

REVIZE: PŘEDMĚT ZMĚNY:

VYPRACOVAL:

DATUM:

|   |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

|  |                  |   |             |                  |  |   |  |
|--|------------------|---|-------------|------------------|--|---|--|
| OBJEDNATEL:  |                  | KRAJSKÁ SPRÁVA<br>A ÚDRŽBA SILNIC<br>STŘEDOČESKÉHO<br>KRAJE, P.O.<br>ZBOROVSKÁ 81/11,<br>150 21 PRAHA 5 |             | ZHOTOVITEL:      |  | AFRY CZ s.r.o.<br><br>MAGISTRŮ 1275/13<br>140 00 PRAHA 4<br>tel.: +420 277 005 500<br>www.afry.cz |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:   |                  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  |             | VYPRACOVAL:      |  | KONTROLOVAL:  |  |
| Ing. TOMÁŠ KUBÍN   |                  | Ing. TOMÁŠ KUBÍN  |             | Ing. TOMÁŠ KUBÍN |  | Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA   |  |
| NÁZEV PROJEKTU:  |                  |   |             |                  |  |   |  |
| III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2<br>PŘES POTOK LODĚNICE |                  |   |             |                  |  |   |  |
| ČÁST:  |                  | ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY  |             |                  |  |   |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT:   |                  |   |             |                  |  |   |  |
| PŘÍLOHA:   |                  | POVODŇOVÝ PLÁN  |             |                  |  |   |  |
| KRAJ:  | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST:   | PŘÍLOHA Č.: | ČÍSLO PARE:      |  |   |  |
| DATUM:   | 09/2021          | E   | 3           |                  |  |   |  |
| STUPEŇ:  | PDPS             |   |             |                  |  |   |  |
| MĚŘÍTKO:   |                  |   |             |                  |  |   |  |
| Č. ZAKÁZKY:  | 2018/0220        |   |             |                  |  |   |  |

## OBSAH ZPRÁVY

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>                             | <b>2</b> |
| <b>2. ÚVOD.....</b>  | <b>3</b> |
| 2.1. UMÍSTĚNÍ STAVBY, ROZSAH OHROŽENÍ STAVBY .....                     | 3        |
| 2.2. POTENCIONÁLNÍ ZDROJE POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ .....                  | 3        |
| 2.2.1. <i>Přirozená povodeň:</i> .....                                 | 3        |
| 2.2.2. <i>Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami:</i> ..... | 3        |
| 2.2.3. <i>Zvláštní povodeň:</i> .....                                  | 3        |
| 2.3. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY PLATNÉ PRO ÚZEMÍ OBCE .....             | 3        |
| <b>3. ROZSAH PLATNOSTI .....</b>                                       | <b>3</b> |
| <b>4. POPIS PROVÁDĚNÍCH PRACÍ .....</b>                                | <b>3</b> |
| 4.1. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY PLATNÉ PRO STAVBU .....                 | 3        |
| 4.2. ČINNOSTI PŘI DOSAŽENÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY .....             | 4        |
| 4.2.1. <i>I. stupeň povodňové aktivity:</i> .....                      | 4        |
| 4.2.2. <i>II. stupeň povodňové aktivity:</i> .....                     | 4        |
| 4.2.3. <i>III. stupeň povodňové aktivity:</i> .....                    | 5        |
| 4.3. NAŘÍZENÍ PRO ZHOTOVITELE STAVBY PO DOBU VÝSTAVBY .....            | 5        |
| 4.4. OPATŘENÍ PO POVODNI .....   | 6        |
| 4.5. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE .....                              | 6        |
| 4.6. HLAVNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI .....                                    | 6        |
| <b>5. NÁVRH ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY .....</b>                      | <b>7</b> |
| 5.1. OCHRANA PŘILEHLÉHO ÚZEMÍ .....                                    | 7        |
| 5.2. OCHRANA STAVENIŠTĚ PŘI STAVBĚ .....                               | 7        |
| 5.2.1. <i>Povodňová komise Středočeského kraje:</i> .....              | 8        |
| 5.2.2. <i>Povodňová komise ORP Kladno</i> .....                        | 9        |
| 5.2.3. <i>Povodňová komise obce Doksy</i> .....                        | 9        |
| 5.3. ZÁZNAMY O ČINNOSTECH .....  | 10       |
| 5.4. PLATNOST PLÁNU .....  | 10       |

