

STAVBA:

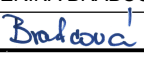
Oprava mostu v km 254,069
na trati Retz - Kolín

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:	16 xA4
STAVBA: Oprava mostu v km 254,069 na trati Retz - Kolín			Část: B.8	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha: 5	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

POVODŇOVÝ PLÁN
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

=====

Umístění objektu: obec Nová Ves u Leštiny
katastrální území Nová Ves u Leštiny
kraj Vysočina

Povodí toku: Vranidolský potok

Správce vodního toku **Lesy ČR, s.p.**
Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Správce povodí **Povodí Labe, s.p.**
Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

Investor: **Správa železnic, 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: březen 2022

Povodňový plán: schválil dle § 39, odst. 2), písm a) zák. č. 254/2001 Sb.
v platném znění, Město Havlíčkův Brod

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

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	5
2.4	Předpovědní a hlásná služba.....	5
2.5	Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.....	5
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:	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	Povodňová komise města Havlíčkův Brod	12
3.11	Povodňová komise kraje Vysočina	13

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

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 254,069 trati Retz - Kolín“** 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 Vranidolského potoka je Povodí Labe, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové. Správcem toku jsou Lesy ČR, s.p., Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Príslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Havlíčkův Brod – OŽP - oddělení vodního hospodářství, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod**

Príslušným povodňovým orgánem v době mimo povodeň je **Městský úřad Havlíčkův Brod – OŽP - oddělení vodního hospodářství, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod**

Príslušným povodňovým orgánem v době povodně je **Povodňová komise při městském úřadu Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod**

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stavba se nachází na pozemku Správy železnic, s.o. p.č. 2240 v k.ú. Nová Ves u Leštiny je součástí stávající liniové stavby. Jedná se o stavbu dráhy a stavbu na dráze. Most v km 254,069 převádí trať Retz - Kolín přes trvalou vodoteč – Vranidolský potok v extravilánu obce Nová Ves u Leštiny. Na mostě jsou vedeny 2 traťové koleje.

Stávající most je tvořen třemi různými nosnými konstrukcemi. Původní most z roku 1870 s cihelnou polokruhovou klenbou tloušťky 600 mm a světlosti 2,0 m, byl prodloužen betonovou polokruhovou klenbou tloušťky 550 mm a o stejné světlosti. Cihelná klenba je opřena do masivních kamenných opěr, které jsou založeny na dřevěném roštu. Betonová klenba je opřena do betonových opěr založené na betonovém základu s kolejnicovým roštem. V roce 1984 byl dále most prodloužen uzavřenými prefabrikovanými rámy o světlosti 2,0 m. Rámy jsou uloženy na betonovém základu, jenž je proveden na štěrkovém polštáři a štěrkovém loži. Stavebně-technický stav objektu je hodnocen dle předpisu SŽDC S5 stupněm K3/S2.

Jedná se o stavbu dráhy a stavbu na dráze, je součástí stávající liniové stavby.

2.2 Údaje dle hydrotechnického výpočtu

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

Vodní tok	Vranidolský potok	
Číslo hydrologického pořadí	1-04-01-0070-0-00	
Profil	hranice k.ú. Nová Ves u Leštiny a k.ú. Leština u Světlé most v 254,069 km železniční trati Retz-Kolín	
Souřadnice v S JTSK	X= -677173 m, Y=-1086121 m	
Plocha povodí A	1,15	km ²

N-leté průtoky Q_N						$m^3 \cdot s^{-1}$	
1	2	5	10	20	50	100	třída
0,439	0,762	1,36	1,95	2,67	3,84	4,90	IV

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

$NP = Q_{100}$ dle údajů od ČHMÚ = **4,90** $m^3 \cdot s^{-1}$

Variační rozpětí kříženého toku $Q_{100}/Q_1 = 4,90/0,439 = 11,16 > 8$

KNP je tedy $1,5 \cdot Q_{100} = 1,5 \cdot 4,90 = \mathbf{7,35} \text{ } m^3 \cdot s^{-1}$

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

2.3 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“ je rok 2023. Investorem bude přesný termín zahájení a ukončení upřesněn.

2.4 Předpovědní a hlásná služba

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

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje Povodí Labe, s.p. a Lesy ČR, s.p.

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Havlíčkův Brod.

