

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Zhotovitel:

KSUS cyklo BIM 2021 – PXAFSASA4rSHB

Vedoucí společník:

PONTEX, spol. s r. o.

Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4



Společníci:

AFRY CZ, spol. s r.o.

Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4



AFRY

SAGASTA, s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4



SATRA, spol. s r.o.

Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9



4ROADS s.r.o.

Slunná 541/27, 162 00 Praha 6



4roads

SHB, akciová společnost

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava



Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	22 075 09	HIP:	Ing. Jan BAŽIL	 Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4 e-mail: pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	
	<i>Hvizdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
		727 970 803, bazil@pontex.cz	<i>Bažil</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:		
723271365, pma@pontex.cz	<i>Matoušek</i>			

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec: MUKAŘOV	Kraj: STŘEDOČESKÝ
Akce: III/26820 MUKAŘOV, MOST EV. Č. 26820–6 PŘES POTOK V OBCI MUKAŘOV	Datum	Stupeň
	04/2025	PDPS
Část: F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	Souprava	Č. přílohy
Příloha: HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN		F.1

Havarijní plán

1. Všeobecné údaje.....	2
1.1 Údaje o stavebníkovi.....	2
1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
2. Havarijní plán	3
2.1 Předpisy.....	3
2.2 Náležitosti nakládání se závadnými látkami	3
2.3 Definice havárie jakosti vod	3
2.4 Hlavní kategorie látek způsobujících havárii jakosti vod	3
2.5 Popis postupu po vzniku havárie	4
2.5.1 Bezprostřední odstraňování příčin havárie	4
2.5.2 Hlášení havárie.....	4
2.5.3 Zneškodňování havárie a odstraňování následků havárie.....	4
2.6 Prostředky určené k odstranění následků havárie	5
2.7 Protihavarijní opatření.....	5
2.8 Údaje o množství závadných látek, se kterými bude v rámci stavby zacházeno	5
2.9 Přílohy a závěrečná ustanovení.....	6
Příloha č. 1 – Plán vyrozumění.....	7
Příloha č. 2 – Údaje o uživateli závadných látek.....	8
Příloha č. 3 – Vzor zápisu o havárii	9
Příloha č. 4 – Seznámení s provozním předpisem a plánem havarijních opatření	10
Příloha č. 5 – Charakteristika závadných látek.....	11
Příloha č. 6 – Zásady požární prevence	12
Příloha č. 7 – Ustanovení odpovědnosti	13

1. Všeobecné údaje

a) *Název stavby*

III/26820 Mukařov, most ev. č. 26820-6 přes potok v obci Mukařov

b) *Místo stavby*

Katastrální území: Mukařov u Jiviny [661317]

Obec: Mukařov [571865]

Kraj: Středočeský

c) *Předmět dokumentace*

Druh stavby: Stavba technické infrastruktury

Charakter stavby: trvalá

Účel užívání stavby: Technická infrastruktura

1.1 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/objednatel: Středočeský kraj, zastoupený KSÚS Středočeského kraje

Adresa: Zborovská 11, 150 00 Praha 5

IČ: 000 66 001

1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *Projektant stavby:*

Společnost KSUS cyklo BIM 2021 – PXAFSASA4rSHB

Vedoucí společník: PONTEX, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Společník: AFRY CZ, spol. s r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

Společník: SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Společník: SATRA, spol. s r.o., Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9

Společník: 4ROADS s.r.o., Slunná 541/27, 162 00 Praha 6

Společník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

b) *Hlavní inženýr projektu:*

Ing. Jan Bažil, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 0013238

c) *Zodpovědní projektanti částí dokumentace*

řada SO 000 Ing. Jan Bažil, IM00 0013238 (ČKAIT)

řada SO 200 Ing. Jan Bažil, IM00 0013238 (ČKAIT)

d) *Zodpovědní projektanti částí dokumentace přikládané v části F. Související dokumentace*

Geodetické zaměření Ing. Miloslav Krejtný (GEOVIA s. r. o.)

Inženýrskogeologický průzkum Ing. Marek Soukup (INGES spol. s r. o.)