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Název stavby</b>            | <b>III/2016 Doksy, rekonstrukce mostu ev. č. 2016-2<br/>přes potok Loděnice</b>  |
| <b>Místo stavby</b>            |  |
| Obec                           | Obec Doksy   |
| Katastrální území              | Doksy - 628191   |
| Kraj                           | Středočeský  |
| <b>Stupeň dokumentace</b>      | <b>PDPS</b>  |
| <b>Objednatel stavby</b>       | <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského<br/>kraje p.o.<br/>Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5<br/>IČO: 00066001</b> |
| <b>Projektant</b>              | <b>AFRY CZ s.r.o.<br/>Magistrů 1275/13<br/>140 00 Praha 4<br/>IČO: 45306605</b>  |
| <b>Hlavní inženýr projektu</b> | <b>Ing. Tomáš Kubín</b>  |
| <b>Odpovědný projektant</b>    | <b>Ing. Tomáš Kubín</b>  |

## 2. ÚVOD

### 2.1. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Předmětem povodňového plánu jsou opatření na ochranu majetku vyššího dodavatele stavby a jeho poddodavatelů. Povodňový plán navrhuje potřebná opatření nutná k odstranění nebo zmírnění škod a negativních účinků na okolní prostředí při provádění stavby:

#### **III/2016 Doksy, rekonstrukce mostu ev. č. 2016-2 přes potok Loděnice**

Jedná se o rekonstrukci silničního mostu ev. č. 2016-2 přes potok Loděnice v obci Doksy (u Kladna) na silnici III/2016.

Povodňový plán je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb. o vodách a podle TNV 75 2931.

Návrh povodňového plánu se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

### 2.2. Potencionální zdroje povodňového nebezpečí

Na toku přemostňované vodoteči mohou nastat tyto typy povodní, které mohou ovlivnit místo stavby.

#### **2.2.1. Přirozená povodeň:**

- a) zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě s kombinací s dešťovými srážkami.
- b) letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti nebo náhlými přívalovými dešti.

#### **2.2.2. Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami:**

- při povodni by se mohly ukázat problémy např. při nahromadění plavenin v místě stavby mostu.

Z hlediska ucpání mostních profilů jsou kritické všechny mosty a lávky. Ucpáním mostního profilu by došlo k vzduť vody nad mostem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by došlo i k poškození mostu.

#### **2.2.3. Zvláštní povodeň:**

- c) povodeň způsobená zvláštními vlivy, tj. situace, jež může nastat při stavbě nebo provozu vodních děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu.

### 2.3. Stupně povodňové aktivity platné pro území obce

Povodňový plán dotčené lokality je zpracován v rámci povodňového plánu obce s rozšířenou působností Kladno.

Odkaz na digitální povodňový plán:

[http://stredocesky.dppcr.cz/web\\_2109/](http://stredocesky.dppcr.cz/web_2109/)

## 3. ROZSAH PLATNOSTI

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují na pracoviště stavby, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v korytě nad hodnotu rozhodnou pro návrh ochrany.

## 4. POPIS PROVÁDĚNÍCH PRACÍ

### 4.1. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování vodních stavů bude užito vodočetné latě dodavatele stavby osazené na vhodném místě na návodní straně. Na lati budou vyznačeny tyto nadmořské výšky získané v následujícím stupni PD:

- Stav bdělosti – zelená
- Stav pohotovosti – žlutá
- Stav ohrožení – červená

#### **Etapa s otevřeným korytem**

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto řeky průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty, nebo vybouranou suť a nesmí využívat koryta potoka jako mezisklady materiálu.

