

STAVBA:



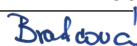

II/150 Perknov - most ev.č. 150 - 023

OBJEDNATEL:



Kraj Vysočina

Žižkova 57
587 33 Jihlava

 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: D16001	Datum: 07/2016
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:	DSP	
ING. MARTIN PLŠEK	KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK		Měřítko:		
				Formát:		
STAVBA:				Část:	Paré:	
II/150 Perknov - most ev.č. 150 - 023				G.3		
PŘÍLOHA:				Příloha:		
POVODŇOVÝ PLÁN						

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

=====

Umístění objektu:	obec Havlíčkův Brod katastrální území Perknov kraj Vysočina
Povodí toku:	bezejmenný pravostranný přítok Sázavy (IDVT10246265)
Správce povodí :	Povodí Vltavy, s.p. závod Dolní Vltava Grafická 36, 150 21 Praha 5
Investor:	Kraj Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava
Dodavatel:	dle výběrového řízení
Vypracoval:	DIPONT s.r.o. Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem
Zpracoval:	Kateřina Brabcová, DiS. tel.: 739 450 114
Datum zpracování:	červenec 2016
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 Havlíčkův Brod

razítko:	datum:	č.j.:	podpis:
-----------------	---------------	--------------	----------------

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

OBSAH

1	Úvod.....	3
2	Věcná část	3
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis	3
2.2	Údaje dle hydrotechnického výpočtu	3
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 propustku:	4
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 města Havlíčkův Brod	12
3.11	Složení Povodňové komise kraje Vysočina	-

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/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“ 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 bezejmenného pravostranného přítoku Sázavy je Povodí Vltavy, s.p., Grafická 36, 150 21 Praha 5.

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.**

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stávající most se nachází na silnici II/150 v obci Perknov a převádí pozemní komunikaci přes trvalou vodoteč **bezejmenného pravostranného přítoku Sázavy**. Nosná konstrukce je tvořena ze dvou částí, železobetonovou deskou, která je uložena na kamenných opěrách na kterou navazují železobetonové rámové prefabrikáty.

Vzhledem k technickému stavu bylo rozhodnuto o kompletní obnově mostu. Nosná konstrukce nového mostu bude tvořena železobetonovou polorámovou konstrukcí s rovnoběžnými železobetonovými křídly. Na mostě bude osazeno zábradelní svodidlo, délka navazujícího svodidla bude mít před a za mostem délku 12 m.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

Údaje dle hydrotechnického výpočtu

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

Tab. 1 N–leté průtoky (QN) v m3.s-1

Q _N	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	třída
	2,6	3,6	5,0	6,2	7,4	9,1	10,5	IV.

2.2 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023 je rok 2017. Investorem bude přesný termín zahájení a ukončení upřesněn.

2.3 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 Vltavy, s.p, Praha.

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Havlíčkův Brod.

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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

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.

Stupně povodňové aktivity pro vodní tok Sázava

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň okraje koryta - cca 160 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 220 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 280 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/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

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 Vltavy, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku. Povodí Vltavy 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 60 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 90 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 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),

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

- 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 vybřeženého 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 Vltavy, 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 zaznamená 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.

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/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“.

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:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

seznámení.

3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

jméno:*podpis:* *telefon:*

jméno:*podpis:* *telefon:*

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

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 Vltavy, s.p., Praha	1x
Kraj Vysočina	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Vltavy, s.p.

závod Dolní Vltava

Grafická 36, 150 21 Praha 5

tel. 257 099 111

Mimořádné události

tel. 724 067 719

Richard Havlíček – úsekový technik

tel. 720 976 914

Povodňová komise města Havlíčkův Brod

Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod

starosta města – Mgr. Jan Tecl

tel. 569 497 105

místopředseda PK – Ing. Čeněk Juzl

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

Havlíčkově 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

SDH obce Perknov

Perknovská 3298, 580 01 Havlíčkův Brod

tel. 724 565 005

KOPIS

tel. 950 625 122

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Brno

Kroftova 2578/43, 616 67 Brno

tel. 541 421 035

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:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

3.10 Složení Povodňové komise města Havlíčkův Brod

Jméno:	Tecl Jan Mgr.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta		
Adresa práce:	Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57					Telefon práce:	569497105
Jméno:	Juzl Čeněk Ing.	Funkce v komisi:	místopřed seda	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:	VAK H.Brod					Telefon práce:	569430211

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

Jméno:	Koblížek Ladislav MUDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:				
Adresa práce:	KHS H.Brod ; Rozkošská 2331					Telefon práce:	569400013	
Jméno:	Melounov á Helena MVDr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:				
Adresa práce:	KVS, inpektorát HB, Leděčská 2917, Havlíčkův Brod					Telefon práce:	569430906	
Jméno:	Milichovsk ý Karel Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel			
Adresa práce:	Technické služby, Na Valech 3523 H.B.					Telefon práce:	569429818	
Jméno:	Neubauer Josef	Funkce v komisi:	člen	Funkce:				
Adresa práce:	Povodí Vltavy, státní podnik, U Panských 3604, Havlíčkův Brod					Telefon práce:	569428208	
Jméno:	Schwarz Petr DiS	Funkce v komisi:	člen	Funkce:				
Adresa práce:	LČR,s.p., Tyršova 1902, Benešov					Telefon práce:	317723604	
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:	950276120	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

3.11 Povodňová komise kraje Vysočina

Povodňová komise					(ID POVIS: 712)
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	Běhounek Jiří, MUDr.	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	hejtman Kraje Vysočina	tel:	564 602 140
				mobil:	neveřejný
				fax:	564 602 421
místopředseda	Beneš Petr, plk., Ing.	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, Jihlava	ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina	tel:	950 270 150
				mobil:	neveřejný
				fax:	950 270 152
místopředseda	Chlád Zdeněk	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava	radní Kraje Vysočina	tel:	564 602 124
				mobil:	neveřejný
				fax:	564 602 421
místopředseda	Kadlec Zdeněk, Mgr. Ing., dr. h. c.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	ředitel krajského úřadu	tel:	564 602 250
				mobil:	725 100 001
				fax:	564 602 430
tajemník	Mikyna Jaroslav, Mgr.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí oddělení vodního hospodářství	tel:	564 602 267
				mobil:	neveřejný
				fax:	564 602 430
člen	Benešová Jana	Povodí Labe, s. p., Závod Pardubice, stř. Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav	vedoucí PS	tel:	327 313 341
				mobil:	neveřejný
				fax:	327 313 306
člen	Brychta Milan, Ing.	Krajská hygienická stanice kraje Vysočina	vedoucí hygieny obecné a komunální	tel:	567 574 753
				mobil:	neveřejný
				fax:	567 305 352
člen	Brzoň Jiří, Ing.	Povodí Vltavy, s.p., PS 7 Želivka a Sázava	vedoucí	tel:	317 850 031
				mobil:	neveřejný
				fax:	257 326 310

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„II/150 Perknov – most ev.č. 150 - 023“

člen	Horná Eva, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství	tel:	564 602 512
				mobil:	neveřejný
				fax:	564 602 430
člen	Losenický Vladimír, pplk. Ing.	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 2077/14, 586 01 Jihlava	zástupce ředitele	tel:	973 454 302
				mobil:	neveřejný
				fax:	973 454 360
člen	Malíř Radek, plk. Mgr.	Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 46, 587 24 Jihlava	ředitel krajského ředitelství policie kraje Vysočina	tel:	974 261 220
				mobil:	neveřejný
				fax:	974 261 700
člen	Moronga Jan, Ing.	Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou	ředitel závodu Dyje, Povodí Moravy, s.p.	tel:	541 637 602
				mobil:	neveřejný
				fax:	541 211 403
člen	Murarik Jan, Ing.	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	vedoucí oddělení pro řešení mimořádných situací	tel:	564 602 131
				mobil:	725 100 010
				fax:	564 602 421
člen	Rožnovský Jaroslav, RNDr. Ing., CSc.	Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno	ředitel pobočky Brno	tel:	541 421 020
				mobil:	neveřejný
				fax:	541 421 019
člen	Slámečka Jan	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava	předseda bezpečnostní komise rady kraje	tel:	564 602 383
				mobil:	neveřejný
				fax:	564 602 421

PŘEHLEDNÁ SITUACE

LEGENDA:

- zákres stavby
- příjezdová cesta na stavbu
- úniková cesta



0 100
m

© Seznam.cz, a.s., © OpenStreetMap