


| | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| 03 | ... | | |
| 02 | ... | | |
| 01 | ... | | |
| REVIZE | POPIS | DATUM | PODPIS |

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.
KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ
IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119
IDDS: qbep485



SÚSPK Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

| | | | | | |
|--|------------|--|------------------|--|--|
| SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555 | |  SAGASTA | | JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLA | HIP | | |
| ING. JAROSLAV ČAMBULA Ph.D. | JAN ONDOK | ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D. | ING. VÍT HOZNOUR | | |
| OBSAH MOST EV. Č. 235-004 DRAHOŇŮV ÚJEZD A - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY 119 118 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 01/2020 POČET FORMÁTŮ 15 x A4 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY POVODŇOVÝ PLÁN | | | | ČÁST A.6.5 ČÍSLO PŘÍLOHY | |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o. | | | | | |



| | |
|---|----------|
| 1. Identifikační údaje | 4 |
| 1.1. Označení stavby | 4 |
| 1.2. Investor | 4 |
| 1.3. Dodavatel stavby | 4 |
| 1.4. Vodní tok | 4 |
| 1.5. Platnost povodňového plánu | 5 |
| 1.6. Záznamy o aktualizaci povodňového plánu | 5 |
| 2. Věcná část | 6 |
| 2.1. Úvod | 6 |
| 2.1.1. Související právní předpisy | 6 |
| 2.1.2. Použité podklady pro vypracování povodňového plánu | 6 |
| 2.1.3. Definice povodně | 6 |
| 2.1.4. Nebezpečí povodně | 7 |
| 2.2. Popis stavby | 7 |
| 2.2.1. Zevrubný popis místních poměrů a stavby | 7 |
| 2.2.1.1. Orientační údaje stavby | 7 |
| 2.2.1.2. Předpokládaný průběh stavby | 7 |
| 2.2.1.3. Stručná charakteristika území a jeho dosavadního využití | 8 |
| 2.2.1.4. Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí | 8 |
| 2.2.1.5. Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření | 8 |
| 2.2.2. Hydraulické poměry | 8 |
| 2.2.3. Vodoteč IDVT 10244722 (potok Koželužka) | 8 |
| 2.2.4. Úprava potoka | 9 |
| 2.3. Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě | 9 |
| 2.3.1. Požadavky orgánu ochrany životního prostředí | 9 |
| 2.4. Zátopové území | 9 |
| 2.5. Stupně povodňové aktivity (SPA) | 10 |
| 2.6. Povodňová komise stavby | 10 |
| 2.7. Povinnosti zhotovitele / Činnost PK | 11 |
| 2.7.1. Opatření za stavu bdělosti | 11 |



| | | |
|-----------|--|-----------|
| 2.7.2 | Opatření za stavu pohotovosti | 11 |
| 2.7.3 | Opatření ve stavu ohrožení..... | 11 |
| 2.7.4 | Evakuační trasy z ohrožené lokality..... | 12 |
| 2.8. | Prohlídky | 12 |
| 2.9. | Činnost PK prováděná po skončení povodně | 12 |
| 2.10. | Povodňová kniha | 12 |
| 3. | Organizační část | 14 |
| 3.1. | Povodňová komise stavby | 14 |
| 3.2. | Spojení na účastníky povodňové ochrany..... | 15 |



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Název stavby: | Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd |
| Název mostu: | Most před obcí Drahoňův Újezd |
| Kraj: | Plzeňský kraj |
| Okres: | Rokycany |
| Obec: | Drahoňův Újezd |
| Katastrální území: | Drahoňův Újezd [631779] |

1.2. Investor

| | |
|-----------------------|---|
| Název a adresa: | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň |
| IČ: | 72053119 |
| DIČ: | CZ72053119 |
| Oprávnění pracovníci: | Ing. Jana Mrázová Tel.: 721 977 829 e-mail: jana.mrazova@suspk.eu |

1.3. Dodavatel stavby

| | |
|-----------------|-------|
| Název a adresa: | |
|-----------------|-------|

| | |
|-----|-------|
| IČ: | |
|-----|-------|

| | |
|----------------------|-------|
| Oprávnění pracovníci | |
|----------------------|-------|

