**Titulní list**

Povodňový plán pro stavbu: **III/1025 Čisovice-Bojov, úprava odvodnění**

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení (DUSP)

Objednatel dokumentace: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Předpokládaný správce: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Zhotovitel: **BIM SAS4S**

**4roads s.r.o.**Slunná 541/27  
162 00 Praha 6 - Střešovice

Vypracoval: Ing. Jan Lambert

Správce povodí: Povodí Vltavy, s.p. (Holečkova 8, 150 24 Praha 5 – Smíchov)

Dodavatel stavby:

|  |
| --- |
|  |

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně

Schválil

Dne:…………………………………………..……….č.j.:…………………………….…………………………

1 Identifikační údaje 3

1.1 Údaje o stavbě 3

1.2 Údaje o objednateli 3

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 3

2 Úvod 4

3 Věcná část povodňového plánu 5

3.2 Použité podklady 5

3.3 Povodňová charakteristika řešeného území 5

a. Seznam vodních toků 5

b. Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území 5

3.4 Charakteristika ohrožených objektů 6

a. Ohrožené stavební objekty 6

b. Staveniště 6

c. Únikové trasy 6

3.5 Řízení ochrany před povodněmi 6

a. Účastníci řízení 6

b. Opatření k ochraně před povodněmi 7

4 Organizační část povodňového plánu 7

4.1 Povodňová komise stavby „III/1025 Čisovice-Bojov, úprava odvodnění“ 7

a. Kontakt na povodňovou komisi stavby 8

b. Hlavní povinnosti povodňové komise stavby 8

4.2 Kontaktní údaje 9

a. Povodňová komise Čisovice 9

b. Krajská povodňová komise Středočeského kraje 10

c. Správci technické infrastruktury 10

d. Hlásná a předpovědní služba 10

e. Správci vodních toků 10

f. Lékařská a záchranná služba vč.letecké 10

g. Hasičská záchranná služba 10

h. Policie 11

i. Životní prostředí a místní úřady 11

j. Další důležitá spojení 11

5 Přílohy 12

F.6.1 Povodňová kniha 12

# Identifikační údaje

## Údaje o stavbě

Název akce: **III/1025 Čisovice-Bojov, úprava odvodnění**

Místo stavby: Středočeský kraj

Okres Praha-západ

Katastrální území: Čisovice (623946)

Označení pozemní komunikace: III/1025

Předmět projektové dokumentace: stavební úprava (rekonstrukce)

## Údaje o objednateli

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**Zborovská 81/11150 21 Praha 5IČ: 00066001, DIČ: CZ 00066001

## Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel: Společnost **BIM SAS4S**

Vedoucí společník: **SAGASTA s.r.o.**  
Novodvorská 1010/14  
142 00 Praha 4  
IČ: 04598555, DIČ: CZ 04598555

Společníci: **AFRY CZ s.r.o.**  
Magistrů 1275/13  
140 00 Praha 4  
IČ: 45306605, DIČ: CZ 45306605

**SATRA s.r.o.**  
Pod pekárnami 878/2  
190 00 Praha 9  
IČ: 18584209, DIČ: CZ 18584209

**4roads s.r.o.**  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6  
IČ: 06327354, DIČ: CZ 06327354

**SHB a.s.**  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava  
IČ: 25324365, DIČ: CZ 25324365

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda (č.a. 0014210)

# Úvod

Povodňový plán je sestaven dle odvětvové normy TNV 75 2931 na základě požadavku zákona č. 254/2001 (Vodní zákon). Účelem povodňového plánu je především stanovení postupu při povodňové situaci v řešené lokalitě po dobu výstavby. Hlavním cílem je zajistit včasné varování před blížící se povodňovou situací a posléze plně funkční systém rychlého, pružného a organizovaného řízení a koordinace v průběhu povodňové situace. Následně je třeba zajistit stejně účinné a rychlé odstraňování vzniklých škod.

