

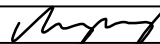
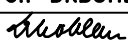



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 279 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
		602619782, mha@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Alena PLACHÁ	
	pdr@pontex.cz 	732558172, apl@pontex.cz		

Objednatel:	Spr. veřejného statku města Plzně	Obec:	Plzeň	Kraj:	Plzeňský
Akce:	OPRAVA ROOSEVELTOVA MOSTU A – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY HAVARIJNÍ PLÁN			Datum	Stupeň
Část:				10/2017	DSP/PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy A5.3

HAVARIJNÍ PLÁN

pro stavbu

Oprava Rooseveltova mostu

Identifikační údaje

Obec: **Plzeň**

Katastrální území: **Plzeň [721 981]**

Obvod: **Plzeň 1; Plzeň 3**

Provozovatel/zhotovitel stavby *): tel*):

Adresa *):

Hlavní stavbyvedoucí*): tel*):

Vypracoval : **Alena Plachá,** Pontex s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Datum : 10/2017 tel: 732 558 172

*) Údaje označené *) budou v celém plánu doplněny zhotovitelem a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem.

Schválení vodoprávním úřadem OŽP Magistrátu města Plzně

Dne:

č.j.:

Obsah

1. Definice havárie jakosti vod	4
2. Hlavní kategorie látek způsobujících havarijní znečištění vod	4
3. Základní předpisy	4
4. Popis stavby	5
4.1. Technické řešení	5
4.1.1. Členění stavby	5
4.1.2. Technické řešení	5
4.1.3. Uvažovaný průběh výstavby	5
4.1.4. Zařízení staveniště	5
4.2. Jednoduchý popis objektů a zařízení s látkami závadnými vodám s uvedením možných rizik a příčin havárií *)	6
4.3. Seznam závadných látek na stavbě *)	6
4.4. Seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami a popis odvodnění	7
4.5. Výčet a popis možných cest havarijního odtoku závadných látek a odtoku vod použitých k hašení a z toho vyplývající ohrožení.	7
5. Hlášení a činnost při havárii	8
5.1. Bezprostřední odstraňování příčin havárie	8
5.2. Hlášení havárie	8
5.3. Hlášení má obsahovat tyto údaje (pokud jsou známy):	8
5.4. Zneškodňování havárie	8
5.5. Odstraňování následků havárie	9
5.6. Vedení dokumentace o postupech použitých při zneškodňování a odstraňování následků havárie	9
5.7. Kontrolní systém	10
5.8. Zásady ochrany a bezpečnosti práce při havárii a její likvidaci	10
6. Výčet a popis stavebních, technologických a konstrukčních preventivních opatření *)	10
7. Výčet a popis organizačních preventivních opatření a technických prostředků	10
8. Personální zajištění činností *)	11
9. Systém spojení při mimořádných událostech	11
10. Kontakty na příslušné orgány a organizace	12
11. Seznámení pracovníků s HP	12
11.1. Plány účelových školení a výcviku osob podílejících se naplnění úkolů dle HP.	12
11.2. Protokol o seznámení pracovníků s obsahem havarijního plánu.	13

1. Definice havárie jakosti vod

(§ 40 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách)

(1) Havárií je mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

(2) Za havárii se vždy považují případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popř. 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.

(3) Dále se za havárii považují případy technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování, dopravě a odkládání látek uvedených v odstavci (2), pokud takovému vniknutí předcházejí.

Havarijní znečištění je zpravidla náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména závadným zabarvením, zápachem, vytvořením usazenin, olejovým povlakem hladiny nebo pěnou, popřípadě úhynem ryb a jiných organismů.

Za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popřípadě odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou.

