

G.7
POVODŇOVÝ PLÁN
pro stavbu

**“ III/2015 Dolní Bezděkov – most ev.č. 2015-2 přes potok
Loděnice “**

Vypracoval: TUBES, spol. s r.o.

Ing. M. Pelant

Obsah

G.7.1.	ÚVOD	4
G.7.1.1.	ROZSAH PLATNOSTI	5
G.7.2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	5
G.7.2.1.	STRUČNÝ POPIS NÁVRHU STAVBY, FUNKCE, VÝZNAM, UMÍSTĚNÍ	5
G.7.2.2.	PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY	6
G.7.2.2.1.	ZAHÁJENÍ	6
G.7.2.2.2.	ETAPIZACE A UVÁDĚNÍ DO PROVOZU	6
G.7.2.2.3.	DOKONČENÍ	6
G.7.3.	OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY	6
G.7.3.1.	ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY	7
G.7.3.2.	POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY	8
G.7.3.3.	OPATŘENÍ PŘI VYHLÁŠENÍ SPA	10
G.7.4.	OPATŘENÍ PROVÁDĚNÁ PŘI POVODNI	11
G.7.5.	EVIDENCE A DOKUMENTACE	11
G.7.6.	SYSTÉM SPOJENÍ	11
G.7.7.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	11
G.7.8.	PŘÍLOHY	13
G.7.8.1.	SYSTÉM SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH	13
G.7.8.2.	SEZNAM POTŘEBNÝCH POMŮCEK, NÁŘADÍ A INVENTÁŘE	14
G.7.8.3.	PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY	15
G.7.8.4.	PODROBNÁ SITUACE STAVBY	16

TITULNÍ LIST

G.7 Plán protipovodňových opatření pro stavbu „III/2015 Dolní Bezděkov – most ev.č. 2015-2 přes potok“

Stavba:	III/2015 Dolní Bezděkov – most ev.č. 2015-2 přes potok
Katastrální území:	Dolní Bezděkov u Kladna (628689) , Bratronice u Kladna (609617)
Obec:	Bratronice
Okres:	Kladno
Kraj:	Středočeský
Dotčený tok:	Vodní tok Loděnice (Kačák) (IDVT 10100041, ČHP 1-11-05-0170)
Správce toku:	Povodí Vltavy s.p. závod Berounka Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň tel. 377 307 111
Správce povodí:	Povodí Vltavy, s. p. závod Berounka Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň tel. 377 307 111 Hlášení mimořádných událostí Centrální vodohospodářský dispečink tel. 257 329 425, 724 067 719
Správce mostu:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001
Provozovatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 tel. 724 799 159, nepřetržitá služba
Kontaktní osoby:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org. KLADNO VP, Železárenská 1566, 272 01 Kladno Michal Šťastný, tel. 725 997 995
Projektant stavby:	TUBES spol. s.r.o., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 IČ: 25062255, DIČ: CZ25062255 Ing. Marek Pelant, hlavní inženýr projektu tel. 226 066 421
Zhotovitel stavby:	dosud neurčen
Zpracovatel povodňového plánu :	TUBES spol. s.r.o., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 Ing. Marek Pelant, tel. 226 066 421

Předpokládaná doba realizace: zahájení 05/2017, realizace 5,5 měsíce (24 týdnů)

Schválil:.....

den:čj.s platností do

G.7.1. ÚVOD

Plán protipovodňových opatření obsahuje soubor činností a opatření nutných k ochraně povrchových a podzemních vod před závadnými látkami při realizaci stavby.

Protipovodňový plán obsahuje postupy stavby při vyhlášení povodňových stavů.

