

GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Zpracovatel	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. K. Petruželová	Ing. K. Petruželová	Ing. Jaroslav Gric
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320	Datum		srpen 2025	
	Číslo zakázky		25 7029	
	Měřítko			
Název přílohy: Povodňový plán	Číslo přílohy		E.13	
	Číslo výtisku			

ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s.p.

7. Archiv společnosti GEOtest, a.s.

OBSAH

Rozdělovník.....	1
Obsah.....	1
SEZNAM PŘÍLOH	2
Úvod.....	3
Potvrzení o souladu	4
Potvrzení o souladu	4
1. Identifikační údaje.....	5
1.1. Údaje o stavbě	5
1.2. Údaje o stavebníkovi	5
1.3. Identifikační údaje dodavatele stavby	5
Příslušný vodoprávní úřad	7
Související právní předpisy	9
Příslušné povodňové orgány.....	10
A. Věcná část.....	11
A.1 Základní informace o objektu	11
A.2 Správce vodních toků	12
A.3 Vodní díla	13
A.4 Hlásné profily	13
A.4.1 Základní hlásné profily – kategorie A	13
A.4.2 Doplnkové hlásné profily – kategorie B	13
A.4.3 Pomocné hlásné profily – kategorie C	14
A.5 Srážkoměrné stanice.....	14
A.5.1 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p.	14
A.5.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ	14
A.6 Druh a rozsah ohrožení.....	14
A.6.1 Přirozené povodně	14
A.6.2 Zvláštní povodně	15
B. Organizační část	16
B.1 Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity	16
B.2 Hlásná povodňová služba a její organizace	19
B.3 Hlídková služba	19
B.4 Varování a informování obyvatelstva	20
B.5 Činnost při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace	21
B.5.1 Stupně povodňové aktivity	21
B.5.2 Činnost povodňové komise stavby	22
B.5.3 Činnost po opadnutí povodně	23

B.6 Seznam pracovníků stavby určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace	24
B.7 Seznam členů povodňových komisí	25
B.7.1 Seznam členů povodňové komise Zlínského kraje (CZ072).....	25
B.7.2 Povodňová komise ORP Vsetín	29
B.7.3 Povodňová komise obce Ústí	32
B.7.4 Povodňová komise obce Leskovec.....	33
B.7.5 Povodňová komise stavby (zaměstnanci zhotovitele):.....	34
B.8 Spojení na další instituce a organizace	1

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Povodňová kniha

ÚVOD

Předložená dokumentace „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“ byla zpracována na základě smlouvy o dílo, uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s Povodím Moravy, s.p. v lednu 2025.

Řešené území stavby se nachází ve Zlínském kraji, v okrese Vsetín, v katastrálním území Ústí u Vsetína a Leskovec. Pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví Povodí Moravy s.p. Záměrem a cílem stavby je oprava škod na vodním toku Senice vzniklých při povodni v září 2024.

Během stavby dojde k opravě a sanaci betonového stupně v obci Ústí, přilehlého břehového opevnění a odtěžení nánosů sedimentu. Dále bude provedena oprava balvanitého skluzu v obci Leskovec, kde bude rovněž sanována výtrž na levém břehu a odstraněn nános sedimentů.

Stavba v obci Leskovec zahrnuje také kácení dřevin na levém břehu, a to v celé délce řešeného úseku.

POTVRZENÍ O SOULADU

Povodňový plán stavby „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“ je v souladu s povodňovým plánem **obce Ústí**.

.....

(razítko, podpis)

POTVRZENÍ O SOULADU

Povodňový plán stavby „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“ je v souladu s povodňovým plánem **obce Leskovec**.

.....

(razítko, podpis)

POVODŇOVÝ PLÁN

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320
Kraj:	Zlínský kraj
Okres:	Vsetín
Obec	Ústí, Leskovec
Katastrální území:	Ústí u Vsetína [774847], Leskovec [680001]
Dodavatel stavby:	Bude vybrán na základě výběrového řízení a realizaci stavby
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro povolení stavby vodního díla včetně souvisejících technologických objektů (DPSVD)
Charakter stavby:	Obnova stavby
Uživatel stavby:	Povodí Moravy, s.p.

1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	Povodí Moravy, s.p. se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Zástupce:	Ing. David Fína, generální ředitel
IČO:	70890013
DIČ	CZ70890013
DS:	m49t8gw
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č.ú.	29639641/0100

1.3. Identifikační údaje dodavatele stavby

Dodavatel stavby:	se sídlem
--------------------------	------------------

Zástupce:

Technický zástupce:

Telefon:

E-mail:

IČO:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Souhrnné informace o obci **Ústí**

Tabulka 1

• Kraj:	141 – Zlínský
• Okres:	3810 – Vsetín
• Obec:	570371 – Ústí
• Obec s rozšířenou působností:	3810 – Vsetín
• Pověřený obecní úřad:	3810 – Vsetín
• ZUJ (kód obce):	570371
• NUTS 5:	CZ0723570371
• LAU 1 (NUTS 4):	CZ0723 – okres Vsetín
• NUTS 3:	CZ072 – Zlínský kraj
• NUTS 2:	CZ07 – Střední Morava
• Katastrální plocha (ha):	544
• PSČ:	755 01

