

STAVBA:

Oprava mostu v km 20,765
na trati Havlíčkův Brod - Pardubice

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 20,765 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice			Část: B.8	Paré:
PŘÍLOHA: POVODŇOVÝ PLÁN			Příloha: 5	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

POVODŇOVÝ PLÁN

„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice“

Umístění objektu:

obec Chotěboř
katastrální území Chotěboř
kraj Vysočina

Povodí toku:

Doubrava od pramene po tok Cerhovka

Správce povodí:

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

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 Chotěboř

razítko:

datum:

č.j.:

podpis:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice“

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:	4
3	Organizační část	5
3.1	Povodňová služba stavby	5
3.2	Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu	5
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 Chotěboř..... Chyba! Záložka není definována.	
3.11	Složení povodňové komise kraje Vysočina.....	15

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

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 km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“** 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 Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

Příslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Chotěboř – OŽP - oddělení vodního hospodářství**, Trčků z Lipy 69, Chotěboř.

Příslušným povodňovým orgánem v době mimo povodeň je **Městský úřad Chotěboř – OŽP - oddělení vodního hospodářství**, Trčků z Lipy 69, Chotěboř.

Příslušným povodňovým orgánem v době povodně je **Povodňová komise při městském úřadu Chotěboř**, Trčků z Lipy 69, Chotěboř.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

2 Věcná část

Stavba se nachází na pozemku p. č. 4700/24 k.ú. Chotěboř a pozemku p.č. 158/3 k.ú. Bílek ve vlastnictví České republiky, právo hospodařit má Správa železnic, s.o. a je součástí liniové stavby. Jedná se o stavbu dráhy.

Stávající most se nachází na stávající železniční trati 582 00 Havlíčkův Brod – Pardubice-Rosice nad Labem, TÚ 1611 Havlíčkův Brod (mimo) (via ZETOR H.B.)-Pardubice-Rosice nad Labem , DÚ 06 Chotěboř – Ždírec nad Doubravou. Mostní objekt leží v širé trati mezi žst. Chotěboř a zast. Bílek.

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice“ 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 Labe, s.p.

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Chotěboř.

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 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

2.4 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 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.

Před zahájením stavebních prací při výstavbě mostu dojedná zhotovitel stavby se správcem povodí – Povodí Labe, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

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.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí města Chotěboř, 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,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

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 komisi města Chotěboř (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 Chotěboř. 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 „Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“.

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:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

jméno:*podpis:* *telefon:*

jméno:*podpis:* *telefon:*

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

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 Chotěboř – povodňová komise	1x
Povodí Labe s.p.	1x
SŽ, s.o., oblastní ředitelství Brno	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce povodí – Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
VH dispečink – trvalá dosažitelnost

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

Povodňová komise města Chotěboř
Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

starosta města, předseda PK – Ing. Škaryd Tomáš
951
místostarosta, místopředseda PK – Ing. Janovský Zdeněk
606 618 931

tel. 569 641 107, 602 580
tel:569 641 103,

Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina
hejtman kraje
místopředseda:

tel. 564 602 140
tel. 950 270 150

Městský úřad Chotěboř - OŽP
Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
Ústředna MěÚ
Odbor životního prostředí (ved.oddělení)
915

tel. 569 641 100
tel. 569 641 106, 730 587

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
Hlášení havárií

tel. 569 496 111
tel. 731 405 166

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina
Územní odbor Havlíčkův Brod
stanice Chotěboř

Hromádky z Jistebnice 753, 583 01 Chotěboř

tel. 150, 112
tel. 950 278 110

KOPIS

tel. 950 625 122

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Brno

Kroftova 43, 616 67 Brno

tel. 541 421 011

Policie České republiky PČR

Územní odbor Havlíčkův Brod

Obvodní oddělení Chotěboř

Hromádky z Jistebnice 1740, 583 01 Chotěboř
tísňová linka

tel. 974 271 711
158

ZZS kraje Vysočina

Středisko Havlíčkův Brod

155
tel. 569 408 211

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Územní pracoviště Havlíčkův Brod

Štáflova 2003, 580 02 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 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

