






Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b>			
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>TOP CON SERVIS s.r.o.</b>			
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Štěpán Jakeš	Ing. Libor Marek	Ing. Štěpán Jakeš	Ing. M. Mikšovský	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice - Volary</b>			Označení (S-kód): S632000170
Název části:	Souhrnná technická zpráva			Označení zhotovitele: 93-20
Název objektu:				Označení části: <b>B</b>
Název přílohy:	Povodňový plán			Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: <b>8.6</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Jihočeský	Radošovice u Strakonice [738590]	0381 02		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	09/2021	A4		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 1 7 0	D U S P	B X X X X X	X X X X X X X X X X	X X	X X X 8 1	0 0 0

[Prostor pro další informace]

# POVODŇOVÝ PLÁN

**Projekt – Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice – Volary**

## I. TITULNÍ LIST

### POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostu v km 2,316 na trati Strakonice – Volary

**Vlastník, správce objektu:** Správa železnic, státní organizace  
**Obec:** Radošovice  
**Obec s rozšířenou působností:** Strakonice  
**Vodní tok, povodí:** Svaryšovský potok (IDVT: 10263024)  
**Správce vodního toku:** Povodí Vltavy, s.p.  
Holečkova 8  
150 24 Praha 5  
**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 Strakonice:

.....  
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 .....	6
3.3. Technologie výstavby .....	6
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Radošovice .....	6
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 Strakonice 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 Strakonice – 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 havarijní plán zhotovitelem stavby.

## A. Věcná část

### 1. Základní hydrologické údaje

Tok : Svaryšovský potok (IDVT: 10263024)

### 2. Odtokové poměry

Pro Svaryšovský potok byly na ČHMÚ zjišťovány N-leté návrhové průtoky v profilu mostu:

$$\begin{array}{llll} Q_1 & = & 2,4 \text{ m}^3/\text{s} & Q_5 = 6,3 \text{ m}^3/\text{s} & Q_{10} = 8,7 \text{ m}^3/\text{s} & Q_{50} = 17,0 \text{ m}^3/\text{s} \\ Q_{100} & = & 21,0 \text{ m}^3/\text{s} & & & \end{array}$$

S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby prováděny, nebyly další informace 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 2,316 na trati Strakonice - Volary
Místo stavby:	Jihočeský kraj, Strakonice
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	~0,81
Úhel křížení:	90°
Délka přemostění:	15,0 m
Rozpětí:	16,0 m
Světlost mostu kolmá:	15,0 m
Šířka mostu:	6,52 m
Stavební výška:	0,83 m
Volná výška nad normální hladinou:	cca 2,50 m

#### 3.1. Situace a popis stavby

Objekt se nachází v Jihočeském kraji v katastrálním území Radošovice u Strakonic. Most překlenuje Svaryšovský potok a nachází se v extravilánu u silnice III/430a cca 100 m od křižovatky se silnicí I/4. V okolí trati se dále nacházejí zemědělské objekty a stavebniny, pole a louky. Jednokolejná neelektrifikovaná železniční trať Strakonice – Volary patří mezi dráhy regionální. Most se nachází v ev. km 2,316.

Most se skládá z jedné prosté nýtované NK s dolní mostovkou s mostnicemi. Hlavní nosníky jsou příhradové, svislicové soustavy. Dolní prvková mostovka se skládá z plnostěnných příčníků a podélníků. Pod úrovní hl. nosníků je umístěno vodorovné ztužení. Uložení na spodní stavbě je kolmé. Rozpětí nosné konstrukce je 15,84 m, délka 16,20 m, šířka hlavní nosné konstrukce 5,20 m. Ložiska jsou ocelová, desková, na O1 pevná, na O2 pohyblivá. Konstrukci spodní stavby mostu představují dvě kamenné opěry s rovnoběžnými křídly, pod ložisky jsou úložné kamenné bloky.

Rekonstrukce mostu odstraňuje špatný stavebně-technický stav mostu v km 2,316, bude obnášet snesení nosné konstrukce a odbourání dřívků opěr do hl. cca 0,75 m pod terén. Na úroveň původních základů budou vystavěny nové železobetonové části opěr, které budou podepřeny mikropilotami. Nová nosná konstrukce bude ocelová s příčnkovou mostovkou kvůli minimalizaci stavební výšky NK a s KL. Proběhne též vyrovnaní geometrické polohy koleje, výměna železničního svršku, zřízení ZKPP atd. Bude provedena rekonstrukce železničního přejezdu v ev. km 2,171.

### 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

- Zařízení staveniště stavby.
- Osazení DZ.
- Přeložka a ochrana kabelů IS.
- Zřízení přístupové cesty k opěře O1.
- Výroba nové ocelové NK mostu v mostárně včetně nátěrů s ŽB příčníky.
- Výroba ŽB prefabrikátů úložných prahů mostu.
- Výroba ŽB prefabrikátů křídel.

#### Práce v nepřetržité výluce koleje na mostě

- Snesení koleje.
- Snesení stávající NK mostu vč. mostnic, podlah, zábradlí atd. – bude sneseno automobilovým jeřábem ze zasypaného prostoru za opěrou O2, hmotnost mostu cca 32 t / vyložení 18 m (SOK: 24 t, mostnice: 4 t, podlahy: 3,5 t).
- Výkopy pro ZKPP, spodní stavbu a křídla.
- Odbourání částí opěr a křídel po danou úroveň.
- Hlubinné zakládání mikropilotami.
- Realizace základů nových opěr.
- Doprava prefabrikátů NK a spodní stavby na staveniště.
- Osazení prefabrikátů úložných prahů, křídel a NK automobilovým jeřábem z prostoru za O2
- Izolace spodní stavby.
- Přejížděcí oblasti a ZKPP.
- Montáž zábradlí, zřízení kolejového lože, osazení koleje.
- Hlavní prohlídka, uvedení mostu do provozu.

#### Práce prováděné za železničního provozu po výluce

- Úpravy okolního terénu do původního stavu, odláždění koryta.
- Odstranění DZ.

## 4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Radošovice

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 obce Radošovice vyhláší a odvolává Povodňová komise obce Radošovice, respektive Povodňová komise ORP města Strakonice.**

**Pro Svaryšovský potok nejsou instalovány žádné hlásné profily.**

## **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 pilíři silničního mostu, který je bezprostředně nad řešeným železničním mostem. Nula lati bude na kótě 402,00 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

50 cm ~	402,50 m n.m. -	zeleně
100 cm ~	403,00 m n.m. -	žlutě
150 cm ~	403,50 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): 50 cm ~ 402,50 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): 100 cm ~ 403,00 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 železnic, státní organizace, SS Západ  
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9**

**Správce toku: Povodí Vltavy, s.p., závod Horní Vltava  
Litvínovická silnice 5, 1370 01 České Budějovice, tel: 387 683 111**

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 ~ 403,50 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 Svaryšovského potoka do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi obce Radošovice 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 obce Radošovice 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 Vltavy, s.p. - [www.pvl.cz](http://www.pvl.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 Vltavy s.p., závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Strakonice, Odbor životního prostředí, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice
- 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 orgán Městský úřad Strakonice Velké náměstí 2 386 01 Strakonice	383 700 111 (ústředna) 383 700 277 (VÚ v pracovní době)
Obecní úřad Radošovice Radošovice 6 386 01 Strakonice	Ing. Hana Růžičková, starostka Radošovic 602 185 007
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát České Budějovice U Výstaviště 16 370 21 České Budějovice	386 109 130 (odd. ochrany vod) 731 405 133 (hlášení havárií)
Povodí Vltavy s.p. generální ředitelství Holečkova 8 150 24 Praha 5	221 401 111 (ústředna) 257 322 739 (fax) 257 329 425 (VH dispečink)
Povodí Vltavy s.p. závod Horní Vltava Litvínovická silnice 5 370 01 České Budějovice	387 683 111 (ústředna) 387 683 111 (VH dispečink) 387 203 620 (fax)
Povodí Vltavy s.p. závod Horní Vltava, PS 8 - Otava U Sv. Markéty 214 386 01 Strakonice	383 321 817
ČHMÚ, pobočka České Budějovice Antala Staška 32 370 07 České Budějovice	386 102 241 244 032 313 (od. hydrol. předp.)
HZS Jihočeského kraje, ÚO Český Krumlov Podsrpenská 438 386 01 Strakonice I	150 (linka tísňového volání) 950 215 111 (ústředna)
Policie ČR Územní odbor Strakonice Plánkova 629 386 01 Strakonice	158 (linka tísňového volání) 974 237 111
ZZS Jihočeského kraje Oblastní středisko Strakonice Radomyšlská 336 386 29 Strakonice	155 (linka tísňového volání)
KHS Jihočeského kraje Územní pracoviště Strakonice Žižkova 505 386 01 Strakonice	387 712 828

## Složení povodňové komise obce Radošovice

Adresa: Radošovice 6, 386 01 Strakonice

Telefon: 607 626 033, email: [ou.radosovice@sendme.cz](mailto:ou.radosovice@sendme.cz)

Povodňová komise

Předsedkyně Ing. Hana Růžičková starostka tel:602 185 007

## Složení povodňové komise ORP Strakonice

adresa: Velké náměstí 2, Strakonice

telefon: 383 351 111, fax: 383 324 535, e-mail: [epodatelna@mu-st.cz](mailto:epodatelna@mu-st.cz), web: <http://www.strakonice.eu/>

aktualizováno: 24.02.2021

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>Hrdlička Břetislav, Mgr.</b>	MÚ Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice	starosta	tel:	383 700 100
				mobil:	neveřejný
místopředseda	<b>Předotová Eva, Ing.</b>	MÚ Strakonice, Na Stráži 270, Strakonice	odbor ŽP	tel:	383 700 277
				mobil:	neveřejný
tajemník	<b>Mrůzková Jaroslava, Ing.</b>	MÚ Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice	odbor ŽP	tel:	383 700 276
				mobil:	neveřejný
člen	Bernad Tomáš, DiS.	Povodí Vltavy, s.p., U Sv. Markéty 214, Strakonice	pracovník	tel:	383 321 817
				mobil:	neveřejný
člen	Bestrejka Miroslav	MÚ Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice	řidič	tel:	383 700 280
				mobil:	602 253 585
člen	Býček Václav, Ing.	MÚ Strakonice, Smetanova 533, 386 01 Strakonice	ved.odb dopravy	tel:	383 700 254
				mobil:	neveřejný
člen	Chmela František	ČEVAK, středisko Blatensko, Severní 8/2264, Blatná	vedoucí střediska	tel:	387 761 911
				mobil:	neveřejný
				fax:	387 761 225
člen	Kurek Peter, Ing.	MěÚ Strakonice, Velké nám. 2, 386 01 Strakonice	krizové řízení	tel:	383 700 115
				mobil:	neveřejný
člen	Mikeš Petr	Správa vodních toků ČB	Lesy ČR	tel:	956 954 248
				mobil:	725 627 902
člen	Strouhal Jiří, kpt. Bc.	Policie ČR, ÚO Strakonice, Plánkova 629, Strakonice	vrchní komisař	tel:	974 237 290
				mobil:	neveřejný
				fax:	974 237 900
člen	Teger Luděk, plk. Ing.	VÚ 4312 V lipkách, Strakonice	velitel	tel:	973 323 101
				mobil:	neveřejný
				fax:	973 323 101
člen	Šmejkal Ota, Plk. Ing.	HZS Podsrpenská 438, Strakonice	velitel	tel:	950 215 130
				mobil:	neveřejný
				fax:	950 215 101
člen	Šobr Miroslav, Ing.	MÚ Strakonice, Smetanova 533, 386 01 Strakonice	odbor ŽP	tel:	383 700 308
				mobil:	neveřejný
člen	Šochmanová Jitka, Ing.	MÚ Strakonice, Velké nám. 2, 386 01 Strakonice	ved.fin.odboru	tel:	383 700 500
				mobil:	neveřejný