Návrh plánu protipovodňových opatření je zpracován v souladu s následujícími předpisy:

- zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění zákona č.76/2002 Sb., č.320/2002 Sb., č.274/2003 Sb., č.20/2004 Sb., č.413/2005 Sb., č.444/2005 Sb., č.186/2006 Sb., č.222/2006 Sb., č.342/2006 Sb., č.25/2008 Sb., č.167/2008 Sb., č.181/2009 Sb., č.157/2009 Sb., č.227/2009 Sb., č.281/2009 Sb., č.150/2010 Sb., č.77/2011 Sb., č.151/2011 Sb., č.85/2012 Sb., č.350/2012 Sb., č.501/2012 Sb., č.275/2013 Sb., č.303/2013 Sb. č.64/2014 Sb., č.61/2014 Sb., č.187/2014 Sb., , č.39/2015 Sb.
- zákon ČR č.183/2006 Sb. – „Stavební zákon“ ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících
- zákon ČR č.239/2000 Sb. – „O integrovaném záchranném systému“ ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č.175/2011 Sb., kterou se mění vyhláška MZe ČR 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
- ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
- nařízení vlády ČR č. 23/2011, kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb.
- Zákon 262/2006 Sb., Zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
- Nařízení vlády č.591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení a nářadí
- TNV 75 29 31 Povodňové plány

Definice povodně:

Povodeň je přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může způsobit

škody.

Nebezpečí povodně vzniká především při přívalových deštích, dlouhotrvajících srážkách, kdy schopnost akumulace vody v zemi je již vyčerpána a při náhlém tání sněhu.

G.7.1.1. ROZSAH PLATNOSTI

Opatření uvedená v tomto plánu protipovodňových opatření jsou platná pro tuto stavbu.

G.7.2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Předmětem stavby je úprava mostu ev. č. 2015-2 a přilehlého úseku silnice III/2015 včetně úprav koryta a přilehlého úseku lesní cesty, a okolí pevnostního objektu (bunkru). Komunikace a mostní objekt jsou ve správě Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje. Mostní objekt a komunikace leží na pozemcích kraje a obce a částečně také na pozemcích soukromníků, Povodí Vltavy a Lesů ČR. Vodní tok je ve správě Povodí Vltavy, s.p.

Stávající silnice má v předmětném úseku šířku vozovky 4,8 až 5,1, nezpevněné krajnice téměř postrádá. Bližší informace o směrovém či výškovém vedení nejsou k dispozici. Před mostem i za mostem (ve směru od Bratronic) navazují levostranné oblouky, most je v přímé. Komunikace ve směru od Bratronic před mostem klesá ve sklonu cca 2,5 %, za mostem stoupá ve sklonu cca 2,4 %. Nejnižší místo údolnicového oblouku je v blízkosti mostu. Příčný sklon je levostranný, avšak liší se pro obě poloviny silnice (levá cca 5 až 7 %, pravá 0,3 až 2,5 %) a po trase značně kolísá. Sklony svahů jsou cca 1:1,5 před mostem, za mostem mírnější.

Stávající most je z roku 1903 (podle mostního listu) a je tvořen železobetonovou roštovou konstrukcí mostovky (pět hlavních nosníků a pět nízkých příčníků). Most je šikmý s šikmým rozpětím cca 10,53 m. Opěry se předpokládají masivní betonové, plošně založené, jejich rozměry však nejsou známy. Na opěry navazují kolmá křídla. Uložení nosné konstrukce na opěry je nepřístupné, předpokládá se kluzné. Most je opatřen zábradlím z otevřených profilů. Vozovka na mostě byla v průběhu životnosti navýšena přisypávkou, která je na římsách lemována zídkami zděnými z cihel.

V blízkosti mostu přechází silnice přes bunkr, který je zabudovaný v náspu silnice. Výška nivelety nad stropní deskou bunkru je cca 1,0 m. Bunkr je udržovaný, nezasypané plochy jsou natřeny kamuflážním nátěrem. Podél levého křídla byla nedávno zbudována drenáž. Podél vozovky na nižším místě je vytvořen betonový žlab pro odvádění vody mimo stropní desku bunkru. Nad vstupním čelem bunkru (pravá strana) je na kraji vozovky instalováno improvizované zábradlí z otevřených profilů, které zároveň plní funkci opěrné konstrukce pro vozovkové vrstvy. Ze stropu bunkru vyčnívají „periskopy“ (kruhové trubky), které je nutné v rámci rekonstrukce silnice zachovat. K bunkru je podél pravé paty násypu silnice veden od Bratronic elektrický kabel.

