

## III/2405 Statenice, most ev. č. 2405-1 přes potok

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5, podatelna@ksus.cz

Investor:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	17 038 00	HIP:		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin ŠTAFFEN	Vypracoval:	Ing. Andrea ŠTAFFENOVÁ	
			776279853, ast@pontex.cz	
	776500066, mst@pontex.cz			

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Statenice	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/2405 Statenice, most ev.č. 2405-1 přes potok			Datum	Stupeň
Část:	E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			01/2021	PDPS
Příloha:	POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY			Souprava	Č. přílohy
					E.4

Obsah

<b>1. Všeobecné údaje stavby .....</b>	<b>2</b>
1.1. Identifikační údaje stavby .....	2
1.2. Schválení příslušným úřadem .....	3
<b>2. Věcná část .....</b>	<b>4</b>
2.1. Úvod.....	4
2.1.1. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy: .....	4
2.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:.....	4
2.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.).....	4
2.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při: .....	5
2.2. Popis stavby .....	5
2.2.1. Členění stavby .....	5
2.2.2. Technické řešení.....	5
2.2.3. Uvažovaný průběh výstavby .....	6
2.2.4. Zařízení staveniště.....	6
2.3. Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě.....	7
2.4. Hydrologické údaje .....	7
2.5. Stupně povodňové aktivity (SPA).....	7
2.5.1. Definice SPA.....	7
2.5.2. Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C v místě mostu .....	8
2.6. Povodňová komise stavby .....	8
2.7. Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu ..	9
2.8. Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně .....	10
2.9. Povodňová kniha.....	10
<b>3. Organizační část.....</b>	<b>11</b>
3.1. Povodňová komise stavby .....	11
3.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany .....	11

# POVODŇOVÝ PLÁN

## 1. Všeobecné údaje stavby

### 1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	III/2405 Statenice, most ev.č. 2405-1 přes potok
Druh stavby:	rekonstrukce mostu
Komunikace:	silnice III/2405
Obec:	Statenice
Okres:	Praha – západ
Katastrální území:	Statenice [755346]
Kraj:	Středočeský
Správce mostu:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</b> Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Investor/stavebník:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.</b> Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Projektant opravy:	<b>Pontex spol. s r.o.</b> Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Šindler, Ph.D. Tel.: 724 007 830, e-mail: sindler@pontex.cz
Zhotovitel <sup>1</sup> :	..... ..... .....
Hlavní stavbyvedoucí <sup>1</sup> :	.....
Staničení křížení na silnici:	km 1,393 (dle mostního listu)
Překážka:	Únětický potok
Správce vodního toku:	<b>Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava</b> Grafická 36 150 21 Praha 5
Přepokládané zahájení stavby <sup>1</sup> :	.....
Přepokládané dokončení stavby <sup>1</sup> :	.....

Platnost povodňového plánu:	po dobu trvání opravy
Vyjádření správce povodí:	viz PD část dokumenty
Vyjádření správce toku:	viz PD část dokumenty

<sup>1</sup> Údaje budou v celém plánu doplněny zhotovitelem, resp. zkontrolována jejich aktuálnost a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem.

## 1.2. Schválení příslušným úřadem

Schválil:

V .....

dne:.....

.....

razítko a podpis

## 2. Věcná část

### 2.1. Úvod

Před zahájením stavby je třeba do povodňového plánu doplnit chybějící údaje jako přesný termín stavby, složení povodňové komise a podobně. Dále je třeba ověřit aktuálnost kontaktů na jednotlivé instituce.

#### 2.1.1. 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 PP:

- hydrologické údaje – záplavové území, stupně povodňové aktivity
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby: **III/2405 Statenice, most ev. č. 2405-1 přes potok**. 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 Únětický potok je Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5. Příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí, Podskalská 1290/19, 120 00 Praha 2.

#### 2.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.)

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 směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

#### 2.1.4. 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 povodní 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. Členění stavby

Vzhledem k velikosti celé akce stavba není členěna na stavební objekty. Relativně samostatnou částí je přeložka vedení ČEZ Distribuce, a.s..

### 2.2.2. Technické řešení

Stavbou je řešena rekonstrukce původního silničního klenbového mostu ev.č. 2405-1 na komunikaci III/2405 v intravilánu obce Statenice (okres Praha – západ). Stávající most se nachází ve velmi špatném technickém stavu. Oprava mostu proběhne jeho kompletní rekonstrukcí – odstranění stávajícího mostu a následně výstavbou nového mostu.