Souhrnné informace o městě **Leskovec**

Tabulka 2

• Kraj:	141 – Zlínský
• Okres:	3810 – Vsetín
• Obec:	544264 – Leskovec
• Obec s rozšířenou působností:	3810 – Vsetín
• Pověřený obecní úřad:	3810 – Vsetín
• ZUJ (kód obce):	544264
• NUTS 5:	CZ0723544264
• LAU 1 (NUTS 4):	CZ0723 – okres Vsetín
• NUTS 3:	CZ072 – Zlínský kraj
• NUTS 2:	CZ07 – Střední Morava
• Katastrální plocha (ha):	986
• PSČ:	756 11

PŘÍSLUŠNÝ VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Městský úřad Vsetín

Svárov 1080, 755 24 Vsetín

☎ Tel.: 571 491 111

✉ e-podatelna@mestovsetin.cz

Odbor životního prostředí

Ing. Jindra Tesařová – vedoucí odboru

☎ Tel.: 571 491 714

✉ Jindra.tesarova@mestovsetin.cz

Úsek vodního hospodářství

Ing. Bronislava Valouchová – referent vodního hospodářství

☎ Tel.: 571 491 711

✉ bronislava.valouchova@mestovsetin.cz

Anna Primesová - referent vodního hospodářství, archiv

☎ Tel.: 571 491 709

✉ anna.primesova@mestovsetin.cz

Ing. Milena Novotná – referent vodního hospodářství a ochrany ovzduší

☎ Tel.: 571 491 709

✉ milena.novotna@mestovsetin.cz

Mgr. Blanka Maňáková – referent vodního hospodářství

☎ Tel.: 571 491 717

✉ blanka.manakova@mestovsetin.cz

Ing. Radana Křivánková – referent vodního hospodářství

☎ Tel.: 571 491 713

✉ radovana.krivankova@mestovsetin.cz

Krajský úřad Zlínského kraje

třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

☎ Tel.: 577 043 111

✉ podatelna@zlinskykraj.cz

Odbor životního prostředí a zemědělství

Ing. Jana Káčerová – vedoucí odboru

☎ Tel.: 577 043 350

jana.kacerova@zlinskykraj.cz

•

Oddělení vodního hospodářství

Ing. Dana Zápecová – vedoucí oddělení

☎ Tel.: 577 043 357

✉ dana.zapecova@zlinskykraj.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 (krizový zákon)
- 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. **283/2021 Sb.** stavební zákon

Prováděcí předpisy

- Vyhláška č. **79/2018 Sb.** o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- Vyhláška č. **50/2023 Sb.** o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik

Metodické pokyny

- Metodický pokyn č. **9/2011** odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby.

Technické normy vodního hospodářství

- TNV 75 2931 – Povodňové plány

PŘÍSLUŠNÉ POVODŇOVÉ ORGÁNY

- Povodňová komise Zlínského kraje
- Povodňová komise města Vsetín
- Povodňová komise obce Ústí
- Povodňová komise obce Leskovec

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

A. VĚCNÁ ČÁST

A.1 Základní informace o objektu

Lokality se nacházejí ve Zlínském kraji, v okrese Vsetín. Opravované úseky řeky Senice se nacházejí v intravilánech obcí Ústí a Leskovec.

Opravy v obci Ústí budou probíhat v ř. km. 1,050 – 1,120 a v obci Leskovec v ř. km. 3,220 – 3,320.

Během stavby dojde k opravě a sanaci betonového stupně v obci Ústí, přilehlého břehového opevnění a odtěžení nánosů sedimentu. Dále bude provedena oprava balvanitého skluzu v obci Leskovec, kde bude rovněž sanována výtrž na levém břehu a odstraněn nános sedimentů.

Stavba v obci Leskovec zahrnuje také kácení dřevin na levém břehu a to v celé délce řešeného úseku.

Hydrologická charakteristika území:

Stavba „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km. 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“ se nachází v korytě toku řeky Senice.

Hydrologicky přísluší zájmové území k povodí řeky Moravy.

ID vodního toku Senice: 10100152
 Hydrologické pořadí: 4-11-01-058
 Rozloha povodí Senice: 135,6 km²
 Délka toku Senice: 32,5 km
 Ústí Senice: Vsetínská Bečva

Přehled vodních toků



Tabulka 3

Vodní tok	ID toku (DIBAVOD)	ID toku (HEIS VUV)	Správce vodního toku
Senice	10100152	40498000	Povodí Moravy, s. p.

