

INVESTOR**STATUTARNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM**

Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem

**STAVBA****OPRAVA PŘEDPOLÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ
NA ŽELEZNIČNÍM MOSTĚ PŘES LABE - PD**




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	Stat. město Ústí n/Labem
ANDREA MAŠKOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DiS.	ZLATA BRADÁČOVÁ, DiS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019-061
			DATUM	09/2019
PŘÍLOHA			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	
			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
POVODŇOVÝ PLÁN			H.5	

Povodňový plán

I. TITULNÍ LIST

A. Stavba

Název stavby:	Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD
Místo stavby:	Ústí nad Labem
Kraj:	CZ042 Ústecký
Obec:	554804 Ústí nad Labem (okres Ústí nad Labem)
Katastrální území:	774871 Ústí nad Labem (okres Ústí nad Labem)
Druh stavby:	Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby – DSP/PDPS

Objednatel dokumentace DSP/PDPS

Zadavatel:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 8 401 00 Ústí nad Labem
------------	---

Investor:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 8 401 00 Ústí nad Labem
-----------	---

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 opravy lávky – Jaroslav Zavadil, DiS
-------------	--

Povodí toku:	Labe
Dotčený tok:	Labe (IDVT 10100002) - SO 201 Oprava lávky pod Větruší

Správce povodí:	Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem
Správce vodního toku:	Povodí Labe, s.p., Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem

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 Ústí nad Labem

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 předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD**“ 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.

Stavba se nachází v záplavovém území řeky Labe, jehož správcem a správcem povodí je Povodí Labe s.p. Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem, provozní středisko Ústí nad Labem, Litoměřická 1043, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov.

Příslušným vodoprávním úřadem je Odbor životního prostředí Magistrátu města Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem.

B. Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stávající stavba je situována v intravilánu města Ústí nad Labem. Předmětem projektové dokumentace stavby je oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe pod Větruší přes silnici I/30.

Předpolí lávky tvoří přímé schodiště s mezipodestou a vlastní lávka. Celá tato část bude opravena v rámci opravných prací s údržbovými pracemi.

V rámci demolice bude odstraněna mostovka lávky, mezipodesta a schodišťové stupně vždy v dané etapě výstavby. Jedná se o mostovku s povrchem z litého asfaltu, železobetonovou desku uloženou na trapézových plechách. V rámci demolice nebudou odstraňovány žádné nosné ani podružné ocelové prvky nosné konstrukce a mezipodesty. Schodnice budou odstraněny celé včetně úložných profilů přivařených na nosné konstrukci.

Mostovka na lávce, mezipodesta a schodišťové stupně budou nahrazeny novými ocelovými rošty z tahokovů. Sloupy ocelové konstrukce budou v horní části opatřeny dvěma otvory ϕ 40 mm pro vyplnění sloupů betonem pro zajištění větší tuhosti sloupů a zamezení koroze vnitřku ocelových profilů. Dále se celá ocelová konstrukce otryská a opatří se novým protikorozním systémem. Dále budou nově připevněny ocelové pochozí rošty z tahokovů systémem proti zcizení. Bude provedena kontrola svarů a v případě prasklých svarů je nutné tyto svary opravit. Zeslabené ocelové prvky po otryskání budou zesíleny. Po otryskání ocelové konstrukce bude přivolán projektant a bude rozhodnuto o případném zesílení lokálních prvků lávky nebo oprav svarů. Bude provedena sanace betonových povrchů patek ocelových sloupů a zídky. Na schodišti, mezipodestě a na lávce je výškově nevyhovující výška zábradlí. Z tohoto důvodu je navrženo zvýšené madlo zábradlí dodatečně přišroubované do masivního horního madla stávajícího zábradlí na lávce.

Celková předpokládaná doba realizace stavby a tedy i omezení provozu je 3 měsíce.

Oprava lávky bude probíhat ve dvou etapách.