Průzkum PAU Mgr. Slanařová Martina (VIAKONTROL spol. s r. o.)

2. Havarijní plán

2.1 Předpisy

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Nařízení vlády 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech
- Vyhláška č. 450/2005 o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

2.2 Náležitosti nakládání se závadnými látkami

Uživatelé závadných látek s nimi nakládají tak, aby nevníkly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí, a řídí se při tom výstražnými symboly, uvedenými na obale výrobku s obsahem konkrétní závadné látky, a pokyny pro bezpečné zacházení s nimi. Pojmem nakládání se závadnými látkami se rozumí – jejich těžba, výroba, zpracování, skladování, zachycování, doprava, použití, zneškodňování, distribuce, prodej nebo jiné zacházení s nimi.

2.3 Definice havárie jakosti vod

- a) Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
- b) Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zářiči a radioaktivními odpady, nebo dojde-li ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů.
- c) Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci 2, pokud takovému vzniku předchází.

2.4 Hlavní kategorie látek způsobujících havárii jakosti vod

- Ropné látky
- Jedy a látky škodlivé zdraví
- Žiraviny
- Silážní šťávy
- Průmyslová a statková hnojiva
- Přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a plevelů
- Pevné a tekuté odpady průmyslu
- Kaly a odpady

2.5 Popis postupu po vzniku havárie

2.5.1 Bezprostřední odstraňování příčin havárie

Při vzniku nebo zjištění havárie je nutno provést okamžitě taková opatření, která vedou k bezprostřednímu odstranění příčin havárie a k zamezení šíření závadných látek do horninového prostředí a povrchových a podpovrchových vod. Tato opatření spočívají zejména zaslepením havarovaných potrubí, opravě nádrží, odčerpání zbytků závadných látek z porušených obalů, cisteren, skladovacích a přepravních nádob nebo přeložení zbytků závadných látek z dopravních prostředků a kontejnerů, je-li to technicky možné.

2.5.2 Hlášení havárie

Při vzniku nebo zjištění havárie je třeba havárii nahlásit především na:

- Hasičský záchranný sbor,
- Policie České republiky,
- Vodoprávní úřad: Mnichovo Hradiště – Odbor životního prostředí,
- Česká inspekce životního prostředí,
- Obecní úřad Mukařov
- Povodí Labe

(kontakty viz příloha č. 1 Plán vyrozumění)

Havárii nahlásí ten, kdo ji zjistil nebo způsobil, jakýmkoliv dostupnými spojovacími prostředky nebo osobně některé z výše uvedených institucí, která automaticky přejímá další ohlašovací povinnost. Včasné ohlášení havárie je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na pozdější následky.

Příjemce hlášení požaduje od osoby, která havárii hlásí následující údaje:

- a) jméno a příjmení hlásící osoby a její vztah k havárii,
- b) místo, datum a čas zjištění havárie, čas vzniku havárie a příčinu havárie, jsou-li známy, označení původce havárie, je-li znám,
- c) místo zasažené havárií (např. vodní tok, pozemek),
- d) projevy havárie (např. olej, uhynulé ryby),
- e) subjekt, kterému již byla havárie hlášena,
- f) bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna.

Není-li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (tj. profil nad místem vniknutí do toku; v případě znečištění vodního toku). To má značný vliv na prokázání původce a rozsahu havárie.

2.5.3 Zneškodňování havárie a odstraňování následků havárie

Při zneškodňování havárie a odstraňování následků havárie se všichni řídí pokyny vodoprávního úřadu, případně České inspekce životního prostředí. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí zhotovitel stavebních prací k realizaci neodkladných zásahů dle situace a svého uvážení.

Zneškodněním havárie se rozumí zásah směřující k odstranění závadných látek ze zemin a z povrchových a podzemních vod. Opatření ke zneškodňování havárie jsou především ohrázování a odstranění závadných látek ze zemského povrchu, odtěžení kontaminované

zeminy, utěsnění a zaslepení kanalizačních výpustí, zachycení plovoucích látek pomocí norných stěn a sorbčních prostředků a bezpečné uskladnění odpadů.