Místo profilu	ř. km	Q _a [m ³ /s]	N-leté průtoky (m ³ /s)							
			Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q200	Q500
Hlásný profil Ústí Kategorie B	0,90	1,54	32,3	71,2	91,5	-	147	174	-	-

A.2 Správce vodních toků



Povodí Moravy, s.p.:

- Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
- Generální ředitel: Ing. David Fína
- Kontakt:  +420 541 637 201 (GŘ)
 fina@pmo.cz
<http://www.pmo.cz>

Nepřetržitá povodňová a havarijní služba – vodohospodářský dispečink povodí Moravy s.p.:

- Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
 +420 541 211 737, +420 541 637 250
 dispecink@pmo.cz
- Vedoucí VH dispečinku: Ing. Marek Viskot
 +420 541 637 252, +420 724 225 221
 viskot@pmo.cz

Přímý výkon správy toku Senice:

- Provozní středisko: Povodí Moravy, s.p., Valašské Meziříčí
- Sídlo: Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí
- Vedoucí provozu: Ing. Pavlína Burdíková
- Kontakt:  +420 571 685 096, 602 768 980
 burdikova@pmo.cz

A.3 Vodní díla

Na území obce **Leskovec** se nenachází žádné vodní plochy ani jezy. V okolních katastrech jsou však vybudovány soustavy rybníků (rybník Neratov, vodní nádrže Kačeňák a Hubertek a Lačnovské rybníky), které mohou ovlivňovat odtokové poměry na území obce Leskovec.

Významná vodní díla pro obec Leskovec:

- Soustava **Lačnovských rybníků** na vodním toku Lačnovský potok, který se vlévá do Senice
- Na Senince se nachází nádrž Seninka
- Rybník **Neratov** na vodním toku Trubiska, který se vlévá do Pozděchůvky (levostranný přítok Senice)
- Retenční nádrže **Kačeňák a Hubertek** na vodním toku Trubiska, který se vlévá do Pozděchůvky (levostranný přítok Senice)

Pro obec **Ústí u Vsetína** jsou významná následující vodní díla:

- Vodní nádrž Karolinka

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.4.1 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.4.2 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: <https://hydro.chmi.cz/hpps/?id=act&key=map&sx=1722724.5&sy=6415123.5&sz=0>.

A.4.3 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.5.1 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 Bystřička.

A.5.2 Srážkoměrné stanice ve vlastnictví ČHMÚ

Meteorologické stanice patřící do správy ČHMÚ jsou dostupné na internetové adrese <https://hydro.chmi.cz/hpps/srz?key=map&sx=1722724.5&sy=6415123.5&sz=1>. Srážkoměrnou stanicí provozovanou ČHMÚ je Vsetín, nebo Huslenky, Kychová.

A.6 Druh a rozsah ohrožení

Povodňovým ohrožení jsou:

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

Stavba „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“ je ohrožena přírodními povodněmi. V okolních katastrech jsou také vybudována vodní díla, která mohou ovlivňovat odtokové poměry na území obcí Leskovec a Ústí. Zvláštní povodeň, která by stavbu mohla ohrozit, tak může nastat.

A.6.1 Přírozené povodně

Přírozenou 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.6.2 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 „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km. 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“, může 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 hlásné 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 Zlínského 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 Ústí
- Povodňová komise obce Leskovec
- Povodňová komise správního obvodu ORP Vsetín,

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 obcí Ústí a Leskovec:

Hlásný profil s platnými SPA pro území obce Leskovec:

Hlásný profil kat. **B** - Ústí, Senice

ř. km 0,9, hlásný profil je vybaven automatickým odesíláním aktuálních vodních stavů a je ve správě ČHMÚ Ostrava

Směrodatné limity pro jednotlivé stupně povodňové aktivity

Tabulka 5

Tok	Stanice	SPA (označení)			
		I. (bdělost)	II. (pohotovost)	III. (ohrožení)	III. (extrémní povodeň)
		Vodočet (cm)			
Senice	Ústí	180	220	270	364

Hlásné profily využitelné pro lepší orientaci a informovanost o povodňové situaci:

- hlásný profil kat. **B Velké Karlovice, Vsetínská Bečva, ř. km 108,4** (ve správě ČHMÚ):

Stupně povodňové aktivity: [cm] [m³/s]

1.SPA (bdělost) 170 20.319

2.SPA (pohotovost) 200 31.487

3.SPA (ohrožení) 230 43.919

- hlásný profil kat. **A Karolinka pod nádrží, Velká Stanovnice: ř. km 0,45** (ve správě ČHMÚ):

Stupně povodňové aktivity: [cm] [m³/s]

1.SPA (bdělost) 55 1.76

2.SPA (pohotovost) 75 4.24

3.SPA (ohrožení) 170 28.1

- Hlásný profil kat. **C - Lidečko**, Senice
ř. km 18,5, hlásný profil je vybaven automatickým odesíláním aktuálních vodních stavů a je ve správě obce Lidečko

Stupně povodňové aktivity: [cm]
1.SPA (bdělost) 80
2.SPA (pohotovost) 140
3.SPA (ohrožení) 180
Naměřená data jsou dostupná na:
<https://hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=49&cs=20320>
- Hlásný profil kat. **C - Lužná**, Senice
ř. km 9,8, nachází se ve střední části obce u silničního mostu a je ve správě obce Lužná