O havárii nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

2. Hlavní kategorie látek způsobujících havarijní znečištění vod

Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. Jedná se např. o následující látky :

- ropné látky
- jedy a látky škodlivé zdraví
- žíraviny, radioaktivní zářiče a odpady
- silážní šťávy
- průmyslová a statková hnojiva
- přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a plevelů
- pevné a tekuté odpady průmyslu
- kaly a odpady
- nebezpečné látky dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb. o vodách

3. Základní předpisy

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon)
- Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků
- Nařízení vlády ČR č. 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.
- Nařízení vlády ČR č. 229/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
- ČSN 75 34 15 „Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování“
- ČSN 65 0201 „Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci“

4. Popis stavby

4.1. Technické řešení

4.1.1. Členění stavby

Stavba bude členěna na následující objekty:

- SO 01 Sanace mostu (NK mostu přes Mži, přemostění Tyrš,ul.)
- SO 02 Schodiště (most přes Mži
- SO 03 Chodníky – římsy (celý most)
- SO 04 Mostní závěry (celý most)
- SO 05 Úprava spodní stavby (přemostění Tyrš. ul.)
- SO 06 Ochrana inž. sítí
- SO 07 Dopravně inženýrské opatření – DIO

4.1.2. Technické řešení

Oprava mostu bude probíhat ve stávající poloze konstrukce a rekonstrukcí nedojde k zásahům do oblastí mimo most s výjimkou navazujících úseků komunikace před a za mostní konstrukcí. Opravou mostu bude vylepšen stavebně technický stav mostu na několik let, před plánovanou generální rekonstrukcí.

Jak bylo uvedeno výše v přehledu SO bude se oprava týkat lokální opravy nosné konstrukce mostu, opravy chodníků a krajních žb říms, repase stáv. zábradlí, sanace spodní stavby části mostu přes Tyršovu ulici, „zastabilizování“ schodiště vpravo na návodní straně mostu přes Mži, výměna mostních závěrů na celém mostě, výměna obrusné části vozovky.

4.1.3. Uvažovaný průběh výstavby

Oprava mostu proběhne v úplné uzavírci pro automobil. dopravu, resp. za částeč. uzavírky umožňující provoz bus linek jezdících přes most, případně umožní pěší frekvenci po jedné straně mostu.

Filozofií opravy mostu je nejprve udělat všechny práce „nahoře“ na mostě, poté pustit „normální“provoz a dále pokračovat pracemi pod úrovní vozovky bez zásadnějších omezení dopravy.

- realizace DIO
- vyloučení (omezení) provozu na mostě
- ochrana, vytýčení inženýrských sítí
- odstranění vrchních částí mostního svršku (vč. frézování obrusu, příp. ložné vrstvy)
- výměna mostních závěrů s úpravou přilehlého okolí vozovky
- sanace NK mostu přes Mži a přemostění Tyršovy ulice
- vylepšení stability návodního schodiště a následná sanace obou schodišť
- sanace vnějších žb říms
- zpětné uložení pochozí dlažby na chodníky do lože, příp. vyrovnání obrubníků (nad Tyrš. ul)
- osazení repasovaného a ošetřeného zábradlí na římsy mostu
- položení nové obrusné, příp. ložné vrstvy na most
- obnovení provozu na mostě
- sanační práce na spodní stavbě, schodištích atd.

Výše uvedené činnosti jsou pouze rámcovým přehledem. Přesný postup opravy závisí na možnostech a erudici zhotovitele. Celková doba opravy se odhaduje na 3 měsíce na mostním svršku s DIO a cca další měsíc prací.

4.1.4. Zařízení staveniště

Vzhledem k typu a rozsahu prací při opravě mostu nebude nutné zřizovat rozsáhlé zařízení staveniště. Dostatek prostoru pro zřízení ZS se nachází v prostoru pod mostem, na levém břehu u opěry OP13 na pozemku kat.č. 12820/1, příp. 12689/1 v majetku Města Plzeň, příp. na uzavřené severním předmostí. Pozemky se nachází mimo oblast zaplavovanou běžnými povodňovými vodami. Počítá se, že většina materiálu se bude přivážet přímo na stavbu. Nicméně přesná poloha zařízení staveniště je věcí zhotovitele.