G.7.2.1. STRUČNÝ POPIS NÁVRHU STAVBY, FUNKCE, VÝZNAM, UMÍSTĚNÍ

Nový most je navržen jako šikmý železobetonový otevřený rám o kolmé světlosti 9,54 m. Na základě zjištění inženýrsko-geologického průzkumu bude nový most založen na velkopřůměrových pilotách s patou pilot ve vrstvě s výskytem hornin kategorie R3. V rozsahu mostu je optimalizováno příčné uspořádání tak, aby šířka komunikace vyhovovala pro silnici kategorie S 6,5/50. Výškové a směrové vedení kopíruje stávající stav, avšak nejnižší bod je posunut na most, což usnadňuje řešení odvodnění. Příčný sklon mostu je levostranný 3,0%. Řešení svodidel na mostě a v navazujícím úseku před i za mostem bude řešeno podle stávajících předpisů. V rámci řešení svodidel na mostě, se navrhuje svodidla také nad bunkrem, což vyvolá rozšíření koruny silničního tělesa o nezpevněné krajnice š. 1,5 m.

Koryto potoka bude zpevněno dlažbou z lomového kamene do betonu s příčnými a podélnými prahy. V rámci rozšíření silnice bude změněno výškové vedení napojení stávající

lesní cesty za mostem ve směru na D. Bezděkov.

G.7.2.2. PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STAVBY

G.7.2.2.1. ZAHÁJENÍ

Zahájení celé stavby se předpokládá na květen 2017. Zahájení stavby bude závislé na termínu získání stavebního povolení a výběru zhotovitele stavby.

G.7.2.2.2. ETAPIZACE A UVÁDĚNÍ DO PROVOZU

V předstihu před úplnou uzavírkou komunikace budou provedeny přípravné práce (úprava plochy ZS, odstranění křovin, vymezení inženýrských sítí apod.). Dále bude realizován most za úplného vyloučení provozu na silnici III/2015. V průběhu výstavby mostu bude prováděna úprava koryta. Nakonec se realizuje konstrukce vozovky a dokončí se úpravy terénu a vybavení komunikace. Poté bude provoz na komunikaci obnoven.

G.7.2.2.3. DOKONČENÍ

Dokončení a předání stavby se předpokládá do 24 týdnů (5,5 měsíce) od zahájení stavby.

Z toho délka úplné uzavírky bude tvořit 22 týdnů.

G.7.3. OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY

V průběhu stavby je nutné omezit na nejnižší možnou míru skladování ropných látek (pohonné látky, mazadla, oleje).

V případě, že by došlo k manipulaci s nimi, je nutno postupovat přesně podle ustanovení ČSN 75 3415 - „Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování.“

Stabilní mechanizmy a stroje musí být umístěny v záchytných vanách s nepropustným dnem a stěnami s objemem větším, než je objem jejich nádrží pohonných hmot a maziv. Záchytné vany je nutno zabezpečit proti přítoku srážkových vod z okolních ploch.

Skladování a manipulace s posypovými solemi, stejně tak jako jejich používání k zajištění sjízdnosti staveništních ploch a místních komunikací je nutno omezit na nejnižší možnou míru.

Pohonné látky, maziva, oleje, a nátěrové materiály, rovněž tak materiály odplavitelné a znehodnotitelné (prkna, cement a jiné) musí být skladovány pod střechem a mimo zátopová území.

V době, kdy budou vyhlášeny stupně povodňové aktivity pro danou lokalitu potoka Loděnice, budou tyto stupně aktivity platit i pro tuto stavbu, ale nejsou shodné se stupni povodňové aktivity platnými pro vlastní stavbu opravy mostu ev.č. 2015-2.