Stupně povodňové aktivity: [cm]
1.SPA (bdělost) 130
2.SPA (pohotovost) 155
3.SPA (ohrožení) 180
Naměřená data jsou dostupná na:
<http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/26849>
- Hlásný profil kat. **C - Seninka**, Seninka
vodočetná lať pro vizuální kontrolu výšky hladiny je umístěna na vodním toku Seninka na břehové zdi na mostě u č. p. 78. Provozovatelem je obec Seninka

Stupně povodňové aktivity: [cm]
1.SPA (bdělost) 80
2.SPA (pohotovost) 100
3.SPA (ohrožení) 120
Naměřená data jsou dostupná na:
Profil neumožňuje přenos aktuálního stavu hladiny a skládá se pouze z vodočetné latě, která je na břehovou zeď přichycena chemickou kotvou.
- Hlásný profil kat. **C - Valašská Polanka**, Senice
ř. km 6,150, nachází se u silničního mostu ve Valašské Polance a je ve správě obce Valašská Polanka. Kóta nuly vodočtu: 382,46 m n. m.

Stupně povodňové aktivity: [cm]
1.SPA (bdělost) 150
2.SPA (pohotovost) 210
3.SPA (ohrožení) 255
Naměřená data jsou dostupná na:
<http://hladiny-vox.pwsplus.eu/Senzors/Details/26848>
- Hlásný profil kat. **C – H2_Halenkov**, Vsetínská Bečva – **NEFUNGUJE**

Hlásný profil se nachází ve východní části obce Halenkov na lávce přes Vsetínskou Bečvu za železničním mostem, ř. km 97,7. Profil je osazen hladinoměrným čidlem s automatickým přenosem naměřených dat. Provozovatelem je Mikroregion Valašsko – Horní Vsacko.

Stupně povodňové aktivity: [cm]
1.SPA (bdělost) 170
2.SPA (pohotovost) 200
3.SPA (ohrožení) 230

Naměřená data jsou dostupná na:

<https://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=78&cs=23806>

- Hlásný profil kat. C – H3_Hovezi, Vsetínská Bečva

Měřicí jednotka je umístěna na sloupu VO, hladinová sonda na silničním mostu před základní školou v obci. Provozovatelem je Mikroregion Valašsko-Horní Vsacko.

Stupně povodňové aktivity: [cm]

1.SPA (bdělost) 180

2.SPA (pohotovost) 220

3.SPA (ohrožení) 250

Naměřená data jsou dostupná na:

<https://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=78&cs=23809>

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 ohroženém 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 6.

Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech kat.

Tabulka 6

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 obcích Ústí i Leskovec vyhláší II. A III. SPA 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 Vsetín a KPK Zlínského kraje.

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

V obci Ústí byly vybudovány bezdrátové místní informační systémy (MIS), taktéž nazývány jako místní rozhlas. MIS budou sloužit k varování a informování obyvatelstva o mimořádných událostech, zejména povodních. Centrální vysílací pracoviště je umístěno na OÚ Ústí, které bude ovládáno předsedou povodňové komise, popřípadě jejími členy. Místní informační systém umožňuje rychlé vysílání zpráv v krizových situacích a zároveň slouží k běžnému vyrozumění občanů. **V případě výpadku, či nemožnosti použití veřejného bezdrátového rozhlasu bude vyrozumění provedeno megafonem a individuálně. V izolovaných lokalitách probíhá vyrozumění megafonem, mobilními telefony nebo osobně.**

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce Leskovec jsou o možnosti nebezpečí vzniku povodně a o vyhlášení II. / III. SPA informováni hromadnými sdělovacími prostředky: TV (ČT), Rozhlas (ČRo), Internet (webové stránky ČHMÚ), ale i cestou sdělení v hlášení místního rozhlasu. Předseda povodňové komise obce Leskovec vyhlásí stav pohotovosti a stav ohrožení pro území obce Leskovec v případě, že nastanou podmínky pro jeho vyhlášení.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce Leskovec jsou o vyhlášení **stavu pohotovosti (II. SPA) a stavu ohrožení (III. SPA)** informováni a varováni pomocí:

- spuštění sirény - varovný signál "všeobecná výstraha" s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- informace v místním rozhlasu: s upřesněním ohrožení a základních opatření osobám na území obce. Předseda povodňové komise tak může operativně udílet pokyny obyvatelům a dalším osobám v ohroženém území ke zvládnutí povodně
- megafon
- SMS
- telefonát
- mobilní či peší spojkou
- další způsoby (např. zveřejnění na úřední desce - jako duplicitní, doplňková varianta, hromadné sdělovací prostředky: vysílání ČT a ČRo)

Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva, je doporučeno toto pořadí:

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

Stupeň povodňové aktivity se vyhláší na základě výšky hladiny na HP vodního toku Senice 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 Vsetín – voláním předsedovi PK Ústí a Leskovec
- od HZS Zlínského kraje
- od KPK Zlínského kraje – voláním starostovi – předsedovi PK
- z hromadných sdělovacích prostředků

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

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména srážkách, vodních stavech a o průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav se správcem povodí Povodím Moravy státní podnik.