Odstraňování následků havárie představuje především odstranění zachycených závadných látek, zemin, případně jiných hmot jimi kontaminovaných, včetně použitých sorbčních prostředků, obalů, pomocných nástrojů a zařízení. Podkladem pro ukončení prací na odstraňování následků havárie jsou poznatky a výsledky šetření vodoprávního úřadu, České inspekce životního prostředí, správce vodního toku a subjektů spolupracujících při havarijních a likvidačních pracích.

2.6 Prostředky určené k odstranění následků havárie

Je třeba mít trvale k dispozici prkna, fošny, sorbční materiál, nádoby na ropný produkt a nářadí. Mezi základní vybavení patří:

- 5 x pytel sorbčního materiálu – absorbční had SCB 8,
- 5 x sud 200 l,
- 5 x lopata.

Speciální prostředky k likvidaci škodlivých následků havárie jsou k dispozici v havarijním skladu Hasičského záchranného sboru.

2.7 Protihavarijní opatření

Zhotovitel stavebních prací zajistí:

- nahlášení zahájení a ukončení prací Povodí Labe, s.p.,
- při havárii bude vzniklá situace nahlášena institucím uvedeným v bodě 2.5.2 havarijního plánu,
- na staveništi budou pomůcky pro likvidaci havárie,
- mechanismy budou parkovat v určeném ZS, budou zajištěny proti úkapům a při tankování bude použita záchytná vana,
- v dosahu vodního toku nebudou skladovány sypké a odplavitelné materiály a závadné látky,
- všichni pracovníci stavby, kteří pracují s dopravními prostředky a technikou nebo při práci závadné látky používají nebo se budou v případě vzniku havárie podílet na jejím zneškodňování, musí být prokazatelně seznámeni s provozním předpisem pro nakládání se závadnými látkami a s plánem havarijních opatření,
- plán havarijních opatření bude na stavbě uložen tak, aby byl volně přístupný v době havárie.

2.8 Údaje o množství závadných látek, se kterými bude v rámci stavby zacházeno

Údaje o množství závadných látek budou doplněny, jakmile budou tyto informace známy.

.....
.....
.....
.....

.....
.....

2.9 Přílohy a závěrečná ustanovení

Tento havarijní plán má omezenou platnost pouze po dobu opravy mostu.

Plán havarijních opatření musí být schválen vodoprávním úřadem.

Uvedené zásady a postupy při likvidaci havarijních stavů jsou pro pracovníky stavby závazné. Změnu může povolit nebo nařídit jen vodoprávní úřad, popřípadě Česká inspekce životního prostředí.

Seznam příloh:

- 1) Plán vyrozumění
- 2) Údaje o uživateli závadných látek
- 3) Vzor zápisu o havárii
- 4) Seznámení s provozním předpisem a plánem havarijních opatření
- 5) Charakteristika závadných látek
- 6) Zásady požární prevence
- 7) Ustanovení odpovědnosti

Příloha č. 1 – Plán vyznamění

- | | |
|---|--|
| a) Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
územní odbor Mladá Boleslav | Laurinova 1370
293 05 Mladá Boleslav
Tel: +420 950 861 011 |
| b) Policie ČR
Obvodní oddělení Mnichovo Hradiště | Víta Nejedlého 720
295 01 Mnichovo Hradiště
Tel: +420 974 877 710 |
| c) MěÚ Mnichovo Hradiště
Odbor životního prostředí | Masarykovo náměstí 1
295 21 Mnichovo Hradiště
Tel: +420 326 776 611 |
| d) Česká inspekce životního prostředí
OI Praha | Wolkerova 40/11
160 00 Praha 6
Tel: +420 731 682 742 |
| e) Obecní úřad Mukařov | oumukarov@centrum.cz
Tel: +420 775 953 409 |
| f) Objednatel stavby – KSÚS Středočeského kraje | Zborovská 11,
150 21 Praha 5
Tel: +420 257 580 535 |
| g) Povodí Labe, s.p. | Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
Tel: +420 495 088 730 |

Příloha č. 2 – Údaje o uživateli závadných látek

Zhotovitel stavebních prací obchodní firma:
adresa:
IČO:

Stavbyvedoucí jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Zástupce stavbyvedoucího jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Stavební dozor: jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Záznamy o aktualizaci:

Příloha č. 3 – Vzor zápisu o havárii**1. Stručný zápis o vniku havárie**

Obsahuje místo a druh havarijního úniku, odhad množství uniklé závadné látky, zasažená a ohrožená místa, čas vzniku havárie a jejího zjištění.