4.2. *Jednoduchý popis objektů a zařízení s látkami závadnými vodám s uvedením možných rizik a příčin havárií*^{*)}

^{*)} Doplní zhotovitel stavby - Uvést např. dopravní prostředky, stavební mechanizmy, sklady chemických látek, PHM apod.

4.3. *Seznam závadných látek na stavbě*^{*)}

^{*)} Doplní zhotovitel stavby – Uvést seznam závadných látek, se kterými bude zhotovitel zacházet, identifikační údaje a vlastnosti těchto látek podle přílohy Vyhlášky č. 450/2005 Sb. případně podle bezpečnostního listu a průměrné a nejvyšší množství závadných látek, se kterými bude nakládáno.

4.4. Seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami a popis odvodnění

^{*)} Doplní zhotovitel stavby – Uvést seznam zařízení, ve kterých se zachází se závadnými látkami a popis odvodnění (cesta odtoku od zařízení až po výpust do povrchových vod nebo do kanalizace pro veřejnou potřebu a dále cesta odtoku srážkových vod dešťovou kanalizací).

4.5. Výčet a popis možných cest havarijního odtoku závadných látek a odtoku vod použitých k hašení a z toho vyplývající ohrožení.

^{*)} Doplní zhotovitel stavby

5. Hlášení a činnost při havárii

5.1. Bezprostřední odstraňování příčin havárie

Ten, kdo způsobil havárii (dále jen "původce havárie"), je povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí havarijním plánem, popřípadě pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí. Při vzniku nebo zjištění čistotařské havárie je nutno provést okamžitě taková opatření, aby nedošlo k úniku závadné látky do povrchových nebo podzemních vod.

Budou provedena opatření spočívající zejména v uzavření a zajištění uzavíracích ventilů, zaslepení havarovaných potrubí, utěsnění prasklin (v rámci možností, alespoň nedokonale), odčerpání zbytků závadných látek z porušených obalů, cisteren, skladovacích a přepravních nádrží nebo z přeložení zbytků závadných látek z dopravních prostředků a kontejnerů, je-li to technicky možné. Dále se jedná o opatření k zamezení výbuchu, požáru a zamoření závadnými látkami.

Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí. Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jim nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí, která bude o havárii, k níž došlo v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod, informovat též Ministerstvo zdravotnictví. Řízení prací při zneškodňování havárií přísluší vodoprávnímu úřadu.

Veškeré povinnosti při havárii jsou předepsány v § 41 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách. Zde je uveden pouze výběr nejdůležitějších bodů.

5.2. Hlášení havárie

Havárii hlásí ten, kdo ji způsobil nebo zjistil, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem, jakýmikoliv dostupnými spojovacími prostředky, nebo osobně podle výše uvedených zásad. Pokud není dohodnuto jinak, přebírá odpovědná instituce automaticky další ohlašovací povinnost.

(V případě, že se zaměstnanci, který zjistí havárii, nepodaří okamžitě kontaktovat vedoucí pracovníky, má dle vodního zákona povinnost sám podat hlášení HZS, Policii ČR, případně správci povodí.)

Příslušným vodoprávním úřadem je odbor životního prostředí Magistrátu města Plzně. Spojení na odpovědné orgány a organizace je uvedeno v kapitole 10.

Včasně zjištění a ohlášení havárie je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na rozsah následků havárie a účinnost zásahu havarijních jednotek.

5.3. Hlášení má obsahovat tyto údaje (pokud jsou známy):

- jméno a příjmení hlásící osoby a její vztah k havárii, adresa, telefonní číslo,
- místo, datum a čas zjištění havárie, čas vzniku havárie a příčina havárie, jsou-li známy, označení původce havárie, je-li znám, druh a množství znečišťující látky, charakter havárie,
- místo zasažené havárií (například vodní tok, vodní nádrž, pozemek), včetně názvu znečištěného, popř. ohroženého vodního toku, říční km apod.
- projevy havárie (například olej, pěna na vodě, uhynulé ryby, zápach, rozbitá autocisterna v poli, protřzená nádrž odkaliště, neobvyklý výtok z kanalizace apod.),
- subjekt, kterému již byla havárie ohlášena,
- bezprostřední opatření, která již byla k odstranění příčin a následků havárie učiněna,
- údaje o odebraných vzorcích.