Aktuální hydrometeorologické informace a předpovědi předávají předpovědní pracoviště ČHMÚ na ORP Vsetín, KOPIS HZS Zlínského kraje, VHD Povodí Moravy, státní podnik a koordinují s nimi vydávání hydrologických předpovědí pro předpovědní profily.

Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může povodňový orgán obce Ústí a Leskovec obdržet:

- od povodňového orgánu ORP Vsetín
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků
- z internetu (<http://www.pmo.cz>, <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Zlínského kraje

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 Vsetín
 - HZS Zlínského kraje
 - hromadných sdělovacích prostředků
 - občanů

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

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

B.5.1.3 III. SPA (ohrožení)

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

2. SPA a 3. SPA – vyhláší předseda PK v součinnosti se členy PK a HZS Zlínského kraje na základě zjištění dosažení limitů stoupajících hladin na toku Senice 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 Vsetín.

Vyhlašování a odvolávání SPA na území obce zajišťuje PK prostřednictvím městského rozhlasu, megafonů nebo mobilních telefonů (podrobněji kapitola B.4).

B.5.2 Činnost povodňové komise stavby

B.5.2.1 Činnost na staveništi při vyhlášení I. SPA:

- zahajuje činnost hlídková a hlásná služba
- předseda PKS naváže kontakt s TDS a VH dispečinkem a informuje je o vývoji povodňové situace
- o dosažení I. SPA (na sledovaném vodočtu Senice, Ústí) bude proveden záznam ve stavebním deníku
- předseda PKS naváže spojení s místně příslušnými povodňovými komisemi Obcí Leskovec a Ústí
- PKS zajistí kontrolu jednotlivých objektů, které by mohly ovlivnit průtočnost koryta toku, v závislosti na schopnostech a možnostech jejich odstranění, určí způsob odstranění nezpracovaného materiálu, popř. jiných překážek z koryta toku

- v ohrožených místech připraví přesun mechanizace, zařízení staveniště, stavebního materiálu a zejména ropných produktů a dalších látek nebezpečných vodám mimo záplavové území

B.5.2.2 Činnost na staveništi při vyhlášení II. SPA:

Předseda PKS (stavbyvedoucí) zajistí:

- provedení možných opatření proti poškození, nebo zničení rozpracované stavby a následně se na pracovišti ukončí pracovní činnost
- veškerá mechanizace, objekty zařízení staveniště a stavební materiál se přemístí mimo záplavové území
- z koryta vodního toku bude nejpozději při dosažení tohoto stavu odstraněn veškerý materiál, který by mohl být odplaven, příp. mohl bránit plynulému odtoku vody
- dodavatel naváže kontakt s TDS a VH dispečinkem a informuje je o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace
- předseda PKS je ve spojení s místně příslušnými povodňovými komisemi Obcí Leskovec a Ústí

B.5.2.3 Činnost na staveništi při vyhlášení III. SPA:

Při III. SPA se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Předseda PKS (stavbyvedoucí):

- informuje TDS a VH dispečink o provedených opatřeních a o vývoji povodňové situace
- zajistí kontrolu přemístěné mechanizace, objektů zařízení staveniště a stavebního materiálu, v případě potřeby zajistí jejich další přemístění mimo ohrožené území
- zajistí, aby na pracovišti byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby
- veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje
- podle potřeby a požadavků místně příslušné povodňové komise dohodne případné zapůjčení stavební mechanizace k zabezpečovacím pracím

B.5.3 Činnost po opadnutí povodně

Objekty budou přístupné po opadnutí povodňové situace, kdy bude zajištěn bezpečný příjezd na staveniště.

Po odvolání stupňů povodňové aktivity předseda PKS (stavbyvedoucí):

- zajistí odbornou prohlídku staveniště, zjištění rozsahu povodňových škod ve spolupráci s technickým dozorem stavby (TDS) a záznam zjištěných skutečností do povodňové knihy (stavebního deníku)
- o rozsahu vzniklých škod informuje místně příslušnou povodňovou komisi
- dle možností zajistí zhotovení fotodokumentace rozsahu vzniklých škod
- předseda PKS zajistí zpracování souhrnné zprávy o rozsahu škod s návrhem na jejich odstranění, dopad na další průběh stavby a předpokládané náklady na odstranění vzniklých škod

- souhrnnou zprávu předá objednateli

Následně budou provedeny 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 stavby 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)

