

## INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 01 Sokolov

**Krajská správa a údržba silnic  
Karlovarského kraje, p.o.**

## STAVBA

**MODERNIZACE MOSTŮ  
V KARLOVARSKÉM KRAJI (10)  
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 214 7 - 1  
STARÝ HROŽNATOV****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

## KSUSKK p.o.

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

ING. LIBOR VYKOUKAL

## ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2023-043

*Zavadil**Zavadil**Vykoukal*

## DATUM

08/2024

## STUPEŇ

DUSP/PDPS

## MĚŘÍTKO

## PŘÍLOHA

**POVODŇOVÝ PLÁN**

## ČÁST DOKUM.

**H.5**

## Č. PŘÍLOHY

# Povodňový plán

## I. TITULNÍ LIST

### A. Stavba

**Název stavby:** Modernizace mostů v Karlovarském kraji (10)  
Modernizace mostu ev. č. 214 7 - 1 Starý Hrozňatov

**Místo stavby:** komunikace III/2147 Hrozňatov

**Kraj:** CZ 041 Karlovarský kraj

**Obec:** Cheb [554481]

**Katastrální území:** Starý Hrozňatov (Cheb) [755028]  
Háje u Chebu (Cheb) [636576]

**Druh stavby:** Dokumentace pro vydání společného povolení stavby a provádění stavby - DUSP/PDPS

### Objednatel dokumentace DUSP/PDPS

**Zadavatel:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace  
Chebská 282  
356 04 Sokolov

**Investor:** Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace  
Chebská 282  
356 04 Sokolov

### 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  
Autorizoval Ing. Jiří Henych, ČKAIT 0402568, Dopravní stavby  
Autorizoval Jaroslav Zavadil, DiS., ČKAIT 0402189, Mosty a inženýrské konstrukce

**Povodí toku:** Ohře  
**Dotčený tok:** Řeka Odava (IDVT 10156400) ČHP 1-13-01-053

**Správce povodí:** Povodí Ohře, s. p., Chomutov, závod Karlovy Vary  
**Správce vodního toku:** Povodí Ohře, s. p., Chomutov, závod Karlovy Vary

**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 Cheb

**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 **Modernizace mostu ev. č. 214 7 - 1 Starý Hrozňatov** 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. 214 7 – 1 převádí místní komunikaci přes řeku Odruvu, správcem vodního toku a správcem povodí je Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary.

Příslušným vodoprávním úřadem je Odbor životního prostředí Města Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb.

### B. Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stávající stavba je situována na komunikaci III/2147 v extravilánu obce Cheb – části obce Hrozňatov. Vesnice Hrozňatov je součástí obce Cheb v okrese Cheb v Karlovarském kraji. Komunikaci převádí stávající most přes řeku Odruvu.

Hrozňatov je vesnice, část okresního města Cheb. Nachází se asi 6,5 km na jih od Chebu. Je zde evidováno 99 adres.

Kolem mostního objektu se vyskytuje pouze jedna inženýrská síť. Jedná se o podzemní vedení optického kabelu ve správě CETIN a.s. ve vzdálenosti přibližně 20 m od římsy mostu na návodní straně mostu. Tato podzemní síť nebude stavbou dotčena.

Nadmořská výška mostu je 450 m.n.m. Komunikace na mostě je živičná.

Nový most je navržen polorámová železobetonová konstrukce. Založení mostu je navrženo hlubinné na mikropilotách a samostatně stojící křídla jsou založena plošně za ztuhnutím polštáři ze štěrkodrti a podkladním betonem.

Kolmá světlost mostního otvoru byla navržena 8,7 m a je stejná jako stávající. Nosná konstrukce je přímo pojižděná. Na integrovaná rovnoběžná křídla opěr navazují samostatně stojící úhlové zdi, které prodlužují křídla mostu. V rámci modernizace mostu je navržena oprava podezdívek u pozemku st. 191/1 včetně výplně oplocení, jelikož je nutné výkopovými pracemi zasáhnout do soukromého pozemku.

V rámci úpravy předpolí bude upravena niveleta a zhotovena nová vozovka, aby došlo k plynulému napojení na stávající komunikaci. Niveleta na mostě je navržena příčně jednostranného sklonu 3 %. Podélný sklon komunikace na mostě je 4,5 %.

Na nosné konstrukci mostu jsou navrženy železobetonové římsy se zábradelním svodidlem s vodorovnou výplní s horním madlem ve výšce 1,1 m. Římsy jsou navrženy jako bezchodníkové.

Odvodnění povrchu komunikace je navrženo příčným a podélným sklonem na mostě k opěře O1, kde je v rámci základy za římsou navržena nálevka pro odvedení vod skluzem po svahu do betonového vývěšního žlabu odkud je žlabem voda odváděna do řeky Odruvy.