Příjemce hlášení může klást hlásící osobě další doplňkové otázky, vedoucí ke zjištění skutečného stavu věci.

5.4. Zneškodňování havárie

Provozovatel objektu je povinen spolupracovat při odstraňování škodlivých následků havárie, kterou zavinil svou činností a v ostatních případech na příkaz vodoprávního úřadu. Obecně platí, že každý, kdo zjistí znečištění nebo ohrožení složek životního prostředí, je povinen učinit na základě svých možností

neodkladně vše pro zabránění větším škodám.

Při vzniku havárie a sanačním zásahu se provozovatel (zhotovitel stavby) řídí pokyny vodoprávního úřadu, ČIŽP a správce povodí a toku. Dále se řídí ustanoveními tohoto havarijního plánu a provozního řádu objektu.

V případě nebezpečí z prodlení přistoupí provozovatel (zhotovitel) k realizaci neodkladných opatření dle situace a vlastního uvážení s cílem minimalizovat škody a následky havárie. Především je nutno zabránit, popřípadě omezit, únik znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování znečištění (např. pomocí norných stěn, sorpčních prostředků, balíků slámy, pilinami apod. za pomoci různého nářadí a náčiní).

V podstatě mohou nastat případy, že bude havárie způsobena ze strany provozovatele (zhotovitele stavby) nebo bude havárie způsobena činností jiného subjektu nezávisle na zařízení, činnosti a pracovnících provozovatele objektu (zhotovitele stavby).

Není-li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (profil nad místem zjištěného nebo předpokládaného vniknutí znečištění do toku). Při odběru vzorků je nutno zajistit přítomnost hodnověrného svědka (nejlépe Policie ČR nebo pracovníka vodoprávního úřadu, ČIŽP apod.) a vhodné vzorkovnice. Odebrané vzorky je nutno předat k rozborům laboratoři s příslušným oprávněním. Toto má značný vliv na prokázání původce a rozsahu havárie. Množství odebraného vzorku a typ vzorkovnice musí odpovídat druhu a formě znečišťující látky. Lze telefonicky konzultovat s příslušnými odborníky. Pro vzorky odebírané při haváriích způsobených ropnými látkami je nutno používat výhradně skleněných lahví. Nejvhodnější jsou číré skleněné prachovnice se širokým hrdlem o objemu cca 1,25 l (odebírán je 1 l a rezerva je nutná, aby plovoucí ropná látka nevzlínala do víčka; rozbor bývá prováděn přímo ve vzorkovnici).

Zároveň je nutno zahájit okamžitě práce na omezení škodlivých následků havárie, resp. učinit taková opatření, aby nemohlo dojít k znečištění povrchových a podzemních vod.

5.5. Odstraňování následků havárie

Vzhledem k tomu, že provozovatel objektu (zhotovitel stavby) nakládá s látkami závadnými vodám, je povinen plnit i úkoly na úseku vodního hospodářství vyplývající z obecně závazných předpisů.

Sesbíraný produkt je nutno ukládat do vhodných nádob, popřípadě vybudovat takové zařízení, aby nemohlo dojít k následnému znečištění (jímka s fólií, sudy apod.). Veškerá zařízení znečištěná ropnými produkty musí být po skončení havárie očištěna, znečištěné zeminy a nasáklé sorbenty musí být odstraněny a likvidovány v souladu s předpisy.