2. Hlášení havárie

Obsahuje záznamy o průběhu hlášení (časy, komu hlášeno).

3. Průběh likvidace

Obsahuje popis bezprostředních opatření, postup následných likvidačních prací, údaje o použitém technologickém zařízení, druhu a množství použitého materiálu.

Uvedou se spolupracující organizace.

4. Vyčíslení škod

Obsahuje odhad škod na zařízení, uniklých látkách, náklady na likvidaci havárie, odhad nákladů na sanační práce, odhad škod na životním prostředí a majetku.

5. Zápis havarijní komise**6. Vyjádření původce havárie**

[illegible]

Příloha č. 5 – Charakteristika závadných látek**Stručný zápis o vzniku havárie****a) Ropné látky**

Uhlovodíky a jejich směsi s bodem tuhnutí nižším než $+40^{\circ}\text{C}$. Ropné látky na vodě vytvářejí povlak až vrstvu, za určitých podmínek vytvářejí s vodou olejové emulze, velmi omezeně se ve vodě rozpouštějí. Rozpuštěný nebo emulgovaný podíl ropného znečištění vody vytváří nejvíce nebezpečnou část havarijního úniku především vlivem přímé toxicity uhlovodíků. Oddělení těchto podílů je obtížné. Při vzniku souvislé vrstvy volné olejové fáze na povrchu vodní hladiny se snižuje nebo znemožňuje přístup kyslíku. Již při malé koncentraci obsahu ropných látek se voda stává obtížně upravitelnou pro vodárenské účely.

b) Hořlavé kapaliny

Kapaliny, suspenze nebo emulze splňující při normálním atmosférickém tlaku současně tyto podmínky:

- nejsou při teplotě $+35^{\circ}\text{C}$ tuhé ani pastovité,
- mají při teplotě $+50^{\circ}\text{C}$ tlak nasycených par max. 294 kPa,
- mají teplotu vzplanutí max. $+250^{\circ}\text{C}$,
- lze u nich stanovit teplotu hoření.

c) Izolační a nátěrové hmoty

Konkrétní údaje se doplní během stavby podle konkrétních použitých materiálů.

Příloha č. 6 – Zásady požární prevence

(doplněk požárního řádu)

Při havarijním úniku hořlavých kapalin je nutné dodržovat obecné protipožární zásady, tj. v místě výskytu hořlavých kapalin a v bezprostředním okolí nekouřit, nezacházet s otevřeným ohněm a používat nejiskřivých pomůcek a zařízení. Obdobná pravidla platí i pro nasycené sorbenty.

Při zjištění úniku většího množství hořlavých kapalin je nutné ihned informovat Hasičský záchranný sbor.

Likvidace i malého množství havarijního úniku hořlavých kapalin vypálením není povolena.

Příloha č. 7 – Ustanovení odpovědnosti

Odpovědnost za dodržování provozního předpisu:

Odpovědnost za stav a uložení havarijní soupravy:

Odpovědnost za aktualizaci plánu havarijních opatření:.....

Povodňový plán

1. Všeobecné údaje.....	2
1.1 Údaje o stavebníkovi.....	2
1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
2. Obecné informace	3
2.1 Předpisy.....	3
2.2 Stupně povodňové aktivity (SPA).....	3
2.3 Činnost zhotovitele při dosažení jednotlivých SPA.....	3
2.4 Činnost zhotovitele po opadnutí povodňových stavů	4
2.5 Závěr a přílohy	4
Příloha č. 1 – Odpovědné osoby stavby	6
Příloha č. 2 – Systém spojení při mimořádných událostech.....	7

1. Všeobecné údaje

a) *Název stavby*

III/26820 Mukařov, most ev. č. 26820-6 přes potok v obci Mukařov

b) *Místo stavby*

Katastrální území: Mukařov u Jiviny [661317]

Obec: Mukařov [571865]

Kraj: Středočeský

c) *Předmět dokumentace*

Druh stavby: Stavba technické infrastruktury

Charakter stavby: trvalá

Účel užívání stavby: Technická infrastruktura

1.1 Údaje o stavebníkovi

Stavebník/objednatel: Středočeský kraj, zastoupený KSÚS Středočeského kraje

Adresa: Zborovská 11, 150 00 Praha 5

IČ: 000 66 001

1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) *Projektant stavby:*

Společnost KSUS cyklo BIM 2021 – PXAFSASA4rSHB

Vedoucí společnosti: PONTEX, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4

Společník: AFRY CZ, spol. s r.o., Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

Společník: SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

Společník: SATRA, spol. s r.o., Pod pekárny 878/2, 190 00 Praha 9

Společník: 4ROADS s.r.o., Slunná 541/27, 162 00 Praha 6

Společník: SHB, akciová společnost, Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

b) *Hlavní inženýr projektu:*

Ing. Jan Bažil, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT 0013238

c) *Zodpovědní projektanti částí dokumentace*

řada SO 000 Ing. Jan Bažil, IM00 0013238 (ČKAIT)

řada SO 200 Ing. Jan Bažil, IM00 0013238 (ČKAIT)

d) *Zodpovědní projektanti částí dokumentace přikládané v části F. Související dokumentace*

Geodetické zaměření Ing. Miloslav Krejtný (GEOVIA s. r. o.)

Inženýrskogeologický průzkum Ing. Marek Soukup (INGES spol. s r. o.)

Průzkum PAU Mgr. Slanařová Martina (VIAKONTROL spol. s r. o.)

2. Obecné informace

Ochrana před povodněmi je soubor opatření k předcházení a zamezení škod při povodních na tocích a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí.

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda z koryta vylévá a může způsobit škody. Po celou dobu výstavby jsou stavebníci a odborný dozor stavby povinni sledovat vodní stav. V případě nutnosti musí být ve spojení s odbornými orgány, dodržovat ustanovení tohoto povodňového plánu a pokyny odborných orgánů.

Za nebezpečí povodně se považují situace určené povodňovými plány, popř. situace tak označené povodňovou službou, zejména při:

- dosažení určeného vodního stavu při stoupající tendenci vody ve vodním toku
- očekávaném náhlém tání podle meteorologických předpovědí
- srážkách velké intenzity, nebo při jejich bezprostředním nebezpečí

Zhotovitel je před započítím stavebních prací povinen se nahlásit na Městském úřadě Kolín, odboru životního prostředí.

Umístění zařízení staveniště se předpokládá na obou předmostích uzavřeného mostu.

2.1 Předpisy

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

2.2 Stupně povodňové aktivity (SPA)

SPA vyhláší stavbyvedoucí v souladu s povodňovou komisí obce. Sledování bude provedeno pomocí ocelové trubky s vyznačením SPA barevnými ryskami.

Pro případ nebezpečí povodně jsou určeny tři stupně aktivity:

I. stupeň povodňové aktivity – bdělost

- Zelená barva.
- Stav bdělosti – nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny nebezpečí.

II. stupeň povodňové aktivity – pohotovost

- Žlutá barva.
- Stav pohotovosti – povodeň již nastala.

III. stupeň povodňové aktivity – ohrožení

- Červená barva.
- Stav ohrožení – při nebezpečí vzniku nebo již vzniklých velkých škodách.

