

OBJEDNATEL:



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

SPRÁVA PRAHA

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

Razítko:

Ověřil:

Datum:


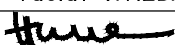
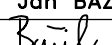

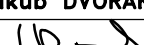
Podpis:

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Číslo zakázky:	13 296 01	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL 	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D. 	
Tech. kontrola:	Ing. Jan BAŽIL 	Vypracoval:	Bc. Jakub DVOŘÁK 	
727 970 803, bazil@pontex.cz		jdk@pontex.cz		

Objednatel:	ŘSD ČR, Správa Praha	Obec:	Kutrovice, Kvílice	Kraj:	Středočeský
Akce:	I/7 OPRAVA MOSTU ev.č. 7-028			Datum	Stupeň
Část:	E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			06/2019	ZDS
Příloha:	POVODŇOVÝ PLÁN			Souprava	Č. přílohy
					E.6



## Obsah

<b>1. Všeobecné údaje .....</b>	<b>2</b>
1.1. Základní údaje stavby .....	2
1.1.1. Převáděná komunikace.....	2
1.1.2. Překážky .....	3
1.2. Schválení příslušným vodoprávním 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
2.3. Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě*).....	6
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 Obci Královice .....	9
2.6. Povodňová komise stavby .....	9
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 .....	11
<b>3. Organizační část .....</b>	<b>12</b>
3.1. Povodňová komise stavby .....	12
3.2. Vyhlašování SPA, hlásná služba: .....	12
3.3. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany .....	13

# POVODŇOVÝ PLÁN

## 1. Všeobecné údaje

### 1.1. Základní údaje stavby

Název stavby:	I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028
Převáděná komunikace:	silnice I/7
Překážka:	Bakovský potok, silnice III/23717
Obec:	Kutrovice, Kvílice
Katastrální území:	Kutrovice (678031), Kvílice (678376)
Místní správní úřad:	OÚ Kutrovice, OÚ Kvílice
Kraj:	Středočeský
Investor:	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
Správce mostu:	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
Hlavní projektant stavby:	Pontex s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4 Zodpovědný projektant: <b>Ing. Daniel Šindler, Ph.D.</b> Tel.: 724 007 830, e-mail: <a href="mailto:sindler@pontex.cz">sindler@pontex.cz</a>
Stupeň PD:	ZDS
Datum:	červen 2019

Provozovatel/zhotovitel stavby\*): ..... tel\*): .....

Adresa \*): .....

Hlavní stavbyvedoucí\*): ..... tel\*): .....

#### 1.1.1. Převáděná komunikace

Silnice:	I/7
Kategorie silnice:	S11,5/80
Provozní staničení:	km 28,283 - 28,535

\*) Údaje označené \*) budou v celém plánu doplněny zhotovitelem a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem.

### 1.1.2. Překážky

#### **Bakovský potok - pole 4**

Úhel křížení: cca 75°  
Říční kilometr (přibližně): km 26,5

#### **Silnice III/23717 – pole 5**

Úhel křížení: cca 75°  
Staničení silnice: km: 5,655 – 5,670

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

**Přepokládané zahájení stavby\*) :** .....

**Přepokládané dokončení stavby\*) :** .....

### 1.2. Schválení příslušným vodoprávním úřadem

Příslušný vodoprávní úřad:

Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí,  
vodní hospodářství  
Masarykovo náměstí 160/19, 274 01 Slaný 1

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: **I/7 Oprava mostu ev.č. 7-028**. 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 (Bakovský potok) je:

**Povodí Vltavy s. p., závod Dolní Vltava**, Grafická 36, 150 21 Praha 5

Správcem povodí je:

**Povodí Vltavy s. p., závod Dolní Vltava**, Grafická 36, 150 21 Praha 5

#### 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 nápečů, 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

Oprava mostu nebude členěna na jednotlivé stavební objekty. Relativně samostatnou částí je DIO.

### 2.2.2. Technické řešení

Mostní objekt je tvořen spojitou nosnou konstrukcí o šesti polích. Nosná konstrukce je tvořena betonovou předpjatou dvoutrámovou konstrukcí, spodní stavba pak pěti pilíři a dvěma opěrami. Spodní stavba je železobetonová.

Ze stávajícího mostu bude odstraněno příslušenství a budou opraveny přechodové oblasti včetně samostatných křídel. Dále bude kompletně obnoveno odvodnění, a to v celé oblasti mostu. Popis stávajících konstrukcí se tak podrobněji věnuje těmto odstraňovaným (opravovaným) částem mostu a částem s tímto souvisejícím, ostatní části jsou popsány pouze okrajově.

### 2.2.3. Uvažovaný průběh výstavby

Rekonstrukce mostu bude provedena ve třech etapách. V první etapě bude zhotoveno provizorní přemostění přechodových oblastí včetně nájezdů na něj, ve druhé etapě bude provedena kompletní rekonstrukce přechodových oblastí a pravé poloviny mostu. Ve třetí

etapě bude provedena rekonstrukce zbývajících levé části nosné konstrukce včetně odstranění provizorního přemostění přechodové oblasti.

Podrobněji o předpokládaném průběhu výstavby viz příloha E.3 – Plán organizace výstavby.

#### 2.2.4. Zařízení staveniště

Zařízení staveniště bude zřízeno na předmostí u OP1, vždy na jedné straně vozovky podle probíhající etapy, v prostoru stávající vozovky uzavřené silnice. Umístění nesmí omezovat přístup či příjezd k objektům podél komunikace. V potřebném rozsahu bude zřízeno provizorní oplocení staveniště. Příjezd na staveniště bude zajištěn po stávající komunikaci. V případě potřeby dočasného záboru dalších pozemků v návaznosti na zhotovitelem zvolené technologie si zhotovitel projedná jejich pronájem s vlastníky (využití vhodných obecních pozemků apod.).

Napojení na zdroje energií a vody je věcí zhotovitele, obecně je možno využít mobilních zdrojů. Pokud bude zhotovitel požadovat pevné připojení, je jeho zajištění plně na něm.

Dle modelu zaplavení by zde umístěné ZS nemělo být velkou vodou ohroženo. Nicméně je třeba počítat s „katastrofickou“ úrovní vody v potoce.

### 2.3. Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě\*)

\*) *Doplň zhotovitel stavby:* .....



## 2.4. Hydrologické údaje

Vzhledem ke způsobu opravy mostu, v rámci které nedojde ke změně odtokových poměrů pod mostem, nebyly hydrologické údaje zkoumány.

## 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.

Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ.

*Za nebezpečí povodně se považuje:*

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla,
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

II.SPA – stav pohotovosti: vyhláší **příslušný povodňový orgán** v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň.

*Za povodeň se považuje:*

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení

sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko-bezpečnostního dohledu, mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, který vyvolává umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlásném profilu.

Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

III. SPA – stav ohrožení: vyhláší **příslušný povodňový orgán** v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.

*Vyhlašuje se při:*

- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území,
- ohrožení životů a majetku v záplavovém území,
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technicko-bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje je 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.

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 Obci Královice

normální výška hladiny vody: **cca 40 cm**

Stupně povodňové aktivity	Výška hladiny potoka	Označení na místě stavby
<b>I. SPA - bdělost</b>	<b>80 cm</b>	<b>Zelená</b>
<b>II. SPA – pohotovost</b>	<b>90 cm</b>	<b>Žlutá</b>
<b>III. SPA - ohrožení</b>	<b>100 cm</b>	<b>Červená</b>

V místě mostu se nenachází žádný hlásný profil, povodňová komise se musí řídit tímto uvedeným hlásným profilem v nedaleké obci Královice – cca 3km po proudu potoka

**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 \*) .....

Zástupce předsedy PK stavby je \*) .....

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/řeky v návaznosti na pravidelné zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku správce povodí (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 řeky 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 správce povodí. 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 celková situace stavby.

## **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:

- 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 <i>(budou doplněni po výběru zhotovitele)</i>			

#### 3.2. Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

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

### 3.3. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany

#### Hasičský záchranný sbor:

##### **tísňové volání**

**tel: 150**

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje  
Územní odbor Slaný

tel: 950 870 011

tel: 950 871 011

#### Policie ČR:

##### **tísňové volání**

**tel: 158**

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje  
Obvodní oddělení Slaný  
732

tel: 312 256 601

tel: 974 873 572, 602 262

Územní odbor Kladno

tel: 974 873 111

#### Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje:

##### **tísňové volání**

**tel: 155**

tel: 312 256 601

#### Povodňová komise obce Kutrovice:

OÚ Kutrovice, č.p. 1, 273 75 Třebíz

tel: 724 180 533

Předseda: Jandová Renata (starostka)  
Místopředseda: Dvořák Miloslav Ing. (místostarosta)

#### Povodňová komise obce Kvílce:

OÚ Kvílce, č.p. 38

tel: 312 579 559

Předseda: Zamrazilová Lenka Ing. (starostka)  
Místopředseda: Nováková Eva (místostarostka)

tel: 233 015 324

#### Povodňová komise ORP Slaný:

MěÚ Slaný, Velvarská 136 Slaný

tel: 312 511 111

Předseda: Hrabánek Martin Mgr.  
Místopředseda: Vondráček Radek

tel: 312 511 116

tel: 312 511 119

#### Povodňová komise Středočeského kraje:

Hejtmanství Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 15021 P5

tel: 257 280 156

Předseda: Pokorná Jermanová Jaroslava Ing.  
Místopředseda: Guth Rostislav Ing.

tel: 257 280 227

tel: 236 002 151

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Na Šabatce 2050/17  
143 06 Praha 412-Komořany

tel: 244 031 111

Pobočka Praha

tel: 244 032 508

Správce toku, Správce povodí:

Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava

tel: 257 099 111

**Hlášení mimořádných událostí**

Centrální vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p.

**tel: 257 329 425**

**tel: 724 067 719**

Příslušný vodoprávní úřad:

Městský úřad Slaný, Odbor životního prostředí, vodní hospodářství

Masarykovo náměstí 160/19, 274 01 Slaný 1

tel: 312 511 209

Vedoucí oddělení: Ing. Václava Kratochvílová

tel: 312 511 210