**Základními prioritami** jsou:

* Ochrana všech osob přítomných na pracovišti
* Ochrana movitého i nemovitého majetku investora, zhotovitele, vlastníka, i dotčených třetích stran
* Minimalizace ekonomických ztrát z přerušení výstavby
* Minimalizace dopadů na životní prostředí, zejména znečištění povrchových a podzemních vod

**Přehled správců toků na předmětném území**

* Povodí Vltavy, s.p. (Holečkova 8, 150 24 Praha 5 – Smíchov)
* Závod Dolní Vltava (Grafická 36, 150 21 Praha 5)

**Dotčené povodňové orgány a povodňové komise**

* Povodňová komise Středočeského kraje (dále jen „komise“) je stanovena ve smyslu ustanovení § 77, odst. 3, písmeno a), Zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Struktura povodňové komise je uvedena v části „D“ (Organizační část).
* Komise je v době povodně povodňovým orgánem. V případech kdy je, v době povodní podle § 39, odst. 2, zákona číslo 240/2000 Sb., o krizovém řízení, vyhlášen stav nebezpečí nebo nouzový stav, se povodňová komise stává součástí Krizového štábu – Středočeského kraje.
* Komise řídí, koordinuje a kontroluje ochranu před povodněmi na svém katastrálním území. Pokud povodeň ohrožuje více obcí a nastane nutnost koordinace prováděných prací v případě, kdy povodňové komise jednotlivých obcí nestačí činit potřebná opatření vlastními silami a prostředky, přebírá vedoucí řízení ochrany před povodněmi na území hlavního města Prahy a výkonu dozoru na ni, povodňová komise hlavního města Prahy, která je nadřízeným povodňovým orgánem komisí jednotlivých obcí.

# Věcná část povodňového plánu

Povodňový plán je zpracován k provádění preventivních opatření na ochranu před povodněmi a pro zmírňování jejich škodlivých následků na životech a majetku občanů, společnosti a na životním prostředí. Všeobecné povinnosti při ochraně před povodněmi v České republice jsou dány Zákonem č.254/2001Sb., o vodách (vodní zákon).

**Povodní** se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém voda již zaplavuje území a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo je její odtok nedostatečný. Povodeň může být způsobena přírodními nebo umělými vlivy.

**Přirozenou povodní** je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány zejména při

déle trvajících vydatných dešťových srážkách, příp. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů,

dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

**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,

nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla.

## Použité podklady

* Zákon č. 254/2001 Sb. Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
* TNV 75 2931 Povodňové plány ministerstva životního prostředí.
* Vyhláška 590/2002 Sb.O technických požadavcích pro vodní díla
* Povodňový plán obce Čisovice a osady Bojov
* ČSN 73 6530 Vodní hospodářství – Názvosloví hydrologie
* ČSN 75 0101 Vodní hospodářství – Základní terminologie
* ČSN 75 0121 Vodní hospodářství – Terminologie vodních toků
* ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
* ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
* ČSN 75 2310 Sypané hráze

## Povodňová charakteristika řešeného území

Předmětné území se nachází v okresu Praha-západ v osadě Bojov, části obce Čisovice. Zájmové území zasahuje do záplavového území Q100. Trasa neleží v ochranném pásmu vodního zdroje a neleží v CHOPAV ve smyslu § 28 a 30 zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon ve znění pozdějších předpisů. Neleží pak ani v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů ve smyslu § 21 zákona 164/2001 Sb., lázeňský zákon ve znění pozdějších předpisů.

### Seznam vodních toků

Stavba se nachází v blízkosti vodního toku **Bojovský potok**, jehož správcem je **Povodí Vltavy, s.p.**

### Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území

Stupeň nebezpečnosti povodňových a ledových jevů se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity.

1. stupeň - stav bdělosti

**Nastává** při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlásná a hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

2. stupeň - stav pohotovosti

**Vyhlašuje se** v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhlašuje 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, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

3. stupeň - stav ohrožení

**Vyhlašuje se** při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace. Pominou-li příčiny vyhlášeného stavu, odvolává se stav ohrožení.

Odvolání SPA

V případě, že pominuly důvody trvání II. SPA případně III. SPA, povodňový orgán odvolává příslušný stupeň povodňové aktivity. Podkladem pro odvolání stupně povodňové aktivity může být informace z ČHMÚ, od správců povodí, nebo přímo z dotčeného území prostřednictvím povodňového orgánu městské části.