#### **Etapa se zatrubněním**

Po dobu výstavby musí dodavatel kontrolovat a odstraňovat naplaveniny u vtokové a výtokové strany trub, aby byl zachován jejich celý průtočný profil.

Jednotlivé stupně povodňové aktivity budou vyhlášovány při následujících stavech:

- Stav bdělosti – zelená
- Stav pohotovosti – žlutá
- Stav ohrožení – červená

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku. Období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí dodavatel noční službu a služby pro dny pracovního volna či klidu

Dno koryta v místě mostu na kótě cca 368,29 m.n.m.

Hladina stoleté vody je určena na při průtoku  $50,1 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$

Břehová čára se nachází na úrovni cca 181,91 m.n.m.

| N-leté průtoky $Q_N$ |       |       |          |          |          | $\text{m}^3\text{s}^{-1}$ |       |
|----------------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------------------|-------|
| $Q_1$                | $Q_2$ | $Q_5$ | $Q_{10}$ | $Q_{20}$ | $Q_{50}$ | $Q_{100}$                 | třída |
| 10,0                 | 14,3  | 18,0  | 23,0     | 28,6     | 39,1     | 50,1                      | III.  |

## **4.2. Činnosti při dosažení stupňů povodňové aktivity**

Jednotlivé povodňové stupně se budou vyhlášovat měřením výšky hladiny např. pomocí vodočetné latě.

### **4.2.1. I. stupeň povodňové aktivity:**

Povodňová komise stavby (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího) zajistí stálou hlídkovou službu.

### **4.2.2. II. stupeň povodňové aktivity:**

Musí být na stavbě přítomen k možnosti zasažení (členové povodňové komise stavby):

- stavbyvedoucí
- zástupce stavbyvedoucího
- pohotovostní četa – připravena na možné vyklizení staveniště

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí Povodňová komise stavby ihned:

- KSÚS (investora)

- Místní povodňovou komisi obce

Za stavu pohotovosti bude odstraněn veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny nebo by mohlo dojít ke znečištění životního prostředí. Stroje musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě. (Stav pohotovosti je vyhlášen rovněž v případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů). Zvyšuje se četnost měření.

#### **4.2.3. III. stupeň povodňové aktivity:**

Při vyhlášení III. stupně povodňové aktivity je nutné vyklidit staveniště. Vyklizovací práce řídí povodňová komise stavby.

Za stavu ohrožení musí být na stavbě přítomen k možnosti zasažení (členové Povodňové komise stavby):

- d) člen Povodňové komise stavby
- e) stavbyvedoucí – řídí vyklizovací práce
- f) zástupce zhotovitele
- g) pohotovostní četa – provádí vyklizení staveniště

O vyhlášení stavu III. stupně povodňové aktivity vyrozumí Povodňová komise stavby ihned:

- KSÚS (investora)
- Středočeský kraj
- Místní obecní úřad obce

Práce představují odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry nebo z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení, odplavení a zabezpečeny proti ekologickým škodám.

Hrozilo-li by z nějakého důvodu způsobeného stavební činností vylití potoka ze břehů (například zatarasení mostního otvoru), je nutno o tom neprodleně informovat povodňovou komisi při OÚ obci Doksy, která převezme organizaci protipovodňových opatření. Dále je nutno informovat Policii ČR, Hasičský záchranný sbor v místě stavby a investora stavby. Seznam členů uvedených komisí a organizací, včetně telefonního spojení, bude přílohou aktualizovaného povodňového plánu.

#### **4.3. Nařízení pro zhotovitele stavby po dobu výstavby**

Po dobu výstavby musí zhotovitel udržovat koryto a prostor mezi opěrami mostu neustále průtočné, a to zejména tím, že zabrání znečištění těženou zeminou a stavebním materiálem. Také bude neprodleně odstraňovat naplaveniny, spadlé nebo připlavené větve a stromy atd.

Stroje, které mohou ze staveniště vyjet, i materiál a předměty vyšší hodnoty by měly být odstraněny denně ze záplavového území.

Ropné látky, pohonné hmoty, maziva, oleje a dále materiály odplavitelné, jako např. prkna, hranoly apod. a znehodnotitelné jako např. cement, vápno apod. nesmějí být skladovány v záplavovém území.

Dodavatel bude průběžně po dobu stavby měřit vodní stavy a bude je zaznamenávat do stavebního deníku.

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky (např. při nebezpečí přívalových dešťů) zajistí dodavatel noční služby a službu pro dny pracovního volna a pracovního klidu.

Zástupci zhotovitele, odběratele s provozovatelem toku budou provádět pravidelně preventivní prohlídky pracoviště v záplavovém území.

Povodňová komise stavby bude po dobu výstavby spolupracovat s povodňovou komisí obce. Obě komise se budou vzájemně informovat o stavu jednotlivých vodních toků a spolupracovat při výskytu povodní.

Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni na povodňové ochraně, budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni, a to zejména pracovníci povodňové komise stavby a pracovního štábu.

#### **4.4. Opatření po povodni**

Členové povodňové komise společně s investorem stavby zjistí případný rozsah škod a provedou zápis do stavebního deníku. Bude provedena revize stavby (statika, míra poškození). Odstraní se naplaveniny a provede se úklid staveniště.

#### **4.5. Evidenční a dokumentační práce**

O činnostech prováděných podle tohoto plánu vede zhotovitel stavební deník, který plní funkci povodňové knihy, do které se zapisuje zejména:

- h) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele a způsobu a doby přijetí
- i) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby
- j) odeslání
- k) obsah příkazů
- l) popis uvedených opatření
- m) výsledky povodňových prohlídek
- n) průběžný záznam vodních stavů
- o) označení nejvýše dosažené hladiny vody
- p) fotografické snímky a filmové záznamy

Správnost údajů v knize potvrzuje stavbyvedoucí a technický dozor investora. Při jakékoliv změně pracovníků za stavbu odpovědných či telefonického spojení bude toto v povodňovém plánu okamžitě uvedeno.

#### **4.6. Hlavní stavební činnosti**

Náplní rekonstrukce mostu je kompletní demolice stávající konstrukce a zhotovení konstrukce nové detailněji popsané pomocí stavebního objektu SO201. Plán výstavby mostu je následující:

- Provedení přeložek inženýrských sítí
- Příprava staveniště, zhotovení DIO
- Demolice stávajícího mostu (SO001)
- Provizorní zatrubnění vodoteče a přesypání trub.
- Zhotovení plošiny pro vrtání pilot a příjezdové rampy
- Vrtání a betonáž pilot, předvrty pro těsněnou jímku ze štětovnic a jejich zasypání vhodným materiálem
- Částečné odtěžení vrtné plošiny
- Osazení těsněné jímky ze štětovnic
- Odtěžení zbytku pracovní plošiny a zrušení provizorního zatrubnění, převedení vody v korytě mezi těsněnými jímkami.
- Provedení zbývajících výkopových prací, zahájení čerpání z jam pro založení opěr. Základová spára je pod úrovní zjištěné HPV.
- Betonáž základů

