár nad Sázavou

Masarykovo nám. 9, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

tel. 150, 112

tel. 950 292 110

KOPIS

tel. 950 625 122

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Brno

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno

tel. 541 421 011

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

Policie České republiky PČR

Obvodní oddělení

Nádražní 159, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
tísňová linka

tel. 974 282 701
158

ZZS kraje Vysočina

Středisko Nové Město na Moravě

155

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Územní pracoviště Žďár nad Sázavou

Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou

tel. 566 650 811

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:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

3.10 Povodňová komise města Bystřice nad Pernštejnem

Jméno:	Pačiska Karel Ing.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta města	
Adresa práce:	MěÚ Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem			Telefon práce:		566590313
Jméno:	Vojta Josef Mgr.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	místostarosta	
Adresa práce:	MěÚ Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405			Telefon práce:		566590321
Jméno:	Mičín Václav Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	referent odboru ŽP	
Adresa práce:	MěÚ Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem			Telefon práce:		566590325
Jméno:	Horáček Petr Ing. arch.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		
Adresa práce:	SPH stavby s.r.o, Průmyslová 1414, BnP			Telefon práce:		566560941
Jméno:	Pala Pavel Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		
Adresa práce:	Povodí Moravy s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem			Telefon práce:		566550286
Jméno:	Straka Tomáš Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		
Adresa práce:	MěÚ Bystřice nad Pernštejnem			Telefon práce:		566590348
Jméno:	Kurfürst Vlastimil Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel stanice	
Adresa práce:	stanice Bystřice pod Pernštejnem, Masarykovo nám. 9, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem			Telefon práce:		950292110

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

Jméno:	Beneš Josef	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		
Adresa práce:	VAS a.s. Žďár n. Sázavou, provoz BnP				Telefon práce:	566552556
Jméno:	Kekrt Roman Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel	
Adresa práce:	TS města, a.s. K Ochozi 666				Telefon práce:	566552595,- 202
Jméno:	Nemrah Hicham Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		
Adresa práce:	TS města a.s.				Telefon práce:	566552595
Jméno:	Čísař Luboš	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		
Adresa práce:	TS města a.s.				Telefon práce:	566552595
Jméno:	Šibor Miloš	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	referent odboru SMI	
Adresa práce:	MěÚ Bystřice nad Pernštejnem				Telefon práce:	566590349

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

3.11 Povodňová komise kraje Vysočina

Jméno:	Běhounek Jiří MUDr.	Funkce v komisi:	předseda	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:	Němec Jiří 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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/388 Zvole – most ev.č. 388 – 009, část 47“

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
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