3.10. Povodňová komise města Chotěboř

Jméno :	Ing. Tomáš ŠKARYD	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	569 641 107
Adresa práce:	Město Chotěboř, Trčků z Lípy 69, 58301 Chotěboř	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil- veřejný :	
E-mail:	skaryd@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Mgr. Jiří NOVOTNÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 125
Adresa práce:	Městská policie, Chotěboř	Funkce na pracovišti:	ředitel	Mobil- veřejný :	
E-mail:	policie@chotebor.cz, novotny@chotebor.cz	Poznámka :	pracoviště: 569 624 743	Fax:	
Jméno :	Monika DOLEŽALOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 170
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	tajemnice bezpečnostní rady ORP	Mobil- veřejný :	725 102 480
E-mail:	dolezalova@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Ing. Ladislav DOPITA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 624 940
Adresa práce:	Teles, s.r.o.	Funkce na pracovišti:	jednatel	Mobil- veřejný :	777 715 901
E-mail:	teles@chot.cz	Poznámka :		Fax:	56962494 0
Jméno :	npor., Ing. Daniel FORMAN	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 278 110
Adresa práce:	PS HZS Chotěboř	Funkce na pracovišti:	velitel	Mobil- veřejný :	728 973 524
E-mail:	daniel.forman@hasici-vysocina.cz	Poznámka :		Fax:	95027811 5
Jméno :	Jan LINHART	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

Adresa práce:	Závod 2 Pardubice - PS Čáslav; Třešňová 1330, 286 01 Čáslav	Funkce na pracovišti:	úsekový technik	Mobil-veřejný :	
E-mail:	linhartj@pla.cz	Poznámka :		Fax:	32731330 6
Jméno :	Ing. Milan LINHART	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 102
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	tajemník MěÚ	Mobil-veřejný :	734 264 247
E-mail:	linhart@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	56962229 6
Jméno :	Ing. Pavel MÁLEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 160
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	vedoucí ODaP	Mobil-veřejný :	724 136 072
E-mail:	malek@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Ing. Zdenka POSPÍCHALOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 116
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	vedoucí OdMIM	Mobil-veřejný :	602 580 960
E-mail:	pospichalova@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Npor., Ing. Jarmil RONOVSÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	974 271 711
Adresa práce:	Policie ČR	Funkce na pracovišti:	vedoucí obvodního oddělení PČR Chotěboř	Mobil-veřejný :	
E-mail:	hb.oop.chotebor@pcr.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Petr TICHÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 428 208

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

Adresa práce:	Povodí Vltavy, státní podnik, ZDV, Grafická 36, Praha 5	Funkce na pracovišti:	pracovník PS 7 - Sázava I a II	Mobil- veřejný :	
E-mail:	petr.tichy@pvl.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Aleš VENCELIDES	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 451 120
Adresa práce:	Chotěboř	Funkce na pracovišti:	velitel JSDH	Mobil- veřejný :	
E-mail:	ales.vencelides@ceproas.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Mgr. Libor ZADINA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 142
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	OSV	Mobil- veřejný :	
E-mail:	zadina@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	56962229 6
Jméno :	František ŠIMON	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 128
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	MěÚ Chotěboř	Mobil- veřejný :	
E-mail:	simon@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Ivana ŠIMONOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	569 641 136
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	odbor SÚaŽP	Mobil- veřejný :	
E-mail:	simonova@chotebor.cz	Poznámka :		Fax:	
Jméno :	Jitka RAKUŠANOVÁ, DiS.	Funkce v komisi:	zapisovatel(ka)	Telefon práce:	569 641 150
Adresa práce:	MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	odbor SMZaOH	Mobil- veřejný :	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

E-mail: rakusanova@chotebor.cz	Poznámka :	Fax: 56962229 6
Jméno : Mgr. Hana ŠIMONOVÁ	Funkce v komisi: zapisovatel(ka)	Telefon práce: 569 641 138
Adresa práce: MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti: úředník	Mobil-veřejný :
E-mail: simonovah@chotebor.cz	Poznámka :	Fax:
Jméno : Šárka BAČKOVSKÁ	Funkce v komisi: zapisovatel(ka)	Telefon práce: 569 641 118
Adresa práce: MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti:	Mobil-veřejný :
E-mail: backovska@chotebor.cz	Poznámka :	Fax:
Jméno : Markéta FIKAROVÁ	Funkce v komisi: zapisovatel(ka)	Telefon práce: 569 641 132
Adresa práce: MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti: odbor SÚaŽP	Mobil-veřejný :
E-mail: fikarova@chotebor.cz	Poznámka :	Fax: 56962229 6
Jméno : Jitka MACHÁČKOVÁ	Funkce v komisi: zapisovatel(ka)	Telefon práce: 569 641 122
Adresa práce: MěÚ Chotěboř	Funkce na pracovišti: OKT	Mobil-veřejný :
E-mail: machackova@chotebor.cz	Poznámka :	Fax:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

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
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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

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

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„Oprava mostu v km 20,765 na trati Havlíčkův Brod – Pardubice“

- PŘÍJEZDOVÁ CESTA
- ÚNIKOVÁ CESTA
- STAVBA