1.4. Vodní tok

| | |
|--------------------------------|---|
| Vodní tok: | potok Koželužka |
| IDVT: | 10244722 |
| Číslo hydrologického pořadí: | 1-11-02-1320-0-00 |
| Profil: | k.ú. Drahoňův Újezd, křížení toku se silnicí II/235 |
| Správce vodního toku a povodí: | Povodí Vltavy, s.p. Závod Berounka Denisovo nábřeží 14 301 00 Plzeň Tel.: 377 307 111 |



Fax: 377 237 361

Príslušný vodoprávní úřad:

MěÚ Rokycany

Príslušný povodňový orgán:

Město Rokycany

1.5. Platnost povodňového plánu

Předpokládané zahájení stavby:

3 / 2020

Předpokládané ukončení stavby:

9 / 2020

Platnost povodňového plánu:

po dobu trvání stavby

Datum:

.....

Razítko:

.....

Podpis

.....

1.6. Záznamy o aktualizaci povodňového plánu



2. VĚCNÁ ČÁST

2.1. Úvod

2.1.1 Související právní předpisy

Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

2.1.2 Použité podklady pro vypracování povodňového plánu

Pro zpracování povodňového plánu byly užity následující podklady:

- údaje ČHMÚ pobočka Plzeň o průtocích
- technické údaje

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby Most ev. č. 235-004 před obcí Drahoňův Újezd. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku IDVT 10244722 (potok Koželužka) je Povodí Vltavy s.p., Závod Beřounka.

Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Rokycany Odbor životního prostředí.

2.1.3 Definice povodně

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrnatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.



2.1.4 Nebezpečí povodně

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácep a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodně se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

2.2. Popis stavby

2.2.1 Zevrubný popis místních poměrů a stavby

Předmětem stavby je rekonstrukce mostu před obcí Drahoňův Újezd směrem od Zbirohu, který převádí komunikaci II/235 přes potok Koželužka (číslo hydrologického pořadí 1-11-02-1320-0-00) v katastrálním území Drahoňův Újezd.

Na základě vyhodnocení stavu konstrukce ze stavebně technického průzkumu a prohlídky místa bylo rozhodnuto o výstavbě nové konstrukce.

Konstrukce mostu vychází z požadavku investora na realizaci konstrukce bez ložisek a dilatačních závěrů a z původního řešení stávajícího mostu, který bude nahrazen.

Stávající most je trojpolový silniční klenbový bez ložisek a dilatačních závěrů, směrově nerozdělený, opatřený masivními parapetními zídkami, na kterých je osazeno ocelové jednomadlové trubkové zábradlí.

Nově navržený most je rámové konstrukce o dvou polích a sestává se z betonové desky a tří rámových stojek se základem s hlubinným založením.

Na každou krajní rámovou stojku navazují vždy 2 rovnoběžná křídla.

2.2.1.1. Orientační údaje stavby

| | |
|------------------------|--|
| Kategorie komunikace: | S7,5/70 (přímá) |
| Délka komunikace: | 0,123 000 km - délka úpravy komunikace |
| Počet křižovatek: | 0 ks |
| Počet mostů: | 1 ks – Most ev. č. 235-004 před obcí Drahoňův Újezd |
| Hlavní předmět stavby: | Rekonstrukce mostu ev. č. 235-004 před obcí Drahoňův Újezd |

2.2.1.2. Předpokládaný průběh stavby

Předpokládané zahájení stavby: 3 / 2020

Předpokládaná lhůta výstavby: 9 / 2020

Stavba není rozdělena do etap.



2.2.1.3. Stručná charakteristika území a jeho dosavadního využití

Most se nachází zhruba 1 km od obce Drahoňův Újezd směrem na Zbiroh a převádí komunikaci II/235 přes potok Koželužka. Komunikace je vedena po násypovém tělese výšky cca 3,0 m, na mostě směrové v přímé v mírném údolnicovém oblouku.

