

## **POVODŇOVÝ PLÁN**

**Projekt – Rekonstrukce mostu v km 204,560 trati 0581 Žatec (mimo) –  
České Zlatníky (mimo) (vč. Obrnice)**

## I. TITULNÍ LIST

### POVODŇOVÝ PLÁN – na stavbu: Rekonstrukce mostu v km 204,560 trati 0581 Žatec (mimo) – České Zlatníky (mimo) (vč. Obrnice)

**Vlastník, správce objektu:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
**Obec:** Žatec  
**Obec s rozšířenou působností:** Žatec  
**Vodní tok, povodí:** Hutná I (IDVT: 10100363)  
**Správce vodního toku:** Povodí Ohře, s.p.  
Bezručova 4219  
430 03 Chomutov  
**Havarijní plán vypracoval:** TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, Praha 8  
Ing. Matěj Mikšovský, tel. 731 108 108  
  
**Zhotovitel stavby:** bude doplněn po výběrovém řízení

#### Platnost povodňového plánu do:

Vyjádření správce vodního toku:

.....  
razítko správce vodního toku

.....  
podpisy

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem ORP Žatec:

.....  
razítko povodňového orgánu

.....  
podpisy

## II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD .....	4
A. Věcná část.....	5
1. Základní hydrologické údaje .....	5
2. Odtokové poměry .....	5
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	5
3.1. Situace a popis stavby .....	5
3.2. Související objekty .....	5
3.3. Technologie výstavby .....	5
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Žatec.....	6
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu .....	6
B. Organizační část.....	8
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná .....	8
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu .....	8
3. Opatření po povodni .....	9
4. Informační zabezpečení.....	9
4.1 Hlásná a povodňová služba .....	9
4.2 Informace.....	10
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1 .....	10
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu .....	10
C. Grafická část.....	12

## ÚVOD

Povodňový plán stavby byl zpracován na základě zákonů:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- 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.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území stavby a jeho okolí je omezena. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází stavba a leží v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem ORP Žatec se stává věcná a grafická část pov. plánu závaznou. Organizační část pov. plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny na Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí.

**Před započítáním stavby je nezbytné znění tohoto povodňového plánu doplnit o aktuální složení povodňové komise města Žatec a povodňové komise ORP Žatec.**

Povodňový plán se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

Platnost tohoto povodňového plánu je omezena dobou zahájení a dokončení stavby. Tento povodňový plán je zpracován na základě údajů známých a dostupných v době jeho zpracování. Povodňový plán bude **po provedení výběru dodavatele aktualizován – doplněn** dle konkrétních stavebních postupů realizovaných vybraným dodavatelem v součinnosti s povodňovým plánem platným pro daný tok a bude doplněn o podmínky provozu zařízení stavenišť, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při rekonstrukci mostu bude samostatně zpracován havarijný plán zhotovitelem stavby.

## A. Věcná část

### 1. Základní hydrologické údaje

Tok : Hutná I (IDVT: 10100363)

### 2. Odtokové poměry

Pro vodní tok Hutná I nebyly zpracovány měrné křivky a pro tok neexistují m-denní ani n-leté návrhové průtoky. S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby prováděny, nebyly měrné křivky ani návrhové průtoky zjišťovány. Pro zjištění průtočných poměrů na toku v dotčené lokalitě postačí výsledky místního průzkumu a údaje poskytnuté správcem toku a obyvateli žijícími v bezprostřední blízkosti.

### 3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 204,560 trati 0581 Žatec (mimo) – České Zlatníky (mimo) (vč. Obrnice)
Místo stavby:	Ústecký kraj, Žatec
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	0,27
Úhel křížení:	cca 90°
Délka přemostění:	12,80 m
Rozpětí:	6,32 m
Světlost mostu kolmá:	2x5,7 m
Stavební výška:	1,63 m
Volná výška nad normální hladinou:	cca 5,5 m

#### 3.1. **Situace a popis stavby**

Most v km 204,560 trati 0581 Žatec (mimo) – České Zlatníky (mimo) (vč. Obrnice) převádí jednokolejnou elektrifikovanou trať přes vodní tok Hutná I a nepevněnou účelovou komunikaci. Navržená rekonstrukce odstraňuje špatný stavebně-technický stav především mostní konstrukce.

Jedná se o most o dvou polích, jejichž NK tvoří 2x půlkruhová klenba z prostého betonu. Opěry, pilíře, čelní zdi a křídla jsou z kamenného řádkového zdiva.

V klenbách se objevují lokální průsaky, lokální výluhy pojiva a nečistot a podélné trhliny mezi čelními oblouky klenby a čelními zdmi. Kamenná křídla jsou degradovaná, s četnými trhlínami.

