

INVESTOR

**STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN**

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV



STAVBA

**OPRAVA MOSTU EV. Č. DC - 027P  
V ULICI KAMENNÁ**



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

Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

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

ANDREA MAŠKOVÁ

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2020-062

*Mašková*

*Zavadil*

*Bradáčová*

DATUM

11/2023

STUPEŇ

DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

PŘÍLOHA

**POVODŇOVÝ PLÁN**

ČÁST DOKUM.

**H.5**

Č. PŘÍLOHY

# Povodňový plán

## I. TITULNÍ LIST

### A. Stavba

**Název stavby:** Oprava mostu ev. č. DC - 027P v ulici Kamenná  
**Místo stavby:** místní komunikace – ul. Kamenná, Boletice nad Labem  
**Kraj:** CZ 042 Ústecký kraj  
**Obec:** 562335 Děčín  
**Katastrální území:** 607169 Boletice nad Labem (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 DUSP/PDPS

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

středisko Ústí nad Labem

Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

Jaroslav Zavadil, DiS.

tel. 607 930 191

IČO: 287 188 36, DIČ: CZ28718836

Odpovědný projektant mostních objektů – Jaroslav Zavadil, DiS.

**Povodí toku:** Ohře

**Dotčený tok:** Kamenička (IDVT 10102310, ČHP 1-14-02-0240)

**Správce povodí:** Povodí Ohře, s. p., Chomutov, závod Terezín

**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 **Oprava mostu ev. č. DC - 027P v ulici Kamenná** 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.

Most ev. č. DC-027P převádí místní komunikaci přes potok Kamenička, správcem vodního toku a správcem povodí je Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terežín, Pražská 319, 411 55 Terežín.

Príslušným 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 obce Děčín – Boletice nad Labem. Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu na místní komunikaci přes potok Kamenička. Šířkové uspořádání komunikace je stejné jako stávající 4,6 m mezi obrubami říms. Směrově je most situován v přímé.

Stávající most je z důvodu svého technického stavu již nevyhovující a ve velmi špatném stavu. V současném stavu bylo nutné usměrnit dopravu do středu mostu a osadit plastová svodidla pro vymezení dopravy. Stávající zábradlí je zcela rozpadlé a není možné ho používat.

Je tedy navržen nový železobetonový polorámový deskový přímo pojížděný mostní objekt plošně založený na základových pasech. V rámci rekonstrukce mostu je v nezbytném rozsahu upravena komunikace na mostě a v přilehlém úseku z důvodu plynulé návaznosti na stávající vozovku. Na mostě bylo navrženo výškové vyrovnání nivelety a navržen jednotný podélný sklon komunikace 2 % k opěře O2. Příčně je komunikace navržena v rovině.

V rámci rekonstrukce mostu bude nutné nejprve provést vytýčení stávajících sítí a provést tři kopané sondy na vedení vodovodu ještě před zahájením demolice mostu. Vedení vodovodu prochází pravděpodobně stávajícími opěrami a proto bude uloženo do ocelové půlené chráničky před betonáží.

V rámci modernizace mostu je navržena stranová přeložka sdělovacího metalického vedení ve správě Cetin a.s. Toto vedení bude po dobu stavby provizorně vhodně a dostatečně ochráněno a před betonáží římsy na povodní straně uloženo do půlené chráničky.

Plynovodní vedení ve správě Gasnet s.r.o. je zavěšeno na ocelových konzolách zboku nosné konstrukce na návodní straně mostu. Před odstraněním stávajícího mostu bude provizorně podepřeno, ocelové konzoly zcela odřezány tak, aby nebylo potrubí spojeno s mostovkou. Po dokončení říms mostu bude toto potrubí zavěšeno pod římsu certifikovaným závěsným vertikálním systémem.

Je navrženo odstranění okrasných dřevin za oplocením pozemku p.p.č. 510/1. Po dokončení stavebních prací budou tyto dřeviny zajištěny nové a zpětně vysazeny na své původní místo.

Po dobu stavby je nutné respektovat ochranná pásma inženýrských sítí. Před zahájením stavebních prací je nutné nechat vytýčit veškeré stávající inženýrské sítě v rozsahu stavby objektu.