Stanoviště: Třída Tomáše Bati 21/, 76190 Zlín

Telefon: 577 043 111

E-mail: podatelna@kr-zlinsky.cz

Jméno:	Ing. Radim HOLÍŠ	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	577 043 100
Adresa práce:	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	hejtman Zlínského kraje	Mobil-veřejný:	
E-mail:	radim.holis@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Dana ZÁPECOVÁ	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	577 043 357
Adresa práce:	Krajský úřad Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Vedoucí oddělení vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	dana.zapecova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Robert PEKAJ	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	577 043 157
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Krizové plánování, prevence závažných havárií	Mobil-veřejný:	
E-mail:	robert.pekaj@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Marcela LUCOVÁ	Funkce v komisi:	zástupce tajemníka PK	Telefon práce:	577 043 359
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	referent na úseku vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	marcela.lucova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing., Bc. Tomáš BAMBUCH	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 804
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Stížnosti a podání, ÚZK, kontrolní činnost	Mobil-veřejný:	
E-mail:	tomas.bambuch@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Pavel CENEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572 552 716
Adresa práce:	Povodí Moravy, s. p., Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	Ředitel závodu Střední Morava	Mobil-veřejný:	
E-mail:	sekretariat@pmo.cz	Poznámka:		Fax:	572 540 808
Jméno:	Ing. Zdeněk FLORIÁN	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 376
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Ved. odd. zemědělství, lesního hosp., myslivosti a ryb.	Mobil-veřejný:	
E-mail:	zdenek.florian@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Pavel NOSÁLEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 533
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Státní správa na pozemních komunikacích	Mobil-veřejný:	
E-mail:	pavel.nosalek@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Jitka CHOBOTOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 245
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Hospodářská správa	Mobil-veřejný:	
E-mail:	jitka.chobotova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jana KÁČEROVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 350
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Vedoucí odboru život. prostř. a zemědělství	Mobil-veřejný:	731 555 274
E-mail:	jana.kacerova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Petra VRANKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 230
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení hospodářské správy	Mobil-veřejný:	
E-mail:	petra.vrankova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Bronislav MALÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 044 200
Adresa práce:	Ředitelství silnic ZK, K Majáku 5001, 760 01 Zlín	Funkce na pracovišti:	ředitel Ředitelství silnic Zlínského kraje	Mobil-veřejný:	577 212 829
E-mail:	maly@rszk.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Radek ŠUSTEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 225
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Správce budov	Mobil-veřejný:	
E-mail:	radek.sustek@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Martin NOVÁK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 233
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Dopravní obslužnost	Mobil-veřejný:	731 555 233
E-mail:	martin.novak@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Robert OLŠA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 258
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, Tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Správce HW a SW	Mobil-veřejný:	
E-mail:	robert.olsa@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Roman PILAŘ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 484 012
Adresa práce:	VaK Vsetín, a.s. Jasenická 1116, 755 11 Vsetín	Funkce na pracovišti:	ředitel společnosti VaK Vsetín, a.s	Mobil-veřejný:	
E-mail:	roman.pilar@vakvs.cz	Poznámka:		Fax:	571 431 910
Jméno:	plk. gšt. Ing. Petr POTYKA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	973 458 801
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství, Štefánikova 167, 760 30 Zlín	Funkce na pracovišti:	ředitel	Mobil-veřejný:	602 159 013
E-mail:	potykap@army.cz	Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Monika FILÁKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 169
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř.T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Pracovník pro vojenské zákony	Mobil-veřejný:	
E-mail:	monika.filakova@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Martina REKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 161
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř.T.Bati 21 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Pracovník pro evidenci věcných prostředků a ekonomiku	Mobil-veřejný:	
E-mail:	martina.rekova@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Vít RUŠAR	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	950 670 200
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:	vit.rusar@zlk.izscr.cz	Poznámka:		Fax:	950 670 333
Jméno:	MUDr. Eva SEDLÁČKOVÁ, Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 006 711
Adresa práce:	Havlíčkovo nábreží 600, 760 01 Zlín	Funkce na pracovišti:	Ředitelka - vedoucí služebního úřadu	Mobil-veřejný:	
E-mail:	khs@khszlin.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	plk., JUDr. Jaromír TKADLEČEK, MBA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	974 661 220
Adresa práce:	Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J.A. Bati 5637, 760 01	Funkce na pracovišti:	Ředitel krajského ředitelství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	krpz.kr.sekretariat@pcr.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Lubomír TRACHTULEC	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	572 530 140
Adresa práce:	Slovácké vodárny a kanalizace a.s., Za Olšávkou 290, 686 01 Uherské Hradiště	Funkce na pracovišti:	ředitel SVaK Uherské Hradiště, a.s.	Mobil-veřejný:	
E-mail:	lubomir.trachtulec@svkuh.cz	Poznámka:		Fax:	572 551 118
Jméno:	Ing. Zdeněk VACULÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 255
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Správce aplikací	Mobil-veřejný:	
E-mail:	zdenek.vaculik@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Jan VANDÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 195
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř.T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	Organizační pracovník tiskového oddělení	Mobil-veřejný:	
E-mail:	jan.vandik@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Dagmar VODÁKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 366
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř.T. Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	referent na úseku vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	dagmar.vodakova@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Petr JANÁL, Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	541 421 020