Nový průtočný profil mostu bude větší. Stávající most má plochu 16 m<sup>2</sup>, nový most má plochu 22 m<sup>2</sup>, tudíž se průtok zlepšil o 35%.

Výškové řešení komunikace v daném úseku se neupravuje, nová niveleta je v podobné poloze jako stávající. Směrové řešení odpovídá navrženému směrovému oblouku o poloměru 130 m. Nová šířka komunikace 6,0 m zůstala přibližně stejná jako původní.

Rekonstrukce bude prováděna za úplné uzavírky komunikace v místě mostu. Doprava bude vedena po objízdě trase přes obec Lichoceves.

Nová konstrukce mostu je navržena jako železobetonová monolitická rámová konstrukce, založena na mikropilotách. Rozpětí konstrukce je 7,10 m. Rám má stěny tloušťky 0,70 m, které jsou doplněny rovnoběžnými zavěšenými křídly. Ta jsou za opěrou OP2 ještě doplněna samostatnými nízkými křídly, která jsou tvořena úhlovými zídками. Nosná konstrukce je tvořena železobetonovou deskou, která je vetknuta do stojek rámu. Deska má tloušťku

0,50 m, která se pomocí náběhů před opěrami zvětšuje na 0,70 m v místě vetknutí do stěn. Sklon desky v podélném směru sleduje sklon komunikace, tedy 3 % klesání ve směru na Tuchoměřice. V příčném směru má deska jednostranný sklon 3 % vlevo. Na horním povrchu je pod levou římsou vytvořen protispád ve sklonu též 3 %. Celková šířka nové nosné konstrukce je v kolmém směru 8,50 m. Po pravé straně mostu je navržena železobetonová monolitická římsa šířky 0,80 m, po levé straně mostu je navržena chodníková římsa šířky 2,30 m. Do obou říms je osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní. Kryt vozovky je živičný.

Podrobný technický popis je třeba čerpat z příloh části D, která se věnuje technickému řešení.

V oblasti staveniště a v jeho blízkosti se nacházejí následující inženýrské sítě:

**CETIN, a.s. – podzemní sdělovací vedení**

**ČEZ Distribuce, a.s. – podzemní a nadzemní vedení NN**

**ČEZ Distribuce, a.s. - nadzemní vedení VN**

**Obec Statenice – vodovod a kanalizace (ve správě 1. Vodohospodářské společnosti, s.r.o.)**

**Obec Statenice – nadzemní vedení veřejného osvětlení**

### 2.2.3. Uvažovaný průběh výstavby

Oprava proběhne v následujících etapách:

• přípravné práce, zařízení staveniště, DIO, vytyčení stávajících IS	1 týden
• frézování vozovky, přeložka vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.)	1 týden
• demolice stávajícího mostu	2 týdny
• výkopové práce, snesení plotů, vrtání mikropilot	2 týdny
• provizorní zajištění vodoteče, výkopy	1 týden
• základové pásy	2 týdny
• stěny a zavěšená křídla rámu	3 týdny
• výstavba horní příčle rámu	2 týdny
• izolace, přechodové oblasti, samostatná křídla	2 týdny
• dokončení přechodových oblastí a zásypů, přeložka vedení NN (ČEZ Distribuce a.s.)	1 týden
• římsy, vozovka, zábradlí	3 týdny
• terénní úpravy, úprava koryta, dokončovací práce	1 týden
• <u>zprovoznění mostu, odstranění dočasného dopravního značení</u>	<u>1 týden</u>
<b>CELKEM</b>	<b>22 týdnů</b>

Etapy na sebe bezprostředně navazují, nebo mohou probíhat současně.

### 2.2.4. Zařízení staveniště

Zařízení staveniště bude zřízeno v uzavřené části stávající komunikace III/2405 na předmostí opěry OP1 (pozemek p.č. 340/5). Příjezd do zařízení staveniště je po stávající komunikaci III/2405.

Zhotovitel je povinen již v rámci zpracování nabídky se seznámit s místními podmínkami. Během provádění prací je potřeba zajistit zabezpečení staveniště, zábrany proti pádu osob apod.

Zhotovitel si zajistí zdroje energií vlastními silami, tj. z vlastních zdrojů nebo dohodou se správci zdrojové sítě.