- Betonáž dříku opěry a části křídel po pracovní spáru pod spodní hranou NK
- Provedení izolace základů a části dříků pomocí nátěrů z ALP + 2xALN, zásyp základů
- Zřízení pevné skruže pro betonáž NK
- Betonáž nosné konstrukce a zbývající části křídel
- Odbednění a odskenování nosné konstrukce
- Vytažení štetovnic mimo nosnou konstrukci, odpálení štetovnic pod mostem pod úrovní dna koryta
- Terénní úpravy – odláždění koryta, příčné koncové betonové prahy
- Pokládka izolace nosné konstrukce a rubu opěr
- Zhotovení přechodových oblastí
- Betonáž mostních říms
- Osazení zábradlí na římsy
- Pokládka vozovky na mostě a mimo most
- Dozdění odbourané části nábrežní zdi na vtoku u opěry O2 a umístění výtoku dešťové kanalizace do nové polohy, dále provedení nové římsy na nábrežní zdi a osazení zábradlí
- Terénní úpravy – služební schodiště, osazení bezpečnostně-dopravního zábradlí před most a za most, zpevnění svahových kuželů dlažbou z lomového kamene do betonu, provedení skluzů a vývažiště
- Odstranění DIO a uvedení okolí mostu do původního stavu, úpravy v okolí mostu

Některé fáze je možné provádět současně nebo zaměnit jejich časovou posloupnost, pokud lze.

## 5. NÁVRH ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Za ochranu stavby před povodněmi zodpovídá povodňová komise stavby, sestavená z řad pracovníků zhotovitele stavby. Tato povodňová komise se řídí vlastním povodňovým plánem a pokyny příslušného povodňového orgánu.

Vzhledem k tomu, že stavební práce budou prováděny i v korytě vodního toku, bude 1. stupeň povodňové aktivity (SPA, bdělost) stanoven jako průběžný po celou dobu provádění těchto prací. Činnost při tomto SPA bude spočívat v každodenním odečtu vodního stavu na staveništním vodočtu a ve sledování předpovědi počasí s ohledem na vývoj vodních stavů překonávané vodoteči.

Vývoj hydrologické situace v povodí Vltavy bude průběžně sledován.

### 5.1. Ochrana přilehlého území

Tato ochrana je zajišťována příslušnými povodňovými štáby při povodňové komisi, jejíž působení je širší, jak co do působnosti, tak i časového rozsahu.

### 5.2. Ochrana staveniště při stavbě

Přímá návaznost mezi výše uvedenými systémy není. V době, kdy pro staveniště budou vyhlášeny stupně povodňové aktivity, se tyto stupně nemusí shodovat s povodňovými aktivitami vyhlášenými příslušnou povodňovou komisí pro danou lokalitu.

Za ochranu stavby před povodněmi zodpovídá povodňová komise stavby, sestavená z řad pracovníků zhotovitele stavby. Tato povodňová komise se řídí vlastním povodňovým plánem a pokyny příslušného povodňového orgánu.



### 5.2.1. Povodňová komise Středočeského kraje:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

telefon: 257 280 156, 950 874 444,

fax: 257 280 203, 950870150,

e-mail: [mimoradneudalosti@kr-s.cz](mailto:mimoradneudalosti@kr-s.cz)