Nejbližší okolí mostu po obou stranách tvoří rovinatý terén s využitím pro zemědělské účely, v blízkém okolí násypu je travnatý porost s drobnými náletovými dřevinami. V bezprostředním okolí potoka koželužka (od mostu vlevo i vpravo) rostou samostatné stromy, ale i rozvětvená soustromí. Před mostem vlevo se rozléhá smíšený les.

V prostoru stavby mostu se nachází podzemní inženýrské sítě společnosti CETIN. Při přestavbě se nepředpokládá přeložení žádných inženýrských sítí, ale bude třeba jejich ochrana.

Podle zjištěného geologického profilu je stávající most velmi pravděpodobně založen plošně na zeminách charakteru šterk písčité. Založení je ovlivněno mělkou hladinou freatické vody. Pro vetknutí nebo opření hlubinných základových prvků (pilot, mikropilot) je vhodné prostředí mírně zvětřalých ryolitů. Při návrhu délek pilot a mikropilot je třeba počítat s faktem, že hloubková úroveň povrchu jednotlivých geotypů byla ověřena bodovou sondáží a v půdorysu řešené stavby se velmi pravděpodobně bude měnit, což platí především pro povrch ryolitů skalního podkladu.

2.2.1.4. Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí

Realizací rekonstrukce mostu bude zvýšena zatížitelnost.

Životní prostředí nebude stavbou negativně dotčeno.

2.2.1.5. Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Stavba využije stávající těleso silničního násypu silnice II/235.

Zásahy stavby do lokality budou minimalizovány, detailně viz textová část dokumentace.

2.2.2 Hydraulické poměry

SO 201 – Most ev. č. 235-004 Drahoňův Újezd splňuje při převedení návrhového průtoku a kontrolního návrhového průtoku požadavky na dodržení minimální volné výšky dle ČSN 73 6201, kap. 12.

SO 170 – Provizorní trasa – Při kontrolním návrhovém průtoku a zachování volné výšky nad hladinou min. 0,5 m (mezi hladinou a spodkem provizorního mostu), může být pod provizorním mostem bezpečně převedena úroveň průtoku Q₂₀.

2.2.3 Vodoteč IDVT 10244722 (potok Koželužka)

Podcházející potok je v přímé s podélným spádem 0,3 %.

Koryto potoka se neupravuje, podrobně viz kap. 2.2.4:

- Úroveň nivelety potoku Koželužka zůstává zachována
- Pod mostem zachováno původní nezpevněné dno bez zásahu stavbou

Průtok v daném profilu dle údajů ČHMÚ, pobočka Plzeň z 26. 07. 2018

- profil – k. ú. Drahoňův Újezd, křížení toku se silnicí č. II/235
- číslo hydrologického pořadí 1-11-02-1320-0-00
- plocha povodí – 40,22 km²
- N-leté průtoky Q_N (IV tř.): Q₁₀₀ = 44,20 m³/s



$$\begin{aligned}Q_{50} &= 33,9 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_{20} &= 22,9 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_{10} &= 16,3 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_5 &= 11,0 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_2 &= 5,88 \text{ m}^3/\text{s} \\Q_1 &= 3,23 \text{ m}^3/\text{s}\end{aligned}$$

2.2.4 Úprava potoka

Úpravy koryta směřují ke zlepšení odtokových poměrů v místě mostu:

- Mostní otvor bude zvětšen

Na základě požadavku AOPK zůstává koryto pod mostem v původním nezpevněném stavu bez zásahu stavbou.

2.3. Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě

Při stavbě budou používány běžné mechanizmy a prostředky.

Na ploše zařízení staveniště budou pouze nezbytně nutné skladovací plochy v minimálním rozsahu a potřebné sociální a provozní zařízení staveniště. Zařízení staveniště se zřídí v prostoru na komunikaci před mostem a za mostem. Plocha bude ponechána v současném stavu – asfaltová vozovka. Zpevněné plochy nebudou rozšiřovány. Uskladněný stavební materiál v místě zařízení staveniště bude muset být uložen na pevném podkladu. Na staveništi nebude vybudováno zařízení na výrobu betonové směsi. Tato bude dovážena z některé blízké betonárky. Vybourané materiály se budou nakládat a odvážet přímo bez nároků na mezideponie. Z důvodu stísněnosti staveniště budou mezideponie vytěžené ornice a kameniva určené k opětovnému užití řešeny mimo místo stavby. Dovážené materiály do násypů a konstrukčních vrstev vozovky se budou ukládat přímo bez nároků na mezideponie v místě staveniště.