## 2.3. Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě

Doplň zhotovitel stavby: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 2.4. Hydrologické údaje

Základní hydrologické údaje jsou převzaty z TPE Únětického potoka:

N-leté průtoky

N	1	2	5	10	20	50	100
$Q_N (m^3/s)$	1,4	2,5	4,7	6,8	9,4	13,8	17,8

## 2.5. Stupně povodňové aktivity (SPA)

### 2.5.1. Definice SPA

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 hlásná 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](http://www.chmi.cz). Hlasové profily na tocích jsou rozděleny do tří kategorií:

- kategorie A – základní hlásné profily – provozovatelem jsou ČHMÚ a Povodí,
- kategorie B – doplňkové hlásné profily – zřizované krajskými úřady a provozované místně příslušnými obcemi
- kategorie C – pomocné profily – provozované účelově obcemi nebo vlastníky ohrožených nemovitostí. Pomocný profil pro sledování bude vhodné zřídit i nad místem budoucí stavby, např. v profilu mostu u fotbalového hřiště.

Hlásné profily kategorie A a B tvoří celostátní systém hlásné služby. Profily kategorie C mají lokální význam. Pro konkrétní lokalitu stavby bude zvolen pomocný hlásný profil – kategorie C. V případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy přímo v lokalitě.

### 2.5.2. Konkrétní SPA pomocného profilu kategorie C v místě mostu

normální hladina vody: 254,735 m.n.m.

Stupně povodňové aktivity	Kóta hladiny v Únětickém potoce (m.n.m) BpV	Označení na místě stavby
I.SPA - bdělost	255,235	<b>Zelená</b>
II.SPA – pohotovost	255,835	<b>Žlutá</b>
III.SPA - ohrožení	<b>256,635</b>	<b>Červená</b>

Tento pomocný profil bude spolu s jednotlivými hodnotami vodních stavů odpovídajících jednotlivým SPA označen na viditelném místě přímo v zájmovém území – např. na vodočetné lati.

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 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 <sup>1</sup> .....

Zástupce předsedy PK stavby je <sup>1</sup> .....

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

## 2.7. Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

**I. SPA** - probíhá sledování hladiny vodního toku Únětický potok v návaznosti na pravidelné zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p. (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA je doporučena na 2 x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky.

Při tomto stupni a vyšších hladinách jde zejména o nebezpečí rozlití potoka z regulovaného břehu do okolí. Stavba není ohrožena.

S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.

**II. SPA** - po vyhlášení II.SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p.. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II.SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
- budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
- budou odstraněny hrázky pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

**III. SPA** - po vyhlášení III. SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,

### **Evakuační trasy z ohrožené lokality:**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní, tj. po komunikaci v obou směrech od prostoru stavby – viz Půdorys.

## **2.8. Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně**

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

Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostor
- 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).

## **2.9. Povodňová kniha**

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

Jedná se zejména o:

- 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.

**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 o trendech vývoje povodně,
- vyhláší stupeň povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

#### 3.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany

##### Hasičský záchranný sbor:

###### **tísňové volání**

**tel.: 150**

Krajské ředitelství HZS Středočeského kraje,  
Územní odbor Kladno  
Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

tel.: 950 870 011

##### Policie ČR:

###### **tísňové volání**

**tel.: 158**

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje,  
Územní odbor Praha venkov - ZÁPAD  
Zborovská 13, 150 00 Praha 5

tel.: 974 882 229

Zdravotnická záchranná služba:

**tísňové volání**

**tel: 155**

Obec Statenice:

Obecní úřad

Statenická 23, 252 62 Horoměřice

tel.: 220 970 418

starostka – MgA. Apolena Novotná

tel.: 607 079 154

místostarosta – Michal Pokorný

tel.: 602 647 085

technický pracovník – Josef Loun

tel.: 702 120 316

Příslušný vodoprávní úřad:

Městský úřad Černošice

Odbor životního prostředí

Podskalská 1290/19, 120 00 Praha 2

tel.: 221 982 325

tel.: 724 005 981 - havárie

Správce toku:

Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava

Grafická 36, 150 21 Praha 5

tel.: 257 099 111

Centrální vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p.

tel.: 257 329 425 - havárie

tel.: 724 067 719

ČIŽP oblastní inspektorát Praha:

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6

hlášení havárií

tel.: 233 066 111

tel.: 731 405 313

Krajský úřad Středočeského kraje:

Odbor životního prostředí a zemědělství

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

tel: 257 280 396

Orgán ochrany veřejného zdraví:

KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze,

územní pracoviště Praha – západ

Dittrichova 17, 128 01 Praha 2

tel: 234 118 111