Postup opravy lávky:

- Předání staveniště zhotoviteli
- Zařízení staveniště na ploše pod železničním mostem

- Odstranění stávajících litých asfaltů na lávce a schodišťových stupních

1. ETAPA

- Dopravně inženýrská opatření
- Lešení a ochranná konstrukce pro bourání betonové mostovky s trapézovými plechy
- Navrtání stávajících ocelových sloupů a vyplnění prostým betonem
- Bourání mostovky a otryskání ocelové konstrukce v rozsahu 1. etapy
- Provedení nového protikorozečního systému ocelové konstrukce
- Osazení nových pochozích ocelových roštů
- Osazení zvýšeného madla na stávající zábradlí lávky
- Sanace betonové zídky a patek ocelových sloupů
- Odstranění dopravně inženýrských opatření

2. ETAPA

- Dopravně inženýrská opatření
- Lešení a ochranná konstrukce pro bourání betonové mostovky s trapézovými plechy
- Navrtání stávajících ocelových sloupů a vyplnění prostým betonem
- Bourání mostovky, odstranění schodnic a mezipodesty, otryskání ocelové konstrukce v rozsahu 2. etapy
- Provedení nového protikorozečního systému ocelové konstrukce a schodiště
- Osazení nových pochozích ocelových roštů a schodnic
- Osazení zvýšeného madla na stávající zábradlí lávky a nové zábradlí na schodišti
- Sanace betonových patek ocelových sloupů
- Odstranění dopravně inženýrských opatření

- 1.HPM lávky
- Osazení evidenčního čísla lávky
- Odstranění zařízení staveniště na ploše pod železničním mostem
- Uvedení lávky do provozu

Stavba se nachází v záplavovém území řeky Labe. Pro stavbu jsou směrodatné vodní stavy na vodočtu v Ústí nad Labem:

1. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 450 cm
2. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 530 cm
3. stupeň povodňové aktivity je vyhlašován při 600 cm

Řeka Labe dosahuje Q_{100} při úrovni 131,80 mm.

Vzhledem k povodňovým opatřením budou nejvíce ovlivňovány stavební objekty, které jsou v záplavovém území řeky Labe, případně v jeho těsném souběhu.

Tomu odpovídá následující objekt:

SO 201 – Oprava lávky pod Větruší

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

- Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje
- Malá mechanizace - Elektrická mechanizovaná nářadí
- Pojízdný kompresor PD 200
- Automobilové přepravníky směsí

- Mobilní jeřáby - autojeřáby
- Hydraulická ruka HR 3001
- Míchačky
- Pneumatické nářadí
- Čerpadla

C. Doba stavby

Předpokládaným termínem zahájení a dokončení stavby: „**Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD**“ je rok 2021. Doba stavby se předpokládá 3 měsíce.

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 Ústí nad Labem, správci toku a povodí Povodí Labe s. p. Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem, provozní středisko Ústí nad Labem.

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

Hlásnou povodňovou službu provádí povodňová komise města Ústí nad Labem.

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 řeky Labe:

Stavba se nachází v záplavovém území řeky Labe.

1. SPA (stav bdělosti) je stanoven jako průběžný – vzhledem k tomu, že práce budou prováděny v korytě vodního toku a jeho těsné blízkosti. Při tomto SPA bude pověřený pracovník stavby každodenně zjišťovat aktuální stav na vodočtech v profilech Labe – Ústí nad Labem na www.chmi.cz nebo na www.pla.cz. Na webových stránkách Povodí Labe, státní podnik je možno v sekci Stav LVC zjistit předpověď vodních stavů na další den (mimo jiné i pro Ústí nad Labem) a při zvýšených vodních stavech i informační zprávy o probíhající povodni (Zpráva o povodňové situaci).

2. SPA (stav pohotovosti) hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 530 cm nad dnem; při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech bude nutno přerušit práce v korytě vodního toku.

3. SPA (stav ohrožení) při dosažení úrovně hladiny cca 600 cm nad dnem; při jejímž dosažení a dále stoupajících vodních stavech hrozí vyhlazení vody z koryta vodního toku a začíná být ohrožováno zařízení staveniště.

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 řeky Labe 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. Při tomto SPA bude pověřený pracovník stavby každodenně zjišťovat aktuální stav na vodočtech v profilech Labe – Ústí nad Labem na www.chmi.cz nebo na www.pla.cz. Na webových stránkách Povodí Labe, státní podnik je možno v sekci Stav LVC zjistit předpověď vodních stavů na další den (mimo jiné i pro Ústí nad Labem) a při zvýšených vodních stavech i informační zprávy o probíhající povodni (Zpráva o povodňové situaci).
- 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 předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD**“ 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. Řeka Labe dosahuje Q₁₀₀ při úrovni 131,80 mm. 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 řeky Labe!