Aktualizováno k 16.1.2021

#### Povodňová komise

| funkce   | příjmení, jméno                           | pracoviště   | pozice  | kontakt |             |
|----------|---|--|---|---------|-------------|
| předseda | <b>Pecková<br/>Petra,<br/>Mgr.</b>        | Hejtmanství Stč. kraje,<br>Zborovská 11, Praha 5   | hejtmanka   | tel:    | 257 280 227 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
| člen     | Holub Jiří,<br>JUDr.                      | Krajský úřad Středočeského<br>kraje, Zborovská 81/11, 150 21<br>Praha 5                          | Ředitel krajského<br>úřadu                                    | tel:    | 257 280 495 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
|          |   |  |   | fax:    | 257 280 203 |
| člen     | Kendík<br>Tomáš, Ing.                     | Povodí Vltavy, státní podnik,<br>Holečkova 3178/8, 150 00 Praha<br>5                             | ředitel sekce správy<br>povodí                                | tel:    | 221 401 461 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
|          |   |  |   | fax:    | 257 326 310 |
| člen     | Keřka Josef,<br>Ing., Ph.D.               | Krajský úřad Středočeského<br>kraje, Zborovská 81/11, 150 21<br>Praha 5                          | Vedoucí Odboru živ.<br>prostředí a<br>zemědělství             | tel:    | 257 280 396 |
|          |   |  |   | mobil:  | 606 787 764 |
|          |   |  |   | fax:    | 257 280 203 |
| člen     | Kudláček<br>Michal                        | Státní plavební správa, pobočka<br>Praha, P.O.BOX 28 Jankovcova 4<br>170 04 Praha 7 - Holešovice | vedoucí odd. plaveb.<br>dozoru                                | tel:    | 234 637 420 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
|          |   |  |   | fax:    | 266 710 545 |
| člen     | Kuklová<br>Jana, Bc.,<br>DiS.             | nám. Franze Kafky 1, Praha 1   | vedoucí oddělení<br>preventivní ochrany<br>odboru bezpečnosti | tel:    | 236 002 950 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
| člen     | Kurka<br>Daniel, Ing.                     | ČHMÚ-pobočka Praha, Na<br>Šabatce 17, 143 06 Praha 4-<br>Komořany                                | ředitel ČHMÚ -<br>pobočka Praha                               | tel:    | 244 032 550 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
|          |   |  |   | fax:    | 244 032 500 |
| člen     | Matula<br>Martin, Ing.                    | Povodí Ohře, státní podnik,<br>závod Terezín, Pražská 319, 411<br>55 Terezín                     | vedoucí provozu   | tel:    | 416 707 857 |
|          |   |  |   | mobil:  | 724 342 302 |
| člen     | Matyáško<br>Milan,<br>ppor.Bc.            | Krajské ředitelství policie<br>Středočeského kraje   | vedoucí poříčního<br>oddělení Labe                            | tel:    | 974 878 780 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
| člen     | Navrátil<br>Luboš, Ing.                   | KÚ Středočeského kraje,<br>Zborovská 11, 150 21 Praha 5  | Vedoucí oddělení IZS<br>a obrany                              | tel:    | 257 280 156 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
|          |   |  |   | fax:    | 257 280 203 |
| člen     | Netík Jiří,<br>prap.                      | Krajské vojenské velitelství<br>Praha, U sluncové 395/4, Praha<br>8                              | starší pracovník štábu<br>operačního oddělení                 | tel:    | 973 206 157 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
| člen     | Svatoš<br>Miloslav,<br>brig. gen.<br>Ing. | HZS Středočeského kraje, Jana<br>Palacha 1970, 272 01 Kladno                                     | ředitel HZS kraje   | tel:    | 950 870 102 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
|          |   |  |   | fax:    | 950 870 148 |
| člen     | Vodný<br>Tomáš, Mgr.                      | Dittrichova 329/17, 128 01<br>Praha 2  | ředitel KHS   | tel:    | 234 118 295 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
|          |   |  |   | fax:    | 224 916 561 |
| člen     | Vraný Otto,<br>MVDr.                      | Černoletská 1929, 256 38<br>Benešov  | Ředitel sekce KVS SVS<br>pro Středočeský kraj                 | tel:    | 317 742 045 |
|          |   |  |   | mobil:  | neveřejný   |
| člen     | Řehák<br>Pavel, Ing.                      | Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého<br>951 500 03 Hradec Králové 3                                 | technický ředitel   | tel:    | 495 088 700 |
|          |   |  |   | mobil:  | 602 169 633 |

### 5.2.2. Povodňová komise ORP Kladno

Obec s rozšířenou působností Kladno

Nám. 17.listopadu 2840, Kladno

telefon: 312 604 111,

fax: 312 240 540,

e-mail: [magistrat@mestokladno.cz](mailto:magistrat@mestokladno.cz)