Rekonstrukce bude spočívat v odbourání říms, betonáži nové ŽB desky a nových ŽB říms, v injektáži kamenného zdiva, sanaci betonových a kamenných povrchů, posílení zdiva křídel monolitickou kotvenou dobetonávkou, nové hydroizolaci na klenbách a novém mostním vybavení.

#### 3.2. **Související objekty**

Objekty související s rekonstrukcí mostu jsou zřejmé z objektové skladby projektové dokumentace.

#### 3.3. **Technologie výstavby**

Fáze I - Práce prováděné za železničního provozu před výlukou

- zřízení zařízení staveniště
- provizorní vyvěšení kabelů na mostě

Fáze I - Práce v nepřetržité výluce koleje – 45 dní

- snesení železničního svršku
- odbourání říms
- výkopové práce
- sanace rubu NK
- nová ŽB deska a podkladní vrstvy, nové ŽB římsy
- vodotěsná izolace, drenáže, zásypy, terénní úpravy
- montáž nového zábradlí
- definitivní uložení IS na mostě
- zřízení železničního svršku
- hlavní prohlídka a uvedení do provozu

#### Fáze III - prováděné za železničního provozu po výluce – 45 dní

- výstavba lešení, sanace NK, spodní stavby a křídel
- demontáž lešení, odláždění, dokončovací práce
- likvidace zařízení staveniště a uvedení ploch v okolí mostu do původního stavu

## **4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Žatec**

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

### **I. stupeň povodňové aktivity (bdělost)**

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

### **II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)**

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

### **III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)**

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce.

***II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro správní obvod města Žatec vyhláší a odvolává Povodňová komise města Žatec, respektive Povodňová komise ORP města Žatec.***

**Na vodním toku Hutná I v řešené lokalitě není nainstalován žádný vodočet.**

## **5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu**

**Pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi bude využito pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.**

Pro sledování průběhu hladin v profilu mostu bude využito pomocné vodočetné latě osazené na svahu před vtokem do mostního objektu vlevo, v místě přemostění plynovodu. Nula lati bude na kótě 196,60 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

50 cm ~ 197,100 m n.m. -	zeleně
100 cm ~ 197,600 m n.m. -	žlutě
150 cm ~ 198,100 m n.m. -	červeně

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku, který nahrazuje Povodňovou knihu.

## B. Organizační část

### Organizace protipovodňové ochrany

#### 1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována min. pětičlenná povodňová pohotovostní četa podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby ve složení:

- 1 vedoucí čety zajišťující rovněž funkci povodňové hlídky
- 1 elektrikář
- 1 zámečnick
- 2 dělníci

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Jedná se o:

- mobilní svítidla, ruční svítilny
- plovací vesty pro každého člena
- cca 4 m dlouhou tyč s ocel. bodcem a hákem na konci min. 2 ks
- min. 25 m dlouhé lano min. 2 ks

Provoz čety bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací čety dalším nespecifikovaným materiálem a zařízením.

Vedoucí povodňové čety a alespoň jeden další člen budou vybaveni mobilními telefony nebo vysílačkami pro vzájemnou komunikaci a komunikaci se stavbyvedoucím.

Povodňová hlídka zajišťuje přípravná opatření v období, kdy je výskyt povodně nejpravděpodobnější (jarní tání, období zvýšených srážek). Kontroluje připravenost stavby na povodňovou situaci. Dohlíží na celkový pořádek na stavbě ve smyslu ochrany povrchových vod a životního prostředí, zajistí operativní odstranění zjištěných závad. Zaměří se zejména na ropné a jiné vodám škodlivé látky. V rámci přípravných opatření sleduje povodňová hlídka hydrologickou situaci přímo v toku a řeší zabezpečení stavby.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA pro stavbu. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby a za dodržování povodňového plánu.

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto toku průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta jako mezisklárky materiálu.

#### 2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

##### ***I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 50 cm ~ 197,100 m n.m. – zelená barva***

Dodavatel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

Při činnostech prováděných v prostoru koryta je urychleně dokončí a v další stavební činnosti nepokračuje. Práce mimo koryto toku mohou pokračovat.

Ze strany stavby je udržován pravidelný kontakt s vodohospodářským dispečinkem správce toku, PK stavby pravidelně zjišťuje informace o prognóze průtoku a průběhu povodně.

##### ***II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost): 100 cm ~ 197,600 m n.m. – žlutá barva***

Za tohoto stavu dodavatel vyklidí pracoviště v okolí toku. Zároveň musí být na stavbě trvale přítomen jeden vedoucí pracovník z níže uvedených, který bude řídit veškeré práce:



stavbyvedoucí:

mistr:

Dále musí být přítomna tříčlenná pohotovostní četa.

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí dodavatel ihned:

**Investor:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SS Západ  
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

**Správce toku:** Povodí Ohře, s.p.  
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, tel: 474 636 111

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- 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

### **III. Stupeň povodňové aktivity (ohrožení): 150 cm ~ 198,100 m n.m. – červená barva**

Mimo vyklizení staveniště je nutno provádět opatření pro udržení průchodnosti koryta v místě stavby mostu.

Dosažení stavu ohrožení oznámí dodavatel stejným osobám jako v při stavu pohotovosti.

Pokud by z nějakého důvodu (např. zatarasení stávajícího mostního otvoru) došlo k vylití toku do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi města Žatec a dále Policii ČR a Hasičský záchranný sbor v místě stavby.

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Nadále zůstává v platnosti zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje

**Po celou dobu povodňové aktivity jsou ve stavebním deníku dokumentovány stavy vody, případné škody a příslušná opatření stavby na vzniklé situace.**

### **3. Opatření po povodni**

Při poklesu hladiny vody povodňová hlídka a četa zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na čerpání vody a odstranění znečištění v zatopených prostorech částí stavby. Zhotovitel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů. Zprávu z průběhu povodně zašle povodňové komisi města Žatec a pojišťovně (pokud je pojištěný na živelnou pohromu).

### **4. Informační zabezpečení**

#### **4.1 Hlásná a povodňová služba**

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, resp. „Stavebním deníku“, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- stav hladiny toku v prostoru mostu
- veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- předpovědi počasí, vč. radarové služby ČHMÚ, a další údaje o vodních stavech a denní předpověď průtoků (zjištěné dotazem u správce toku)
- výsledky prohlídek před a po povodni
- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí)

#### **4.2 Informace**

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách :

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz),
- Povodí Ohře, s.p. - [www.poh.cz](http://www.poh.cz)

Informace lze také získat na teletextu na ČT1 - str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183 - Povodňové zpravodajství, na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ

### **5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1**

### **6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu**

Po výběru dodavatele budou doplněny veškeré údaje o povodňové komisi stavby.

Za dodržování povodňového plánu zodpovídá:

#### **Stavbyvedoucí za dodavatele stavby:**

Jméno: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

#### **Povodňový technik investora:**

Jméno: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

#### **Povodňová četa:**

Vedoucí a povodňová hlídka:

Jméno: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Člen:

Jméno: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Jméno: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_

Kopie schváleného povodňového plánu budou umístěny:

- Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
- Povodí Ohře s.p., Závod Terezín, Provoz Žatec, U Oharky 2321, 438 01 Žatec
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, Tř. Obránců míru 295, 438 01 Žatec
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby:

Jméno:

Podpis:

## **C. Grafická část**

Situace s vyznačením umístění stavby, evakuační trasy z ohrožené lokality, umístění zařízení staveniště a umístění pomocného hlásného profilu bude doplněna zhotovitelem podle konkrétního umístění zařízení staveniště.

## Příloha č.1 - Seznam důležitých tel. čísel

Vodoprávní úřad	415 736 490
Městský úřad Žatec	415 736 452
Tř. Obránců míru 295	415 736 459
438 01 Žatec	415 736 456
Městský úřad Žatec náměstí Svobody 1 438 24 Žatec	Mgr. Zdeňka Hamousová, starostka Žatce Tel.: 415 736 104
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Ústí nad Labem Výstupní 1644 400 07 Ústí nad Labem	475 246 011 (ústředna) 475 246 076 (hlášení v prac. době) 731 405 388 (hlášení mimo prac. dobu)
Povodí Ohře, s.p. Podnikové ředitelství Bezručova 4219 430 03 Chomutov	474 636 111 (ústředna) 474 624 200 (nepřetržitá služba) 476 636 306 (VH dispečink)
Povodí Ohře, s.p. Závod Terežín Pražská 319 411 55 Terežín	416 707 811 (ústředna) 415 735 870 (p.s. Žatec) 415 726 162 (p.s. Žatec)
ČHMÚ, Pobočka Ústí nad Labem Kočkovská 2699/18, poštovní schránka 2 400 11 Ústí nad Labem - Kočkov	472 706 027 (sekretariát) 737 200 196 (od. hydrol. předp.)
HZS Ústeckého kraje, ÚO Žatec Stanice Žatec Chmelařské nám. 347 438 27 Žatec	150 (linka tísňového volání) 950 411 111 (ústředna)
Policie ČR Okresní ředitelství Louny, Obvodní oddělení Žatec Dlouhá 111 440 53 Louny	158 (linka tísňového volání) 974 437 229
ZZS ÚK Výjezdová základna Žatec Studentská 1001 438 01 Žatec	155 (linka tísňového volání) 415 778 162
KHS Ústeckého kraje územní pracoviště Louny Poděbradova 749 440 38 Louny	477 755 610
Dodavatel stavby:	
Odpovědný stavbyvedoucí:	

## Složení povodňové komise města Žatec

adresa: Náměstí Svobody 1, Žatec  
 telefon: 415 736 111, fax: 415 736 148, e-mail: [epodatelna@mesto-zatec.cz](mailto:epodatelna@mesto-zatec.cz), web: <http://www.mesto-zatec.cz>  
 aktualizováno: 23.03.2018

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise				(ID POVIS: 10239)	
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	<b>Hamousová Zdeňka, Mgr.</b>	MěÚ Žatec, nám. Svobody č. p. 1, Žatec	starostka	tel:	415 736 101
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 148
1. místopředseda, vedoucí odborné skupiny	Nováková Jana	Městský úřad Žatec, náměstí Svobody 1	místostarostka	tel:	415 736 102
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 148
2. místopředseda, vedoucí odborné skupiny	Špička Jaroslav	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1, Žatec	druhý místostarosta	tel:	415 736 105
				mobil:	724 050 410
				fax:	415 736 148
tajemník	<b>Pfeiferová Eva</b>	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1	referent SÚ a ŽP	tel:	415 736 459
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 513
zástupce tajemníka PK	Bauerová Martina, Ing.	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1	pracovnice SÚ, ŽP MěÚ Žatec	tel:	415 736 456
				mobil:	neveřejný
člen	Donínová Martina, Ing.	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1	zástupce vedoucího SÚ a ŽP	tel:	415 736 450
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 513
člen	Grežo Andrej, Ing.	Čeradická 1014, 438 01 Žatec	jednatel Technické správy města Žatec, s.r.o.	tel:	415 749 820
				mobil:	neveřejný
člen	Solar Miroslav	nám. 5. května 127, 438 01 Žatec	ředitel Městské policie Žatec	tel:	415 736 600
				mobil:	neveřejný
člen	Šmeráková Helena, Ing.	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1, Žatec	tajemnice městského úřadu	tel:	415 736 300/103
				mobil:	724 000 394
				fax:	415 736 148

## Složení povodňové komise ORP města Žatec

adresa: Náměstí Svobody 1, Žatec  
 telefon: 415 736 111, fax: 415 736 148, e-mail: [epodatelna@mesto-zatec.cz](mailto:epodatelna@mesto-zatec.cz), web: <http://www.mesto-zatec.cz>  
 aktualizováno: 23.03.2018

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

(ID POVIS: 1792)

(ID POVIS: 1792)

Povodňová komise					
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	<b>Hamousová Zdeňka, Mgr.</b>	MěÚ Žatec, nám. Svobody č. p. 1, Žatec	starostka	tel:	415 736 101
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 148
1. místopředseda, vedoucí odborné skupiny	Nováková Jana	Městský úřad Žatec, náměstí Svobody 1	místostarostka	tel:	415 736 102
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 148
2. místopředseda, vedoucí odborné skupiny	Špička Jaroslav	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1, Žatec	druhý místostarosta	tel:	415 736 105
				mobil:	724 050 410
				fax:	415 736 148
tajemník	<b>Hrušková Eva</b>	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1, Žatec	referent SÚ a ŽP	tel:	415 736 452
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 513
zástupce tajemníka	Pfeiferová Eva	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1	referent SÚ a ŽP	tel:	415 736 459
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 513
člen	Bem Pavel, Bc.	Žatec, Chmelařské nám. 347	velitel PS Žatec	tel:	950 411 011
				mobil:	neveřejný
				fax:	950 411 001
člen	Donínová Martina, Ing.	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1	zástupce vedoucího SÚ a ŽP	tel:	415 736 450
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 736 513
člen	Holý Martin, Ing.	Povodí Ohře, s.p. závod Terežín provozní pracoviště Žatec	vedoucí provozu Žatec	tel:	415 726 162
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 735 874
člen	Paulus Tomáš, Npor. Mgr.	Dlouhá 111, 438 01 Žatec	Vedoucí oby. odd. Policie ČR Žatec	tel:	974 445 400
				mobil:	974 445 400
				fax:	974 445 404
člen	Šmeráková Helena, Ing.	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1, Žatec	tajemnice městského úřadu	tel:	415 736 300/103
				mobil:	724 000 394
				fax:	415 736 148
člen	Trávníček Tomáš, Bc.	MěÚ Žatec, nám. Svobody čp. 1, Žatec	vedoucí SÚ a ŽP	tel:	415 736 490
				mobil:	777 643 044
				fax:	415 736 513