

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV



STAVBA

REKONSTRUKCE LÁVKY PŘES JÍLOVSKÝ POTOK DC-016L



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

TECHNICKÁ KONTROLA

INVESTOR

STATUT. MĚSTO DĚČÍN

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

ZLATA BRADÁČOVÁ, DiS.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2020-020

Zavadil

Z. Bradáčová

DATUM

12/2020

STUPEŇ

DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

PŘÍLOHA

POVODŇOVÝ PLÁN

Č. PŘÍLOHY

H.5

PARÉ

Povodňový plán

I. TITULNÍ LIST

A. Stavba

| | |
|--------------------|--|
| Název stavby: | Rekonstrukce lávky přes Jílovský potok DC-016L |
| Místo stavby: | Stezka pro pěší v Podmoklech, přes Jílovský potok za hřištěm Pelikán |
| Kraj: | CZ042 Ústecký |
| Obec: | 562335 Děčín (okres Děčín) |
| Katastrální území: | 625141 Podmokly (okres Děčín) |
| Druh stavby: | Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby – DSP/PDPS |

Objednatel dokumentace DSP/PDPS

Zadavatel: Statutární město Děčín

Mírové nám. 1175/5

405 38 Děčín IV

Investor: Statutární město Děčín

Mírové nám. 1175/5

405 38 Děčín IV

Zhotovitel DSP/PDPS

Projektant: S.A.W. Consulting s. r. o.

středisko Ústí nad Labem

Božtěšická 216/34

400 01 Ústí nad Labem

tel. 607 930 191

IČO: 287 188 36, DIČ: CZ28718836

Odpovědný projektant mostního objektu– Jaroslav Zavadil DiS

Povodí toku: Ohře

Dotčený tok: Jílovský potok (IDVT 10100327, ČHP 1-14-02-026)
SO 201 Rekonstrukce lávky

Správce povodí: Povodí Ohře, s. p., Chomutov

Správce vodního toku: Povodí Ohře, s. p., Chomutov, závod Terezín

Platnost povodňového plánu:

po dobu stavby

Povodňový plán:

soulad věcné části PP s PP obce potvrdil dle § 78, odst. 3, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb. povodňový orgán (služba) – povodňová komise města Děčín

razítko :

datum :

č.j. :

podpis :

II. TEXTOVÁ ČÁST

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" vydané v únoru 2001.

A. Úvodní část

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby: „**Rekonstrukce lávky přes Jílovský potok DC-016L**“ 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 ustanoveními §§ 63 - 87 zákona č.254/2001 Sb., O vodách a o změně některých zákonů (Vodního zákona) 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 2931 "Povodňové plány" z února 2001.

Lávka převádí stezku pro pěší přes Jílovský potok, správcem vodního toku je Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín, správcem povodí je Povodí Ohře s. p. Chomutov, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

Příslušným vodoprávním úřadem je Odbor životního prostředí Magistrátu města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV.

B. Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stávající stavba je situována v intravilánu města Děčín v části města Podmokly na stezce pro pěší mezi sportovním areálem a ulice Podmokelská. Celková délka upravovaného úseku je 35,70 m.

Přemostňovanou překážkou je vodní tok Jílovský potok s přírodním dnem.

Jedná se o modernizaci stávající lávky. Nosná konstrukce o jednom prostě uloženém kolmém poli tvoří dva hlavní nosníky charakteru svařovaných příhradových nosníků z otevřených profilů. V dolní úrovni pod mostovkou se nacházejí příčníky se zavětrováním diagonálami, v horní úrovni je příčné vyztužení na koncích a uprostřed rozpětí. Deska mostovky je tvořena dřevěnými fošnami příčně kladenými přes podélníky z fošen. Zábradlí tvoří ocelové příhradové nosníky doplněné dvěma vodorovnými madly z L profilů. Na výtokové straně je osazena ocelová chránička neznámého správce. Stávající základy podpěr a křídel lávky jsou betonové v dolní části opatřené kamenným obkladem. Lávka je založena pravděpodobně plošně. Mostní podpěry jsou v dolní části z kamenného řádkového zdiva z hrubě opracovaných kvádrů. Horní část úložných prahů je provedena z betonu. Křídla jsou rovněž betonová, zavěšená k horní části opěr. Lávka je uložena na ocelové ložiskové plechy v kontaktní vrstvě cementové malty.

Stav nosné konstrukce dle mostní prohlídky provedené dne 7.6.2019 Ing. T. Humpalem a E. Kadavou je havarijní. Nosná konstrukce u hlavního výtokového nosníku vykazuje korozní úbytky 100%. Ve styčnicích na dolním pásu hlavních nosníků vytvořeno neodvodněné úžlabí, kde se drží nečistoty, vegetace a voda – urychluje korozi. Dále poškozené, ohnuté diagonály.