5.6. Vedení dokumentace o postupech použitých při zneškodňování a odstraňování následků havárie.

O vzniku a postupu při odstraňování havárie je třeba provést záznam a fotodokumentaci, která bude následně přiložena ke stavebnímu deníku. V záznamu budou mimo jiné uvedeny tyto informace:

- přesné místo úniku (obec, přesný popis místa, vod. toku),
- původce havárie
- čas, kdy byl únik zpozorován, kdo únik zpozoroval, kdy byl nahlášen, kterým orgánům
- provozovatel a uživatel zařízení
- příčina úniku, druh a množství znečišťující látky
- rozsah znečištění (situační nákres, příp. fotografie)
- popis a rozsah škod (s vyčíslením odhadu škody v Kč)
- záznam o prvním zásahu (jména osob a provedené technické a organizační opatření)
- rozhodnutí o následných opatřeních (kdo je zajišťuje, odpovědný kontrolní orgán)
- kdy byly ukončeny sanační a likvidační práce
- údaje o odběru vzorků kontaminované zeminy, odpadních vod, jejich kontrola v laboratoři
- údaje o ohlašovatelích (jméno, adresa, telefon)
- dlouhodobá opatření vyvolaná vzniklou havárií
- datum uvedení staveniště zpět do provozu

5.7. Kontrolní systém

U všech mechanismů, zásobníků apod. uvedených v předchozích kapitolách, které by mohly způsobit havárii bude prováděna prohlídka v rozsahu, aby se předešlo možnému úniku škodlivých látek či případné havárii. Prohlídky budou prováděny v minimálně v rozsahu:

- Stav těchto zařízení bude denně vizuálně kontrolován pracovníky
- Bude prováděna pravidelná kontrola stavu jímek/svodových kanálů/zásobníku nafty/mechanismů (mechanismy min. 1 x týdně, u jímek a zásobníků dle pokynů výrobce).
- minimálně jednou za 6 měsíců bude prováděna podrobná kontrola skladování a shromažďování nebezpečných chemických látek a přípravků

O výsledcích kontrol budou vedeny záznamy, které jsou archivovány po dobu nejméně tří let a budou uloženy společně se stavebním deníkem.

5.8. Zásady ochrany a bezpečnosti práce při havárii a její likvidaci

- pracovníci budou vybaveni odpovídajícími OOPP a mají povinnost je používat
- pracovníci mají povinnost vyvarovat se jednání, které by vedlo k ohrožení vlastního zdraví, nebo k ohrožení zdraví ostatních osob
- povinnost zajistit osoby proti pádu do hloubky nebo z výšky

6. Výčet a popis stavebních, technologických a konstrukčních preventivních opatření *)

*) Doplní zhotovitel stavby – jde například o zvýšené prahy a izolace podlahy a stěn skladu tvořící havarijní jímku o objemu, havarijní a záchytné jímky – Uvést objem záchytných jímek a popsat způsob likvidace obsahu jímek, apod.

7. Výčet a popis organizačních preventivních opatření a technických prostředků

Uvedte například pravidla skladování, stáčení a doplňování PHM, zabezpečení parkujících vozidel, proškolení odpovědných pracovníků apod. Např.:

- Čerpání pohonných hmot bude prováděno u veřejných čerpacích stanic, nebo u čerpací stanice provozovatele (zhotovitele stavby)
- Manipulační plocha pro stáčení – tankování ropných látek pro malé mechanismy (kompresory, elektrické agregáty a pod.) bude umístěna mimo záplavové území a musí být odolná proti průsaku (sud s naftou umístěný na plechové vaně)
- Technická údržba mechanismů (výměna olejových náplní, větší opravy) bude prováděna pouze v opravnách k tomu určených.
- Použité mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu zejména s přihlédnutím k možným únikům olejů a pohonných hmot.
- Vpusti do kanalizace/havarijních jímek budou pravidelně čištěny.

- Jímky budou včas a pravidelně vyváženy.

V místě stavby je třeba trvale mít k dispozici materiál a nářadí pro rychlé provedení ochranných opatření při případné havárii. Jde například o: řezivo (prkna, fošny, kůly), sorbenty (sypké, vláknenné, Vapex, Fibroil, piliny apod.), nádoby na sesbíraný produkt, nářadí (lopata, krumpáč, sekyra, pila, palice) apod. Další prostředky a speciální vybavení pro šetření a likvidaci havárií jsou uloženy v havarijním skladu Povodí Vltavy s.p. v Plzni a u Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje.

