

INVESTOR

**STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN**

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV



STAVBA

**OPRAVA OPĚRNÝCH ZDÍ PODÉL POTOKA  
A PROPUSTKU POD KOMUNIKACÍ  
U ČP. 78 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.cz](http://www.sawconsulting.cz)

e-mail: [info@sawconsulting.cz](mailto:info@sawconsulting.cz)

VYPRACOVAL

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

TECHNICKÁ KONTROLA

INVESTOR

STATUT. MĚSTO DĚČÍN

ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

ING. LIBOR VYKOUKAL

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2021-037

DATUM

11/2021

STUPEŇ

TP

MĚŘÍTKO

-

PŘÍLOHA

**POVODŇOVÝ PLÁN**

Č. PŘÍLOHY

**H.4**

PARÉ

# Povodňový plán

## I. TITULNÍ LIST

### A. Stavba

**Název stavby:** Oprava opěrných zdí podél potoka a propustku pod komunikací u čp. 78  
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 –  
DUSP/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 a propustku pod komunikací u čp. 78 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 a propustek významně poškozeny. V horní části na pravém břehu za propustkem byla zeď zcela odplavena. V době zpracování dokumentace byla tato část zdi znovu vyzděna soukromým vlastníkem přilehlého pozemku a je třeba ji pouze hloubkově přespárovat.

Stavba se nachází v nadmořské výšce cca 147,0 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 rámci opravy propustku je třeba dbát zvýšené opatrnosti při spárování a lokálním dozdění kamenného zdiva na ocelové potrubí vedoucí skrz klenbu (vodovod OC 150 mm) ve správě SČVK a.s. Potrubí prochází skrz kamennou klenbu a je viditelné při pohledu od výtokové části kamenného propustku.

Je tedy navržena oprava zdí a propustku v rozsahu lokálního dozdění chybějícího zdiva a hlavně hloubkového vyspárování kamenného zdiva, aby byla zajištěna kompaktnost pro případ dalšího přívalového deště.

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.

Oprava zdí a propustku bude probíhat z koryta vodoteče. V rámci stavby je zachován provoz po stávající komunikaci. Provoz pro pěší a cyklisty bude zachován.

**Celková předpokládaná doba realizace stavby je celkem 4 týdny.**

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

Č. OBJ.	NÁZEV OBJEKTU	INVESTOR	VLASTNÍK	SPRÁVCE
SO 207	Oprava opěrných zdí a propustku u čp. 78	Město Děčín	Město Děčín	Město Děčín

Stavba bude probíhat dle následující posloupnosti:

SO 207 – Oprava opěrných zdí a propustku u čp. 78

- předání staveniště a dopravně inženýrská opatření
- vytýčení všech podzemních inženýrských sítí v okolí staveniště
- zřízení zařízení staveniště včetně ohrazení stavby
- odstranění naplavenin s přetříděním a odvozem na skládku
- provizorní převedení vody
- odstranění vegetace z dířku zdí a otryskání vodním paprskem zdiva zdí a propustku
- lokální dozvěnění dířku zdí, propustku a hloubkové přespárování zdiva zdí a propustku
- Odstranění provizorního převedení vody a urovnání kamenného dna v rozsahu stavby
- Odstranění dopravně inženýrského opatření
- Předání stavby do užívání
- 

Normální vodní stav H hladiny vodoteče činí cca 15 cm.

Vodní tok Dolnožlebský potoka

1. stupeň povodňové aktivity je vyhlášován při 30 cm
2. stupeň povodňové aktivity je vyhlášován při 50 cm
3. stupeň povodňové aktivity je vyhlášován 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 207 – Oprava opěrných zdí podél potoka a propustku pod komunikací u čp. 78 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 a propustku pod komunikací u čp. 78 Dolní Žleb“ je rok 2021. Předpokládaným termínem dokončení prací je rok 2021. **Celková předpokládaná doba realizace stavby je celkem 4 týdny.**

### 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 úrovně 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](http://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 a propustku pod komunikací u čp. 78 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 nápěchů 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 a propustku pod komunikací u čp. 78 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 vybreženého 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 a propustku pod komunikací u čp. 78 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.**