Stupně povodňové aktivity (SPA) stavby „III/2015 Dolní Bezděkov – most ev.č. 2015-2 přes potok Loděnice“ se odvozují od úrovně hladiny v potoce.

N - leté průtoky na toku Loděnice: ČHMÚ Praha, 05/2016, číslo hydrologického povodí 1-11-05-0170

1 - letá voda	4,40 m ³ /s
2 - letá voda	7,80 m ³ /s
5 - letá voda	14,3 m ³ /s
10 - letá voda	20,9 m ³ /s

20 - letá voda	28,9 m ³ /s
50 - letá voda	42,2 m ³ /s
100 - letá voda	54,4 m ³ /s

Hladiny při Q_n :

N - leté vody na toku v profilu mostu (kóta dna před mostem je 345,30 m)

1 - letá voda	345,96 m n.m.
2 - letá voda	346,20 m n.m.
5 - letá voda	346,64 m n.m.
10 - letá voda	347,04 m n.m.
50 - letá voda	347,78 m n.m.
100 - letá voda	348,03 m n.m.

výškový systém Balt po vyrovnání

Hydrotechnický výpočet návrhové hladiny Q100 (resp. kontrolní návrhové hladiny) je součástí projektové dokumentace jako příloha technické zprávy.

Pro stanovení tendencí nárůstů, či poklesů průtoku se doporučuje každodenní měření úrovní hladin + zápis do „povodňové knihy“, nebo do stavebního deníku.

I. SPA (*stav bdělosti*) nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí

II. SPA (*stav pohotovosti*) nastává když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, případně dochází k překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle

III. SPA (*stav ohrožení*) nastává při nebezpečí vzniku větších škod na majetku v zátopovém území - *stav ohrožení*

Vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity pro lokalitu dané stavby je v kompetenci hlavního stavbyvedoucího. Stupně povodňové aktivity (SPA) se odvozují od úrovně hladiny v potoce. Pro sledování průtoků bude dodavatelem stavby osazena svislá vodočetná lať v prostoru rekonstrukce mostu. Předpokládaná nula na vodočetné lati shodná s kótou dna potoka na kótě **345,30 m n.m.**

I. SPA STAV <u>BDĚLOSTI</u>	úroveň na vodočtu latě – 66 cm (odpovídá průtoku Q1)
II. SPA STAV <u>POHOTOVOSTI</u>	úroveň na vodočtu latě – 90 cm (odpovídá průtoku Q2)
III. SPA STAVU <u>OHROŽENÍ</u>	úroveň na vodočtu latě –134 cm (odpovídá průtoku Q5)

Po dobu stavebních prací je třeba rozlišovat dva systémy povodňové ochrany:

Tato ochrana je zajišťována příslušnými povodňovými štáby při okresní povodňové komisi, jejichž působení je širší co do působnosti i časového rozsahu.

####

Zajišťuje zhotovitel.

Přímá návaznost mezi výše uvedenými systémy není.

G.7.3.2. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY

Povodňová komise bude určena prvním zápisem ve stavebním deníku. Povodňová komise stavby bude ustanovena v tomto členění:

předseda povodňové komise (stavbyvedoucí) tel.

člen povodňové komise tel.

člen povodňové komise tel.

člen povodňové komise tel.

Tato povodňová komise stavby bude spolupracovat s pověřenou povodňovou komisí při Magistrátu města Kladna a OÚ Bratronice a dbát jejich pokynů při vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity.

