

# MOST EV.Č. 2001-1 KLÍČOV - REKONSTRUKCE

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, posta@suspk.eu

Investor:



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace  
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 214 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Ing. Jakub DVOŘÁK	
	602619782, mha@pontex.cz		777277953, jdk@pontex.cz	
				

Objednatel:	SÚSPK, p.o.	Obec:	Klíčov	Kraj:	Plzeňský
Akce:	MOST EV.Č. 2001-1 KLÍČOV - REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
Část:	E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			11/2019	PDPS
Příloha:	POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY			Souprava	Č. přílohy
					E.4



## Obsah

<b>1. Všeobecné údaje .....</b>	<b>2</b>
1.1. Základní údaje stavby .....	2
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
2.2.1. Členění stavby .....	5
2.2.2. Technické řešení.....	5
2.2.3. Uvažovaný průběh výstavby .....	5
2.2.4. Zařízení staveniště.....	6
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 místě mostu .....	8
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 .....	10
<b>3. Organizační část.....</b>	<b>12</b>
3.1. Povodňová komise stavby .....	12
3.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany .....	12

# POVODŇOVÝ PLÁN

## 1. Všeobecné údaje

### 1.1. Základní údaje stavby

Název stavby:	<b><u>Most ev.č. 2001-1 Klíčov – rekonstrukce</u></b>
Evidenční číslo mostu:	2001-1
Převáděná komunikace:	silnice III/2001
Obec:	Kočov, část Klíčov
Okres:	Tachov
Kraj:	Plzeňský
Katastrální území:	Klíčov (667668), Lom u Tachova (686603)
Místní správní úřad:	Obecní úřad Kočov
Objednatel:	<b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.</b> Koterovská 162, 326 00 Plzeň <i>Kontaktní osoba:</i> Ing. Josef Popule <i>Tel.:</i> 602 138 436, <i>e-mail:</i> <a href="mailto:josef.popule@suspk.cz">josef.popule@suspk.cz</a>
Správce mostu:	<b>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.</b> Koterovská 162, 326 00 Plzeň
Projektant:	<b>Pontex s.r.o.</b> Bezová 1658, 147 54 Praha 4 Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Šindler <i>Tel.:</i> 724 007 830, <i>e-mail:</i> <a href="mailto:sindler@pontex.cz">sindler@pontex.cz</a>
Staničení křížení na silnici:	km 2,373 ( <i>dle mostního listu</i> )
Překážka:	řeka Mže
Správce vodního toku:	<b>Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka</b> Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
Stupeň PD:	PDPS
Datum:	Listopad 2019

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

Adresa \*): .....

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

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 Tachov, Odbor životního prostředí, oddělení vodoprávní, ochrany ovzduší a nakládání s odpady Hornická 1695, 347 01 Tachov
----------------------------	---

V ..... dne:.....

.....  
razítko a podpis

---

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

## 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: **Most ev.č. 2001-1 Klíčov**. 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 řeky Mže je Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň. Správcem povodí je Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň. Městský úřad Tachov, Odbor životního prostředí, oddělení vodoprávní, ochrany ovzduší a nakládání s odpady, Hornická 1695, 347 01 Tachov.

#### 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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 001 – Odstranění stávajícího mostu
- SO 101 – Komunikace
- SO 201 – Most

### 2.2.2. Technické řešení

Stavbou je řešena náhrada stávajícího mostu, který je tvořen kamennými opěrami a ocelovým mostním provizoriem, novým trvalým mostem. Stávající most bude kompletně odstraněn a bude nahrazeno mostem novým, a to včetně jeho založení. Současně se stavbou bude upravena v nezbytně nutném rozsahu komunikace na předmostích.

### 2.2.3. Uvažovaný průběh výstavby

Stavba bude provedena za kompletní uzavírky komunikace. Stavba bude zahájena snesením provizorního mostu a odstraněním stávajících opěr. Následně budou běžnými stavebními postupy zhotoveny nové opěry mostu včetně jejich založení a následně nosná konstrukce. Poté bude zhotoveno příslušenství mostu a bude provedena komunikace na předmostích, které bude navázána na upravenou polohu vozovky na mostě.

Podrobněji o předpokládaném průběhu výstavby viz příloha E.1 – Plán organizace výstavby.

#### 2.2.4. Zařízení staveniště

Zařízení staveniště bude zřízeno na předmostích v prostoru stávající vozovky uzavřené silnice dle volby zhotovitele. 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, které vyvolávají 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 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.

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: 453,37 m.n.m.

Stupně povodňové aktivity	Kóta hladiny v řece (m.n.m) BpV	Označení na místě stavby
I.SPA - bdělost	454,90	<b>Zelená</b>
II.SPA – pohotovost	455,35	<b>Žlutá</b>
III.SPA - ohrožení	<b>455,50</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 \*) .....

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 řeky Mže 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 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 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 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  (budou doplněni po výběru zhotovitele)			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

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

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

Hasičský záchranný sbor:

**tísňové volání**

**tel: 150**

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje  
Územní odbor Tachov  
Plzeňská 2163, 347 01 Tachov

tel: 950 321 111

Policie ČR:

**tísňové volání**

**tel: 158**

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Obvodní oddělení Tachov  
Plánská 2018, 347 01 Tachov

tel: 974 337 701

Zdravotnická záchranná služba:

**tísňové volání**

**tel: 155**

Povodňová komise obce Kočov:

Kočov 29, 348 15, Kočov

tel: 374 791 170

Předseda: Miroslav Pešek

Místopředseda: David Strejček

Povodňová komise Plzeňského kraje:

Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

tel: 377 195 111

Předseda: Josef Bernard

tel: 377 195 229

Místopředseda: Ing. Miloň Kučera

tel: 377 195 234

Příslušný vodoprávní úřad:

Městský úřad Tachov

Odbor životního prostředí

Hornická 1695, 347 01 Tachov

tel: 374 774 280

Vedoucí odboru: RNDr. Rolko Miroslav

tel: 725 042 596

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Na Šabatce 2050/17

143 06 Praha 412-Komořany

tel: 244 031 111

Pobočka Plzeň

Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň

tel: 377 256 611

Správce toku:

Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

tel: 377 307 111

Správce povodí:

Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka

Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

tel: 377 307 111

Hlášení mimořádných událostí

Centrální vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p.

tel: 257 329 425

tel: 724 067 719

Krajský úřad Plzeňského kraje:

Odbor životního prostředí, Oddělení lesnictví a myslivosti

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

tel: 377 195 111

tel: 377 195 332