Stávající skluz za mostem vpravo z betonových tvarovek s přídlažbou bude prodloužen dlážděným žlabem stejných rozměrů po svahovém kuželu podél křídla mostu na návodní straně pravém břehu do řeky Odruvy.

Za římsami jsou navrženy základy z lomového kamene do betonu lemované betonovými obrubníky.

Prostor pod mostem bude po stavbě uveden po původního stavu v přírodním provedení z vytěženého materiálu – kamenný pohoz.

Kácení je navrženo v rozsahu obvodu staveniště v nejnutnějším rozsahu. Je navrženo mýcení křovin a vegetace kolem mostu.

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. Po dobu stavby je nutná úplná uzavírka místní komunikace.

Navržené řešení je v souladu se schváleným dopravním opatřením v rámci SO 151.

Přechod pro pěší bude zajištěn po provizorní lávce umístěné na návodní straně mostu na panelové rovnání ze silničních panelů rozměru 3x1,5 m. Lávka je navržena jako modulární lávka délky 18 m se světlou průchozí šířkou min. 1,5 m dle TP 253. Jedná se o certifikovanou staticky posouzenou lávku a po jejím sestavení je nutné provést hlavní mostní prohlídku před uvedením do provozu. K lávce je z každé strany navržena stezka pro pěší šířky 1,5 m ze štěrkodrti fr. 0-32 mm tl. 200 mm délky 6 m a 8 m. Štěrkodrt' bude uložena na separační geotextilii šířky 2 m s plošnou hmotností 600 g/m<sup>2</sup>. Vzhledem cyklotrase budou lávku využívat také cykloturisti.

**Celková předpokládaná doba realizace stavby je celkem 6 měsíců.**

Dle hlavní mostní prohlídky provedené 05/2019 je stavební stav nosné konstrukce hodnocen jako IV – Uspokojivý, stav spodní stavby jako III – dobrý.

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 A VYTÝČENÍ OBVODU STAVBY
- DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- PŘÍJEZDOVÉ A PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
- KÁCENÍ STROMŮ A MÝCENÍ KEŘŮ A VEGETACE
- ZHOTOVENÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH K LÁVCE
- FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY A ODTĚŽENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVEK
- ODSTRANĚNÍ VYBAVENÍ MOSTU, PODEZDÍVKY OPLOCENÍ VČETNĚ VÝPLNÍ
- ODSTRANĚNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU, NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO ZALOŽENÍ MOSTU A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU VČETNĚ ZÁSYPŮ PO ODSTRANĚNÉM PROPUSTKU
- PODKLADNÍ BETON NA DNĚ VÝKOPOVÉ JÁMY A PROVEDENÍ MIKROPILOT OBOU OPĚR
- HRÁZKY V KORYTĚ PRO ZHOTOVENÍ MIKROPILOT A SPODNÍ STAVBY.
- VYTÝČENÍ SPODNÍ STAVBY
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ OPĚR A INTEGROVANÝCH KŘÍDEL
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ STOJEK RÁMU A KŘÍDEL INTEGROVANÝCH KŘÍDEL
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU
- VYTÝČENÍ SPODNÍ STAVBY ROVNOBĚŽNÝCH KŘÍDEL ZA OPĚRAMI
- IZOLACE, OCHRANA IZOLACE, ODVODNĚNÍ A ZÁSYPY ZA RUBEM OPĚR MOSTU A ZDÍ – PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU A ZÁSYPY ZA KŘÍDLY
- ZÁSYPY KOLEM MOSTU, ZŘÍZENÍ PODEZDÍVKY A OPLOCENÍ POZEMKU ST. 191/1
- ARMOVÁNÍ, BEDNĚNÍ A BETONÁŽ ŘÍMS NA MOSTĚ A NA ZDI
- PODKLADNÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY A OSAZENÍ BETONOVÝCH OBRUB
- ZÁDLAŽBY ZA ŘÍMSAMI, SKLUZ, VÝVAŘIŠTĚ, ŽLABY
- VOZOVKOVÉ VRSTVY A KRAJNICE Z R-MATERIÁLU
- ZÁLIVKY PODÉL ŘÍMS, OBRUB A V NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POVRCH VOZOVEK
- OSAZENÍ ZÁCHYTNÉHO ZAŘÍZENÍ NA ŘÍMSÁCH
- ODSTRANĚNÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ VČETNĚ PŘÍSTUPOVÝCH CEST K LÁVCE
- PROVEDENÍ ÚPRAV V KORYTĚ
- DOKONČUJÍCÍ PRÁCE KOLEM MOSTU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM OSIVEM, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SVISLÉ
- HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA

- **PŘEDÁNÍ DOKONČENÍ STAVBY DO PROVOZU**

Most ev. č. 214 7 – 1 převádí komunikaci III. třídy přes Řeku Odruvu.  
Normální vodní stav H hladiny vodoteče pod mostem činí 70 cm.