Před zahájením prací musí být osazeno dočasné dopravní značení. Most bude realizován najednou jako celek s celkovou uzavírkou mostu. Omezení provozu na komunikacích v blízkosti mostu řeší DIO (SO 151).

Přechod pro pěší bude zajištěn po provizorní lávce světlé průchozí šířky 1,5 m, délky 9 m na návodní straně mostu v místě stávajícího schodiště v odláždění pravém břehu. Lávka je navržena jako certifikovaná modulární lávka v souladu TP 253 s navazujícími stezkami pro pěší ze štěrkodrti tl. 300 mm fr. 0-32 mm n separační geotextilií s plošnou hmotností min. 600 g/m<sup>2</sup>. Stezky pro pěší jsou umístěny na soukromých pozemcích p.p.č. 521 a p.p.č. 528/1. Obě plochy budou po odstranění lávky uvedeny do původního stavu.

Zahrady p.p.č. 510/1 a p.p.č. 528/1 budou po dokončení stavby mostu uvedeny do původního stavu a to včetně oplocení a podezdívek.

**Celková předpokládaná doba realizace stavby je celkem 5 měsíců.**

Celkově je most dle provedené HPM ze dne 03/2023 klasifikován takto:

**Stavební stav**

**Spodní stavba**

Stavební stav: Koeficient stavebního stavu:  
VI – Velmi špatný  $\alpha = 0,4$

**Nosná konstrukce**

Stavební stav: Koeficient stavebního stavu:  
VI – Velmi špatný  $\alpha = 0,4$

**Zatížitelnost**

Způsob zjištění zatížitelnosti:

N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)

Vn = 2 t

Vr = 3 t

Ve = nestanoveno

Č. OBJ.	NÁZEV OBJEKTU	INVESTOR	SPRÁVCE
SO 151	Dopravně inženýrská opatření	Statutární město Děčín	Statutární město Děčín
SO 201	Oprava mostu ev. č. DC-027P	Statutární město Děčín	Statutární město Děčín

Stavba bude probíhat dle následující posloupnosti:

Výstavba mostu bude probíhat standardními technologiemi, výstavba nosné konstrukce proběhne za pomoci pevné skruže.

- PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ A ZŘÍZENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ OPLOCENÍ
- VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V OKOLÍ MOSTU
- DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- PŘÍJEZDOVÉ A PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
- ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ A MÝCENÍ KŘOVIN V ZAHRADÁCH NA PRAVÉM BŘEHU
- PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ A PŘÍSTUPOVÉ STEZKY K LÁVCE
- PROVEDENÍ SOND NA VEDENÍ VODOVODU, OCHRANA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN A.S.
- PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ VEDENÍ PLYNOVODU A ODDĚLENÍ KONZOL OD PLYNOVODU
- OCHRANA PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ PROTI POŠKOZENÍ PŘED DEMOLICÍ MOSTU
- ODSTRANĚNÍ VYBAVENÍ MOSTU, PŘÍSLUŠENSTVÍ, NOSNÉ KONSTRUKCE, ODBOURÁNÍ PODEZDÍVEK A SPODNÍ STAVBY MOSTU
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ MOSTU
- PODKLADNÍ BETONY A VYTÝČENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MOSTU A ZDÍ
- ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU DO PŮLENÉ CHRÁNIČKY V ROZSAHU OBOU OPĚR
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ OPĚR
- ZHOTOVENÍ KAMENÉHO OBKLADU OPĚR A VYZDĚNÍ DŘÍKŮ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ DŘÍKŮ ZDÍ A KOTVENÝ KAMENNÝ OBKLAD
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ ÚLOŽNÝCH PRAHŮ
- PROVEDENÍ DLAŽBY V KORYTĚ POTOKA VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PRAHŮ V KORYTĚ
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU

- IZOLACE, OCHRANA IZOLACE, ODVODNĚNÍ A ZÁSYPY ZA RUBEM OPĚR MOSTU A ZDÍ – PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ PODEZDÍVEK OPLOCENÍ ZAHRÁDEK NA PRAVÉM BŘEHU ZA MOSTEM VČETNĚ NOVÝCH SLOUPKŮ PRO STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OPLOCENÍ
- POSUNUTÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ DO POLOHY V ŘÍMSY A ULOŽENÍ DO PŮLENÉ CHRÁNIČKY PŘED BETONÁŽÍ ŘÍMSY NA POVODNÍ STRANĚ MOSTU
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ ŘÍMS NA MOSTĚ A NA ZDI
- VOZOVKOVÉ VRSTVY A PLOCHA Z R-MATERIÁLU
- ZÁLIVKY PODÉL ŘÍMS, OBRUB A V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POVRCH VOZOVEK
- OSAZENÍ ZÁCHYTNEHO ZAŘÍZENÍ NA ŘÍMSÁCH
- ZAVĚŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ NA SPODNÍ HRANU ŘÍMSY CERTIFIKOVANÝM ZÁVĚSNÝM VERTIKÁLNÍM SYSTÉMEM
- OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OPLOCENÍ A PROVEDENÍ OHUMUSOVÁNÍ S UVEDENÍM POZEMKU DO PŮVODNÍHO STAVU VČETNĚ OSETÍ TRAVNÍM OSIVEM, NÁHRADNÍ VÝSADBOU KERŮ, PŘÍPADNĚ KVĚTIN
- DOKONČUJÍCÍ PRÁCE KOLEM MOSTU
- HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA
- PŘEDÁNÍ DOKONČENÍ STAVBY DO PROVOZU

Most ev. č. DC-027P převádí místní komunikaci přes potok Kamenička.  
Normální vodní stav H hladiny vodoteče pod mostem činí cca 20-40 cm.

1. stupeň povodňové aktivity nastává při 40 cm
2. stupeň povodňové aktivity nastává při 80 cm
3. stupeň povodňové aktivity nastává při 120 cm

Výšky hladin budou před zahájením stavby upřesněny na vodočetné lati!

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

Tomu odpovídá následující objekt:

#### SO 201 – Oprava mostu DC-027P

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 mostu ev. č. DC - 027P v ulici Kamenná** je rok 2024. Předpokládaným termínem dokončení prací je rok 2024. 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 a správci povodí Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terezín.

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 potok Kamenička:

1. **SPA (stav bdělosti)** je stanoven jako průběžný – vzhledem k tomu, že práce budou prováděny v korytě vodního toku.
2. **SPA (stav pohotovosti)** hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 80 cm nad dnem
3. **SPA (stav ohrožení)** při dosažení úrovně hladiny cca 120 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 potoka Kamenička 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:

1. SPA – barva zelená
2. SPA - barva žlutá
3. 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

### **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 mostu ev. č. DC - 027P v ulici Kamenná "** 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 potoka Kamenička!

**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 potoka Kamenička
  - 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 komisi města Mariánské Lázně 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 komisi města Děčín
- g. řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací

## E. Povodňové zabezpečovací práce

Před zahájením stavebních prací na akci „Oprava mostu ev. č. DC - 027P v ulici Kamenná“, dojedná zhotovitel stavby s Povodím Ohře s. p. způsob informování ze strany správce povodí a správce toku pro případ povodňových průtoků ve vodním toku potoka Kamenička.

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 vyběženého 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 mostu ev. č. DC - 027P v ulici Kamenná**.

## H. Závěrečná ustanovení

**Pro povodňový plán jsou směrodatná ustanovení dle § 71 vodního zákona.**

### Povodňový plán obdrží:

Město Děčín	1x
Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Terežín	1x
Dodavatelská firma	3x

## **Adresář a telefonní seznam**

### **Správce povodí :**

**- Povodí Ohře, s. p. Chomutov, závod Terežín:**

Pražská 319, 411 55 Terežín

**Odbor vodohospodářského dispečinku POH, s. p.:**

**- OVHD:**

**- ústředna:**

**- s provolbou:**

tel. 416 707 811

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 \*\*\*

### **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 XXXII – Boletice**

Tísňové volání

**Potok**

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. 412 591 111



**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!



# GRAFICKÁ ČÁST - POVODŇOVÝ PLÁN



## LEGENDA

- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
- UMÍSTĚNÍ HLÁSNÉHO PROFILU
- ➔ PŘÍJEZD NA STAVBU
- ➔ EVAKUAČNÍ TRASA