

STAVBA:



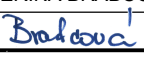
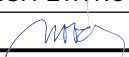
Oprava mostu v km 23,304
na trati Brno - Jihlava

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26
611 43 Brno

 dipont 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: D21005	Datum: 11/2021
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	
			Formát:	11xA4
STAVBA: Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava			Část: B.8	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha: 5	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

POVODŇOVÝ PLÁN

„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

=====

Umístění objektu: obec Kralice nad Oslavou
katastrální území Kralice nad Oslavou
kraj Vysočina

Povodí toku: Jinošovský potok

Správce vodního toku **Povodí Moravy, s.p.**
Závod Dyje
Husova 760
675 71 Náměšť nad Oslavou

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: listopad 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, město Náměšť nad Oslavou

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

OBSAH

1	Úvod.....	3
2	Věcná část	4
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis	4
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	Složení Povodňové komise Náměšť nad Oslavou Chyba! Záložka není definována.	
3.11	Složení povodňové komise kraje Vysočina.....	15

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

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 mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“** 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 vodního toku je Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou.
Příslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Náměšť nad Oslavou – OŽP - oddělení vodního hospodářství**, Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Příslušným povodňovým orgánem **v době mimo povodeň je Městský úřad Náměšť nad Oslavou – OŽP - oddělení vodního hospodářství**, Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Příslušným povodňovým orgánem **v době povodně je Povodňová komise při městském úřadu Náměšť nad Oslavou**, Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

2 Věcná část

Stávající objekt bude zachován, budou vybourány římsy a část čelního zdiva dle potřeby. Po rozebrání stávající dlažby v prostoru mostu a provedení výkopů bude do stávajícího otvoru vložena nová nosná ocelová konstrukce, která bude zakončena šikmo do svahu. Sklon svahu je 1:1,3, resp. 1,4.

Pro účely stavby bude zřízena dočasná přístupová komunikace. Komunikace bude provedena z betonových prefabrikovaných panelů uložených na štěrkopískový podsyp. Stávající povrch pozemku bude chráněn geotextilií.

Jedná se o přesýpaný most, volný mostní průřez na mostě není uplatněn, trať je v oblouku, kolej č. 1 má poloměr $R=355$ m s převýšením 62mm, kolej č. 3 má poloměr $R=346$ m s převýšením 62 mm. Oprava mostu zajistí přechodnost traťové třídy zatížení C3/60 km/h.

V rámci opravy mostu se nebude zasahovat do železničního svršku.

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „Oprava mostu v km 23,304 trati Brno - Jihlava“ je rok 2022. 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 Brno.

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

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Rosice.

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 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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

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 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

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. Povodí Moravy, 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,
- 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí města Náměšť nad Oslavou, 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 Rosice (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 komisí města Náměšť nad Oslavou. 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 „Oprava pmostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“.

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

seznámení.

3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

jméno:*podpis:* *telefon:*

jméno:*podpis:* *telefon:*

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

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 Náměšť nad Oslavou a to písemnou formou.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Náměšť nad Oslavou– povodňová komise	1x
Povodí Moravy s.p.	1x
SŽ, s.o., oblastní ředitelství Brno	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Moravy, s.p.

Závod Dyje

Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

tel. 541 637 602

Povodňová komise města Náměšť nad Oslavou

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

starosta města – Vladimír Měrka

tel. 568 423 868

místopředseda PK – Ing. Jan Kotačka

tel: 724 189 082

Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina

hejtman kraje:

tel. 564 602 140

místopředseda:

tel. 950 270 150

Městský úřad Náměšť nad Oslavou – OŽP

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Ústředna MěÚ

tel. 568 619 111

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 568 619 180

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:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Brno

Kroftova 43, 616 67 Brno

tel. 541 421 011

Policie České republiky PČR

Územní odbor Jihlava

Vrchlického 46, 587 24 Jihlava

tísňová linka

tel. 974 266 651

158

ZZS kraje Vysočina

Středisko Jihlava

155

tel. 567 571 245

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Územní pracoviště Jihlava

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:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

3.10. Povodňová komise města Náměšť nad Oslavou

Jméno a příjmení, telefon	Funkce v komisi	Funkce na pracovišti, Telefon - spojení
Vladimír Měrka 568 423 868, mobil 724 189081	Předseda	Město Náměšť nad Oslavou, starosta 568 619 100,
Ing. Jan Kotačka, mobil 724 189082	Místopředseda	Město Náměšť nad Oslavou, místostarosta 568 619 110,
Ing. Tomáš Sedláček mobil 724 189 090	Tajemník	MěÚ Náměšť nad Oslavou, vedoucí OŽP a živnostenský 568 619 180,
Ing. Petr Suchánek, DiS. 604 544 611	Tajemník	MěÚ Náměšť nad Oslavou, OŽP a živnostenský–vodní hos. 568 619 184
npor. Ing. Vecheta Jaroslav 568 888 697,	Člen	HZS Náměšť nad Oslavou, 950 287 111; KR 725 105 318
Miloš Suchánek, mobil 602596454	Člen	PM Brno - Náměšť n.O. prac. prov. Náměšť n.O. 568/620 417
npor. Mgr. Martin Janda mobil 725102584	Člen	Policie ČR – Obvodní oddělení Náměšť nad Oslavou - vedoucí 974277760
Ing. Pavel Petrák, 568 620643, mobil 603 726 024	Člen	VAS, a.s., Vedoucí provozu Náměšť n/Osl. 568 620 207,
Ing. Tomáš Nevrtal mobil 724 189 091	Člen	MěÚ Náměšť nad Oslavou ved. odb. sociální a zdravot. 568 619 170,
Alois Rouš mobil 603 528 292 služeb. – 737 243 122	Člen	KSÚSV Třebíč Náměšť nad Oslavou 568/ 620 390, - 382
Ing. Alois Krčál mobil: 602 769 025	Člen	SM, s.r.o. Náměšť n/Osl. 568 620 308
Ing. Hana Mičková 568 620 329	Člen	Město Náměšť nad Oslavou Odbor správní, vnitřních věcí a školské - KŘ 568 619 134, mobil 724 189 085
Slavomil Bábuněk	Člen povodňové hlídky	
Antonín Sklenář ml. mobil 777 038 636	Člen povodňové hlídky	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

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
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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 23,304 na trati Brno - Jihlava“

Adresa práce:	Vrchlického 46, 587 24 Jihlava	Telefon práce:	974261229
------------------	--------------------------------	-------------------	-----------

- PŘÍJEZDOVÁ CESTA
- ÚNIKOVÁ CESTA
- STAVBA