Vzhledem k výše uvedeným poruchám je navržena demolice stávající lávky a zhotovení nové lávky příhradové konstrukce. Uložení konstrukce je navrženo pomocí dvojice ložisek na stávajících opěrách doplněných novými úložnými prahy. K opěrám jsou navrženy nová šikmá křídla plošně založená. Svah kolem opěr je navržen ve sklonu 1:1,5. Koryto pod mostem bude ponecháno přírodní. Kolem nových křídel bude uložena těžká kamenná rovinanina. Z důvodu zvýšení nové lávky nad hladinu vodoteče bylo nutné provést úpravy stávajícího chodníku v předpolích lávky. Tím bylo dosaženo v těchto předpolích bezbariérového řešení. V směru na ul. Podmokelská na stávajícím chodníku není dosaženo bezbariérového podélného sklonu již ve stávajícím stavu. Chodníky jsou navržena z betonové dlažby tl. 80 mm jako jsou stávající. Zábradlí v předpolí lávky ve směru na ul. Podmokelskou

bude demontováno v rozsahu stavby a bude nahrazeno novým zábradlím stejného typu zabetonovaným do patek. Zábradlí je navrženo s vodorovnou výplní s výškou horního madla 1,1 m.

Vody z povrchu lávky jsou odváděny mezerami v mostovce a podélným spádem.

Přeložky sítí a nové umístění inženýrské sítě se nenavrhují.

V blízkosti lávky na pravém i levém břehu na výtoku ve vzdálenosti cca 9,0 a 16,0 m se nachází stávající nadzemní vedení VO ve správě CETIN a.s., dále vede na výtokové straně lávky podzemní sdělovací vedení ve správě CETIN a.s. a podzemní sdělovací vedení ve správě Vodafone Czech Republic a.s.. Ve vzdálenosti cca 10,5 m od opěry O2 vede po pravém břehu stávající jednotná stoka ve správě SČVK a.s..

Na lávce je umístěna na povodní straně ocelová chránička, ke které se nepřihlásil žádný správce sítě. Před odstraněním lávky budou provedena za každou z opěr jedna kopaná sonda a ocelová chránička bude rozříznuta pro zjištění, zda je uvnitř vedeno nějaké vedení. Uvažuje se s odstraněním této chráničky.

Pro osazení ocelové lávky jeřábem bude nutné dočasně demontovat dva stožáry stávajícího osvětlení VO !!! Po osazení lávky budou stožáry vráceny zpět včetně nového betonového základu a úpravy terénu kolem těchto základových konstrukcí.

V blízkosti šikmého křídla se vyskytuje podzemní vedení SEK ve správě CETIN a.s. !!! Je pravděpodobné, že v rámci výkopových prací bude tento kabel lokálně obnažen. V případě výkopových prací se zde bude postupovat výhradně ručně a toto podzemní vedení bude nejprve ověřeno sondami polohově i výškově !!!!!

Stavba se nedotýká památkové rezervace nebo zóny. Stavba je ve IV. zóně CHKO Labské pískovce a ptačí oblasti Labské pískovce.

Před zahájením prací musí být osazeno dočasné dopravní značení a vytýčeny veškeré podzemní sítě v rozsahu staveniště.

V rámci stavby je navrženo kácení 12-ti kusů stromů a mýcení náletů a křovin v ploše 120 m².

Pro projektovou dokumentaci bylo provedeno zaměření úseku v nezbytně nutném rozsahu, lávky a jeho přilehlého okolí.

Celková předpokládaná doba realizace stavby je 5 měsíců.

Stavba rekonstrukce lávky včetně stezky pro pěší bude probíhat najednou v jedné etapě, která bude rozdělena na jednotlivé fáze, odpovídající věcné a časové návaznosti stavebních objektů.

Stavba bude probíhat dle následující posloupnosti:

- předání staveniště a zřízení zařízení staveniště
- kácení a mýcení křovin a náletů
- vytýčení všech inženýrských sítí v okolí lávky
- příjezdové a přístupové komunikace
- uzavírka stezky pro pěší
- odstranění vybavení lávky
- provizorní převedení jílovského potoka - hrázkování
- odstranění lávky
- úprava základové spáry pod křídla opěr
- otryskání líce stávajících částí opěr celoplošně
- hloubkové přespárování kamenné části opěr
- kamenný obklad opěr včetně kotvení obkladu
- armování, bednění a betonáž úložných prahů opěr
- armování, bednění a betonáž základových pasů křídel
- Vyzdění dřívků křídel a betonáž rubu křídel
- izolace, odvodnění a zásypy za rubem konstrukce
- zásypy a obsypy křídel lávky
- osazení ocelové lávky

- úpravy navazujících chodníků ze zámkové dlažby
- osazení ocelového zábradlí podél chodníku
- úpravy kolem lávky a stavební práce pro zprovoznění objektu
- hlavní mostní prohlídka
- předání stavebního objektu a uvedení do provozu

Lávka ev. č. DC-016L převádí stezku pro pěší přes Jílovský potok.