Adresa práce:	Český hydrometeorologický ústav, pobočka Brno, Kroftova 43, 616 67 Brno	Funkce na pracovišti:	Ředitel pobočky ČHMÚ Brno	Mobil-veřejný:	
E-mail:	petr.janal@chmi.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Karel VAŠEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	956 942 355
Adresa práce:	Březnická 5659, 760 01 Zlín	Funkce na pracovišti:	Vedoucí správy tok, povodí Moravy	Mobil-veřejný:	
E-mail:	karel.vasek@lesycr.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Petr TUŠIL, Ph.D., MBA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	596 900 205
Adresa práce:	ČHMÚ, K myslivně 3/2182, Ostrava	Funkce na pracovišti:	Ředitel pobočky Ostrava	Mobil-veřejný:	
E-mail:	petr.tusil@chmi.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing., Mgr. Kamila ČÍŽOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 149
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř.T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	výkon činnosti na úseku prevence závažných havárií	Mobil-veřejný:	731 555 265
E-mail:	kamila.cizova@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Ivan MUDRÁK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 124 226
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:	manažer provozu odpadní voda	Mobil-veřejný:	
E-mail:	ivan.mudrak@vodarnazlin.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	MVDr. Michal KAMARÁD	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 009 633
Adresa práce:	Krajská veterinární stanice, Lazy V 654, 760 01 Zlín	Funkce na pracovišti:	ředitel sekce KVS SVS pro Zlínský kraj	Mobil-veřejný:	
E-mail:	m.kamarad.kvsz@svscr.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jana KUKUČKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 374
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	referent vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:	jana.kukuckova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Petr VEDRA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž	Funkce na pracovišti:	ředitel společnosti	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Miroslava KOLÁŘOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	hospodářská správa	Mobil-veřejný:	
E-mail:	miroslava.kolarova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Alena ŽELEZNÍKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	577 043 191
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	public relations, oddělení komunikace	Mobil-veřejný:	
E-mail:	alena.zeleznikova@zlinskykraj.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Soňa LIČKOVÁ	Funkce v komisi:	tiskový mluvčí	Telefon práce:	577 043 190
Adresa práce:	KÚ Zlínského kraje, tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín	Funkce na pracovišti:	tisková mluvčí	Mobil-veřejný:	
E-mail:	sona.lickova@kr-zlinsky.cz	Poznámka:		Fax:	

B.7.2 Povodňová komise ORP Vsetín

Stanoviště: Svárov 1080, 755 01 Vsetín

Telefon: 571 491 504

E-mail: e-podatelna@mestovsetin.cz

Seznam členů povodňové komise ORP Vsetín

Jméno:	Jiří ČUNEK	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	571 491 504
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jindra TESAŘOVÁ	Funkce v komisi:	1.místopředseda, ved. 1.směny	Telefon práce:	571 491 714
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Vedoucí odboru životního prostředí	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Soňa FAJČÍKOVÁ-HASCHKOVÁ	Funkce v komisi:	2.místopředseda, ved. 2.směny	Telefon práce:	571 491 705
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	vedoucí oddělení ochrany přírody	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Daniel VALOUCH	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	571 491 540
Adresa práce:	MěÚ Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Vedoucí oddělení krizového řízení	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	plk. Mgr. Ladislav PAJDA	Funkce v komisi:	Kontaktní osoba PČR	Telefon práce:	974 680 111
Adresa práce:	Pod Vršky 27, 755 01 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Ředitel ÚO Vsetín	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Milan ČERNÍK	Funkce v komisi:	Kontaktní osoba HZS	Telefon práce:	950 681 302
Adresa práce:	HZS ZK, ÚO Vsetín	Funkce na pracovišti:	HZS-pracoviště prevence, OO a KŘ	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Patrik PECINA	Funkce v komisi:	Kontaktní osoba MěP	Telefon práce:	571 491 210
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Ředitel Městské policie Vsetín	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Dalibor HOŘANSKÝ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 310
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Krizové řízení	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Marie HRŇOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 707
Adresa práce:	MěÚ Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Referent odboru životního prostředí	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Alois KRYSTYNÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 216
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Majetkoprávní vztahy	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Blanka MAŇÁKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 717
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Referent vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Milena NOVOTNÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 709
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Referent vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jolana ONDŘEJOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 591
Adresa práce:	MěÚ Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Bezpečnostní technik, požární ochrana	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Roman PILAŘ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 484 012
Adresa práce:	VaK, Jasenická 11066, Vsetín	Funkce na pracovišti:	Ředitel společnosti VaK Vsetín	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Michal PORUBA	Funkce v komisi:	Člen	Telefon práce:	571 685 091
Adresa práce:	Povodí Moravy, s.p., Hemy 21, 757 01 Valašské Meziříčí	Funkce na pracovišti:	Úsekov technik PM	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. David SMÍTKA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	956 957 410
Adresa práce:	U Skláren 781, 755 01 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Správce toků rajonu 710	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Josef STEJSKAL	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 428 889
Adresa práce:	Technické služby, p.o., Jasenice 528, 755 11 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Ředitel organizace	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Daniel ŠRÁMEK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 313
Adresa práce:	MěÚ Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	informatik	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Jan ŠTĚPANÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 428 888
Adresa práce:	TS s.r.o., Jasenice 528, Vsetín	Funkce na pracovišti:	Ředitel	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Petr ŠULÁK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 666
Adresa práce:	MěÚ Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Technik správy majetku	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Bronislava VALOUCHOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 711
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Referent vodního hospodářství	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Libor VRÁBLÍK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 213
Adresa práce:	MěÚ Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Zástupce ředitele městské policie	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Zdeněk ZDANJUK	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 204
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Referent majetkoprávní vztahy	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Ing. Monika ZVONKOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 498 006
Adresa práce:	KHS Vsetín, 4. května 287, Vsetín	Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

