

16. 04. 2021

78/2021



<b>GEOtest</b>	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Zpracovatel	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Bc. Karolína Petruželová	Ing. Jaroslav Gric
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Morava, Kunovice – Kostelany, LB řkm 142,560 – 143,100, oprava nátrží	Datum		duben 2021	
	Číslo zakázky		21 7059	
	Měřítko			
Název přílohy: Povodňový plán	Číslo přílohy		E.8	
	Číslo výtisku			



## ROZDĚLOVNÍK

1. – 2. Stavební úřad Uherské Hradiště

3. – 5. Povodí Moravy

6. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

## OBSAH

<b>ROZDĚLOVNÍK .....</b>	<b>1</b>
<b>OBSAH.....</b>	<b>1</b>
<b>SEZNAM PŘÍLOH .....</b>	<b>2</b>
<b>Úvod.....</b>	<b>3</b>
<b>Potvrzení o souladu .....</b>	<b>4</b>
<b>Potvrzení o souladu .....</b>	<b>4</b>
<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>5</b>
Identifikační údaje stavby.....	5
Identifikační údaje stavebníka.....	5
Identifikační údaje dodavatele stavby .....	6
<b>Příslušný vodoprávní úřad .....</b>	<b>7</b>
<b>Související právní předpisy .....</b>	<b>8</b>
<b>Příslušné povodňové orgány.....</b>	<b>9</b>
<b>A. Věcná část.....</b>	<b>10</b>
<b>A.1 Základní informace o objektu .....</b>	<b>10</b>
<b>A.2 Správce vodních toků .....</b>	<b>11</b>
<b>A.3 Vodní díla .....</b>	<b>12</b>
<b>A.4 Hlásné profily.....</b>	<b>12</b>
A.5.1 Základní hlásné profily – kategorie A .....	12
A.5.2 Doplnkové hlásné profily – kategorie B.....	12
A.5.3 Pomocné hlásné profily – kategorie C .....	12
<b>A.5 Srážkoměrné stanice .....</b>	<b>13</b>
A.6.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. ....	13
A.6.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ .....	13
<b>A.6 Druh a rozsah ohrožení.....</b>	<b>13</b>
A.7.1 Přírozené povodně.....	13
A.7.2 Zvláštní povodně .....	13
<b>B. Organizační část .....</b>	<b>15</b>
B.1 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity .....	15
B.2 Hlásná povodňová služba a její organizace.....	16
B.3 Hlídková služba .....	17

B.4 Varování a informování obyvatelstva .....	17
B.5 Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace .....	18
B.5.1 Stupně povodňové aktivity .....	18
B.5.2 Činnost po opadnutí povodně .....	20
B.6 Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace .....	20
B.7 Seznam členů povodňových komisí .....	21
B.7.1 Seznam členů povodňové komise Zlínského kraje (CZ072) – stav k 10. 3. 2021	21
B.7.2 Povodňová komise ORP Uherské hradiště .....	26
B.7.3 Povodňová komise obce Kostelany nad Moravou .....	28
B.7.3 Povodňová komise města Kunovice .....	29
Povodňová komise města Kunovice .....	29
Seznam členů povodňové komise města Kunovice .....	29
B.7.4 Povodňová komise pro popisovanou stavbu .....	30
B.8 Spojení na další instituce a organizace .....	31

## SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Povodňová kniha

## Úvod

Předložená dokumentace „Morava, Kunovice – Kostelany, LB ř. km 142,560 – 143,100, oprava nátrží“ byla zpracována na základě Smlouvy o dílo, uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s Povodím Moravy, s. p., dne 12. 2. 2021.

Opravovaný úsek vodního toku Morava, v délce 540 metrů, leží na rozhraní dvou katastrů, obce Kostelany nad Moravou a města Kunovice u Uherského Hradiště. Úsek začíná u silničního mostu přes řeku Moravu a končí u soutoku Moravy s Olšavou.

Během stavby dojde k odstranění povodňových škod na levém břehu koryta, které způsobily nátrže a sesuvy břehu do průtočného profilu. Stavbou dojde k odstranění nátrží a následnému opevnění břehu kamenným záhozem. Současně budou z koryta odstraněny nánosy.

Stavba si nevyžádá kácení dřevin.

### Potvrzení o souladu

Povodňový plán stavby „Morava, Kunovice – Kostelany, LB řkm 142,560 – 143,100, oprava nátrží“ je v souladu s povodňovým plánem **města Kunovice** (Crisis Consulting s.r.o., aktualizováno 07/2020).

.....

(razítko, podpis)

### Potvrzení o souladu

Povodňový plán stavby „Morava, Kunovice – Kostelany, LB řkm 142,560 – 143,100, oprava nátrží“ je v souladu s povodňovým plánem **obce Kostelany** (Crisis Consulting s.r.o., aktualizováno 07/2020).

.....

(razítko, podpis)

# **POVODŇOVÝ PLÁN**

## **Identifikační údaje**

### **Identifikační údaje stavby**

Název stavby:	<b>Morava, Kunovice – Kostelany, LB ř. km 142,560 – 143,100, oprava nátrží</b>
Kraj:	Zlínský kraj
Okres:	Uherské Hradiště
Obec:	Kostelany nad Moravou Kunovice
Katastrální území:	Kostelany nad Moravou [670 031] Kunovice u Uherského Hradiště [677 345]
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení a realizaci stavby
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení v rozsahu pro provedení stavby
Charakter stavby:	Protipovodňové opatření – oprava koryta toku
Uživatel stavby:	<b>Povodí Moravy, s. p.</b>

### **Identifikační údaje stavebníka**

<b>Žadatel:</b>	<b>Povodí Moravy, s.p.</b> se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zástupce:	MVDr. Václav Gargulák – generální ředitel
Technický zástupce:	Ing. Josef Hlahulek – projektový manažer
Telefon:	724 687 037
E-mail:	<a href="mailto:hlahulek@pmo.cz">hlahulek@pmo.cz</a>
IČO:	70890013
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., pobočka Brno – venkov
č.ú.	29639641/0100

### Identifikační údaje dodavatele stavby

Dodavatel stavby:

se sídlem

Zástupce:

Technický zástupce:

Telefon:

E-mail:

IČO:

Bankovní spojení:

č.ú.