Normální vodní stav H hladiny vodoteče pod lávkou činí cca 20 cm.

Vodní tok bude usměrněn hrázkami z nepropustných materiálů výšky cca 1 m. Na vtoku i výtoku budou zřízeny hrázky z nepropustných materiálů. V případě průsaků skrz hrázku bude na lícovou stranu hrázky ložena PE fólie tl. 2 mm s přísypem proti posunutí. Pro založení křídel lávky bude nutné kontinuální čerpání kalovými čerpadly v délce cca 21 dní. Jedná se o provedení sanačních hutněných polštářů a betonových základových pasů.

1. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 50 cm
2. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 70 cm
3. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 90 cm

Vzhledem k povodňovým opatřením budou nejvíce ovlivňovány stavební objekty, které se provádí přímo v korytě Jílovského potoka, případně v jeho těsném souběhu.

Tomu odpovídá následující objekt:

SO 201 – Rekonstrukce lávky

Z hlediska prostředků a mechanizací používaných na stavbě je orientačně možné uvažovat stroji:

- dozery používané při rozpojování a těžbě zeminy, odstraňování ornice, při svahování, zahrnování výkopů a terénních nerovností, nakládání; najíždění a sjíždění z podvalníku
- nakladače kolové lopatové čelní a otočné
- Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje
- Malá mechanizace - Elektrická mechanizovaná nářadí
- Pojízdný kompresor PD 200
- Vibrační pěchy - pěchovadla - vibrační zhutňovače
- Vrtná souprava pro mikropiloty
- UDS - Univerzální dokončovací stroj
- Automobilové přepravníky směsí
- Silniční válce statické a vibrační
- Vibrační desky (typy WACKER PA 1340, VPA 1350, VP1340W, VPA 1350W, VPA 1740, VPA 1750, typy VD 350/16, VD450/20, VD450/22)
- Ručně vedené vibrační válce
- Mobilní jeřáby - autojeřáby
- Hydraulická ruka HR 3001
- Míchačky
- Pneumatické nářadí
- Čerpadla
- Ponorné vibrátory

C. Doba stavby

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „**Rekonstrukce lávky přes Jílovský potok DC-016L**“ je rok

2021. Předpokládaným termínem dokončení prací je rok 2021. Doba stavby se přepokládá 5 měsíců.

D. Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Ústí nad Labem. Prognózy pro povodí vodního toku vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi Ústeckého kraje, povodňové komisi města Děčín, správci toku Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terezín a správci povodí Povodí Ohře s. p. Chomutov.

Operativní informace o průtocích vodního toku, včetně vývoje povodňové situace v nejbližším období zajišťuje Odbor vodohospodářského dispečinku (OVHD) Povodí Ohře, s.p. v Chomutově.

Hlásnou povodňovou službu provádí povodňová komise města Děčín.

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. Odstranění pomocných konstrukcí vč. hrázek a potrubí pro provizorní převedení vody.

Konkrétní stupně povodňové aktivity pro tok Jílovského potoka:

1. SPA (stav bdělosti) je stanoven jako průběžný – vzhledem k tomu, že práce budou prováděny v korytě vodního toku a jeho těsné blízkosti.

2. SPA (stav pohotovosti) hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 70 cm nad dnem.

3. SPA (stav ohrožení) při dosažení úrovně hladiny cca 90 cm nad dnem.

Konkrétní činnost odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity bude odvislá od postupu výstavby a úrovně skutečné rozpracovanosti jednotlivého stavebního objektu. Za řízení činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity na stavbě odpovídá zhotovitel stavby - stavbyvedoucí.

POZOR: pro potřeby měření výšky hladiny Jílovského potoka v profilu koryta je nutné před zahájením stavby osadit v daném místě vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Výšky hladin budou před zahájením stavby upřesněny na vodočetné lati!!

Doporučené barevné označení:

SPA – barva zelená

SPA - barva žlutá

SPA - barva červená

Činnost pro jednotlivé stupně:

V místě stavby je možno očekávat velmi rychlý vzestup vodních stavů, proto je třeba věnovat zvýšenou pozornost preventivním opatřením. Při každém přerušení stavebních prací proto bude z koryta vodního toku vyvezena stavební technika a nezabudovaný stavební materiál.

Ve stavebním popř. povodňovém deníku je třeba provádět záznam všech přijatých i odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení ochrany stavby před povodní, jakož i popis provedených opatření.

Konkrétní činnost odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity bude odvislá od postupu výstavby a úrovni skutečné rozpracovanosti jednotlivého stavebního objektu. Za řízení činnosti při jednotlivých stupních povodňové aktivity na stavbě odpovídá zhotovitel stavby - stavbyvedoucí.

V případě potvrzení stoupající tendence vody bude dle její předpokládané úrovně, rozhodnuto o vyklizení stavby za hranice záplavového území. Povodňové zabezpečovací práce jsou popsány v samostatném odstavci této zprávy a budou dodržovány pro všechny objekty stavby v každém jejím průběhu.

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity nebo v případě ohrožení stavby konkrétní výškou průtoku.

O veškerých opatřeních vedoucích k zabezpečení stavby před povodní je třeba informovat technický dozor investora (TDI).

Po povodni bude provedena prohlídka stavby za účasti TDI s cílem odhadnout výši vzniklých povodňových škod a stanovit další postup stavebních prací.

Pro 1. SPA (stav bdělosti):

- zajištění sledování vodních stavů a průtoků, bude prováděn každodenní odečet vodního stavu na staveništním vodočtu se zápisem do stavebního deníku a na serveru Českého hydrometeorologického ústavu www.chmi.cz sledování aktuální předpovědi počasí
- zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody
- zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny

pro 2. SPA (stav pohotovosti):

- kompletní odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie na zařízení staveniště
- přesun zařízení staveniště, materiálu a závadných látek (ropné produkty a ostatní chemické látky) z dosahu stoupající vody a záplavového území
- přesun strojů na bezpečné místo mimo dosah stoupající hladiny
- zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní).
- plynulé odstraňování nápěchů a bariér (v případě již postavené skruže pro betonáž nosné konstrukce odstraňovat zachycené plovoucí větve, stromy a ostatní naplavený materiál)

pro 3. SPA (stav ohrožení):

- odstranění veškerých překážek a konstrukcí z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
- odstranění pomocných konstrukcí vč. hrázek a potrubí pro provizorní převedení vody
- plynulé odstraňování veškerých překážek, nápěchů a bariér z prostoru pod propustkem, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry
- eliminování škod na stavebním díle

„V případě nepříznivého vývoje povodňové situace budou práce zahájeny okamžitě“

Povinností zhotovitele stavby (stavbyvedoucího) je zapisovat do stavebního deníku znění všech přijatých i odeslaných zpráv týkajících se ochrany stavby před povodní, jakož i popis provedených opatření, tzn. povodňová kniha bude vedena ve stavebním deníku!

Povodňová služba stavby

K ochraně stavby „**Rekonstrukce lávky přes Jílovský potok DC-016L**“ před povodněmi zřizuje povodňový plán po dobu stavby povodňovou službu. Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny zajišťuje při stavbě zhotovitel stavby. Zhotovitel stavby v době vypracování povodňového plánu nebyl znám. Bude následně doplněn.

Zhotovitel stavby :

Zodpovědný pracovník zhotovitele přímo určený do povodňové služby a odpovídající za zajištění protipovodňové ochrany stavby je:

Jméno a příjmení :

tel. kontakt:

Doporučení pro zhotovitele stavby:

- umístění zařízení staveniště volit s ohledem na úroveň hladiny při povodňovém stavu při Q100. V případě nemožného zřízení staveniště nad touto úrovní je nutné dopředu stanovit místo, kam bude vyvezena stavební technika a zařízení staveniště v případě ohrožení zvýšenou úrovní hladiny Jílovského potoka!

POZOR : pro potřeby měření výšky hladiny vodoteče v profilu koryta je nutné před zahájením stavby osadit v daném místě vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Výšky hladin odpovídající jednotlivým stupňům povodňové aktivity jsou upřesněny v části D a takto budou vyznačeny na vodočetné lati !!

Hlavní povinnosti povodňové služby

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity nebo v případě ohrožení stavby konkrétní výškou průtoku.

- a. zajištění sledování vodních stavů a průtoků
- b. při povodňovém zvýšení hladiny Jílovského potoka
 - zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody
 - zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny
 - zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní)
- c. o mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terežín, a povodňovou komisi města Děčín.
- d. v případě, že prognóza vývoje potvrdí další stoupání vodní hladiny, rozhodne povodňová služba stavby po dohodě s povodňovou komisí města Děčín o dalších povodňových zabezpečovacích pracích
- e. povodňová služba je povinna řídit se pokyny povodňové komise města Děčín
- f. po ustoupení povodně provede povodňová služba prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá povodňové komisí města Děčín
- g. řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací

E. Povodňové zabezpečovací práce

Před zahájením stavebních prací na „Rekonstrukce lávky přes Jílovský potok DC-016L“, dojedná zhotovitel stavby s Povodím Ohře, s. p. Chomutov, závod Terezín způsob informování ze strany správce povodí a správce toku Jílovského potoka pro případ povodňových průtoků ve vodním toku Jílovského potoka. S dotazem na meteorologickou předpověď je nejvhodnější obrátit se přímo na ČHMÚ.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně povodňovou komisí města Děčín, rozhodne povodňová služba o faktickém uzavření stavby a provede:

1. Odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie
2. Odstranění veškerých překážek a konstrukcí (lešení) 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 vybreženeho toku
4. Přemístění motorových a nemotorových vozidel z dosahu toku (povodňové vlny)

F. Činnosti po opadnutí povodně

Po opadnutí povodně je nutné postupovat následovně:

- dbát pokynů městské povodňové komise
- provést dokumentaci případných škod (soupis škod, fotodokumentace, příp. videodokumentace)
- úklid (odstranění naplavenin, odbahnění, vysušení, atd.), opravy případných škod (prověřit případné narušení stavebních konstrukcí – statický posudek, případné porušení inženýrských sítí v obvodu stavby, atd.)
- ohlaste pojistnou událost pojišťovně v souladu s pojistnými podmínkami

G. Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „Rekonstrukce lávky přes Jílovský potok DC-016L“.

H. Závěrečná ustanovení

Platnost Povodňového plánu podléhá schvalovacímu stanovisku správce povodí Povodí Ohře s. p. Chomutov a správce toku Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terezín dle § 78, odst. 3 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. potvrzení souladu věcné části PP stavby s PP města Děčín.

Povodňový plán obdrží:

| | |
|---|----|
| Statutární město Děčín | 1x |
| Povodí Ohře s. p. Chomutov | 1x |
| Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terezín | 1x |
| Dodavatelská firma | 3x |

Adresář a telefonní seznam účastníků povodňové ochrany

Správce povodí :

- Povodí Ohře, s. p. Chomutov:

Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Odbor vodohospodářského dispečinku POH, s.p.:

- OVHD:

- ústředna:

- s provolbou:

tel. 474 636 111

tel. 474 624 200, 474 636 306

606 757 472

fax 474 624 200

tel. 474 628 634 , 474 686 378

474 636 111*

tel. 474 636 ***

Správce vodního toku :

- Povodí Ohře, s. p. Chomutov, závod Terezín:

Pražská 319, 411 55 Terezín

tel. 416 707 845, 606 757 480

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Územní odbor Děčín

Provaznická 1394, 405 02 Děčín

Tísňové volání

tel. 950 435 011

tel. 150, 112

Sbor dobrovolných hasičů Děčín III – Staré Město

Tísňové volání

tel. 150, 112

Český hydrometeorologický ústav Ústí nad Labem (ČHMÚ)

Kočkovská 18/2699,

400 11 Ústí nad Labem

tel. 472 706 027

Policie České republiky

Obvodní oddělení Děčín - město

Kaštanova 301/2, 405 58 Děčín IV

tel. 974 441 200

tel. 158

Česká inspekce životního prostředí Ústí n/L

- oddělení ochrany vod

Výstupní 1644 , 400 07 Ústí n.L. – Krásné Březno

- linka pro hlášení havárií

tel. 475 246 041 až 043 (7:00-15:30)

tel. 731 405 388 (mimo pracovní dobu)

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje

Oblastní středisko Děčín

Výjezdová základna Děčín

Ovocná 827/8, 405 01 Děčín IV. - Podmokly

Tísňové volání

tel. 412 709 906

tel. 155

KHS Ústeckého kraje

Územní pracoviště Děčín

Březinova 3, 406 83 Děčín

tel. 477 755 210

Magistrát města Děčín – Odbor životního prostředí

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

Vodoprávní úřad

tel. 412 591 205

tel. 724 897 445

Povodňová komise města Děčín

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

tel. 412 593 335

Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

jméno:

podpis: telefon:

jméno:

podpis: telefon:

Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

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 Magistrátu města Děčín - Odboru životního prostředí a to buď písemnou formou (kopie této stránky zaslaná odboru životního prostředí a mimořádných událostí) anebo telefonicky!