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, 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**

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

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 Labe, s.p. a správcem vodního toku Lesy ČR, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku. Povodí Labe, s.p. a Lesy ČR, s.p. nenesou 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.

- 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 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,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

- 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 Havlíčkův Brod, 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 Labe, s.p. a Povodňovou komisí města Havlíčkův Brod. (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 Havlíčkův Brod. 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 mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

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 mostu v km 254,069 trati Retz – Kolín“.

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 mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

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 Havlíčkův Brod, a to písemnou formou.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Havlíčkův Brod – povodňová komise	1x
Povodí Labe, s.p.	1x
Lesy ČR, s.p.	1x
Správa železnic, s.o., oblastní ředitelství Brno	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce povodí – Povodí Labe, s.p.

Víta Nejedlyho 951/8, 500 03 Hradec Králové
Vodohospodářský dispečink

tel. 495 088 111
tel. 495 088 720 (730)

Správce vodního toku – Lesy ČR, s.p.

Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

tel. 956 999 111

Povodňová komise města Havlíčkův Brod

Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod

starosta města – Mgr. Jan Tecl
místopředseda PK – Ing. Čeněk Juzl

tel. 569 497 105
tel: 569 497 106

Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina

hejtman kraje:

tel. 564 602 140

místopředseda:

tel. 950 270 150

Městský úřad Havlíčkův Brod – OŽP

Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod

Ústředna MěÚ

tel. 569 497 111

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 569 497 200

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 Havlíčkův Brod

Žižkova 993, 580 01 Havlíčkův Brod

tel. 150, 112

tel. 950 275 110, 725 105 022

KOPIS

tel. 950 625 122

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Praha

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

tel. 244 032 545

Policie České republiky PČR

Územní odbor Havlíčkův Brod

Husova 2894, 580 02 Havlíčkův Brod

tísňová linka

**tel. 974 271 229, 974 271 651
158**

ZZS kraje Vysočina

Středisko Havlíčkův Brod

**155
tel. 569 408 211**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Územní pracoviště Havlíčkův Brod

Štáflova 2003, 580 01 Havlíčkův Brod

tel. 569 474 211

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 254,069 trati Retz - Kolín“

3.10 Povodňová komise města Havlíčkův Brod

Jméno:	Tecl Jan Mgr.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta	
Adresa práce:	Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod				Telefon práce:	569497105
Jméno:	Stejskal Zbyněk	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:		
Adresa práce:	Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57				Telefon práce:	569497106
Jméno:	Ruč Karel Ing., DiS.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	referent odboru ŽP	
Adresa práce:	MěÚ Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57				Telefon práce:	569497246
Jméno:	Bednář Miroslav npor.Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:		
Adresa práce:	Policie ČR, Havl. Brod, Nádražní 59, Havlíčkův Brod				Telefon práce:	974271650
Jméno:	Dušátko Oldřich	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí	
Adresa práce:	KSÚS Vysočiny, pracoviště HB, Žižkova 1018, Havlíčkův Brod				Telefon práce:	569430857
Jméno:	Kadlec Jan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel	
Adresa práce:	Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod a.s.				Telefon práce:	569430211
Jméno:	Kráčmerová Miluše Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	správce toku	
Adresa práce:	Lesy České republiky, státní podnik, Tyršova 1902, 256 01 Benešov				Telefon práce:	956954215
Jméno:	Milichovský Karel Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel	
Adresa práce:	Technické služby města Havlíčkův Brod, Na Valech 3523 H.B.				Telefon práce:	569429818

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

Jméno:	Neubauer Josef	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Příslušný správce VVT
Adresa práce:	Povodí Vltavy státní podnik, U Panských 3604, 580 01 Havlíčkův Brod			Telefon práce:	569428208
Jméno:	Vacek Luboš plk. Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel územního odboru
Adresa práce:	HZS kraje Vysočina, Humpolecká 3606, Havlíčkův Brod 1			Telefon práce:	950275120
Jméno:	Veleba Šimon Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina; územní pracoviště H.B. Štáflova 2003			Telefon práce:	569474212

3.11 Povodňová komise kraje Vysočina

Jméno:	Mgr. Vítězslav SCHREK, MBA	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	564 602 140
Adresa práce:	Žižkova 57, 587 33 Jihlava			Funkce na pracovišti:	hejtman Kraje Vysočina
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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 254,069 trati Retz - Kolín“

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
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

