

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

**„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou –
Nové Město na Moravě - Tišnov“**

=====

Umístění objektu: obec Věžná
katastrální území Jabloňov
kraj Vysočina

Povodí toku: vodoteč v povodí Nedvědičky

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

Investor: **SŽ, s.o.**
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno

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: leden 2023

Platnost povodňového plánu: po dobu opravy propustku

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:
„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou –
Nové Město na Moravě - Tišnov“

OBSAH

1	Úvod.....	3
2	Věcná část	4
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis Chyba! Záložka není definována.	
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.....	5
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil propustku	5
3	Organizační část	6
3.1	Povodňová služba stavby	6
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	8
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 města Bystřice nad Pernštejnem.....	11
3.11	Složení Povodňové 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: **„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě - Tišnov“** 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 vodoteče v povodí Nedvědičky 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.

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

2 Věcná část

Stávající objekt je kamenný deskový propustek o světlosti 0,6 m. Přes propustek je vedena 1 kolej. Kolej je vedena v přímém úseku tratě. Propustek byl vybudován v roce 1905, stavebně-technický stav objektu je hodnocen dle předpisu SŽ S5 klasifikačním stupněm 3.

V rámci opravy je navržena přestavba stávajícího kamenného deskového propustku na trubní propustek DN 800 mm s čelem a rovnoběžnými křídly na vtoku a šikmou koncovou troubou na výtoku.

V projektové dokumentaci nového trubního propustku se neprovádí statický výpočet ani výpočet zatížitelnosti nových trub. Stanovuje se předpokládaná minimální zatížitelnost prefabrikované trouby. V případě propustku v km 72,216 Z_{LM71} , min. = 1,1.

2.1 Údaje dle hydrotechnického výpočtu

Vodní tok	vodoteč k odvodu srážkové vody (severně od obce Jabloňov)
Číslo hydrologického pořadí	4-15-01-0660-0-00
Profil	Propustek (žel. km 72.216) severně od obce Jabloňov (okrajová část obce), tratě Žďár nad Sázavou-Tišnov k.ú. Jabloňov
Souřadnice v S JTSK	x= -620447 m y=-1128464 m
Plocha povodí A	0,06 km ²

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída IV	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	0,02	0,05	0,12	0,21	0,35	0,61	0,90

2.2 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě - Tišnov“ je rok 2023. Investorem bude upřesněn termín zahájení a ukončení stavby.

2.3 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, www.chmi.cz, 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

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Bystřice nad Pernštejnem.

2.4 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, 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.

2.5 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.

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

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 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.

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.

- provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápečů 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).

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

- 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 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 vyběženého 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 zaznamenaná a protokol o výši škod předá Povodňové komisi 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 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

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 „Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě - Tišnov“.

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:
„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

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
SŽ, s.o.	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Moravy, s.p.

Dřevarská 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

tel. 566 590 313

místopředseda PK

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

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Brno

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno

tel. 541 421 011

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:
„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

3.10 Povodňová komise města Bystřice nad Pernštejnem

Jméno: Mgr. Martin HORÁK	Funkce v komisi: předseda	Telefon práce: 566 590 313
Adresa práce: Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti: starosta	Mobil-veřejný: 723 008 112
E-mail: martin.horak@bystricenp.cz	Poznámka:	Fax:
Jméno: Ing. Emil ONDRA	Funkce v komisi: místopředseda	Telefon práce: 566 590 321
Adresa práce: MěÚ Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405	Funkce na pracovišti: místostarosta	Mobil-veřejný:
E-mail: emil.ondra@bystricenp.cz	Poznámka:	Fax:
Jméno: Bc. Ondra MAREK	Funkce v komisi: člen	Telefon práce: 566 590 325
Adresa práce: Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti: Referent odboru ŽP - vodní hospodářství	Mobil-veřejný: 725 801 789
E-mail: marek.ondra@bystricenp.cz	Poznámka:	Fax:
Jméno: Josef HÁJEK	Funkce v komisi: člen	Telefon práce: 566 552 556
Adresa práce: VAS a.s. Žďár n. Sázavou, provoz B. n. P.	Funkce na pracovišti:	Mobil-veřejný: 605 331 236
E-mail:	Poznámka:	Fax:
Jméno: Ing. arch. Petr HORÁČEK	Funkce v komisi: člen	Telefon práce: 566 560 941
Adresa práce: SPH stavby s.r.o., Průmyslová 1414, BnP	Funkce na pracovišti:	Mobil-veřejný: 603 825 456
E-mail:	Poznámka:	Fax:
Jméno: Ing. Pavel PALA	Funkce v komisi: člen	Telefon práce: 566 550 015
Adresa práce: Povodí Moravy, s. p., provoz Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:	Mobil-veřejný: 724 719 796
E-mail: pala@pmo.cz	Poznámka:	Fax:
Jméno: Ing. Tomáš STRAKA	Funkce v komisi: člen	Telefon práce: 566 590 348
Adresa práce: Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:	Mobil-veřejný: 723 267 764
E-mail:	Poznámka:	Fax:
Jméno: Ing. Vlastimil KURFÜRST	Funkce v komisi: člen	Telefon práce: 950 292 110

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

Adresa práce:	Masarykovo nám. 9, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:	Velitel hasičské stanice	Mobil- veřejný:	
E-mail:	vlastimil.kurfurst@hasici-vysocina.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Lukáš JINDRA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 590 302
Adresa práce:	Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:	Referent odboru ŽP - vodní hospodářství	Mobil- veřejný:	736 437 451
E-mail:	lukas.jindra@bystricenp.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Roman KEKRT	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566552595,- 202
Adresa práce:	K Ochozi 666, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:	Ředitel TS města, a. s.	Mobil- veřejný:	602 759 601
E-mail:	info@ts-bystrice.cz	Poznámka:		Fax:	566551500
Jméno:	Ing. Hicham NEMRAH	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 552 595
Adresa práce:	K Ochozi 666, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:		Mobil- veřejný:	606 770 125
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Luboš CÍSAŘ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 552 595
Adresa práce:	K Ochozi 666, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:		Mobil- veřejný:	607 213 418
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Miloš ŠIBOR	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	566 590 349
Adresa práce:	Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	Funkce na pracovišti:	Referent odboru SMI	Mobil- veřejný:	724 575 922
E-mail:	milos.sibor@bystricenp.cz	Poznámka:		Fax:	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

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

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:

„Oprava propustku v km 72,216 na trati Žďár nad Sázavou – Nové Město na Moravě – Tišnov“

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	Murarik 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 Miloš, brig. gen. Mgr	Vrchlického 46, 587 24 Jihlava	ředitel Kraj. ředitel. policie kraje Vysočina	tel:	974 261 229
člen	Ňachaj Jan, plk. Ing.	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 14, 586 01 Jihlava	ředitel KVV Jihlava	tel:	973 454 301
				fax:	973 454 360