

INVESTOR**STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN**

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV

**STAVBA****OPRAVA OPĚRNÝCH ZDÍ PODÉL POTOKA
U ČP. 132 DOLNÍ ŽLEB**

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.cze-mail: info@sawconsulting.cz**VYPRACOVAL**

ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. LIBOR VYKOUKAL

INVESTOR**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO**

STATUT. MĚSTO DĚČÍN

2021-037

DATUM

02/2022

STUPEŇ

DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

-

PŘÍLOHA**POVODŇOVÝ PLÁN****ČÁST DOKUM.****H.5****Č. VÝKRESU**

Povodňový plán

I. TITULNÍ LIST

A. Stavba

Název stavby: Oprava opěrných zdí podél potoka u čp. 132 Dolní Žleb

Místo stavby: místní komunikace – Dolní Žleb

Kraj: CZ042 Ústecký

Obec: 562335 Děčín (okres Děčín)

Katastrální území: 630471 Dolní Žleb (okres Děčín)

Druh stavby: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby a provádění stavby – DSP/PDPS

Objednatel dokumentace DUSP/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

Odpovědný projektant objektu – Jaroslav Zavadil DiS.

tel. 607 930 191

IČO: 287 188 36, DIČ: CZ28718836

Povodí toku: Ohře

Dotčený tok: Dolnožlebský potok (IDVT 10229549)

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

Správce vodního toku: Lesy ČR, s.p.

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 obce 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: „**Oprava opěrných zdí podél potoka u čp. 132 Dolní Žleb**“ 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.

Řešená povodňová škoda se nachází u potoka Dolnožlebského, správcem povodí je Povodí Ohře s. p. Chomutov, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov a správcem vodního toku jsou Lesy ČR, s.p.. Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice.

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

Popis stavby

Stávající stavba je situována části Dolní Žleb, která je součástí města Děčín na místní komunikaci. Stavba je v těsné blízkosti komunikace, kterou podpírá. Vlivem povodně vzniklé přívalovým deštěm 17. 7. 2021 byly zdi podél Dolnožlebského potoka významně poškozeny. V horní části u budovy restaurace „U Kostí“ byly zdi na obou březích významně poškozeny a částečně zcela zbořeny. Ve zbylé části lokálně chybí zdivo a téměř celoplošně spárování zdiva.

Stavba se nachází v nadmořské výšce cca 150,0 m n.m.

Dle dostupných vyjádření správců inženýrských sítí se na stavbě nacházejí tyto sítě:

- Nadzemní vedení (CETIN, a.s.)
- Nadzemní kabelové vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
- Vodovodní řád (SČVK, a.s.)

V této dokumentaci se jedná o opravu stávající zdi od rohu domu č.p. 98 k vyústění propustku v levobřežní zdi. Dále opravu zdi, která byla z velké části zbořena a odplavena na pravém břehu od rohu domu č.p. 98 za stávající ocelový příhradový stožár ve správě ČEZ Distribuce. Součástí této projektové dokumentace je oprava zídky v uzavřeném náhonu podél domu č.p. 98, která podpírá stávající místní komunikaci. Dále je součástí také oprava levobřežní zdi podpírající komunikaci od vyústění propustku v levobřežní zdi v délce 31 m.

Vzhledem k tomu, že se jedná o jedinou komunikaci zajišťující obslužnost místních nemovitostí, je nutné bezodkladně provést opravu stávajících zdí. Je tedy navržena oprava zdí od rohu domu č.p. 98 k propustku v levobřežní zdi a ve zbylé části v rozsahu lokálního dozvěnění chybějícího zdiva a hlavně hloubkového přespárování kamenného zdiva, aby byla zajištěna kompaktnost pro případ dalšího přívalového deště.

Oprava komunikace není součástí této projektové dokumentace.

Stavba si nevyžádá přeložky inženýrských sítí.

Stavební řešení opravy úseku neřeší samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Bude zajištěno ohrazení celé stavby a zařízení staveniště. Následně budou zajištěny příjezdové a přístupové komunikace.

Opravné práce budou provedeny za uzavírky pro automobilovou dopravu se zachováním provozu pro cyklisty a pěší.

Celkově stavba vyžaduje 6 týdnů.

Stavba byla rozčleněna na stavební objekty, včetně budoucích majitelů a správců.

Č. OBJ.	NÁZEV OBJEKTU	INVESTOR	VLASTNÍK	SPRÁVCE
SO 211	Oprava opěrných zdí u čp. 132	Město Děčín	Město Děčín	Město Děčín

Stavební podobjekty projektové dokumentace:

SO 211.1 – Oprava levobřežní zdi u domu a zakrytého náhonu podél č.p. 98

SO 211.2 – Zakrytí náhonu

SO 211.3 – Přezdění levobřežní zdi

SO 211.4 – Vyzdění nové pravobřežní zdi

SO 211.5 - Oprava levobřežní zdi od propustku k zatrubněné části vodoteče

Stavba bude probíhat dle následující posloupnosti:

Oprava zdí a propustku bude probíhat standardními technologiemi, za úplného omezení provozu komunikace v horní části staveniště s možností provozu pěších.

SO 211.1 – OPRAVA LEVOBŘEŽNÍ ZDI U DOMU A ZAKRYTÉHO NÁHONU PODÉL Č.P. 98

- předání staveniště a dopravně inženýrská opatření
- vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v okolí staveniště
- zřízení zařízení staveniště včetně ohrazení stavby
- přesazení keře u rohu domu č.p. 98
- odstranění naplavenin s přetříděním a odvozem na skládku
- provizorní převedení vody
- přetřídění užitého kamene pro dřík zdi
- odbourání zaryté části náhonu z železobetonu
- příložné pažení a výkop pro základový pas z betonu
- bednění, armování a betonáž základu zdi
- vyzdění dříku zdi z kamene (ztracené bednění) s rubem z betonu s vyústěním drenáže skrz zeď
- izolace dříku zdi, drenážní potrubí, obsyp drenáže a ochranný zásyp za rubem zdi
- obsyp vodovodního potrubí pískem dle požadavku správce potrubí
- zhutnění přechodové oblasti
- betonový ukončující práh na rohu domu č.p. 98
- odláždění dna vodoteče žulovými kostkami do betonu s vyspárováním
- dobetonování desky zakrytí náhonu po odbourání
- očištění zdiva zídky zakrytého náhonu a hloubkové přespárování

• SO 211.2 – ZAKRYTÍ NÁHONU

- osazení ocelového roštu s vrchním pororoštěm na části odbouraného náhonu
- osazení ocelového zábradlí se svislou výplní
- dodláždění žulových kostek do betonu za rubem zdi

• SO 211.3 – PŘEZDĚNÍ LEVOBŘEŽNÍ ZDI

- ochrana stávajícího vodovodu za rubem zdi

- rozebrání vyboulené zdi
 - příložné pažení a výkop pro základový pas z betonu
 - bednění, armování a betonáž základu zdi
 - vyzdění dříku zdi z kamene (ztracené bednění) s rubem z betonu s vyústěním drenáže skrz zeď
 - izolace dříku zdi, drenážní potrubí, obsyp drenáže a ochranný zásyp za rubem zdi
 - obsyp vodovodního potrubí pískem dle požadavku správce potrubí
 - zhutnění přechodové oblasti
 - železobetonový práh na koruně zdi v místě kapsy pro osazení budoucí nosné mostní konstrukce pro přístup k domu č.p. 98
 - betonový práh v korytě vodoteče u propustku
 - předláždění žulových kostek do betonu za rubem zdi – stávající komunikace
 - osazení zábradlí se svislou výplní
- SO 211.4 – VYZDĚNÍ NOVÉ PRAVOBŘEŽNÍ ZDI
 - ochrana stávajícího dřevěného sloupu CETIN
 - příložné pažení a výkop pro základový pas z betonu
 - bednění, armování a betonáž základu zdi
 - vyzdění dříku zdi z kamene (ztracené bednění) s rubem z betonu s vyústěním drenáže skrz zeď
 - přezdění zdi v místě napojení na stávající zeď
 - izolace dříku zdi, drenážní potrubí, obsyp drenáže a ochranný zásyp za rubem zdi
 - zhutnění přechodové oblasti
 - železobetonový práh na koruně zdi v místě kapsy pro osazení budoucí nosné mostní konstrukce pro přístup k domu č.p. 98
 - odláždění dna koryta vodoteče žulovými kostkami do betonu a betonové ukončující prahy
- SO 211.5 – OPRAVA LEVOBŘEŽNÍ ZDI OD PROPUSTKU K ZATRUBNĚNÉ ČÁSTI VODOTEČE
 - odstranění naplavenin z koryta vodoteče
 - očištění dříku stávající levobřežní zdi od vegetace a otryskání tlakovou vodou
 - lokální doplnění odplaveného zdiva
 - celoplošně hloubkové spárování zdiva
 - odstranění provizorního převedení vody
 - odstranění dopravně inženýrského opatření
- předání stavby a uvedení stavby do provozu

Normální vodní stav H hladiny vodoteče činí cca 15 cm.

Vodní tok Dolnožlebský potoka

1. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 30 cm
2. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 50 cm
3. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 80 cm

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

Tomu odpovídá následující objekt:

SO 211 – Oprava opěrných zdí podél potoka u čp. 132 Dolní Žleb

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
- 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: „Oprava opěrných zdí podél potoka u čp. 132 Dolní Žleb“ je rok 2022. Předpokládaným termínem dokončení prací je rok 2022. **Celková předpokládaná doba realizace stavby je celkem 6 týdnů.**

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 povodí Povodí Ohře, s.p. a správci vodního toku Lesy ČR, s.p..

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:

- 1. SPA (stav bdělosti)** hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 30 cm nad dnem
- 2. SPA (stav pohotovosti)** hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 50 cm nad dnem.
- 3. SPA (stav ohrožení)** při dosažení úrovně hladiny cca 80 cm nad dnem.

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.

POZOR: pro potřeby měření výšky hladiny toku 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 průtoků.

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 „**Oprava opěrných zdí podél potoka u čp. 132 Dolní Žleb**“ 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 toku!

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 daného toku
 - 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 nápečů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní)
 - o mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat Povodí Ohře, s.p. Chomutov, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, Lesy ČR, s.p. a povodňovou komisi města Děčín.
- c. 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
- d. povodňová služba je povinna řídit se pokyny povodňové komise města Děčín
- e. po ustoupení povodně provede povodňová služba prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá povodňové komisi města Děčín
- f. řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací

E. Povodňové zabezpečovací práce

Před zahájením stavebních prací na stavbu „Oprava opěrných zdí podél potoka u čp. 132 Dolní Žleb“ přes daný tok Dolnožlebský potok, dojedná zhotovitel stavby s Povodí Ohře s. p. způsob informování ze strany správce povodí pro případ povodňových průtoků daného toku.

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 „Oprava opěrných zdí podél potoka u čp. 132 Dolní Žleb“.

H. Závěrečná ustanovení

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

Povodňový plán obdrží:

Magistrát města Děčín – OŽP	1x
Povodí Ohře, s. p., Chomutov	1x
Lesy ČR, s.p.	1x
Dodavatelská firma	3x

Adresář a telefonní seznam

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:

Lesy ČR, s.p.

Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice

tel. 956 946 111

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

Územní odbor Děčín

Provaznická 1394, 405 02 Děčín

Tísňové volání

tel. 950 431 111, 950 431 011

tel. 150, 112

Sbor dobrovolných hasičů Horní Žleb

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 nad Labem

- oddělení ochrany vod

Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

- linka pro hlášení havárií

tel. 475 246 076 (v době 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 vodoprávnímu úřadu města Děčín, Úřadu územního plánování a stavebnímu úřadu a to buď písemnou formou a nebo telefonicky!
Byla by škoda, kdyby děti o to přišli.**