ORP Kladno, povodňová komise (pracovní štáb):

ORP Kladno (78)

adresa: Nám. 17. listopadu 2840, Kladno
 telefon: 312 604 111, fax: 312 240 540, e-mail: magistrat@mestokladno.cz, web: <http://www.mestokladno.cz>
 aktualizováno: 23.03.2016

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizovaného uživatele, pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise				(ID POVIS: 955707)
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt
	Černá Petra, Mgr. et Mgr.	Statutární město Kladno Nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno	vedoucí Odboru sociálního, krizové řízení, prevence kriminality a obrana	tel: 312 604 711 mobil: nevěřejný
	Hlavinková Dagmar, Ing.	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno	vedoucí Oddělení hygieny práce pro okres Kladno	tel: 312 292 033 mobil: nevěřejný fax: 312 292 019
předseda	Lepěšková Irena Volf Milan, Mgr.	Povodí Vltavy, a.s. Divadelní 2143, Kladno Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno	primátor	tel: 312 604 121 mobil: nevěřejný
místopředseda	Víta Radovan, Ing.	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno	ved. odboru ŽP	tel: 312 604 372 mobil: nevěřejný
člen	Fujan Tomáš, Ing.	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno	ved. odboru dopravy a služeb, oddělení inženýrských sítí	tel: 312 604 331 mobil: nevěřejný
člen	Procházka Stanislav, Bc.	MMěstská policie Kladno, Nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno	ředitel MP Kladno	tel: 312 604 114 mobil: 725 021 224

OÚ obce Bratronice:

- starostka - Miloslava Knížetová, 312 659 128, 736 540 808

G.7.3.3. OPATŘENÍ PŘI VYHLÁŠENÍ SPA

A/ OPATŘENÍ ZA STAVU BDĚLOSTI

Zhotovitel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

B/ OPATŘENÍ ZA STAVU POHOTOVOSTI

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

stavbyvedoucí:
adresa:
telefon:

zaměstnavatel:
adresa:
telefon:

nebo mistr :
zaměstnavatel:
bydliště:
telefon:

pohotovostní četa: ve složení nejméně - četař
elektrikář
4 dělníci

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny. Stav pohotovosti je vyhlášen též v případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů.

C/ OPATŘENÍ ZA STAVU OHROŽENÍ

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště.

Vyklizovací práce řídí:

stavbyvedoucí:
tel.:

mistr:
tel.:

Záchranné práce sestávají z odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry či z jiných důvodů přemístit z ohrožených

prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení.

Dále bude zhotovitel průběžně sledovat průchodnost koryta v prostoru stavby a zajistí odstranění splavenin, které by ohrožovaly průtočnost koryta v tomto prostoru.

Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím a osobám, které jsou uvedeny ve statí B/ - stav pohotovosti.

Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen též zástupce stavebníka, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod.

G.7.4. OPATŘENÍ PROVÁDĚNÁ PŘI POVODNI

V době nebezpečí povodně, za povodně, případně po povodni, hrozí-li nebezpečí další povodňové vlny, ke zmírnění průběhu povodně, jejích škodlivých následků a k ochraně vodního toku a objektů na něm, budou provedeny následující činnost a záchranné práce:

- povodňová komise stavby je ve spojení s místní povodňovou komisí a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně a podle obdržených údajů provádí opatření přímo na stavbě
- veškeré látky nebezpečné vodám, materiály snadno rozpojitelné a odplavitelné budou v době ohrožení přemístěny mimo záplavové území
- veškerá zařízení a mechanismy budou odstraněny ze staveniště, aby byl umožněn plynulý průtok a nedošlo k znečištění vodního toku ropnými látkami
- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody, budou průběžně odstraňovány
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla
- za povodně zůstává zástupce zhotovitele ve spojení s povodňovými orgány obce, správcem toku a spolupracuje s nimi

Opatření při jednotlivých SPA se budou lišit s ohledem na rozpracovanost a budou upřesňována s postupem realizace.

Seznam potřebných pomůcek je uveden v **příloze č.2**. Je třeba mít trvale k dispozici řezivo (prkna, fošny, kůly), sorbenty, nádoby na sesbírání produkt, nářadí (lopata, krumpáč, sekýra, pila, palice). Prostředky určené k odstranění následků havárie budou uloženy na zařízení staveniště.