Aktualizováno k 16.1.2021

| Povodňová komise |                           |   |  |         |             |
|------------------|---------------------------|---|--|---------|-------------|
| funkce           | příjmení, jméno           | pracoviště  | pozice   | kontakt |             |
| předseda         | <b>Volf Milan, Mgr.</b>   | Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno                   | primátor   | tel:    | 312 604 121 |
|                  |                           |   |  | mobil:  |             |
| místopředseda    | <b>Vita Radovan, Ing.</b> | Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno                   | ved.odboru ŽP  | tel:    | 312 604 372 |
|                  |                           |   |  | mobil:  | 602 662 882 |
| člen             | Fujan Tomáš, Ing.         | Magistrát města Kladna, náměstí Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno                  | ved.odboru dopravy a služeb, oddělení inženýrských sítí                  | tel:    | 312 604 331 |
|                  |                           |   |  | mobil:  | neveřejný   |
| člen             | Hlavinková Dagmar, Ing.   | Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno | vedoucí Oddělení hygieny práce pro okres Kladno                          | tel:    | 312 292 033 |
|                  |                           |   |  | mobil:  | neveřejný   |
|                  |                           |   |  | fax:    | 312 292 019 |
| člen             | Lepešková Irena           | Povodí Vltavy, a.s. Divadelní 2143, Kladno  | Úsekový technik - Lidický p., Týnecký p.                                 | mobil:  | 312 248 618 |
| člen             | Procházka Stanislav, Bc.  | Městská policie Kladno, nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno                     | ředitel MP Kladno  | tel:    | 312 604 114 |
|                  |                           |   |  | mobil:  | 725 021 224 |
| člen             | Černá Petra, Mgr. et Mgr. | Magistrát města Kladna, náměstí Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno                  | vedoucí Odboru sociálního, krizové řízení, prevence kriminality a obrana | tel:    | 312 604 711 |
|                  |                           |   |  | mobil:  | neveřejný   |

### 5.2.3. Povodňová komise obce Doksy

Obec Doksy

Sokolská 305, Doksy

telefon: 312 691 421,

fax: 312 692 501,

e-mail: [obecdoksy@volny.cz](mailto:obecdoksy@volny.cz)

Aktualizováno k 16.1.2021

Povodňová komise

| funkce        | příjmení, jméno                 | pracoviště                           | pozice        | kontakt |           |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------|-----------|
| předseda      | <b>Machulka Stanislav, Ing.</b> | OÚ Doksy, Sokolská 305, 273 64 Doksy | starosta obce | mobil:  | neveřejný |
| místopředseda | <b>Kostka Jakub</b>             | OÚ Doksy, Sokolská 305, 273 64 Doksy | místostarosta | mobil:  | neveřejný |
| člen          | Fiman Jaroslav                  | Doksy                                |               | mobil:  | neveřejný |
| člen          | Junek Petr                      | OÚ Doksy, Sokolská 305, 273 64 Doksy | místostarosta | mobil:  | neveřejný |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Vodohospodářský orgán:</b>     | KÚ Středočeského kraje – Odbor životního prostředí<br>Zborovská 11, 150 21 Praha 5<br>Tel: 257 280 562   |
| <b>Technický dozor investora:</b> |  |
| <b>Správce toku:</b>              | Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka<br>Denisovo nábřeží 2430/14, Plzeň<br>Tel.: 377 307 356 (331,357) – vodohospodářský dispečink,<br>hlášení havárií |
| <b>Investor:</b>                  | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.<br>Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov  |
| <b>Samospráva:</b>                | Obec Doksy<br>Sokolská 305<br>27364 Doksy<br>tel.: 312 691 421   |
| <b>HZS:</b>                       | Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje<br>Jana Palacha 1970, Kladno<br>tel: 950 870 011   |

***Informace byly převzaty z veřejně dostupných informačních zdrojů. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen ověřit platnost těchto kontaktů.***

### **5.3. Záznamy o činnostech**

Záznamy o činnostech prováděných podle tohoto povodňového plánu vede dodavatel v povodňové knize. Do stavebního deníku bude zapisovat, pokud možno doslovné znění přijatých i odeslaných zpráv týkajících se zabezpečení stavby před povodní, popis situace v prostoru stavby a vést záznamy o všech provedených opatřeních.

### **5.4. Platnost plánu**

Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení.