

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	[30.06.2023]	[Definitivní odevzdání dokumentace]	[Ing. Libor Marek]
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: B.8
Název objektu/díle části:	Přílohy ZOV		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy: Název díle části přílohy:	Povodňový plán		Číslo přílohy: 0. 0.0.6
Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Jakeš	Zpracovatel přílohy: Ing. Matěj Mikšovský	Měřítko: - Formáty: -	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Žatec [794732]	TUDU: 0101 36	Smluvní datum zpracování: 09/2022
Označení investora			
Stupeň dokumentace: Část:			
Objekt:			
Podoba:			
Příloha:			
Revize:			
[Prostor pro další informace]			

POVODŇOVÝ PLÁN

**Projekt – Rekonstrukce mostu v km 101,816
trati Praha-Bubny - Chomutov**

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostu km 200,916 trati Plzeň - Žatec

Vlastník, správce objektu: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Obec: Žatec
Obec s rozšířenou působností: Žatec
Vodní tok, povodí: řeka Ohře (IDVT: 10100004)
Správce vodního toku: Povodí Ohře, s.p.
Bezručova 4219
430 03 Chomutov
Povodňový 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	6
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Žatec.....	7
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	7
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.....	10
4.1 Hlásná a povodňová služba	10
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 povodňového plánu závaznou. Organizační část povodňového 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 započítím stavby je nezbytné zkontrolovat a v případě zjištěných změn aktualizovat složení povodňových komisí uvedených v tomto povodňovém plánu.

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 staveniště, 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 : řeka Ohře (IDVT: 10100004)

2. Odtokové poměry

Pro řeku Ohři v dotčené lokalitě byly projektantovi správcem mostu poskytnuty údaje ze Studie zátopového území toku dolní Ohře od ř. km 0,00 po ř. km 103,44, konkrétně údaje o nadmořských výškách hladin při základních návrhových průtocích. S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby prováděny, nebyly další podklady 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 toku.

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny - Chomutov
Místo stavby:	Ústecký kraj, Žatec
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	~88,609°
Úhel křížení:	53,3°
Délka přemostění:	117,13 m (v ose mostu)
Rozpětí:	40,20 + 40,60 + 40,20 m
Světlost mostu kolmá:	29,15 + 29,90 + 29,15 m
Šířka mostu:	6,73 – 6,96 m
Stavební výška:	2,52 – 3,99 m
Volná výška nad Q100.:	cca 1,77 m

3.1. **Situace a popis stavby**

Most v km 101,816 Praha-Bubny - Chomutov převádí jednokolejnou neelektrifikovanou regionální trať přes řeku Ohři a její inundaci. Stávající železniční jednokolejná mostní konstrukce je o třech mostních otvorech s mezilehlou mostovkou a rozpětím 39,80 + 40,65 + 39,80 m. Nýtovaná ocelová konstrukce je z roku 1892. Konstrukce je šikmo uložená na spodní stavbě. Cílem projektu je kompletní rekonstrukce tohoto mostu.

Řešení rekonstrukce mostu je navrženo náhradou celé nosné mostní konstrukce na upravené resp. Nové spodní stavbě. Průběh vedení koleje po mostě a na předpolí je beze změny.

Rekonstrukce bude obnášet snesení nosné konstrukce a odbourání vrchní části opěry O1 a O2 a pilíře P2, na zbytky těchto starých sanovaných částí spodní stavby budou vystavěny nové železobetonové úložné prahy, příp. závěrné zdi, křídla atd. Pilíř P1 bude zbourán a znovu vybudován celý nový. Nové železobetonové části, nové dílky pilíře a křídla opěr budou obloženy kamenem, aby všechny prvky spodní stavby působily vizuálně stejně. Založení nového pilíře P1 bude na velkopřůměrových pilotách, ostatní podpěry budou posíleny tryskovou injektáží či mikropilotami.

3.2. **Související objekty**

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

3.3. Technologie výstavby

Práce prováděné za železničního provozu před výlukou

- Výroba ocelové konstrukce (nosníky ocelové konstrukce) v mostárně včetně nátěrů
- Vytyčení inženýrských sítí, případné vytvoření jejich ochrany
- Provedení zařízení staveniště
- Přeložka a ochrana kabelů IS.
- Zřízení přístupových cest
- Zřízení dočasných sypaných plošin v korytě řeky
- Zřízení štětovnicových jímek a výkopy
- Osazení mostních provizorií

Práce ve výluce koleje na mostě - 120 dní

- Odizolování koncové části TV
- Podchycení a zakotvení sloupu TV za pravým křídlem opěry O2, zřízení stěny ze sloupů TI jeho okolo základu
- Dočasné snesení lampy SŽ – SEE
- Sanace částí dřívů opěr a pilíře
- Snesení železničního svršku na mostě a v rozsahu rekonstrukce svršku
- Odstranění/přeložení drážních kabelů vedoucích po mostě
- Snesení staré ocelové konstrukce
- Odbourání spodní stavby dle požadovaného rozsahu
- Pracovní plocha pro malou vrtnou soupravu podepřenou těžkým lešením okolo pilíře P2
- Zesílení podzákladí pilíře P2 – injektáže, provedení mikropilot
- Odtěžení štěrkového lože a potřebné výkopy za opěrami
- Montáž nové ocelové konstrukce v prostoru kolejíště v předmostí a v rozšíření náspu trati směr Žatec
- Výkopy pro založení nových částí spodní stavby
- Provedení pilot pilíře P1
- Betonáž nového základu a dřívku pilíře P1
- Betonáž úložných prahů pilířů a opěr
- Zřízení izolace spodní stavby, zásypy
- Zásypy přechodových oblastí opěr
- Osazení železničního svršku v prostoru přechodových oblastí
- Přesun svařené OK do otvoru pomocí kombinace výsunu na vozících a osazení jeřábem, viz příloha Technologie výstavby, spuštění ocelové konstrukce do definitivní polohy
- Podlití ložisek na pilířích
- Betonáž příčníků
- Podlití ložisek na opěrách
- Betonáž desky nosné konstrukce (v 1. fázi budou vybetonována krajní pole od opěr po dané pracovní spáry, cca 2x30 m desky; ve 2. fázi bude dobetonován zbytek NK, tj. střední pole a část nad pilíři, cca 62 m desky)
- Betonáž říms
- Zřízení izolace nosné konstrukce
- Zřízení železničního svršku, kabelových žlabů
- Montáž zábradlí
- Uložení sítí vedoucích po mostě do finální polohy
- Dokončovací práce
- Zatěžovací zkouška, hlavní prohlídka, uvedení mostu do provozu.

Práce prováděné za železničního provozu po výluce:

- Demontáž provizorního silničního mostu

- Odstranění dočasných sypaných plošin v korytě řeky
- Odláždění
- Likvidace zařízení staveniště

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.

Pro řeku Ohři na území města Žatec je rozhodný vodočet ČHMÚ Ústí nad Labem, umístěný v Žatci.

SPA	stav vodočtu	průtok
Stav bdělosti	250 cm (~ 200,14 m n.m.)	326 m³.s⁻¹
Stav pohotovosti	500 cm (~ 202,64 m n.m.)	NA
Stav ohrožení	700 cm (~ 204,64 m n.m.)	NA

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 v otvoru č. 1 na pravém svahu koryta. Nula lati bude na kótě 196,50 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

100 cm ~ 197,50 m n.m. -	zeleně
150 cm ~ 198,00 m n.m. -	žlutě
200 cm ~ 198,50 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 svítilna, 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 stavbyvedoucí.

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 mezisklady materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 100 cm ~ 197,50 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): 150 cm ~ 198,00 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
Budova Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín**

**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): 200 cm ~ 198,50 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 Ohře 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 Žatce 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,
- Povodí Ohře, s.p. - 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 Terežín, 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 Městský úřad Žatec Tř. Obránců míru 295 438 01 Žatec	325 501 101 (ústředna) 415 736 450 (VÚ v pracovní době)
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	475 246 041 (odd. ochrany vod) 475 500 181 (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) 474 627 288 (fax) 474 624 624 (VH dispečink)
Povodí Ohře, s.p. Závod Terežín Pražská 319 411 55 Terežín	416 707 811 (ústředna) 416 707 812 (fax) 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) 974 445 400
ZZS ÚK Výjezdová základna Žatec Studentská 1001 438 01 Žatec	155 (linka tísňového volání) 415 778 151
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, 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	Hamousová Zdeňka, Mgr.	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	Pfeiferová Eva	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, 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	Hamousová Zdeňka, Mgr.	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	Hrušková Eva	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