

Č. zak.: 19/243

Název akce : **Rekonstrukce a oprava Mikulášovského potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,00-2,00**

Stupeň: DSJ

G. POVODŇOVÝ PLÁN

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....19/243

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....

1. Identifikační údaje

název stavby: **Rekonstrukce a oprava Mikulášovského potoka v Dolních Mikulášovicích v ř. km 1,0 – 2,0**
místo stavby: Mikulášovice
katastrální území: Mikulášovice, číslo k. ú. 694126
dotčené pozemky: p.p.č.: 5857/3, 5857/14, 5857/46, 5857/64, 5857/67, 5857/76, 5857/73, 5857/92, 5857/82, 5857/83, 5857/85
předmět PD: Rekonstrukce a oprava potoka

Údaje o stavebníkovi:

Investor: **Povodí Ohře, státní podnik**
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČ: 70889988, DIČ: CZ70889988



Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Zpracovatel: **AZ Consult spol. s r.o.**
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430, DIČ: CZ 44567430
Autor dokumentu: Martin Horáček
AZ Consult, s.r.o., Pražská 53, Ústí nad Labem,
tel: 475 240 863
Zakázkové číslo: 19/243

Správce vodního toku: Povodí Ohře s.p.

1.1 Důležité údaje

Místní povodňový orgán : povodňová komise města Mikulášovice
Hydrologické povodí : Mikulášovický potok
1-15-01-025
Správce povodí: Povodí Ohře, státní podnik

2. Věcná část

Úvod, základní předpisy

Povodňový plán stavby „**Rekonstrukce a oprava Mikulášovského potoka v Dolních Mikulášovicích v ř.km 1,00-2,00**“ zahrnuje strukturu protipovodňových opatření, která budou prováděna v případě zasažení stavebních objektů povodní během jejich výstavby. Je platný od doby zahájení stavby až do jejího převzetí investorem.

Povodňový plán je zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

Popis stavby

Projektová dokumentace pro kterou je tento Povodňový plán řeší rekonstrukce stávajících břehových opěrných zdí a stabilizaci břehů a dna Mikulášovického potok v Dolních Mikulášovicích. Jednotlivé dílčí úpravy budou prováděny mezi staničením ř. km 1,0 – 2,0 Mikulášovického potoka.

Projektová dokumentace je rozčleněna do 5 samostatných stavebních objektů:

SO 01 – ř. km 1,000 00 – 1,078 46
SO 02 – ř. km 1,103 81 – 1,220 88
SO 03 – ř. km 1,252 35 – 1,465 28
SO 04 – ř. km 1,623 23 – 1,657 50
SO 05 – ř. km 1,847 63 – 1,927 73

Rozčlenění stavby vychází z požadavkového listu objednatele PD. Stavební objekty jsou dále členěny na dílčí části.

SO 01 – ř. km 1,000 00 – 1,078 46

Stavební objekt SO 01 je formálně rozčleněn do 4 dílčích částí, nicméně technické řešení všech úseků je shodné. Stávající opěrné břehové zdi budou zdemolovány a nahrazeny novými opěrnými zdmi. Vzhledem k velkému sklonu dna bude dno provedeno jako dlážděné se stupni tvořenými betonovými prahy.

SO 02 – ř. km 1,103 81 – 1,220 88

Stavební objekt SO 02 je rozčleněn do dílčích úseku dle typu konstrukce a polohy: V úseku SO 02.1 bude provedena rekonstrukce stávající levobřežní opěrné zdi ve staničení ř. km 1,103 81 – 1,135 28. Bude provedena demolice stávající zdi a nahrazena novou tížnou zdí. Zeď na svém počátku navazuje na opěru mostu ev. č. 26510-6. Na konci úseku zeď v délce cca 6,0 m plynule mění sklon líce a navazuje na sousední úsek kamenné rovnániny.

V úseku SO 02.2 bude provedena rekonstrukce stávající levobřežní opěrné zdi ve staničení ř. km 1,135 28 – 1,158 85. Bude provedena demolice stávající zdi a břeh vysvahován a stabilizován kamennou rovinou. Zeď na svém začátku navazuje na mostní opěru, ukončena je volně v svahu.

V úseku SO 02.3 bude provedena demolice stávající pravobřežní opěrné zdi a její nahrazení novou opěrnou zdí. Jedná se o úsek ve staničení ř. km 1,197 31 – 1,220 88.

V úseku SO 02.4 bude provedena demolice stávající levobřežní opěrné zdi a její nahrazení novou opěrnou zdí. Jedná se o úsek ve staničení ř. km 1,210 99 – 1,219 90.

SO 03 – ř. km 1,252 35 – 1,465 28

Stavební objekt SO 03 je rozčleněn do dílčích úseků dle typu konstrukce a polohy: V úseku SO 03.1 bude provedena rekonstrukce stávající levobřežní opěrné zdi ve staničení ř. km 1,252 35 – 1,265 66. Bude provedena demolice stávající zdi a nahrazena novou tížnou zdí. Zeď na obou koncích navazuje na mostní konstrukce.

V úseku SO 03.2 bude provedena rekonstrukce stávající levobřežní opěrné zdi ve staničení ř. km 1,273 73 – 1,312 52. Bude provedena demolice stávající zdi a nahrazena novou tížnou zdí. Zeď na svém začátku navazuje na mostní opěru, ukončena je volně v svahu.

V úseku SO 03.3 bude stávající opěrná zeď zdemolována a nahrazena novou. Jedná se o úsek ve staničení ř. km 1,274 41 – 1,283 28. Nová zeď na svém počátku navazuje na mostní opěru. Ve své délce postupně mění sklon líce a vytváří plynulý přechod na navazující kamennou rovinu.

V úseku SO 03.4 bude provedena demolice stávající opěrné zdi a její nahrazení kamennou rovinou v patě. Vzhledem ke sklonu líce kamenné rovnaniny dojde v této části k mírnému zkapacitnění korita. Úsek SO 03.4 je dán staničením ř. km 1,283 28 – 1,360 78

V bezprostředně navazujícím úseku SO 03.5 bude provedena demolice stávající opěrné zdi a její nahrazení novou. Nová opěrná zeď těsně přiléhá obecnímu objektu (stodola). Úsek SO 03.5 je veden ve staničení ř. km 1,360 78 – 1,375 14.

V úseku SO 03.6 bude vybudováno krátké křídlo stávající opěrné zdi. Křídlo plní stabilizační funkci stávající opěrné zdi, kdy za zvýšených průtoků nedojde k průniku vody za rub konstrukce a jejímu podemletí. Křídlo bude provedeno formou tížné zdi. Úsek SO 03.6 je dán staničením ř. km 1,449 18 – 1,450 71.

V úseku SO 03.7 bude provedeno zajištění břehu vybudování kamenné rovnaniny v jeho patě. Úsek SO 03.7 je dán staničením ř. km 1,449 18 – 1,465 28.

SO 04 – ř. km 1,623 23 – 1,657 50

V rámci SO 04 bude provedena rekonstrukce levobřežní opěrné zdi. Rekonstrukce spočívá v demolici stávající zdi a výstavbě nové tížné zdi. Dno bude v předmětném úseku doplněno o příčné stabilizační prahy.

SO 05 – ř. km 1,847 63 – 1,927 73

V rámci SO 05 budou prováděny kompletní rekonstrukce PB i LB zdi. V části předmětného úseku, kde je stav stávajících zdí vyhovující dojde k jejich přespárování, úpravám koruny a římsy a zajištění paty podbetonováním.

Dno bude doplněno o stabilizační prahy.

V blízkosti stavby se nachází nadzemní vedení ČEZ Distribuce, stavbou dojde k zásahu do ochranného pásma.

V blízkosti stavby se nachází sdělovací kabel CETIN, stavbou by však nemělo být zasaženo jeho ochranné pásmo.

V blízkosti stavby se nachází středotlaký plynovod (GasNet). Stavbou nedojde k dotčení plynovodu ani jeho ochranného pásma.

Stavba leží v záplavovém území vodního toku Mikulášovický potok.

Stavba vyžaduje kácení stromů.

Stavba neleží v ochranném pásmu lesa. Trvale dotčené pozemky nejsou určeny k plnění funkce lesa (PUPFL).

Stavba v korytě vodního toku (zajímkaném prostoru) nebude prováděna při vysokých stavech Mikulášovický potok - **0,4 m na kontrolním vodočtu**. V blízkosti vodoteče nebudou po dobu stavby a při samotném provozu skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály, pokud nebudou chráněny proti průsaku a odnesu velkými vodami, ani látky závadné vodám.

Zemní práce - budou provedeny výkopy pro opěrnou zeď a požadované úpravy terénu. Předpokládá se přebytek místní zeminy. Tato zemina bude odvezena na skládku a uskladněna v souladu se zákonem o odpadech.

Podle ohrožení lze majetek rozdělit do dvou skupin:

Skupina I. – majetek, který nelze demontovat

- elektropřípojky
- realizovaná stavební část
- technologická zařízení

Skupina II. – majetek, který lze demontovat

- motory a stavební stroje
- svářečské agregáty
- stavební elektrorozvodné skřínky
- kontejnery
- skladované látky snadno odplavitelné a látky vodě škodlivé (maziva, řezivo, izolační hmoty, apod.)

Předpokládaná doba výstavby

Předpokládaný začátek stavby je rok 2022. Délka trvání stavby je 6 měsíců.

3. Zdroje povodňového nebezpečí

Stavba se nachází v záplavovém území, a to přímo v korytě vodního toku Mikulášovický potok. Zdrojem povodňového nebezpečí je vodní tok Mikulášovický potok, který bude během stavby protékat ve svém původním korytě.

Pro účely stavby bude nutné vykácet některé dřeviny na levém i pravém břehu. Stromy určené ke kácení jsou vyznačeny v samostatné situaci a tabelárně popsány.

Převod vody bude zajištěn zatrubněním. Vzhledem k velice stísněným poměrům bude převod vody zajištěn trubkou PEHD **DN 600**. Nátok a výtok do potrubí bude zajištěn hrázkou z pytlů s pískem proloženou těsnicí folií PEHD tl. min. 1,0 mm. Zatrubnění bude v průběhu stavby přeloženo k druhému břehu.

Poloha potrubí převádějícího tok Mikulášovického potoka bude při stavebních pracích zajištěny rozepřením pomocí dřevěných hranolů, resp. kůlů.

Pro únikové trasy bude použita stávající místní komunikace.

Na vodoteči mohou vznikat povodně:

Přírozená povodeň – vlivem přívalových dešťů

Přírozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Zvláštní povodeň

Povodeň lze předvídat dobře fungující činností vedení stavby (stavbyvedoucího). Škodám je možno předcházet.

Datum zahájení stavebních prací a složení Povodňové komise stavby bude prokazatelně oznámeno správci vodního toku a Povodňové komisi města Mikulášovice.

N-leté průtoky Q_N (m^3/s^{-1}) vodní tok Mikulášovický potok;

N-leté	1	2	5	10	20	50	100
Q (m^3/s^{-1})	2,48	3,12	4,57	6,34	8,67	14,1	20,8

Stupně povodňové aktivity pro vodní tok Mikulášovický potok:

Stupně povodňové aktivity (vyznačené na kontrolním vodočtu):

I.SPA= 0,30 m

II.SPA = 0,40 m

III.SPA = 0,50 m

Organizační část**1. Stupně povodňové aktivity**

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti Nastává při nebezpečí povodně a zaniká, jestliže pominou příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba stavby.

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, kdy bude dosahováno takového průtoku, při kterém bude ohrožena stavební technika. Veškeré strojní vybavení a stavební materiál budou odstraněny z prostoru koryta toku. Bude provedeno opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla.

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v korytě toku. V prostoru staveniště se již nesmí vyskytovat žádné strojní vybavení a stavební materiál.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje jej také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru www.chmi.cz.