### Souhrnné informace o obci **Kostelany nad Moravou**

Tabulka 1

• Kraj:	141 – Zlínský
• Okres:	3711 – Uherské Hradiště
• Obec:	592293 – Kostelany nad Moravou
• Obec s rozšířenou působností:	3711 – Uherské Hradiště
• Pověřený obecní úřad:	3711 – Uherské Hradiště
• ZUJ (kód obce):	592293
• NUTS 5:	CZ0722592293
• LAU 1 (NUTS 4):	CZ0722 – okres Uherské Hradiště
• NUTS 3:	CZ072 – Zlínský kraj
• NUTS 2:	CZ07 – Střední Morava
• Katastrální plocha (ha):	476
• PSČ:	686 01

### Souhrnné informace o městě **Kunovice**

Tabulka 2

• Kraj:	141 – Zlínský
• Okres:	3711 – Uherské Hradiště
• Obec:	550744 – Kunovice
• Obec s rozšířenou působností:	3711 – Uherské Hradiště
• Pověřený obecní úřad:	3711 – Uherské Hradiště
• ZUJ (kód obce):	550744
• NUTS 5:	CZ072255074
• LAU 1 (NUTS 4):	CZ0722 – okres Uherské Hradiště
• NUTS 3:	CZ072 – Zlínský kraj
• NUTS 2:	CZ07 – Střední Morava
• Katastrální plocha (ha):	2855
• PSČ:	686 04



## **Příslušný vodoprávní úřad**

### **Město Uherské Hradiště**

Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště

☎ Tel.: 572 525 111

✉ E-mail: epodatelna@mesto-uh.cz

### **Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**

Protzkarova 33, 686 01 Uherské Hradiště

Ing. Rostislav Novosad – vedoucí odboru

☎ Tel.: 572 525 150

☎ Mobil: 606 422 556

✉ E-mail: rostislav.novosad@mesto-uh.cz

### **Oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí**

Ing. Jan Krčma, Ph.D. - vedoucí oddělení

☎ Tel.: 572 525 840

☎ Mobil: 739 488 476

✉ E-mail: jan.krcma@mesto-uh.cz

### **Krajský úřad Zlínského kraje**

třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

☎ Tel.: 577 043 111

✉ E-mail: podatelna@kr-zlinsky.cz

### **Odbor stavebního řádu a životního prostředí**

Ing. Alena Miklová – vedoucí odboru

☎ Tel.: 577 043 450

✉ E-mail: alena.miklova@kr-zlinsky.cz

### **Oddělení vodního hospodářství**

Ing. Dana Zápecová – vedoucí oddělení

☎ Tel.: 577 043 357

✉ E-mail: dana.zapecova@kr-zlinsky.cz

## **Související právní předpisy**

### **Zákony**

- Zákon č. **133/1985 Sb.** o požární ochraně
- Zákon č. **128/ 2000 Sb.** o obcích (obecní zřízení)
- Zákon č. **239/2000 Sb.** o integrovaném záchranném systému
- Zákon č. **240/2000 Sb.** o krizovém řízení a o změně některých zákonů
- Zákon č. **258/2000 Sb.** o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. **254/2001 Sb.** o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. **183/2006 Sb.** o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

### **Prováděcí předpisy**

- Vyhláška č. **471/2001 Sb.** o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- Vyhláška č. **236/2002 Sb.** o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území
- Vyhláška č. **590/2002 Sb.** o technických požadavcích na vodní díla
- Vyhláška č. **24/2011 Sb.** o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- Vyhláška č. **216/2011 Sb.** o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl

### **Metodické pokyny**

- Metodický pokyn č. **10** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení technickobezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží IV. kategorie (Věstník MŽP č. 5/1998)
- Metodický pokyn č. **11** odboru ochrany vod MŽP k vegetaci na nízkých sypaných hrázích (Věstník MŽP č. 5/1998)
- Metodický pokyn č. **24** odboru ochrany vod MŽP k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní (Věstník MŽP č. 4/1999)
- Metodický pokyn č. **3** odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů (Věstník MŽP č. 7/2000)
- Metodický pokyn č. **14** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP č. 9/2005)
- Metodický pokyn č. **15** odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 9/2005)
- Metodický pokyn č. **9** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby věstník MŽP č. 11/2011

### **Příslušné povodňové orgány**

- Povodňová komise Zlínského kraje
- Povodňová komise města Uherské Hradiště
- Povodňová komise města Kunovice
- Povodňová komise obce Kostelany nad Moravou

Seznamy členů povodňových komisí jsou uvedeny v kapitole B.7.

## A. Věcná část

### A.1 Základní informace o objektu

Lokalita se nachází ve Zlínském kraji, v okrese Uherské Hradiště. Upravovaný úsek řeky Moravy protéká extravilánem města Kunovice a okrajovou částí obce Kostelany nad Moravou.

**Celá úprava bude probíhat v ř. km. 142,560 – 143,100:**

Opravovaný úsek vodního toku Morava, v délce 540 metrů, leží na rozhraní dvou katastrů, obce Kostelany nad Moravou a města Kunovice u Uherského Hradiště. Úsek začíná u silničního mostu přes řeku Moravu a končí u soutoku Moravy s Olšavou.

Během stavby dojde k odstranění povodňových škod na levém břehu koryta, které způsobily nátrže a sesuvy břehu do průtočného profilu. Stavbou dojde k odstranění nátrží a následnému opevnění břehu kamenným záhozem. Současně budou z koryta odstraněny nánosy.

Hydrologická charakteristika území

Stavba „Morava, Kunovice – Kostelany, LB řkm 142,560 – 143,100, oprava nátrží“ se nachází v korytě toku řeky Moravy.

Hydrologicky přísluší zájmové území k povodí řeky Moravy. Hydrologické číslo povodí Moravy – Morava (IDVT 10100314) 4-13-02-0010.

Přehled vodních toků

Tabulka A.2-1

Vodní tok	ID toku (DIBAVOD)	ID toku (HEIS VUV)	Správce vodního toku
Morava	10100003	401110000100	Povodí Moravy, státní podnik

### Charakteristické průtoky Moravy

Místo profilu	ř. km	Q <sub>a</sub> [m <sup>3</sup> /s]	N-leté průtoky (m <sup>3</sup> /s)					
			Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Hlásný profil kat. A Kroměříž, Morava	180,21	51,2	340	510	580	--	770	860
Hlásný profil kat. A Spytihněv, Morava	157,06	55,6	360	510	580	--	740	820
Morava - nad Olšavou			365	511,7	583,3	652,2	745,5	818
Morava - jez Nedakonice			367	521	590	661	756	831

## A.2 Správce vodních toků

### Povodí Moravy, s.p.:

- Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Generální ředitel: RNDr. Jan Hodovský
- Kontakt:



+420 541 637 702 (GŘ)



<http://www.pmo.cz>

### Nepřetržitá povodňová a havarijní služba –vodohospodářský dispečink povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno - tel.: 541 211 737

- ředitel závodu: Ing. Pavel Cenek,
- Kontakt:



e-mail: sekretariat@pmo.cz



tel.: 572 532 687, 572 552 716,

### Přímý výkon správy toku:

- Provozní středisko – Povodí Moravy, s.p., Uherské Hradiště,
- Moravní nám. 766, 686 01 Uherské Hradiště
- Vedoucí provozu Zlín: Ing. Pavel Mládek –
- Kontakt:
  - ☎ tel. 572 552 571
  - ☎ mob. 607 847 276

### **A.3 Vodní díla**

Mimo území města mají pro Kunovice význam:

- Vodárenská nádrž Bojkovice na potoce Kolelač
- Vodárenská nádrž Ludkovice na Ludkovickém potoce
- Retenční nádrž Luhačovice na Luhačovickém potoce (Šťávnici)

Povodeň způsobena jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo způsobená nouzovým řešením kritické situace na vodním díle je definována jako zvláštní povodeň.

### **A.4 Hlásné profily**

Hlásný profil povodňové služby je místo na vodním toku, které slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií:

- Základní hlásné profily
- Doplnkové hlásné profily
- Pomocné hlásné profily

#### **A.5.1 Základní hlásné profily – kategorie A**

Jsou vybrané profily na vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí. K hlásným profilům kategorie A jsou zpracovány tzv. evidenční listy.

#### **A.5.2 Doplnkové hlásné profily – kategorie B**

Jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady, většinu provozuje po dohodě ČHMÚ nebo s.p. Povodí, ostatní provozují místně příslušné obce. K hlásným profilům kategorie B jsou zpracovány tzv. evidenční listy. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí, která slouží k pozorování vodních stavů. Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou významné pro regionální úroveň a směrodatné pro místní úroveň (obce ležící níže na toku).

Informace z hlásných profilů kategorie A a B ve správě ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_main.php?kat=HLPRF](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_main.php?kat=HLPRF).

#### **A.5.3 Pomocné hlásné profily – kategorie C**

Jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Převážně jsou umístěny na menších tocích. Tyto hlásné profily jsou vybaveny vodočetnou latí nebo třemi značkami odpovídajícím směrodatným limitům pro SPA (1. SPA – zelená, 2. SPA – žlutá, 3. SPA – červená). Informace o stavu vody na těchto hlásných profilech jsou směrodatné pro místní úroveň (lokalita, příslušnou obec, případně pro obec ležící níže na toku a ORP). Pozorování vodních stavů zabezpečují v hlásných profilech jejich provozovatelé.

## **A.5 Srážkoměrné stanice**

Srážkoměrné stanice s dostupnými údaji o množství spadlých atmosférických srážek jsou ve vlastnictví následujících subjektů:

- Povodí Moravy, s.p.
- ČHMÚ
- Obce

### **A.6.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p.**

Meteorologické stanice patřící do správy Povodí Moravy, s.p. jsou dostupné na internetové adrese <http://www.pmo.cz/portal/srazky/cz/index.htm>. Srážkoměrnou stanicí v povodí Moravy (ve správě Povodí Moravy, státní podnik) je stanice KS Moravičany.

### **A.6.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ**

Meteorologické stanice patřící do správy ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_act\\_rain.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php). Srážkoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ jsou Hoštejn, Lupěné, Loštice a Uničov.

## **A.6 Druh a rozsah ohrožení**

Povodňovým ohrožení jsou:

- Přirozené povodně
- Zvláštní povodně
- Ledové jevy
- Bleskové povodně a přívalové srážky

Stavba „Morava, Kunovice – Kostelany, LB řkm 142,560 – 143,100, oprava nátrží“ je ohrožena přirozenými povodněmi. Zvláštní povodeň, která by stavbu mohla ohrozit, nemůže nastat.

### **A.7.1 Přirozené povodně**

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy, tj. situace, při které hrozí zaplavení území, nebo situace označená předpovědní povodňovou službou podle vodního zákona č. 254/2001 Sb. § 73 odst. 1 nebo povodňovými orgány, zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.

### **A.7.2 Zvláštní povodně**

Zvláštní povodní se rozumí povodeň, způsobená poruchou či havárií (protržením) vodního díla vzdouvajícího nebo akumulujícího vodu, nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle vyvolávající vznik krizové situace na území pod vodním dílem. Rozeznávají se tři základní

typy zvláštních povodní podle charakteru situace, která může při stavbě nebo provozu vodního díla nastat:

- typ 1 – vzniká protržením hráze vodního díla,
- typ 2 – vzniká poruchou hradící konstrukce bezpečnostních nebo výpustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody),
- typ 3 – vzniká nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla.

Zvláštní povodeň, která by mohla ohrozit stavbu „Morava, Kunovice – Kostelany, LB řkm 142,560 – 143,100, oprava nátrží“, nemůže nastat.



## B. Organizační část

### B.1 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Stupni povodňové aktivity se pro účely vodního zákona rozumí míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na vodních tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu uvedené v příslušném povodňovém plánu.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA):

- a) **I. SPA – první stupeň (stav bdělosti) nastává (není vyhlášen povodňovou komisí)** při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům Svratka. Zahajuje činnost hlídková služba; na vodních dílech nastává tento stav při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Při I. SPA se povodňové komise nesvolávají.

- b) **II. SPA – druhý stupeň (stav pohotovosti)** se vyhláší (je vyhlášen a odvoláván povodňovou komisí) v případě, když nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k lokálním záplavám. Podkladem pro vyhlášení jsou údaje limnigrafických stanic, hlášení hlídkové služby, zprávy předpovědní a hlášené služby nebo návrh Povodí Moravy.

Při tomto stupni jsou svolány povodňové komise a pracovní štáby. Je zahájena nepřetržitá služba a veden povodňový deník. Organizují se zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu, informuje se nadřízený povodňový orgán a jiné povodňové složky.

- c) **III. SPA – třetí stupeň (stav ohrožení)** se vyhláší (je vyhlášen a odvoláván povodňovou komisí) při bezprostředním nebezpečí nebo vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při mimořádných situacích jako jsou např. poruchy hrází atd. Povodňové komise zasedají trvale a řídí provádění zabezpečovacích a podle potřeby i záchranných prací.

- d) **Katastrofická situace** se vyhláší, přeroste-li povodeň v přírodní katastrofu. V daném případě hejtman Jihomoravského kraje vyhlásí krizový stav a další činnosti budou probíhat dle zákona o krizovém řízení.

**II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu příslušné povodňové orgány. V daném území je to:**

- Povodňová komise obce Kostelany
- Povodňová komise města Kunovice
- Povodňová komise správního obvodu ORP 160 Uh. Hradiště,

Vyhlášení i odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen neprodleně oznámit všem dotčeným právnickým i fyzickým osobám v záplavovém území.

Hlásná služba vyhláší prostředky k tomu určenými II. a III. SPA (siréna, rozhlas, megafony, vývěsky, internet, rádio, CATV) a také tyto stavy, po pominutí nebezpečí a na pokyn předsedy PK, odvolává.

Podkladem je dosažení nebo předpověď dosažení směrodatného limitu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Pro předmětné území je rozhodným hlásným profilem pro účely varování obyvatelstva před povodněmi i aktivity povodňové komise obce Kostelany na toku Morava je hlásný profil kategorie A č. 345 ve Spythněvi (ve správě ČHMÚ, p.o.).

Tento profil je vzdálen 10 říčních km protiproudě od města Uherské Hradiště a 15 říčních km od Kostelan nad Moravou. Z analýzy průměrných průtoků vyplývá, že i na tomto území dochází k průtokovým přírůstkům z dalších toků z 55,40 m<sup>3</sup>/s (Spythněv) na 57,90 m<sup>3</sup>/s na profilu kategorie C v Uherském Hradišti, **HP C1 UH** (Vrbka, Březnice, Burava, Kudlovický potok, Jarošovský potok, Zlechovský potok) a dalším přírůstkem je jednoznačně řeka Olšava, která se na katastru obce Kostelany vlévá do Moravy zleva od Kunovic.

**Pro skutečné monitorování povodňové situace z Moravy v obci Kostelany nad Moravou** pak slouží hlásný profil kategorie C – **HP C6 KO** – Kostelany nad Moravou – Morava - historický příhradový most - první pylon od obce Kostelany nad Moravou je hlásným profilem obce, **při hrozbě povodní jak z Moravy, tak Olšavy**.

Hlásný profil kategorie C – **HP C1 UH** - Uh. Hradiště – Morava – lávka pro pěší z Moravního nábřeží do Rybáren.

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou v tabulce B.1-1.

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity Tabulka B.1-1

Tok	Stanice	SPA (označení)		
		I. (bdělost)	II. (pohotovost)	III. (ohrožení)
		Vodočet (cm)		
Morava	Spythněv	400	500	600

## B.2 Hlásná povodňová služba a její organizace

Hlásná povodňová služba zajišťuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě povodně a v místech ležících níže na vodním toku, upozorňuje povodňové orgány a ostatní orgány a organizace na vývoj povodňové situace a předává zprávy a informace potřebné k jejímu vyhodnocování a řízení ochrany před povodněmi, jakož i zprávy a hlášení o vzniklých neb hrozících škodách.

Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány a podílejí se na ní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány

v případě potřeby hlídkovou službu. Varovná zpráva hlásné povodňové služby upozorňuje a varuje občany a organizace na možnost vzniku povodňového nebezpečí nebo na velikost povodňového nebezpečí v ohrožených územích.

### B.3 Hlídková služba

Hlídková služba zabezpečuje dle pokynů starosty preventivní monitorovací činnost v bezprostředním okolí vodních toků a na určených rizikových místech. Sleduje stanovené údaje na vodočtech, vývoj povodňové situace na sledovaných místech.

Hlídky jsou zřizovány zejména z příslušníků Městské policie a dále z příslušníků hasičského sboru, z řad místních občanů i zaměstnanců podniků a organizací v území ohrožených povodní. Účastní se rovněž hlásné povodňové služby.

#### Hlavní úkoly hlídkové služby:

- neustálé sledování vývoje povodňové situace
- zajišťování údajů pro hlásnou povodňovou službu

**Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise nebo jeho zástupce – v případě jejich nepřítomnosti kteréhokoliv člena povodňové komise.** Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech je uvedena v tabulce B.3-1.

Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech kat.

Tabulka B.3-1

I. SPA (stav bdělosti)	Minimálně 1 × denně
II. SPA (stav pohotovosti)	Minimálně 2 × denně
III: SPA (stav ohrožení)	Minimálně 3 × denně

### B.4 Varování a informování obyvatelstva

II. a III. stupeň povodňové aktivity vyhláší a odvolávají ve svém územním obvodu příslušné povodňové orgány. V daném území vyhláší II. A III. SPA starosta (předseda PK) v součinnosti se členy PH a HZS Zlínského kraje. Současně informuje o vyhlášení těchto stavů HZS Zlínského kraje a příslušné nadřízené povodňové orgány – PK ORP Uherské Hradiště a KPK Zlínského kraje.

Vyhlášení a odvolání povodňové aktivity je povodňový orgán povinen neprodleně oznámit všem dotčeným právnickým i fyzickým osobám v záplavovém území. Na území obce Kostelany na Moravě a města Kunovice je výše uvedené opatření prováděno prostřednictvím místního a městského rozhlasu nebo megafonů, příp. zveřejněním písemné zprávy na úřední desce a informačních deskách a prostřednictvím internetových stránek obce a města. Stupeň povodňové aktivity se vyhláší na základě výšky hladiny na HP vodního toku Morava a na základě informací od:

- Českého hydrometeorologického ústavu

Zabezpečení průniku informace předpovědní povodňové služby – přichází po struktuře:

- od ČHMÚ – prostřednictvím mailu a na internetu s předstihem.

- Povodí Moravy, s.p. - prostřednictvím internetu
- od PK ORP Uherské Hradiště – voláním předsedovi PK Kostelany nad Moravou
- od PK města Kunovice – Olšava – voláním předsedovi PK
- od HZS Zlínského kraje
- od KPK Zlínského kraje – voláním starostovi – předsedovi PK
- z hromadných sdělovacích prostředků

Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva (např. ve městě, rozlehlé obci apod.) potom se doporučuje toto pořadí:

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo,
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí apod. v záplavovém území a území ohroženém povodněmi,
3. ostatní (všeobecná informace).

#### **Způsob varování obyvatelstva:**

- siréna: kolísavý tón 140 sekund VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA
- obecní rozhlas
- hlásný megafon
- internet – stránky

Účelem vyrozumění je co nejrychleji aktivovat činnost určených osob pro řízení a provádění protipovodňových opatření určených příslušnými povodňovými plány nebo krizovými plány. Tato opatření zahrnují, mimo jiné, varování a informování obyvatelstva orgány obcí a zaměstnanců svými organizacemi.

Celoplošné informování obyvatelstva o nebezpečí a průběhu povodně je rovněž úlohou veřejnoprávních sdělovacích prostředků (Český rozhlas, Česká televize).

Český hydrometeorologický ústav a jednotlivé státní podniky Povodí informují na svých internetových stránkách.

### **B.5 Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace**

Oznámení o dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity na řekách Moravě a Olšavě ve sledovaných profilech – vodoměrných stanicích provádí dispečink Povodí Moravy, s. p. Brno na základě údajů z hlásných profilů kategorie A - telefonicky, el. poštou na obce s rozšířenou působností, Zlínský kraj a (K)OPIS HZS. Z ORP Uh. Hradiště je informace o dosažení SPA předávána na PK obce Kostelany nad Moravou.

#### **B.5.1 Stupně povodňové aktivity**

##### **B.5.1.1 I. SPA (bdělost) nevyhlašuje se**

- při dosažení výšky hladiny rysky pro 1. SPA na vodních tocích, při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí – opětovným snížením hladiny pod tuto úroveň

- při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně
- na základě informací od:
  - Českého hydrometeorologického ústavu
  - Povodňové komise ORP Uherské Hradiště
  - HZS Zlínského kraje
  - hromadných sdělovacích prostředků
  - občanů

#### **B.5.1.2 II. SPA (pohotovost) – vyhláší se**

- při dosažení výšky hladiny rysky pro 2. SPA na vodních tocích nebo v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň a hrozí zaplavováním území mimo koryto toku
- při dosažení směrodatného limitu průtoků nebo hladin v určených profilech na vodních tocích
- při překročení mezních hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti
- na základě informací od:
  - Českého hydrometeorologického ústavu
  - Povodňové komise ORP Uherské Hradiště
  - HZS Zlínského kraje
  - hromadných sdělovacích prostředků

#### **B.5.1.3 III. SPA (ohrožení)**

- při dosažení výšky hladiny rysky pro 3. SPA na vodních tocích nebo při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku
- při dosažení směrodatného limitu průtoků nebo hladin v určených profilech na vodních tocích
- při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů na VH dílech z hlediska bezpečnosti
- na základě informací od:
  - Českého hydrometeorologického ústavu
  - Povodňové komise ORP Uherské Hradiště
  - HZS Zlínského kraje
  - hromadných sdělovacích prostředků

2. SPA a 3. SPA – vyhláší je předseda PK v součinnosti se členy PK a HZS Zlínského kraje na základě zjištění dosažení limitů stoupajících hladin na tocích Morava, Olšava a Zlechovský potok pomocí sirény a hlášení městským rozhlasem o vyhlášení stavu pohotovosti/ohrožení. Současně zapíše datum a čas vyhlášení 2. SPA (3. SPA) do povodňové knihy. Současně informuje o vyhlášení těchto stavů HZS Zlínského kraje a příslušné nadřízené povodňové orgány – PK ORP Uherské Hradiště.

Vyhlašování a odvolávání SPA na území obce zajišťuje PK prostřednictvím městského rozhlasu nebo megafonů (Kostelany nad Moravou), příp. zveřejněním písemné zprávy na úřední desce, informačních deskách a prostřednictvím internetových stránek obce Kostelany nad Moravou [www.kostelany nad moravou.cz](http://www.kostelany nad moravou.cz).

### B.5.2 Činnost po opadnutí povodně

Objekty budou přístupné po opadnutí povodňové situace, kdy bude zajištěn bezpečný příjezd do areálu. Pracovníci povodňové čety zkontrolují celkový stav objektů, zajistí fotodokumentaci a vyčíslení způsobených škod. Následně provedou nutné sanační a úklidové práce.

Po opadnutí povodně je třeba i nadále sledovat vývoj hydrologické situace. Při opětovné srážkové činnosti a stoupání hladiny vody je nutno postupovat podle kapitoly B.5.1 a objekty případně opětovně zajistit a opustit.

### B.6 Seznam pracovníků objektu určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace

Jméno	Funkce	Činnost za povodně	Kontakt
		Koordinace a vedení protipovodňové prevence a zabezpečovacích opatření objektu	
		Zajištění kontaktu s povodňovými orgány a vodoprávními úřady.	
		Vedení povodňové knihy, administrativa spojená s protipovodňovou přípravou a řešením povodňových situací.	
		Člen hlídkové služby	
		Člen povodňové služby	

## B.7 Seznam členů povodňových komisí

### B.7.1 Seznam členů povodňové komise Zlínského kraje (CZ072) – stav k 10. 3. 2021

Stanoviště: Třída Tomáše Bati 21/, 76190 Zlín

Telefon: 577043100

E-mail: radim.holis@kr-zlinsky.cz

<b>Jméno:</b>	Ing. Radim HOLIŠ	<b>Funkce v komisi:</b>	předseda	<b>Telefon práce:</b>	577 043 100
<b>Adresa práce:</b>	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	hejtman Zlínského kraje	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	radim.holis@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Dana ZÁPECOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	místopředseda	<b>Telefon práce:</b>	577 043 357
<b>Adresa práce:</b>	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Vedoucí oddělení vodního hospodářství	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	dana.zapecova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Robert PEKAJ	<b>Funkce v komisi:</b>	tajemník	<b>Telefon práce:</b>	577 043 157
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Krizové plánování, prevence závažných havárií	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	robert.pekaj@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Marcela LUCOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	zástupce tajemníka PK	<b>Telefon práce:</b>	577 043 359
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent na úseku vodního hospodářství	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	marcela.lucova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Zdeněk FLORIÁN	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 376
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Ved. odd. zemědělství, lesního hosp., myslivosti a ryb.	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	zdenek.florian@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing., Bc. Tomáš BAMBUCH	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 804
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Stížnosti a podání, ÚZK, kontrolní činnost	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	tomas.bambuch@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing., MBA Martin BERNARD	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	

<b>Adresa práce:</b>	MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Generální ředitel	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	martin.bernard@smv.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Pavel CENEK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	572 552 716
<b>Adresa práce:</b>	Povodí Moravy, s. p., Moravní nábřeží 766, 686 11 Uherské Hradiště	<b>Funkce na pracovišti:</b>	na Ředitel závodu Střední Morava	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	sekretariat@pmo.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	572540808
<b>Jméno:</b>	Mgr. Lukáš KONUPKA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 533
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Státní správa na pozemních komunikacích	<b>Mobil-veřejný:</b>	773 280 767
<b>E-mail:</b>	lukas.konupka@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Bc. Zuzana KOVÁŘÍKOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 231
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř.T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Hospodářská správa	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	zuzana.kovarikova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Jana KÁČEROVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 383
<b>Adresa práce:</b>	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	na vedoucí oddělení technické ochrany prostředí a energetiky	<b>Mobil-veřejný:</b>	731 555 274
<b>E-mail:</b>	jana.kacerova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Ladislav LEJSAL	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	573 517 111
<b>Adresa práce:</b>	Vodovody a kanalizace Kroměříž a.s., Kojetínská 3666, 767 01 Kroměříž	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel VaK Kroměříž, a.s.	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>		<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří LUČAN	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 230
<b>Adresa práce:</b>	tř.Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Vedoucí oddělení hospodářské správy	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	jiri.lucan@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	MVDr. František MAHDALÍK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 009 633
<b>Adresa práce:</b>	Krajská veterinární stanice, Lazy V. 654, 760 01 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Ředitel KVS pro Zlínský kraj	<b>Mobil-veřejný:</b>	



<b>E-mail:</b>	f.mahdalik.kvsz@svscr.cz	<b>Poznámka:</b>	<b>Fax:</b>	577211481
<b>Jméno:</b>	Ing. Bronislav MALÝ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 044 200
<b>Adresa práce:</b>	Ředitelství silnic ZK, K Majáku 5001, 760 01 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel Ředitelství silnic Zlínského kraje	<b>Mobil-veřejný:</b> 577 212 829
<b>E-mail:</b>	maly@rszk.cz	<b>Poznámka:</b>	<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	František MIKULIČKA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 226
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tr.T.Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Správce 21. budovy	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	frantisek.mikulicka@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Mgr. Helena MRÁČKOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 191
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tr.T.Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Redaktorská činnost	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	helena.mrackova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Martin NOVÁK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 233
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, T.T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Dopravní obslužnost	<b>Mobil-veřejný:</b> 731 555 233
<b>E-mail:</b>	martin.novak@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Robert OLŠA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 258
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tr.T.Bati 21 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Správce HW a SW	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	robert.olsa@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Pavel PERNICA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 956 957 201
<b>Adresa práce:</b>	Lesy ČR, s.p. - ST - oblast povodí Moravy, Vsetín, U Skláren 781, Vsetín, 755 01	<b>Funkce na pracovišti:</b>	na vedoucí Správy toků	<b>Mobil-veřejný:</b> 723 459 332
<b>E-mail:</b>	pavel.pernica@lesycr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Roman PILAŘ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 571 484 012
<b>Adresa práce:</b>	VaK Vsetín, a.s. Jasenická 1116, 755 11 Vsetín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel společnosti VaK Vsetín, a.s.	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	roman.pilar@vakvs.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b> 571431910
<b>Jméno:</b>	plk.Ing. Petr POTYKA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 973 801 458
<b>Adresa práce:</b>	Krajské vojenské velitelství, Štefánikova 167, 760 30 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel	<b>Mobil-veřejný:</b> 602 159 013
<b>E-mail:</b>	potykap@army.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Monika PŮLOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 169

<b>Adresa práce:</b> Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín		<b>Funkce na pracovišti:</b> Pracovník pro vojenské zákony		<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b> monika.pulova@kr-zlinsky.cz		<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Martina REKOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 161
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Pracovník pro evidenci věcných prostředků a ekonomiku	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	martina.rekova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Vít RUŠAR	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 950 670 200
<b>Adresa práce:</b>	Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje	<b>Funkce na pracovišti:</b>		<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	vit.rusar@zlk.izscr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b> 950670333
<b>Jméno:</b>	MUDr. Eva SEDLÁČKOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 006 711
<b>Adresa práce:</b>	Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Ředitelka - vedoucí služebního úřadu	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	khs@khszlin.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	plk. JUDr. Jaromír TKADLEČEK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 974 661 220
<b>Adresa práce:</b>	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J.A. Bati 5637, 760 01	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Ředitel krajského ředitelství	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	krpz.kr.sekretariat@pcr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Ing. Lubomír TRACHTULEC	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 572 530 140
<b>Adresa práce:</b>	Slovácké vodárny a kanalizace a.s., Za Olšávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště	<b>Funkce na pracovišti:</b>	na ředitel SVaK Uherské Hradiště, a.s.	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	lubomir.trachtulec@svkuh.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b> 572551118
<b>Jméno:</b>	Ing. Zdeněk VACULÍK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 255
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Správce aplikací	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	zdenek.vaculik@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Jana VALOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 232
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.BAti 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Hospodářská správa	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	jana.valova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>
<b>Jméno:</b>	Bc. Jan VANDÍK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b> 577 043 195
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, T.T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Organizační pracovník tiskového oddělení	<b>Mobil-veřejný:</b>
<b>E-mail:</b>	jan.vandik@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>

<b>Jméno:</b>	Ing. Dagmar VODÁKOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 366
<b>Adresa práce:</b>	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent na úseku vodního hospodářství	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	dagmar.vodakova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing., Ph.D. Táňa VÍTKOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 374
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	na oddělení vodního hospodářství, odbor životního prostředí a zemědělství	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	tana.vitkova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Zdenka ŠENKYŘÍKOVÁ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	577 043 812
<b>Adresa práce:</b>	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	Vedoucí oddělení správních činností ve zdravotnictví	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	zdenka.senkyrikova@kr-zlinsky.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	

### B.7.2 Povodňová komise ORP Uherské hradiště

Stanoviště: Masarykovo náměstí 19/, 686 01 Uherské Hradiště

Telefon: 572525103

E-mail: stanislav.blaha@mesto-uh.cz

Poznámka: Aktualizace PK 09/2020

Seznam členů povodňové komise ORP Uherské hradiště

Jméno:	Ing. Stanislav BLAHA	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	572 525 103
Adresa práce:	Město Uherské Hradiště, Masarykovo nám.19, 686 01 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil-veřejný:	
E-mail:	stanislav.blaha@mesto-uh.cz	Poznámka:		Fax:	572554060
Jméno:	PhDr. Ivo FROLEC	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	572 525 112
Adresa práce:	Město Uherské Hradiště, Masarykovo nám. 19, Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	místostarosta	Mobil-veřejný:	
E-mail:	ivo.frolec@mesto-uh.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jan KRČMA	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	572 525 840
Adresa práce:	Město Uherské Hradiště, Protzkarova 33, 686 01 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	vedoucí odd. VPÚ a ŽP	Mobil-veřejný:	739 488 476
E-mail:	jan.krcma@mesto-uh.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Kamil PSOTKA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572 416 402
Adresa práce:	Město Staré Město, nám. Hrdinů 100, 686 03 Staré Město	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil-veřejný:	722 971 746
E-mail:	psotka@staremesto.uh.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Lumír LACKA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572 525 125
Adresa práce:	Město Uherské Hradiště, Protzkarova 33, 686 01 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	pracovník krizového řízení	Mobil-veřejný:	725 122 352
E-mail:	lumir.lacka@mesto-uh.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Marcela PEŠÁKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572 525 857
Adresa práce:	Město Uherské Hradiště, Protzkarova 33, 686 01 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	referent VPÚ	Mobil-veřejný:	724 191 863
E-mail:	marcela.pesakova@mesto-uh.cz	Poznámka:	Životní prostředí	Fax:	
Jméno:	Ing. Milan VEČEŘA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	956 942 370

Adresa práce:	Březnická 5659, 760 01 Zlín	Funkce na pracovišti:	Správce vodních toků rajonu 207	Mobil-veřejný:	607 526 334
E-mail:	milan.vecera@lesycr.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	DiS. Tomáš MACHÁČEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572552716-7
Adresa práce:	Moravní nábreží 766, 686 11 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	Vedoucí provozu Uherské Hradiště	Mobil-veřejný:	
E-mail:	provozhradiste@pmo.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Jan SKRYJA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572 530 131
Adresa práce:	Slovácké vodárny a kanalizace a.s., Za Olšávkou 290, 686 36 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	vedoucí provozu kanalizací	Mobil-veřejný:	
E-mail:	jan.skryja@svkuh.cz	Poznámka:		Fax:	572551118
Jméno:	Ing. Pavel VARDAN	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572 432 721
Adresa práce:	Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil-veřejný:	725 486 665
E-mail:	pavel.vardan@mesto-kunovice.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Jiří BAROÚŠ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:	RBK	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	604 582 969
E-mail:	satori@email.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jaroslav KŘEHÁČEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 675 302
Adresa práce:	HZS ÚO Uherské Hradiště, Boženy Němcové 834, 686 01	Funkce na pracovišti:	Komisař - ochrana a příprava obyvatelstva	Mobil-veřejný:	
E-mail:	jaroslav.krehacek@zlk.izscr.cz	Poznámka:		Fax:	950675333
Jméno:	plk. JUDr. Bronislav ŠABRŠULA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	974 678 111
Adresa práce:	ÚO Uherské Hradiště, Velehradská třída 1217, 686 01	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:	uh.uo.podatelna@pcr.cz	Poznámka:		Fax:	974678900

### B.7.3 Povodňová komise obce Kostelany nad Moravou

Obec Kostelany nad Moravou 19, 686 01

telefon: 572 541 365

734 609 773

fax: 572 543 912

e-mail: ou@kostelanynadmoravou.cz

Seznam členů PK obce Kostelany nad Moravou

Jméno a příjmení	Funkce v komisi	Adresa	Telefon
Duda Pavel	Předseda PK	Kostelany n/Mor. 312	734 609 773
Vávra Jiří	Místopředseda PK		604 278 184
Bozděch Josef, Ing.	Člen	Kostelany n/Mor. 263	605 983 674
Koryčánek Tomáš	Člen		777 646 658
Ševčík Martin	Velitel JSDH Kostelany n/Mor.	Kostelany n/Mor. 29	774 304 967
Gregor Ondřej, Ing.	Člen	Kostelany n/Mor. 230	775 744 514

### B.7.3 Povodňová komise města Kunovice

**Povodňovou komisi města Kunovice (PK)** zřizuje zastupitelstvo města. Její předsedkyní je starostka města, která jmenuje další členy komise z členů zastupitelstva města a z právnických a fyzických osob města, které jsou k tomu způsobilé. PK je podřízena povodňové komisi obce s rozšířenou působností Uherské Hradiště. Převzetí řízení povodňové ochrany je nutno zapsat v povodňové knize (datum, čas, rozsah spolupráce, - viz § 77, odst. 8 Vodního zákona).

#### Stanoviště Povodňové komise: MÚ Kunovice nám. Svobody, č.p. 361

Dokumentace Povodňové komise je uložena: MÚ Kunovice

od chvíle, kdy nastane I. stupeň povodňové aktivity je nutná aktivizace a od vyhlášení II. SPA nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti PK (nebo na spojení) a na spojení musí být předseda PK, nebo některý místopředseda nebo pověřený člen PK, **zapisovatelé se střídají po 6 hodinách.**

#### Povodňová komise města Kunovice

MÚ Kunovice, náměstí Svobody 361, 686 04 Kunovice

telefon: 572 432 720; e-mail: kunovice@mesto-kunovice.cz; web: [www.mesto-kunovice.cz](http://www.mesto-kunovice.cz)

#### Seznam členů povodňové komise města Kunovice

příjmení, jméno, titul	funkce v komisi	adresa na pracoviště	kontakt
Ing. Vardan, Pavel	předseda	MěÚ Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice	572 432 721 725 486 665 608 404 243
Ing. Gerža, Michal	místopředseda	MěÚ Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice	572 432 729 604 735 800
Ing. Bartoň, Tomáš	člen	Aircraft Kunovice, Na Záhonech 1177	731 419 800
Kohutič, Jiří st.	člen	nám. Svobody 362, Kunovice	737 198 079
Mgr. Kozelková Martina	člen	nám.Svobody 361, Kunovice,686 04	572 432 719 777 175 915
Habarta, Libor	člen		775 084 333
Mgr. Korábek, Rudolf	člen		725 166 595 724 104 078

#### **B.7.4 Povodňová komise pro popisovanou stavbu**

předseda – odpovědná osoba zhotovitele stavebních prací:

místopředseda:

stavbyvedoucí:

členové:	zástupce investora:	Ing. Josef Hlahůlek, tel. 724 687 037
	starostka obce Kostelany nad Moravou:	Pavel Duda, tel.: 572 541 365
	starosta města Kunovice:	Ing. Pavel Vardan., tel.: 572 432 720
	vedoucí stavebního úřadu a ŽP Uherské Hradiště:	Ing. Rostislav Novosad, tel.: 572 525 150

Tento návrh povodňového plánu je platný pro stavbu „Morava, Kunovice – Kostelany, LB ř. km 142,560 – 143,100, oprava nátrží“ v k. ú. Kostelany nad Moravou a Kunovice u Uherského Hradiště. Je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách (§ 39-42), s vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.



**B.8 Spojení na další instituce a organizace**

Název organizace	Adresa	Kontakt
Český hydrometeor. ústav, regionální předpovědní pracoviště Brno	ČHMÚ – pobočka Brno Kroftova 43 616 00 Brno vedoucí oddělení: Mgr. Petr Münster	☎ +420 541 421 072 ✉ <a href="mailto:munster@chmi.cz">munster@chmi.cz</a>
Povodí Moravy, s.p.	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno	VH dispečink ☎ +420 541 211 737 provoz Šumperk ☎ +420 572 552 571 vedoucí provozu Uherské Hradiště ☎ +420 572 552 716-7
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Krajské ředitelství Zlín	Přílucká 213, 760 01 Zlín	☎ +420 950 670 111 ✉ <a href="mailto:epodatelna@zlk.izscr.cz">epodatelna@zlk.izscr.cz</a>
Hasičský záchranný sbor, územní odbor Uherské Hradiště	Boženy Němcové 834, 686 01 Uh. Hradiště	☎ +420 950 675 111
Policie ČR, Územní odbor Uherské Hradiště	Velehradská třída 1217, 686 01 Uherské Hradiště	☎ +420 974 678 111
Městská policie Uherské Hradiště	Masarykovo nám. 21, 686 01 Uherské Hradiště	☎ +420 572 525 500
Poruchy		☎ 800 225 577 – elektro ☎ 1239 – plyn ☎ 583 317 111 – voda
Tísňová volání		☎ 112 – tísňová linka ☎ 155 – záchranná služba ☎ 158 – policie ☎ 156 – městská policie ☎ 150 – hasiči

