

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

# SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval: Michaela Linkeová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vlček	Investor:  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  Zborovská 11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: P20-030	Datum: 09/2021	
Akce:  II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD	Měřítko:	Formát:
	Stupeň:  PDPS	Souprava:
Příloha: Dokladová část Povodňový plán	Číslo přílohy:  8	

# TITULNÍ LIST

Povodňový plán pro stavbu: **II/113 Ostředek Třemošnice - PD**

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

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

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

Zhotovitel: **PUDIS a.s.**  
Podbabská 1014/ 10  
160 00 Praha 6

Vypracoval: Michaela Linkeová

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.:.....

<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>4</b>
<b>ÚVOD.....</b>	<b>5</b>
<b>A. VĚCNÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU .....</b>	<b>6</b>
<b>A.1 POUŽITÉ PODKLADY .....</b>	<b>6</b>
<b>A.2 POVODŇOVÁ CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ.....</b>	<b>6</b>
A.2.1 Seznam vodních toků.....	7
A.2.2 Směrodatné povodňové stavy pro dotčené území .....	7
<b>A.3 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÝCH OBJEKTŮ .....</b>	<b>7</b>
A.3.1 Ohrožené stavební objekty.....	7
A.3.2 Staveniště.....	7
A.3.3 Únikové trasy .....	7
<b>A.4 ŘÍZENÍ OCHRANY PŘED POVODNĚMI .....</b>	<b>8</b>
A.4.1 Účastníci řízení .....	8
A.4.2 Opatření k ochraně před povodněmi .....	8
<b>B. ORGANIZAČNÍ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU .....</b>	<b>9</b>
<b>B.1 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY „II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE - PD“.....</b>	<b>9</b>
B.1.1 Kontakt na povodňovou komisi stavby .....	9
B.1.2 Hlavní povinnosti povodňové komise stavby.....	9
<b>B.2 KONTAKTNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>12</b>
B.2.1 Povodňová komise Benešov.....	12
B.2.2 Krajská povodňová komise Středočeského kraje .....	12
B.2.3 Správci technické infrastruktury .....	12
B.2.4 Hlásná a předpovědní služba .....	12
B.2.5 Správci vodních toků.....	12
B.2.6 Lékařská a záchranná služba vč.letecké .....	13
B.2.7 Hasičská záchranná služba .....	13
B.2.8 Policie.....	13
B.2.9 Životní prostředí a místní úřady .....	13
B.2.10 Další důležitá spojení.....	13
<b>C. PŘÍLOHY .....</b>	<b>14</b>
<b>F9.1 POVODŇOVÁ KNIHA .....</b>	<b>15</b>

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	<b>II/113 Ostředek – Třemošnice - PD</b>
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby
Objednatel dokumentace:	<b>Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p.o.</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5
Předpokládaný správce:	<b>Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p.o.</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5
Zhotovitel:	<b>PUDIS a.s.</b> Podbabská 1014/ 10 160 00 Praha 6
Vypracoval:	Michaela Linkeová

## **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 – Smíchov)

**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 povodně 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.

## **A. 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

1. 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,

2. 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

1. narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla,
2. poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl,
3. nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodního díla.

### **A.1 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 hlavního města Prahy
- Povodňový plán městské části Praha 8
- 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

### **A.2 POVODŇOVÁ CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**

Předmětné území se nachází v okrese Benešov mezi obcí Ostředek – Třemošnice. Zájmové území nezasahuje do žádného záplavového území Q<sub>100</sub>. Řešená oprava komunikace II. Třídy je vedena ve stávající stopě.

### **A.2.1 Seznam vodních toků**

Stavba se nachází v blízkosti vodního toku **Kozmický potok**

- Správce vodního toku **Povodí Vltavy, s.p.**

### **A.2.2 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; 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, 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; vyhláší 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.

## **A.3 CHARAKTERISTIKA OHROŽENÝCH OBJEKTŮ**

### **A.3.1 Ohrožené stavební objekty**

- Při všech průtocích stavební objekty ohroženy nejsou

### **A.3.2 Staveniště**

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

### **A.3.3 Únikové trasy**

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

## **A.4 ŘÍZENÍ OCHRANY PŘED POVODNĚMI**

### **A.4.1 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

### **A.4.2 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.

Právníkové 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.

## **B. ORGANIZAČNÍ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU**

### **B.1 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY „II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE - PD“**

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 obcí Ostředeck a Třemošnice a Městského úřadu Benešov, viz níže.

#### **B.1.1 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.

#### **B.1.2 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 F7.1.

##### **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 odtoku 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 pověřeni úkoly proti povodňové službě,
- 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.

**B.2 KONTAKTNÍ ÚDAJE****B.2.1 Povodňová komise Benešov**

Jméno	Adresa zaměstnání	Funkce v komisi	Telefon
Ing. Jaroslav Hlavnička	MěÚ Benešov	Předseda	317 754 140
Ing. Tomáš Heřmánek	MěÚ Benešov	Místopředseda	317 754 187
Markéta Sotáková	MěÚ Benešov	Tajemník	317 754 195
Mgr. David Drábek	Povodí Vltavy s.p. ZDV	člen	257 099 274
Ing. Zdeněk Frantl	Líšno a.s.	člen	737 252 987
Mgr. Hana Jupová	Krajská hygienická stanice ÚP Benešov	člen	317 784 000
Bc. Jiří Pacovský	Policie ČR, OO Benešov	člen	974 871 223
Ilona Přenosilová	MěÚ Benešov	člen	728 124 793
Pavel Tomeš	Český rybářský svaz, MO Benešov	člen	317 721 580
Ing. Marcela Zachová	VHS Benešov s.r.o.	člen	317 723 371
Mgr. Jiří Černovský	Hasičský záchranný sbor PS Benešov	člen	950 891 182

**B.2.2 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/](http://editor.dppcr.cz/pk_edt/).

Jméno	Adresa zaměstnání	Funkce v komisi	Telefon
Pokorná Jarmanová Jaroslava Ing.	Hejtmanství Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Předseda	257 280 227
Holub Jiří JUDr.	Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	člen	257 280 495
Kendlík Tomáš Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5	člen	221 401 461

**B.2.3 Správci technické infrastruktury**

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Telefon: +420 602 577 547 e-mail: podatelna@ksus.cz

**B.2.4 Hlásná a předpovědní služba**

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
ČHMÚ	Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 412-Komořany	<a href="http://www.chmi.cz/">http://www.chmi.cz/</a> 244032545

**B.2.5 Správci vodních toků**

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
-------------------	--------	---------------------------

Povodí Vltavy, s.p. ředitelství	Holečkova 8, 150 24 Praha 5	ústředna: +420 221 401 111 dispečink: +420 257 329 425, +420 724 067 719
Povodí Vltavy, s.p. závod Dolní Vltava	Grafická 36, 150 21 Praha 5	ústředna: +420 257 099 111

**B.2.6 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	<a href="http://www.zachranka.cz">www.zachranka.cz</a> +420 315 256 601
Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	Máchova 400, 256 01 Benešov	+420 317 756 111

**B.2.7 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
Územní odbor Benešov	Pod Lihovarem 2152, 256 01 Benešov	950 891 011

**B.2.8 Policie**

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
Policie České republiky		Tísňová linka: 158, 112
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje	Na Baních 1535, 156 00 Praha 5	974 861 229 <a href="mailto:krps.podatelna@pcr.cz">krps.podatelna@pcr.cz</a>
Policie ČR - Obvodní oddělení Sázava	Tyršovo nábřeží 132, 285 06 Sázava	974 871 730

**B.2.9 Životní prostředí a místní úřady**

Název společnosti	Adresa	Kontaktní osoba / telefon
MěÚ Benešov, Odbor životního prostředí	Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov u Prahy	vedoucí odboru: Ing. Tomáš Heřmánek +420 312 821 187
Česká inspekce životního prostředí	<b>Oblastní inspektorát Praha</b> Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6	222 860 111 <a href="mailto:public_rdt@cizp.cz">public_rdt@cizp.cz</a> Telefon: 233 066 111 Hlášení havárií: 731 405 313

**B.2.10 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 Benešov), správce vodního toku a HZS české republiky.

## **C. PŘÍLOHY**

### **➤ F9.1 Povodňová kniha**

## **F9.1 POVODŇOVÁ KNIHA**

[illegible]

[illegible]