

# POVODŇOVÝ PLÁN

**Projekt – Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kaštice - Kadaň**

## I. TITULNÍ LIST

### POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kaštice - Kadaň

**Vlastník, správce objektu:** Správa železnic, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

**Obec:** Kadaň

**Obec s rozšířenou působností:** Kadaň

**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 Kadaň:

.....  
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 Kadaň.....	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.....	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 Kadaň 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 Kadaň – odbor životního 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 : Ohře (IDVT: 10100004)

### 2. Odtokové poměry

Pro řeku Ohři v dotčené lokalitě byly projektantovi správcem toku poskytnuty 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 26,000 trati Kaštice - Kadaň
Místo stavby:	Ústecký kraj, Kadaň
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	118,79
Úhel křížení:	58°
Délka přemostění:	146,20 m
Rozpětí:	10,93+31,95+51,69+31,95+10,93 m
Šířka mostu:	5,40 m
Volná výška nad normální hladinou:	cca 16,5 m

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

Jedná se o most, který je tvoří 5 polí. První a páté pole tvoří kamenné klenby a druhé, třetí a čtvrté jsou prostá pole s nýtovanými příhradovými hlavními nosníky. Rozpětí příhradových hl. nosníků je cca 31,95 - 52,19 - 31,95 m. Rozpětí klenby K01 činí 10,93m a K05 činí 10,93 m. Spodní stavba je tvořena kamennými opěrami a rovnoběžnými kamennými křídly navazujícími na poprsní zdi kleneb. Stávající kamenné opěry a pilíře a klenby budou sanovány. Světlost otvorů (délka přemostění) bude zachována. Na klenbách bude upravena výška říms a římsy budou rozšířeny a budou doplněny o revizní výklenky. Ocelová pole budou zesílena, rozšířeny konzoly a doplněny revizní výklenky na levou stranu. Dále budou na ocelových polích zřízeny nové podlahy z kompozitních roštů. Na celém mostě bude osazeno nové zábradlí. K zásahům do prostoru pod mostem nedojde.

#### 3.2. **Související objekty**

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

#### 3.3. **Technologie výstavby**

- zařízení staveniště stavby
- výroba zábradlí a prvků pro zesilování ocelové NK mostu
- sanace kamenné spodní stavby
- snesení koleje
- vymístění sítí mimo výkopy
- snesení pojistných úhelníků, podlah, demontáž mostnic
- uložení NK na lisy
- vybourání ložisek

- výkopy pro ZKPP a odvodnění
- výroba monolitických betonových podkladů a prahů
- izolace spodní stavby
- přechodové oblasti a ZKPP
- osazení nových ložisek
- zesilování, úpravy PKO ocelové NK mostu
- napojení izolace, doplnění ZKPP
- kolejové lože, nové mostnice, žel. svršek
- položení nové podlahy a pojistné úhelníky
- uložení sítí
- hlavní prohlídka, uvedení mostu do provozu
- úprava okolního terénu do původního stavu
- opravy PKO

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

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 hlášená 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 Kadaně vyhláší a odvolává Povodňová komise města Kadaně, respektive Povodňová komise ORP města Kadaně.***

**Pro řeku Ohři** na území města Kadaně je rozhodný vodočet ČHMÚ kategorie A, umístěný v Karlových Varech - Drahovicích.

<b>SPA</b>	<b>stav vodočtu</b>	<b>průtok</b>
<b>Stav bdělosti</b>	<b>190 cm (~ 367,79 m n.m.)</b>	<b>150,0 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></b>
<b>Stav pohotovosti</b>	<b>230 cm (~ 368,19 m n.m.)</b>	<b>204,0 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></b>
<b>Stav ohrožení</b>	<b>270 cm (~ 368,59 m n.m.)</b>	<b>264,0 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></b>

#### **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 vtoku do mostního objektu pilíři P3. Nula lati bude na kótě 274,50 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

70 cm ~ 275,20 m n.m. -	zeleně
120 cm ~ 275,70 m n.m. -	žlutě
195 cm ~ 276,45 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 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 mezisklady materiálu.

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

##### ***I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 70 cm ~ 275,20 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): 120 cm ~ 275,70 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 železnic, 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): 195 cm ~ 276,45 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 Kadaň 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 Kadaně a pojišťovně (pokud je pojištěn 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 stavby bude havarijní plán aktualizován. 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 Chomutov, Provoz Chomutov, Spořická 4949, 430 46 Chomutov
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Kadaň, Odbor životního prostředí, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň
- 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 Kadaň Mírové náměstí 1 432 01 Kadaň	474 319 500 (ústředna) 474 319 553 (VÚ v pracovní době)
Městský úřad Kadaň Mírové náměstí 1 432 01 Kadaň	Mgr. Jan Losenický, starosta Kadaně 474 319 502
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) 474 636 306 (VH dispečink)
Povodí Ohře, s.p. Závod Chomutov Spořická 4949, 430 46 Chomutov	474 636 645 (sekretariát) 474 628 308 (provoz Chomutov)
ČHMÚ, Pobočka Ústí nad Labem Kočkovská 2699/18, poštovní schránka 2 400 11 Ústí nad Labem - Kočkov	472 706 046 (skupina hydroprognózy) 472 706 051 (sekretariát)
HZS Ústeckého kraje, ÚO Chomutov Stanice Klášterec nad Ohří Husova 86, 431 51 Klášterec nad Ohří	150 (linka tísňového volání) 950 422 011 (ústředna)
SDH Kadaň Na Příkopě 448, 432 01 Kadaň	150 (linka tísňového volání) 474 343 104, 606 454 57
Policie ČR Územní odbor Chomutov, Obvodní oddělení Kadaň Klášterecká 1483, 432 01 Kadaň	158 (linka tísňového volání) 974 434 700
ZZS ÚK Výjezdová základna Kadaň Golovinova 1983, 432 01 Kadaň	155 (linka tísňového volání) 474 331 334
KHS Ústeckého kraje územní pracoviště Chomutov Kochova 1185, 430 12 Chomutov	477 755 310

Dodavatel stavby:

Odpovědný stavbyvedoucí:

## Složení povodňové komise města Kadaň

Předseda PK

Mgr. Jan Losenický, starosta Kadaně

tel.: 474 319 502

adresa: Městský úřad Kadaň, Mírové náměstí 1, 432 01 Kadaň

## Složení povodňové komise ORP města Kadaň

Pozn. Ve webové aplikaci dppcr.cz nebyly v době zpracování tohoto plánu aktualizované informace o PK ORP Kadaň. Mj. předsedou PK není Jiří Kulháněk, ale starosta města Kadaň Jan Losenický. Před zahájením stavby je nezbytné složení komisí aktualizovat!!!

adresa: Mírové náměstí 1, Kadaň

telefon: 474 319 500, fax: 474 319 504, e-mail: [sekretariat@mesto-kadan.cz](mailto:sekretariat@mesto-kadan.cz), web: <http://www.mesto-kadan.cz>  
aktualizováno: 17.10.2019

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

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

### Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	<b>Kulháněk Jiří, PaedDr.</b>	Mírové náměstí 1, 43201 Kadaň	Starosta města Kadaň	tel:	474 319 502
				mobil:	neveřejný
				fax:	474 319 504
místopředseda	<b>Losenický Jan, Mgr.</b>	Městský úřad Kadaň	místostarosta	tel:	474 319 503
				mobil:	neveřejný
				fax:	474 319 504
tajemník	<b>Frajt Jiří, Ing.</b>	Městský úřad Kadaň	vedoucí odboru ŽP	tel:	474 319 552
				mobil:	neveřejný
				fax:	474 319 554
člen	Apolen Martin	Jednotka PO Kadaň, Sokolovská 448		tel:	474 343 104
				mobil:	neveřejný
člen	Březina Petr, Ing.	Policie ČR Kadaň		tel:	474 334 533
				mobil:	neveřejný
člen	Drozd Jindřich	Služby města Kadaně		tel:	474 345 143
				mobil:	neveřejný
člen	Holý Martin, Ing.	Povodí Ohře, s.p. závod Terezín provozní pracoviště Žatec	vedoucí provozu Žatec	tel:	415 726 162
				mobil:	neveřejný
				fax:	415 735 874
člen	Kalčík Michal, Ing.	MěÚ Kadaň	referent	tel:	474 319 558
				mobil:	neveřejný
člen	Krupička Zdeněk, Ing.	MěÚ Kadaň		tel:	474 319 561
				mobil:	
člen	Král Miloš	SČVK, a.s. závod Most		tel:	474 343 440
				mobil:	neveřejný
člen	Kučera Dušan	Tepelné hospodářství Kadaň		tel:	474 316 446
				mobil:	neveřejný
člen	Mazánek Jan, Ing.	Povodí Ohře, s. p. závod Chomutov		tel:	474 363 661
				mobil:	neveřejný
člen	Mašek Josef, MUDr.	Nemocnice s poliklinikou Kadaň, Golovinova ulice		tel:	474 944 111
				mobil:	neveřejný
člen	Pazdera Jiří, Ing.	MěÚ Kadaň		tel:	474 319 600
				mobil:	neveřejný
člen	Sojka Jan	Služby města Kadaně		tel:	474 345 143
				mobil:	neveřejný
člen	Stibor Petr, Ing.	Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí OhřeDr. Vrbenského 2874/1, 41501 Teplice	správce vodních toků	tel:	417 594 206
				mobil:	neveřejný