2.3 Činnost zhotovitele při dosažení jednotlivých SPA

I. stupeň – bdělost

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- na nezatápěné místo budou odstraněny všechny stavební rozvody elektřiny,
- přívodní kabely, mechanismy a stroje včetně ropných produktů budou přemístěny na nezatápěné místo,
- vyklidí případné odplavitelné materiály a stroje ze záplavového území,
- připraví všechna opatření, která budou prováděna v rámci dalších stupňů povodňové aktivity,

II. stupeň – pohotovost

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- bude odstraněno případné provizorní lešení z průtočného profilu,
- ze staveniště budou na bezpečné místo odstraněny všechny stavební elektrorozvaděče,
- přívodní kabely, mechanismy a stroje včetně ropných produktů budou přemístěny na nezatápěné místo,
- na dispečinku ČHMÚ se zhotovitel bude informovat o prognóze vývoje počasí.

III. stupeň – ohrožení

Zhotovitel zajistí provedení následujících opatření:

- zhotovitelem bude úplně přerušena stavební činnost, bude zkontrolováno staveniště, zda byly provedeny všechny výše uvedené opatření,
- na dispečinku ČHMÚ se zhotovitel bude informovat o prognóze vývoje počasí.

Zhotovitel se řídí povodňovou komisí.

Veškeré činnosti při jednotlivých SPA budou zaznamenány ve stavebním deníku stavby. Při poklesu hladiny pod kótu I. SPA pokračují pracovníci ve stavbě bez omezení s občasným dohledem na stav vody. Po skončení SPA jsou z koryta řeky odstraněny veškeré naplavené předměty.

2.4 Činnost zhotovitele po opadnutí povodňových stavů

Po opadnutí povodňových stavů se provede obhlídka staveniště a bude sepsán seznam škod způsobených povodní. V případě, že by škody způsobené na stavbě mohly dále způsobit škody na dalším majetku či životním prostředí, nahlásí neprodleně zhotovitel tuto skutečnost vlastníkově či příslušným úřadům a společně dojednájí způsob odstranění škod.

Dále zhotovitel odčerpá vodu z míst v rámci stavby, ze kterých voda nemůže volně odtéci zpět do koryta vodoteče. Po odstranění povodňových škod zhotovitel obnoví pracovní činnost.

2.5 Závěr a přílohy

Za dodržování povodňového plánu stavby zodpovídají stavebníci.

Kontrolu dodržování povodňového plánu provádí příslušný vodoprávní úřad.

Tento povodňový plán má omezenou platnost pouze po dobu opravy mostu.

Při nebezpečí povodní musí stavebníci dodržovat všechny příkazy a pokyny příslušného vodoprávního orgánu a povodňových komisí.

Povodňový plán musí být schválen vodoprávním úřadem a uložen mj. na přístupném místě na stavbě.

Spojení viz systém spojení při mimořádných událostech.

Seznam příloh:

- 1) Odpovědné osoby stavby
- 2) Systém spojení při mimořádných událostech

Příloha č. 1 – Odpovědné osoby stavby

Zhotovitel stavebních prací obchodní firma:
adresa:
IČO:

Stavbyvedoucí jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Zástupce stavbyvedoucího jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Stavební dozor: jméno:
adresa:
telefon – práce:
telefon – domů:

Záznamy o aktualizaci:

Příloha č. 2 – Systém spojení při mimořádných událostech

a)	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Mladá Boleslav	Laurinova 1370 293 05 Mladá Boleslav Tel: +420 950 861 011
b)	Policie ČR Obvodní oddělení Mnichovo Hradiště	Víta Nejedlého 720 295 01 Mnichovo Hradiště Tel: +420 974 877 710
c)	MěÚ Mnichovo Hradiště Odbor životního prostředí	Masarykovo náměstí 1 295 21 Mnichovo Hradiště Tel: +420 326 776 611
d)	Česká inspekce životního prostředí OI Praha	Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6 Tel: +420 731 682 742
e)	Obecní úřad Mukařov	oumukarov@centrum.cz Tel: +420 775 953 409
f)	Objednatel stavby – KSÚS Středočeského kraje	Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Tel: +420 257 580 535
g)	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové Tel: +420 495 088 730
h)	Český hydrometeorologický ústav	Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4 - Komořany Tel: +420 244 032 535