2.3.1 Požadavky orgánu ochrany životního prostředí

Požadavkem AOPK během výstavby je nezasahovat do koryta potoka Koželužky (kromě realizace jeho ochrany a pažení ze štětovnic).

2.4. Zátopové území

Staveniště se nachází v lokálním zátopovém území vodoteče potok Koželužka. Při průchodu velké vody bude ohrožována hlavně spodní stavba mostu.

Upozorňuje se, že s ohledem na velikost povodí dané vodoteče a místní podmínky lze očekávat, že průběh a hlavně nástup povodně bude poměrně rychlý, bezprostředně odvislý od extrémní srážky v povodí. Kulminaci povodně lze očekávat v řádu hodin. Proto je třeba se na tuto možnost připravit a zajistit možnost rychlého odstranění překážek v průtočném profilu.

Povodí Vltavy nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod na dané stavbě.

Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy na toku a bude ve spojení s Povodňovou komisí města Rokycany.

Obecně se doporučuje uzavřít pojistku s některým pojišťovacím úřadem proti ohrožení stavby velkou vodou.



2.5. Stupně povodňové aktivity (SPA)

Pro danou stavbu se navrhuje osazení pomocného měrného profilu v korytě vodoteče. Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlášená a hlídková služba, avizuje se HZS,

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně,

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje jej také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

Vodní stav bude sledován dle místních podmínek vizuálně a to na základě průtoku vody vodotečí V období, kdy bude očekávána vyšší hladina vody, případně silný déšť zajistí stavbyvedoucí nepřetržitou službu v noci i ve dnech pracovního klidu. Při své delší nepřítomnosti určí odpovědného zástupce.

Rozsah prací opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které určí technik na stavbě během pravidelné denní kontroly výšky hladiny toku.

Při stavu bdělosti: Stavbyvedoucí, mistr, popř. jím pověřená osoba je povinna sledovat pohyby hladiny a vyžádat si informace prognózní služby Českého hydrometeorologického ústavu.

Při stavu pohotovosti: dochází ke svolání povodňové komise a ze strany zhotovitele se zajistí vyklizení staveniště. Odklizení, náradí, strojů, odpavitelných předmětů a hlavně ropné a chemické produkty.

Při stavu ohrožení: úplné přerušení prací.

Předpokládá se osazení vodočetné lati s barevným vyznačením přímo v korytě potoka Koželužka u mostu na nátokové straně.

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

2.6. Povodňová komise stavby

Povodňová komise stavby (PK) zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.



Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je

Zástupce předsedy PK stavby je

Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

2.7. Povinnosti zhotovitele / Činnost PK

Ještě před uvedením stavby do trvalého provozu, bude příslušnému vodoprávnímu úřadu předložen havarijný plán stavby (min. 2 paré), který musí být předem projednán s příslušným správcem toku a povodí. Povodňový plán stavby bude, před jejím zahájením, předložen Povodňovému orgánu vyššího stupně k potvrzení souladu.

Případné úchyty ropných látek ihned odstraňovány do nepropustných, nerozbitných sudů např. odčerpáním.

Po dobu výstavby musí zhotovitel udržovat koryto průtočné a to zejména tím, že bude odstraňovat veškeré plovoucí předměty zachycené v prostoru stavby, které by zmenšovaly průtočný profil.

V zátopovém území nesmějí být skladovány ropné látky, pohonné hmoty, maziva a oleje, dále materiály odplavitelné (prkna, hranoly) a znehodnotitelné (cement, vápno, sanační hmoty). Zhotovitel bude průběžně sledovat vodní stavy na toku a hladinu vody v rybníce a bude ve spojení s PK.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky (např. po déle trvajících deštích, tání sněhu apod.) zajistí zhotovitel noční služby a služby pro dny pracovního klidu.