Jméno:	Ing. Vlasta ŽIVOCKÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 491 708
Adresa práce:	Město Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Referent odboru životního prostředí	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Mgr. Jana RASZKOVÁ	Funkce v komisi:	Tiskový mluvčí	Telefon práce:	571 491 512
Adresa práce:	MěÚ Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín	Funkce na pracovišti:	Tisková mluvčí	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

B.7.3 Povodňová komise obce Ústí

Adresa: Ústí 76, 755 01

telefon: 571 419 469

e-mail: obec@obecusti.cz

Seznam členů PK obce Ústí, aktualizováno dne 25.2.2025

Jméno:	Zdeněk SRNĚNSKÝ	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	571 429 401
Adresa práce:	Ústí 76	Funkce na pracovišti:	starosta	Mobil-veřejný:	724 179 341
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Libor DVOŘÁK	Funkce v komisi:	1.zástupce předsedy	Telefon práce:	
Adresa práce:	Ústí 71	Funkce na pracovišti:	Starosta SDH	Mobil-veřejný:	724 179 342
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Šárka LUKAŠTIKOVÁ	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	571 419 469
Adresa práce:	Ústí 76	Funkce na pracovišti:	místostarostka	Mobil-veřejný:	724 633 325
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Tomáš FOJT	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:	Ústí 76	Funkce na pracovišti:	zaměstnanec	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Bc. Jan ZAJÍČEK	Funkce v komisi:	Administrativní pracovník	Telefon práce:	571 419 469
Adresa práce:	Ústí 76	Funkce na pracovišti:	ekonom	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	571 419 469

B.7.4 Povodňová komise obce Leskovec

Adresa: Leskovec 67, 756 11 Leskovec

telefon: 571 446 330

e-mail: obec@leskovec.cz

Seznam členů PK obce Leskovec

Jméno:	Ing. Jiří MACHÁČ	Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	
Adresa práce:	Leskovec 67	Funkce na pracovišti:	Starosta obce	Mobil-veřejný:	736 614 610
E-mail:	obec@leskovec.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Milan JURÁŇ	Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	571 446 330
Adresa práce:	Leskovec 67	Funkce na pracovišti:	místostarosta	Mobil-veřejný:	603 207 980
E-mail:	juran@juran.eu	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Libor GOLDEFUS	Funkce v komisi:	tajemník	Telefon práce:	
Adresa práce:	Leskovec 100	Funkce na pracovišti:	Starosta SDH Leskovec	Mobil-veřejný:	
E-mail:	libor.gold@email.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Martin HROMADA	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:	Ústí	Funkce na pracovišti:	Velitel SDH Leskovec	Mobil-veřejný:	
E-mail:	martinhromada@seznam.cz	Poznámka:		Fax:	
Jméno:	Lenka HROMADOVÁ	Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	571 446 070
Adresa práce:	Leskovec 93	Funkce na pracovišti:	školnice	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

B.7.5 Povodňová komise stavby (zaměstnanci zhotovitele):

Jméno:		Funkce v komisi:	předseda	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:	Stavbyvedoucí	Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:		Funkce v komisi:	místopředseda	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:		Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:		Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	
Jméno:		Funkce v komisi:	člen	Telefon práce:	
Adresa práce:		Funkce na pracovišti:		Mobil-veřejný:	
E-mail:		Poznámka:		Fax:	

Tento návrh povodňového plánu je platný pro stavbu „Senice – Ústí, Leskovec, ř. km. 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320“ v k. ú. Ústí u Vsetína a Leskovec a je zpracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách.

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 ✉ petr.munster@chmi.cz
Povodí Moravy, s. p.	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	VH dispečink +420 541 211 737 vedoucí provozu Valašské Meziříčí +420 571 685 096
Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Krajské ředitelství Zlín	Přilucká 213, 760 01 Zlín	+420 950 670 111 ✉ epodatelna@zlk.izscr.cz
Hasičský záchranný sbor, územní odbor Vsetín	Havlíčková 327, 755 01 Vsetín	+420 950 683 111
Policie ČR, Územní odbor Vsetín	Hlásenka 1516, 755 01 Vsetín	+420 974 680 111
Městská policie Vsetín	Svárov 1080, 755 01 Vsetín 1	+420 571 420 546
Poruchy		+800 22 55 77 – elektro EG.D. +800 850 8860 – ČEZ Distribuce 1239 – plyn 571 484 041 – VaK Vsetín
Tísňová volání		112 – tísňová linka 155 – záchranná služba 158 – policie 156 – městská policie 150 – hasiči

V Brně, srpen 2025

Vypracoval: Ing. Karolína Petruželová