## Charakteristika ohrožených objektů

### Ohrožené stavební objekty

Při všech průtocích stavební objekty ohroženy nejsou

### Staveniště

Zařízení stavby, zejména skladování látek škodlivým vodám, včetně zásob pohonných hmot pro stavební mechanismy, veškerý odplavitelný stavební materiál a stavební suť nesmí být umisťovány v záplavovém území.

### Únikové trasy

V případě povodňové situace mohou být k úniku využity všechny komunikace určené k přístupu na staveniště.

## Řízení ochrany před povodněmi

### Účastníci řízení

Řízení ochrany před povodněmi řeší ustanovení § 63 zákona č. 254/ 2001 Sb., o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Účastníky povodňové ochrany, kteří se podílejí na ochraně před povodněmi v daném území jsou zejména:

* Správce dotčeného vodního toku (Povodí Vltavy s.p.)
* Český hydrometeorologický ústav
* vlastníci nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
* vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně
* Hasičské záchranné sbory ČR
* složky Policie ČR
* složky Armády ČR
* orgány hygienické služby
* organizace pověřená činností TBD

### Opatření k ochraně před povodněmi

1. Preventivní opatření:

Mezi preventivní opatření patří stanovování záplavových území, vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky, příprava předpovědní a hlásné služby, organizační a technická příprava povodňové ochrany, vytváření hmotných povodňových rezerv, vyklízení záplavových území, příprava účastníků povodňové ochrany.

2. Opatření při nebezpečí povodně a v době povodně:

Vedoucí povodňové komise stavby je povinen informovat se u Povodí Vltavy nebo ČHMÚ, které zajišťují předpovědní a hlásnou povodňovou službu. Výstupy z monitorovacího systému jsou přenášeny na internet (<http://voda.gov.cz/portal/>), kde je možné denně najít aktuální stavy a průtoky na jednotlivých tocích. Vedoucí povodňové komise na základě získaných informací rozhoduje o ukončení stavby na ohrožených pracovištích, odvozu ohroženého materiálu, ochraně stavby.

3. Opatření po povodni:

Obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území, zjišťování a oceňování povodňových škod, odstraňování povodňových škod, zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy, dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace.

V době povodňového nebezpečí a povodně jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím.

Právnické a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod. V době povodně jsou povinny umožnit přístup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, trpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

##### Povodňové prohlídky

|  |
| --- |
| Účelem povodňové prohlídky je zjistit, zda v území předmětné stavby včetně prostor staveniště nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.  Z prohlídek se zpracovávají zápisy. Na základě provedených prohlídek se přijímají patřičná opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin apod.).  Dále se povodňová prohlídka provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní mezi 1. SPA a 2. SPA na příkaz předsedy PK, rozsah Povodňové prohlídky určí předseda PK.  Po dokončení stavby se provádí pravidelné prohlídky celého tělesa povodňové hráze, tak jak je předepisuje platný povodňový plán hlavního města Prahy. Povodňové prohlídky samotné cyklostezky nejsou předepsány. |

# Organizační část povodňového plánu

## Povodňová komise stavby „III/1025 Čisovice-Bojov, úprava odvodnění“

K ochraně jednotlivých částí stavby před povodněmi stanoví dodavatel stavby po dohodě s investorem povodňovou komisi stavby.

Při zahájení stavby je předseda povodňové komise povinen ověřit kontakty na povodňové komise města Žebrák a Městského úřadu Hořovice, viz níže.

### Kontakt na povodňovou komisi stavby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení** | **Funkce** | **Trvale dostupné spojení** |
| Předseda komise |  |  |
| Místopředseda komise |  |  |
| člen |  |  |
| člen |  |  |
| člen |  |  |

Tyto chybějící údaje je nutno aktualizovat a konkretizovat v době těsně před zahájením prací. Doplní dodavatel stavby.

### Hlavní povinnosti povodňové komise stavby

Zahájení a ukončení stavebních prací bude oznámeno příslušnému odd. krizového řízení. Před zahájením výstavby musí být aktualizovány všechny kontakty v organizační části (B).

Hlavní povinnosti povodňové komise stavby jsou sledovat stav vody na podkladě informací předpovědní povodňové služby. V průběhu jednotlivých stupňů povodňové aktivity je zaměstnanec určený předsedou povodňové komise povinen průběh povodně včetně jednotlivých opatření zapisovat do povodňové knihy, která je nedílnou součástí stavebního deníku. Povodňová kniha je součástí přílohy 7.8.