1. stupeň povodňové aktivity nastává při 130 cm
2. stupeň povodňové aktivity nastává při 150 cm
3. stupeň povodňové aktivity nastává při 170 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 řeky Odruvy případně v jeho těsném souběhu.

Tomu odpovídá následující objekt:

SO 201 –Modernizace mostu ev. č. 214 7 - 1 Starý Hrozňatov

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 **Modernizace mostu ev. č. 214 7 - 1 Starý Hrozňatov** je rok 2026. Předpokládaným termínem dokončení prací je rok 2026. Doba stavby se předpokládá 6 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 Karlovarského kraje, povodňové komisi města Cheb, správci toku a správci povodí Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Karlovy Vary.

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 Cheb.

## **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 Odava:

1. **SPA (stav bdělosti)** je stanoven jako průběžný (130 cm) – vzhledem k tomu, že práce budou prováděny v korytě vodního toku.
2. **SPA (stav pohotovosti)** hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny 150 cm nad dnem
3. **SPA (stav ohrožení)** při dosažení úrovně hladiny cca 170 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 řeky Odavy 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 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](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“ **Modernizace mostu ev. č. 214 7 - 1 Starý Hrozňatov "** 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 řeky Odavy!

**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
  - při povodňovém zvýšení hladiny řeky Odry
  - 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)
- b. o mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Karlovy Vary, a povodňovou komisi města Cheb.
- c. v případě, že prognóza vývoje potvrdí další stoupání vodní hladiny, rozhodne povodňová služba stavby po dohodě s povodňovou komisi města Cheb o dalších povodňových zabezpečovacích pracích
- d. povodňová služba je povinna řídit se pokyny povodňové komise města Cheb
- e. po ustoupení povodně provede povodňová služba prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá povodňové komisi města Cheb
- f. řídí a zúčastňuje se provádění povodňových zabezpečovacích prací

## E. Povodňové zabezpečovací práce

Před zahájením stavebních prací na akci „Modernizace mostu ev. č. 214 7 - 1 Starý Hrozňatov“, dojedná zhotovitel stavby s Povodím Ohře s. p. způsob informování ze strany správce povodí a správce toku pro případ povodňových průtoků ve vodním toku řeky Odry.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně povodňovou komisí města Cheb, 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 vybřeženého 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 **Modernizace mostu ev. č. 214 7 - 1 Starý Hrozňatov**.

## H. Závěrečná ustanovení

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

### Povodňový plán obdrží:

Město Cheb	1x
Povodí Ohře s. p. Chomutov, závod Karlovy Vary	1x
Dodavatelská firma	3x

## **Adresář a telefonní seznam**

### **Správce povodí :**

- **Povodí Ohře, s. p. Chomutov, závod Karlovy Vary:**

Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

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

- **OVHD:**

- **ústředna:**

- **s provolbou:**

tel. 353 436 711

tel. 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 Karlovarského kraje**

#### **Územní odbor Stanice Karlovy Vary**

Sokolovská 764/108a, 360 05 Karlovy Vary

Tísňové volání

tel. 950371120, 950371111

tel. 150, 112

### **Sbor dobrovolných hasičů Cheb - Háje**

Háje 2375, 350 02 Cheb 2

Tísňové volání

tel. 724 196 013

tel. 150, 112

### **Český hydrometeorologický ústav Plzeň (ČHMÚ)**

Mozartova 1237/41

323 00 Plzeň, Severní Předměstí

tel. 244 031 111, 377 256 614,

377 256 672

### **Policie České republiky**

#### **Obvodní oddělení Cheb**

Hviezdoslavovo nám. 331, 350 02 Cheb 2

tel. 974 372 700

tel. 158

### **Oblastní inspektorát ČIŽP Ústí nad Labem – pobočka Karlovy Vary**

Závodní 152, 360 18 Karlovy Vary

- linka pro hlášení havárií

tel. 353 237 330 (7:00-15:30)

tel. 731 405 378 (mimo pracovní dobu)

### **Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje**

#### **Výjezdová základna Sokolov**

Slovenská 1596/8, 356 01 Sokolov 1

Tísňové volání

tel. 155

### **KHS Karlovarského kraje**

Závodní 360/94 360 06 Karlovy Vary

Karlovy Vary-Dvory, územní pracoviště Karlovy Vary

tel. 355 328 311

### **Město Cheb – Odbor životního prostředí**

Náměstí krále Jiřího z poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

tel. 354 440 140

### **Povodňová komise města Cheb**

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 00 Cheb

tel. 354 440 522

**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 Městu Cheb - Odboru životního prostředí a to buď písemnou formou (kopie této stránky zaslaná odboru životního prostředí a mimořádných událostí) anebo telefonicky!