Zhotovitel stavby vyhláší příslušný stupeň povodňové aktivity.

Postup prací musí být v souladu s hrozícím zvyšováním hladiny potoka Koželužka.

2.7.1 Opatření za stavu bdělosti

Zhotovitel zvýší četnost kontroly hladiny vody tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

2.7.2 Opatření za stavu pohotovosti

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

- stavbyvedoucí nebo mistr
- pohotovostní četa ve složení – dostatečný počet dělníků

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí zhotovitel ihned tyto instituce:

- správce toku Povodí Vltavy s.p., Závod Berounka
- Město Rokycany

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny. Stav pohotovosti je vyhlášen též v případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů.

2.7.3 Opatření ve stavu ohrožení

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště. Vyklizovací práce řídí stavbyvedoucí a mistr.



Záchranné práce se skládají z odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry či z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení. Dále bude zhotovitel průběžně sledovat průchodnost koryta v prostoru stavby a zajistí odstranění splavenin, které by mohly ohrožovat průtočnost koryta v daném prostoru. Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím jako ve stavu pohotovosti. Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škody.

2.7.4 Evakuační trasy z ohrožené lokality

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – evakuační trasa z lokality stavby je po stávajících navazujících komunikacích – tj. hlavně po stávající komunikaci – směrem Drahoňův Újezd a Zbiroh po komunikaci II/235.

2.8. Prohlídky

Zástupci zhotovitele a objednatele spolu se správcem toku budou provádět pravidelné preventivní kontroly pracoviště se zaměřením na dodržování ustanovení tohoto povodňového plánu a v záplavovém území se zaměřením na zajištění řádné průtočnosti koryta potoka. Četnost prohlídek nejméně 1 x za 1 měsíc.

2.9. Činnost PK prováděná po skončení povodně

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostorů,
- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod,
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

2.10. Povodňová kniha

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

Skutečnosti rozhodující pro náhradu povodňové škody musí být neprodleně uvedeny ve stavebním deníku.

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni



pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení.

Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby



3. ORGANIZAČNÍ ČÁST

3.1. Povodňová komise stavby

| Pozice | Jméno | Adresa (v mimopracovní době) | Telefon |
|---|-------|------------------------------|---------|
| Předseda PK stavby | | | |
| Zástupce předsedy PK stavby | | | |
| Členové PK stavby (budou doplněni po výběru zhotovitele) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise obce Modrava o trendech vývoje povodně,
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

Povodňová komise stavby bude úzce spolupracovat při vyhlašování povodňových opatření s povodňovou komisí města Rokycany a s dispečinkem Povodí Vltavy s.p., Závod Berounka.



3.2. Spojení na účastníky povodňové ochrany

Správci vodního toku a Povodí:

IDVT: 10244722 (Potok Koželužka)

Povodí Vltavy, s.p.

Závod Berounka

Denisovo nábřeží 14

301 00 Plzeň

Tel.: 377 307 111

Fax: 377 237 361

ČHMÚ pobočka Plzeň:

Mozartova 1237/41

323 00 Plzeň

Tel.: 377 256 611

Fax: 377 237 444

Odbor životního prostředí MěÚ Rokycany:

Masarykovo náměstí 1

337 01 Rokycany

Vedoucí odboru: Ing. Ladislav Janík

Tel.: 371 706 240, 737 200 990

Policie ČR:

Dopravní inspektorát

Komenského 29

337 01 Rokycany

Tel.: 974 335 259

Fax: 974 335 108

Hasiči:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje

Územní odbor Rokycany

Komenského 29

337 01 Rokycany

Tel: 950 325 111

První pomoc:

Rokycanská nemocnice a.s.

Voldušská 750

337 01 Rokycany

Tel.: 371 762 111

Obecní úřad:

Drahoňův Újezd 20

338 08 Drahoňův Újezd

Starostka: Hana Brabcová

Tel.: 371 796 044, 728 234 083

Fax: 371 796 044

Nouzová volání:

112, 155

Zhotovitel

.....