POZOR : pro potřeby měření výšky hladiny vodoteče v profilu koryta je nutné před zahájením stavby osadit v daném místě vodočetnou lat', 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 řeky Labe
 - 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 Labe s. p. Hradec Králové, provozní středisko Ústí nad Labem a povodňovou komisi města Ústí nad Labem.
- d. v případě, že prognóza vývoje potvrdí další stoupání vodní hladiny, rozhodne povodňová služba stavby po dohodě s povodňovou komisi města Ústí nad Labem o dalších povodňových zabezpečovacích pracích
- e. povodňová služba je povinna řídit se pokyny povodňové komise města Ústí nad Labem
- f. po ustoupení povodně provede povodňová služba prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá povodňové komisi města Ústí nad Labem
- g. řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací

E. Povodňové zabezpečovací práce

Před zahájením stavebních prací na **Oprava předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD**, dojedná zhotovitel stavby s Povodím Labe s. p. Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem, provozní středisko Ústí nad Labem způsob informování ze strany správce povodí a správce toku řeky Labe pro případ povodňových průtoků ve vodním toku řeky Labe.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně povodňovou komisí města Ústí nad Labem, 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 předpolí lávky pro pěší na železničním mostě přes Labe - PD**“.

H. Závěrečná ustanovení

Platnost Povodňového plánu podléhá schvalovacímu stanovisku správce povodí a správce toku Povodí Labe s.p. Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem, provozní středisko Ústí nad Labem dle § 78, odst. 3 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. potvrzení souladu věcné části PP stavby s PP města Ústí nad Labem.

Povodňový plán obdrží:

Město Ústí nad Labem	1x
Povodí Labe s. p. Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem, provozní středisko Ústí nad Labem	1x
Dodavatelská firma	3x

Adresář a telefonní seznam účastníků povodňové ochrany

Správce vodního toku a povodí:

- **Povodí Labe, s. p. Hradec Králové, závod Roudnice nad Labem, provozní středisko Ústí nad Labem:**
Litoměřická 1043, 400 03 Ústí nad Labem - Střekov

tel. 475 259 776

Odbor vodohospodářského dispečinku PLa, s.p.:

tel. 495 088 720, 495 088 730

- **OVHD:**

fax 495 088 733

- **ústředna:**

tel. 495 088 111

- **s provolbou:**

tel. 495 088 ***

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje

tel. 950 431 011

Územní odbor Ústí nad Labem

Masarykova 343/380, 400 10 Ústí nad Labem

Tísňové volání

tel. 150, 112

Sbor dobrovolných hasičů Ústí nad Labem II

tel. 608 210 150, 475 271 100

Tísňové volání

tel. 150, 112

Český hydrometeorologický ústav Ústí nad Labem (ČHMÚ)

tel. 472 706 027

Kočkovská 18/2699,

400 11 Ústí nad Labem

Policie České republiky

tel. 974 427 100, 974 427 104

Obvodní oddělení Ústí nad Labem

Masarykova 47, 400 01 Ústí nad Labem

tel. 158

Česká inspekce životního prostředí Ústí n/L

- **oddělení ochrany vod**

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

tel. 475 246 041 až 043 (7:00-15:30)

- **linka pro hlášení havárií**

tel. 731 405 388 (mimo pracovní dobu)

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje

Výjezdová základna Ústí nad Labem

Sociální péče 799/7a, 400 11 Ústí nad Labem

Tísňové volání

tel. 475 234 111

tel. 155

KHS Ústeckého kraje

tel. 477 755 110

Územní pracoviště Ústí nad Labem

Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Magistrát města Ústí nad Labem – Odbor životního prostředí

tel. 475 271 742

Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Povodňová komise města Ústí nad Labem

tel. 475 271 111

Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

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 Ústí nad Labem - Odboru životního prostředí a to buď písemnou formou (kopie této stránky zaslaná odboru životního prostředí a mimořádných událostí) anebo telefonicky!