I. stupeň povodňové aktivity – stav bdělosti

* předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí a stav povodně, o situaci informuje objednatele,
* provedení povodňové prohlídky celého tělesa stavby. Povodňovou prohlídkou se zjistí, zda v území stavby (v části zasahující do záplavového území), nejsou skutečnosti či závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky. Povodňovou prohlídku provede předseda povodňové komise, nebo jím určený jiný proškolený pracovník. Výsledek povodňové prohlídky bude zaznamenán do povodňové knihy,
* v ohrožených místech připravit odsun mechanismů do bezpečných míst, odsun materiálů a zejména skladovaných ropných látek, chemických látek a přípravků,
* předseda povodňové komise stavby je ve spojení s místně příslušnou povodňovou komisí,
* předseda povodňové komise stavby podle situace nařizuje členům povodňové komise stavby dosažitelnost, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a tito následně všechny pracovníky stavby,
* při potvrzené stoupající tendenci povodně místně příslušnou povodňovou komisí, dispečinkem Povodí Vltavy, rozhodne investor stavby u ohrožených objektů o uzavření stavby objektu

II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti

* předseda povodňové komise stavby sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje objednatele,
* na ohrožených pracovištích 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 odtok u vody,
* budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
* pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku,
* předseda povodňové komise je ve spojení s povodňovou komisí městské části Praha 8 a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně

III. stupeň povodňové aktivity – stav ohrožení

* předseda povodňové komise sleduje předpověď vývoje počasí, průběhu povodně a stav ohrožení jednotlivých objektů, o situaci informuje příslušné vedoucí zaměstnance jednotlivých stavebních objektů a stavby, o situaci informuje objednatele
* veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody budou průběžně odstraňovány,
* budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
* bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověření úkoly proti povodňové služby,
* předseda povodňové komise stavby je povinen se řídit pokyny místně příslušné povodňové komise a pokyny správce vodního toku Povodí Vltavy
* veškeré staveništní rozvody el energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
* předseda povodňové komise je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí. Informuje místně příslušnou povodňovou komisi.
* podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne předseda povodňové komise stavby případné zapůjčení mechanizace stavby k zabezpečovacím pracím pro místně příslušnou povodňovou komisi nebo postižené území městské části

opatření po povodni

* předseda povodňové komise zabezpečí prohlídku jednotlivých stavebních objektů, zjistí rozsah škod a výsledek zaznamená do povodňové knihy. Dle možností zajistí fotodokumentaci o rozsahu vzniklých škod, o výši škod informuje místně příslušnou povodňovou komisi, informuje o rozsahu a výši škod objednatele
* předseda povodňové komise zabezpečí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na způsob jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané náklady na odstranění vzniklých škod. Zprávu předloží objednateli.

## Kontaktní údaje

### Povodňová komise Čisovice

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno** | **Adresa** | **Funkce v komisi** | **Telefon** |
| Zuzana Kuthanová starostka obce | Čisovice 222, 252 04 Čisovice | předseda | 318 592 835 728 129 789 724 155 504 |
| Petr Mathauser místostarosta obce | Čisovice 89, 252 04 Čisovice | místopředseda | 602 257 469 |
| Jan Říha | Čisovice 221, 252 04 Čisovice | člen | 721 030 333 |
| Jan Moravec | Čisovice 157, 252 04 Čisovice | člen | 721 310 782 |
| Vlastimil Klainer | Bojov 99, 252 10 Čisovice | člen | 601 344 244 |
| Miroslav Svoboda | Bojov 100, 252 10 Čisovice | člen | 602 297 995 |
| Vladimír Drda | Bojov 31, 252 10 Čisovice | člen | 606 173 377 |
| David Chaloupka | Bojov 108, 252 10 Čisovice | člen | 777 860 240 |

### Krajská povodňová komise Středočeského kraje

Jsou uvedeny pouze kontakty na vybrané pozice, kompletní a aktuální seznam členů je uveden v digitálním povodňovém plánu zveřejňovaném na adrese: <http://editor.dppcr.cz/pk_edt/>.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno** | **Adresa zaměstnání** | **Funkce v komisi** | **Telefon** |
| Mgr. Petra Pecková | Hejtmanství Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 | předseda | 257 280 227 |
| Ing. Josef Keřka, PhD. | Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 | člen | 257 280 396 |
| Ing. Tomáš Kendlík | Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 | člen | 221 401 461 |

### Správci technické infrastruktury

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název společnosti** | **Adresa** | **Kontaktní osoba / telefon** |
| Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. | Zborovská 11, 150 21 Praha 5 | 602 577 547 podatelna@ksus.cz |

### Hlásná a předpovědní služba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název společnosti** | **Adresa** | **Kontaktní osoba / telefon** |
| ČHMÚ | Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 412-Komořany | 244032545 [http://www.chmi.cz](http://www.chmi.cz/) |

### Správci vodních toků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název společnosti** | **Adresa** | **Kontaktní osoba / telefon** |
| Povodí Vltavy, s.p. ředitelství | Holečkova 8, 150 24 Praha 5 | ústředna:221 401 111 dispečink:257 329 425 724 067 719 |
| Povodí Vltavy, s.p. závod Dolní Vltava | Grafická 36,  150 21 Praha 5 | ústředna: 257 099 111 |

### Lékařská a záchranná služba vč.letecké

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název společnosti** | **Adresa** | **Kontaktní osoba / telefon** |
| Záchranná služba | | Tísňové volání: 155, 112 |
| ZZS Středočeský kraj | Vančurova 1544, Kladno 272 01 | 315 256 601 [www.zachranka.cz](http://www.zachranka.cz) |
| Nemocnice Třebotov | V Lesoparku 81, 252 26 Třebotov | 257 899 941 731 445 459 |

### Hasičská záchranná služba

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název společnosti** | **Adresa** | **Kontaktní osoba / telefon** |
| Hasičský záchranný sbor | | Tísňové volání: 150, 112 |
| Hasičská záchranný sbor (HZS) Středočeského kraje | Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno | 950 870 011 |
| HZS Kladno, stanice Řevnice | Havlíčkova 174, 252 30 Řevnice | 950 845 011 |

### Policie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název společnosti** | **Adresa** | **Kontaktní osoba / telefon** |
| Policie České republik | | Tísňová linka: 158, 112 |
| [Krajské ředitelství policie](javascript:showImg(59937,0,0))Středočeského kraje | Na Baních 1535, 156 00 Praha 5 | 974 861 229 [krps.podatelna@pcr.cz](mailto:krps.podatelna@pcr.cz) |
| Policie ČR Obvodní oddělení Mníšek pod Brdy | náměstí F.X. Svobody 27, 252 10 Mníšek pod Brdy | 974 882 720 |

### Životní prostředí a místní úřady

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Adresa** | **Kontaktní osoba / telefon** |
| Městský úřad Černošice, Odbor životního prostředí | Podskalská 1290/19, 120 00 Praha 2 | vedoucí odboru: JuDr. Markéta Fialová 221 982 325 / 602 342 649 [zivotni@mestocernosice.cz](mailto:zivotni@mestocernosice.cz) |
| Česká inspekce životního prostředí | **Ředitelství ČIŽP** Na Břehu 267, 190 00 Praha 9  **Oblastní inspektorát Praha** Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6 | 233 066 111 [podatelna@cizp.cz](mailto:podatelna@cizp.cz)  Hlášení havárií: 731 405 313 [ph.podatelna@cizp.cz](mailto:ph.podatelna@cizp.cz) |

### Další důležitá spojení

|  |  |
| --- | --- |
| **Informace o telefonních číslech** | **1180, 1188** |

**Upozornění: Jména, adresy a údaje o telefonním a jiném spojení na účastníky ochrany před povodněmi je třeba průběžně aktualizovat.**

Dle zákona 254/2001 Sb., o vodách § 85 mají vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně informovat o nebezpečí a průběhu povodně nadřazený povodňový orgán (MěÚ Černošice), správce vodního toku a HZS České republiky.

# Přílohy

## F.6.1 Povodňová kniha

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ev.č.** | **Datum a čas** | **Sdělení** | **Podpis** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |