

## **POVODŇOVÝ PLÁN**

**Projekt – Rekonstrukce mostu v km 20,054 trati Čerčany – Světlá nad Sázavou**

## I. TITULNÍ LIST

### POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostu v km 20,054 trati Čerčany – Světlá nad Sázavou

**Vlastník, správce objektu:** Správa železnic, státní organizace  
**Obec:** Vlastějovice  
**Obec s rozšířenou působností:** Kutná Hora  
**Vodní tok, povodí:** řeka Sázava (IDVT: 10100005)  
**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 Kutná Hora:

.....  
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 obce Vlastějovice.....	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 Kutná Hora 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 Kutná Hora – 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 : Sázava (IDVT: 10100005)

### 2. Odtokové poměry

Pro Sázavu v místě přemostění nebyly zpracovány měrné křivky a s ohledem na rozsah rekonstrukce (ponechání konfigurace spodní stavby, zvýšení spodní hrany NK) nebyly zjišťovány m-denní ani n-leté návrhové průtoky. Pro zjištění průtočných poměrů na toku v dotčené lokalitě postačí pro účely zpracování tohoto povodňového plánu údaje o výškách n-letých vod poskytnuté správcem toku, dále výsledky místního průzkumu a informace od obyvatel žijících v bezprostřední blízkosti toku.

### 3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostu v km 20,054 trati Čerčany – Světlá nad Sázavou
Místo stavby:	Středočeský kraj, Vlastějovice
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	113,59
Úhel křížení:	77,77°
Délka přemostění:	60,92 m v ose mostu
Rozpětí:	60,92 m v ose mostu
Světlost mostu kolmá:	24,21+24,21 m
Šířka mostu:	6,73 m
Stavební výška:	3,32 m
Volná výška pod mostem:	6,0 m v poli až 5,3 m u pilíře (k hladině nízké vody); 4,87 m nad účelovou komunikací

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

Most převádí jednokolejnou neelektrifikovanou železniční trať přes řeku Sázavu, její údolní nivu a účelovou komunikaci. Dvupolový most se skládá ze dvou prostých nýtovaných kovových nosných konstrukcí s horní prvkovou mostovkou s mostnicemi. Hlavní nosníky jsou příhradové, svislicové soustavy, doplněné příhradovým dolním, horním a příčným ztužením. Horní mostovka se skládá z příhradových příčníků a plnostěnných podélníků. Uložení na spodní stavbě je šikmé, na opěrách jsou použita podružná ložiska, takže je zde ukončení nosné konstrukce kolmé. Rozpětí nosných konstrukcí je 30,90 m, délka 34,60 m, šířka hlavní nosné konstrukce 2,90 m a šířka mostní konstrukce 5,23 m. Spodní stavba je tvořena kamenným zdivem s kamennými úložnými prahy.

Rekonstrukce mostu bude obnášet snesení nosných konstrukcí a odbourání vrchní části opěry O1 a pilíře, opěra O2 bude odbourána kromě části základu celá. Podzákladí pilíře a opěry O2 bude zpevněno tryskovou injektáží, respektive mikropilotami. Na zbytky staré sanované spodní stavby budou vystavěny nové železobetonové části, nové dřívky a křídla opěry O2 budou obloženy kamenem. Nová nosná konstrukce bude spojitá dvupolová ocelobetonová. Dva ocelové trámové hlavní nosníky budou spřaženy s horní mostovkou – železobetonovou deskou s římsami a uzavřeným šterkovým ložem. Světlý otvor pod mostem nebude zmenšen.

#### 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
- Zesílení podzákladí pilíře
- Sanace části dřívku opěry O1 a pilíře
- Výstavba provizorního silničního mostu
- Uvolnění drážních kabelů.
- Vyznačení objízdné trasy účelové komunikace (DIO)

#### Uzavření účelové komunikace v podjezdu železničního mostu pro silniční dopravu na 90 dnů.

#### Práce v nepřetržité výluce koleje v úseku trati Zruč nad Sázavou – Ledeč nad Sázavou 90 dní

- Snesení železničního svršku na mostě a v rozsahu rekonstrukce svršku (1 den)
- Odstranění drážních kabelů vedoucích po mostě
- Snesení staré ocelové konstrukce (1 den)
- Odbourání spodní stavby dle požadovaného rozsahu (2 dny)
- Odtěžení šterkového lože a potřebné výkopy za opěrami (2 dny)
- Výkopy pro založení nové spodní stavby
- Montáž nové ocelové konstrukce v prostoru žst. Vlastějovice, betonáž příčníků
- Hlubinné zakládání – provedení mikropilot (3 dny)
- Betonáž nového základu opěry O2 (10 dní)
- Betonáž dřívku opěry O2 (10 dní)
- Betonáž úložných prahů pilíře a opěr, křídel opěry O2 (10 dní)
- Zřízení izolace spodní stavby (1 den)
- Montáž provizorních pomocných mostních konstrukcí potřebných pro podélný výsun nové ocelové konstrukce
- Zásypy přechodových oblastí opěr (3 dny)
- Betonáž konstrukcí opěr v přechodových oblastech - vykonzolované římsové části (10 dní)
- Zřízení izolace přechodových oblastí, drenáže za opěrami (2 dny)
- Osazení železničního svršku na pomocné konstrukce výsunu (1 den)
- Výsun konstrukce k opěře O1 (1 den)
- Smontování pomocné věže na O2, zdvihnutí ocelové konstrukce (1 den)
- Příčný odsun pomocné mostní konstrukce podélného výsunu, spuštění ocelové konstrukce do definitivní polohy (1 den)
- Rozebrání provizorních konstrukcí
- Betonáž zbytku příčnicku a celé desky nosné konstrukce (23 dní)
- Betonáž říms
- Zřízení izolace nosné konstrukce (2 dny)
- Zřízení železničního svršku, kabelových žlabů (3 dny)
- Montáž zábradlí
- Uložení sítí vedoucích po mostě do finální polohy
- Dokončovací práce
- Zatěžovací zkouška, hlavní prohlídka (2 dny)

#### Práce prováděné za železničního provozu po výluce:

#### Otevření podjezdu pro silniční dopravu

- Dokončení tvaru železničního tělesa
- Demontáž provizorního silničního mostu
- Likvidace zařízení staveniště, definitivní terénní úpravy v okolí mostu apod.
- Uvedení okolí do původního stavu

#### **4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Vlastějovice**

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 Vlastějovice vyhláší a odvolává Povodňová komise obce Vlastějovice, respektive Povodňová komise ORP města Kutná Hora.***

**Pro řeku Sázavu** v dotčené lokalitě je rozhodný vodočet ČHMÚ Světlá nad Sázavou, umístěný ve Světlé nad Sázavou.

<b>SPA</b>	<b>stav vodočtu</b>	<b>průtok</b>
<b>Stav bdělosti</b>	<b>160 cm</b>	<b>50,7 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></b>
<b>Stav pohotovosti</b>	<b>220 cm</b>	<b>87,7 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup></b>
<b>Stav ohrožení</b>	<b>280 cm</b>	<b>133,0 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 na pilíři P1. Nula lati bude na kótě 333,00 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

60 cm	~ 333,60 m n.m.	- zeleně
110 cm	~ 334,10 m n.m.	- žlutě
210 cm	~ 335,10 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): 60 cm ~ 333,60 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): 110 cm ~ 334,10 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  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

**Zastoupený:** Správa železnic, státní organizace, Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

**Správce toku:** Povodí Vltavy s.p.  
Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov, tel: 221 401 111

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): 210 cm ~ 335,100 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) hrozilo vylití Sázavy do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi obce Vlastějovice 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 Vlastějovice 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 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., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Kutná Hora, Odbor životního prostředí, Radnická 178, 284 01 Kutná Hora
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby
- Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

**Při provádění stavby musí být splněny podmínky správce povodí, správce toku a vodoprávního úřadu, které jsou uvedené v dokladové části dokumentace.**

**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 Kutná Hora Radnická 178 284 01 Kutná Hora	327 710 111 (ústředna) 327 710 270 (VÚ v pracovní době)
Obecní úřad Vlastějovice Vlastějovice 4 285 23 Vlastějovice	Jiří Lapáček, starosta obce Tel.: 327 598 131
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Praha Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6	233 066 201 (odd. ochrany vod) 731 405 313 233 066 203 (fax)
Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 8 150 24, Praha 5	221 401 111 (ústředna) 257 329 425 (centrální VH dispečink) 724 067 719 (centrální VH dispečink)
Povodí Vltavy, s.p. Závod Dolní Vltava Grafická 36 150 21 Praha 5	257 099 111 (ústředna)
ČHMÚ, pobočka Praha Na Šabatce 2050/17 400 11, Ústí nad Labem	244 031 111 (sekretariát) 244 032 313 (od. hydrol. předp.)
HZS Středočeského kraje, ÚO Kutná Hora stanice HZS Zruč nad Sázavou Jiřická 77 285 22 Zruč nad Sázavou	150 (linka tísňového volání) 950 877 011 (ústředna)
Policie ČR Územní odbor Kutná Hora Na náměti 412 284 01 Kutná Hora	158 (linka tísňového volání) 974 875 227
ZZS Středočeského kraje Výjezdová základna Zruč nad Sázavou Poštovní 593 285 22 Zruč nad Sázavou	155 (linka tísňového volání)
KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze územní pracoviště Benešov Černoletská 2053 256 04 Benešov	317 784 000

## Složení povodňové komise obce Vlastějovice

### Vlastějovice (534561)

adresa: Vlastějovice 75, Vlastějovice  
 telefon: 327 /59 8131, e-mail: [podatelna@vlastejovice.cz](mailto:podatelna@vlastejovice.cz), web: <http://www.vlastejovice.cz>  
 aktualizováno: 12.05.2016

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné. Pro podrobné informace je nutné se přihlásit do databáze POVIS.

Povodňová komise				
funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	<b>Lapáček Jiří</b>	Obecní úřad Vlastějovice 75, 285 23	starosta	tel: 327 598 131 mobil: 733 395 602
místopředseda	<b>Svoboda Milan</b>			mobil: neveřejný
člen	Cihlář Josef			mobil: neveřejný
člen	Hatáková Marie			mobil: neveřejný
zapisovatel(ka)	Krupičková Monika, DiS.	Obecní úřad Vlastějovice, čp 75 , 285 23	účetní	tel: 327 598 131 mobil: 774 117 575

## Složení povodňové komise ORP Kutná Hora

### ORP Kutná Hora (116)

adresa: Havlíčkovo 552/1, Kutná Hora  
 telefon: 327 710 127(ústředna 327710111), fax: 327 710 106, e-mail: [pkorp@mu.kutnahora.cz](mailto:pkorp@mu.kutnahora.cz), web: <http://www.mu.kutnahora.cz>  
 aktualizováno: 23.10.2019, poznámka: e-mail ([pkorp@mu.kutnahora.cz](mailto:pkorp@mu.kutnahora.cz)) je aktivní jen za povodně !

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>Viktora Josef, Ing.</b>	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	starosta	tel: 327 710 195 mobil: 602 647 152 fax: 327 710 106
1. zástupce předsedy	Hobl Tomáš	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora	tajemník	tel: 327 710 102 mobil: neveřejný fax: 327 710 106
2. zástupce předsedy	Šnajdr Vít, Mgr.	Havlíčkově náměstí 552	1. místostarosta	tel: 602 361 346 mobil: 602 361 346
3. zástupce předsedy	Doušová Silvie, Mgr.	Havlíčkově náměstí 552	2. místostarostka	tel: 602 647 150 mobil: 602 647 150
vedoucí hlásné služby	Pekař Milan	Havlíčkově náměstí 87/12, 284 01 Kutná Hora	Vedoucí pracovník operačního pracoviště	tel: 327 710 130 mobil: neveřejný
člen	Bezdek Martin, mjr., Mgr.	HZS Stř. kraje, U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora - Sedlec	velitel požární stanice Kutná Hora	tel: 950 875 182 mobil: 778 717 356 fax: 950 875 001
člen	Bodišová Andrea, Ing.	MěÚ KH, Havlíčkovo nám. 552	vedoucí oddělení majetkového odboru	tel: 327 710 185 mobil: neveřejný
člen	Havlíček Richard	Povodí Vltavy s.p., U Panských 3604, 580 01 Havlíčkův Brod	úsekový technik	mobil: 720 976 914
člen	Jäger Jan, Ing.	TS Kutná Hora, spol. s r.o., U Lazara 22, Kutná Hora	ředitel	tel: 327 536 050-1 mobil: neveřejný fax: 327 536 055
člen	Kocián Vladimír, Ing.	MěÚ Kutná Hora, Radnická 178, Kutná Hora	vedoucí odboru Životního prostředí	tel: 327 710 270 mobil: neveřejný fax: 327 710 364
člen	Komberec David	Povodí Labe, s.p., závod Pardubice - PS Čáslav	úsekový technik	tel: 327 313 341 mobil: neveřejný fax: 327 313 306
člen	Kruliš Ondřej, Ing.	Radnická 178, Městský úřad Kutná Hora	zástupce vedoucího OŽP	tel: 327 710 262 mobil: 327 710 262
člen	Lehetová Jana, Bc.	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	vedoucí odd. personálního a krizového řízení	tel: 327 710 107 mobil: neveřejný fax: 327 710 106
člen	Nový Karel,, npor. Bc.	Komenského nám. 6/5, Kutná Hora	Policie ČR, obv. odd. Kutná Hora	mobil: neveřejný fax: 327 311 765
člen	Stehlík František, MUDr.	KHS Středočeského kraje, územní pracoviště Kutná Hora	Vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální	tel: 327 580 264 mobil: neveřejný fax: 327 512 098
člen	Svoboda Jiří, MVDr.	Krajská veterinární správa, Čáslavská 92, Kutná Hora	veterinář	tel: 327 512 171 mobil: 607 254 826
člen	Ďoubal Jaromír, Ing.	MěÚ Kutná Hora, Radnická 178, Kutná Hora	ved.odb.dopravy	tel: 327 710 310 mobil: neveřejný fax: 327 710 320
člen	Štěpán Jiří, Ing.	VHS Vrchlice - Maleč, a.s., Ku Ptáku 387, Kutná Hora	předseda představenstva	tel: 327 588 111-2 mobil: 777 145 108 fax: 327 588 191
zástupce člena	Holíková Petra, Mgr.	MěÚ Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552	krizové řízení	tel: 327 710 254 mobil: 727 878 447 fax: 327 710 106
zástupce člena	Pospíšilová Martina, Ing.	Radnická 178, 28401 Kutná Hora	vodoprávní úřad	tel: 327 710 265 mobil:
zapisovatel(ka)	Plesníková Iva	MěÚ Kutná Hora	Odbor dopravy	tel: 327 710 318 mobil: neveřejný
zapisovatel(ka)	Sovová Stanislava, DiS.	MěÚ Kutná Hora	kancelář tajemníka	tel: 327 710 105 mobil: neveřejný
zapisovatel(ka)	Suchá Lenka	MěÚ Kutná Hora, živnostenský úřad	referent	tel: 327 710 243 mobil: neveřejný