8. Personální zajištění činností ^{*)}

*) Doplní zhotovitel stavby – Jména, příjmení a funkční zařazení osob, určených uživatelem závadných látek k zajištění plnění úkolů dle HP včetně telefonického spojení na ně. Schéma řízení při bezprostředním odstraňování příčin havárie, také v mimopracovní době.

9. Systém spojení při mimořádných událostech

Základní povinnosti a postup při ohlašování havárie je uveden v čl.5.2 tohoto havarijního plánu. Podrobnější informace pro systém spojení jsou uváděny v následujícím textu.

K včasné aktivizaci odpovědných pracovníků havarijní služby Povodí Vltavy s.p. napomáhá stálá pohotovost v mimopracovní době na jednotlivých provozních střediscích. Služba je vybavena mobilním telefonem.

Pro prvotní ohlášení havárie HZS a Policii ČR mají být podle Vyhl. MŽP ČR č. 450/2005 Sb. využita tel. čísla tísňového volání. V další fázi šetření a sanace následků havárie je však vhodné používat telefonních čísel na spojovatele, OPIS a tel. ústředny s ohledem na charakter, specifičnost a délku předávaných zpráv a tím blokování linek tísňového volání pro závažnější případy. Tísňové volání by mělo být přednostně využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážném zranění osob apod.

Řídícím článkem při šetření a likvidaci následků havárie je vodoprávní úřad OŽP Magistrátu města Plzně a ČIŽP - OI Plzeň, odd. ochrany vod. V mimopracovní době je na tyto orgány vhodné použít spojení přes mobilní telefony. V této době je také výhodné informovat o havárii správce povodí a významných vodních toků - Povodí Vltavy s.p., závod Berounka.

Jako základního spojení na správce povodí při mimořádných událostech je účelné využít nepřetržité služby odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy s.p. z důvodu personálního obsazení i technického vybavení tohoto pracoviště.

10. Kontakty na příslušné orgány a organizace**Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje – Požární stanice Plzeň**

- Plzeň střed tel: 950 333 111
- Plzeň Košutka tel: 950 331 111

(tísňové volání: tel: 150)**Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje****tísňové volání: tel: 155**

- operační středisko Plzeň tel: 377 672 111

Policie ČR

- krajské ředitelství Plzeňského kraje tel: 974 325 229
 - obvodní oddělení Plzeň střed tel: 974 325 513
- (tísňové volání: tel: 158)**

Správce povodí (toku) - Povodí Vltavy, závod Berounka s.p.

- Denisovo nábřeží 14, 304 20, Plzeň tel: 377 307 111
- Centrální vodohospodářský dispečink: tel.: 257 329 425/
724 067 719

Příslušný vodoprávní úřad:

- Odbor životního prostředí Magistrátu města Plzně tel.: 378 033 201

ČIŽP OI Plzeň:

- Oddělení ochrany vod tel: 377 236 783
- hlášení havárií tel: 731 405 350

Magistrát města Plzně:

tel: 378 032 201 (sekretariát)

Orgán ochrany veřejného zdraví:

KHS Plzeňského kraje tel: 377 155 111

Ohrožení odběratelé vody níže potoku

Vodárna Plzeň a.s.: tel: 377 413 111

11. Seznámení pracovníků s HP**11.1. Plány účelových školení a výcviku osob podílejících se na naplnění úkolů dle HP.**

S havarijním plánem budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci, kteří zacházejí se závadnými látkami, a to formou školení při nástupu do zaměstnání (před zahájením stavby) a dále minimálně 1 x za rok. (S havarijním plánem budou seznámeni a zavázáni k plnění i subdodavatelé.)

11.2. Protokol o seznámení pracovníků s obsahem havarijního plánu.

V tabulce budou doplněny pracovníci, kteří jsou seznámeni s zněním schváleného havarijního plánu.

Jméno	Datum	Podpis

12. GRAFICKÁ ČÁST

V projektové dokumentaci je přiložena přehledná situace stavby (příloha A2.) a koordinační situace se soupisem všech stavebních objektů (příloha A3.).