G.7.5. EVIDENCE A DOKUMENTACE

Do stavebního deníku budou zaznamenávány přijaté a odeslané zprávy o povodni, popsán průběh povodně, prováděná opatření včetně časových údajů a zhotovena fotodokumentace průběhu povodně.

Obsah zápisu o povodni:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv a příkazů s uvedením odesilatele
- popis provedených opatření, výsledky povodňových prohlídek
- podpis

G.7.6. SYSTÉM SPOJENÍ

Systém spojení je uveden viz. **Příloha č. 1**.

G.7.7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Plán povodňových a havarijních opatření začíná platit dnem jeho schválení.

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami škodlivými vodám (ropné látky, nátěrové hmoty, sanační materiály).

Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie. Vodní toky nesmí být znečištěny splachy ze stavby.

Povodňový plán musí být schválen vodohospodářským orgánem.

Za dodržování povodňového plánu odpovídají:

- a) pracovníci zhotovitele:
-
- b) stavbyvedoucí:
-
- c) mistr:
-
- d) pracovníci investora:
-
- e) správci objektů:
-

(DATUM, RAZÍTKO, PODPIS)

Zhotovitel:

Investor:

Správce toku:

vodohospodářský orgán:

Správce objektu:

Upozornění:

Odpovědní pracovníci zhotovitele a odběratele musí být stanoveni jmenovitě a adresně před započítím stavebních prací.

G.7.8. PŘÍLOHY

G.7.8.1. Systém spojení při mimořádných událostech

Správce vodního toku a povodí:

Povodí Vltavy, s. p.

tel. 257 099 111

závod Berounka

tel. 377 307 111

Denisovo nábreží 14, 301 00 Plzeň

Hlášení mimořádných událostí

Centrální vodohospodářský dispečink

tel. 257 329 425, 724 067 719

Česká inspekce životního prostředí Praha – oddělení ochrany vod

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6

- oddělení ochrany vod:

tel. 233 066 201, 233 066 200

- linka pro hlášení havárií:

tel. 731 405 313

Hasičský záchranný sbor České republiky – Jílové u Prahy

Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

tel. 950 870 011

Tísňové volání

tel. 150, 112

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412-Komořany

tel. 244 03 1111, 244 032 545

Policie České republiky PČR

tel. 158

Obvodní oddělení Kladno

nám. Edvarda Beneše 1613, 272 00 Kladno

tel. 974 873 500, 601 570 326

Městská policie Kladno

Magistrát města Kladna, 272 52 Kladno

tel. 312245555, 312248054

Tísňové volání

tel. 156

Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje

Vančurova 1544, Kladno 272 01

tel. 312 256 601

Tísňové volání

tel. 155

Krajský úřad Středočeského kraje

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

tel. 257 280 111

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze

územní pracoviště v Kladně

gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno

tel. 312 29 20 31

Odbor životního prostředí Kladno

nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno

tel. 312 604 382

Upozornění: Telefonní čísla je nutno pravidelně kontrolovat!

G.7.8.2. Seznam potřebných pomůcek, nářadí a inventáře

1. Textilní sorbenty	20 kg
2. Sypké sorbenty	2 pytle
3. Nádoby na zachycení ropné látky	2 sudy
4. Rýč	1 ks
5. Krumpáč	1 ks
6. Mobilní kalové čerpadlo	2 ks
7. Gumové holínky	
8. Pracovní oděv	
9. Gumové rukavice	
10. Ochranná přilba	
11. Vysoké protichemické boty	
12. Ochranná (nepromokavá) kombinéza	
13. Kapuca – návlek	
14. Brýle – ochranný štít	
15. Celoobličejová ochranná dýchací maska	
16. Celogumová pracovní kombinéza včetně rukavic a bot	
17. Manipulační žebřík	

G.7.8.3. Přehledná situace stavby



G.7.8.4. Podrobná situace stavby