Pro konkrétní lokalitu bude zvolen pomocný hlásný profil – kategorie C a v případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy přímo v lokalitě.

Pro účely kontroly výše hladiny ve vodním toku Mikulášovický potok bude zřízen kontrolní vodočet. Pomocný hlásný profil bude umístěn na zájmkování, viz situace. Na stupnici latě s dělením alespoň po 0,1 m budou vyznačeny úrovně odpovídající jednotlivým SPA. Jednotlivé stupně budou vyznačeny barevně (I. SPA – zelená, II. SPA – žlutá, III. SPA – červená).

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav <i>(v cm nebo m n.m. Bpv)</i>	Označení na místě stavby
I.SPA - bdělost	30cm	Zelená
II.SPA – pohotovost	40cm	Žlutá
III.SPA - ohrožení	50cm	Červená

Na pomocném vodočtu bude prováděn denní odečet vodních stavů a bude proveden jejich zápis do stavebního deníku. Dále bude denně sledován vodní stav toku.

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

Stupně povodňové aktivity pro staveniště v korytě vodního toku Mikulášovický potok

Stanovené Stupně povodňové aktivity nejsou povodňovými stupni vodního toku Mikulášovický potok, a proto se nevyhlašují. Při třetím povodňovém stupni bude informována povodňová komise města Mikulášovice. Navrhované stupně povodňové aktivity platí pro všechny stavební objekty (SO01 – SO05). Doporučujeme na delších úsecích (SO03.2 -SO03.3, SO05.1-SO05.2) rozdělit na dvě etapy a zkrátit tak délku zatrubnění max na 40 m.

I. stupeň povodňové aktivity – BDĚLOST - 0,30 m

Nastává při nebezpečí povodně a zaniká, jestliže pominou příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba stavby.

Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ. Povodňový stav bdělost se nevyhlašuje, proto je povinností stavbyvedoucího denně sledovat aktuální stav hladiny vody na kontrolním vodočtu a předpověď vývoje stavu hladiny za využití zdrojů informací o vodních stavech a přívalových deštích.

Stav bdělosti nastává při výšce hladiny 0,30 m na kontrolním vodočtu, upozorněním nebo výstrahou předpovědní služby, nebo vydatnými srážkami (případně náhlé tání sněhové pokrývky).

Při stupni „bdělost“ začne pracovat Povodňová komise stavby. Členové komise budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je zorganizovat hlásnou a hlídkovou službu a zabezpečovací a záchranné práce.

Předseda komise stavby si vyžádá další předpověď a zajistí trvalé sledování hladiny ve vodním toku. Informace o vzniku I. stupně budou předány příslušnému povodňovému orgánu.

- četnost pozorování je 1 x za den
- s nastalou situací jsou seznámeni všichni pracovníci

II. stupeň povodňové aktivity – POHOTOVOST – 0,40 m

Vývoj situace se musí nadále pečlivě sledovat. Zvýší se četnost pozorování vodočtu na 2x denně. V případě nepříznivé prognózy se provedou přípravné práce v korytě vodního toku.

Pohotovost pro stavbu se vyhlašuje při výšce hladiny 0,40 m na kontrolním vodočtu.

Při dosažení stupně „pohotovost“ začne pracovat Povodňová komise stavby.

Stavbyvedoucí zajistí následující opatření:

- **na pracovišti v korytě vodního toku Mikulášovický potok se ukončí normální pracovní činnost, budou provedena opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla**
- materiál tř. I a II. se zabezpečí proti poškození
- stavební mechanismy se přesunou ze staveniště mimo dosah očekávané velké vody, nebo se alespoň zabezpečí proti účinkům proudící vody

pozorování jsou prováděna min 2x za den

Za dalšího nepříznivého vývoje situace při zvyšující se tendenci vodních stavů zajistí generální dodavatel stavby staveniště pro opuštění, povodňová četa připraví pokojný odchod pracovníků a odjezd techniky, které nebudou využívány k zabezpečovacím pracím.

III. stupeň povodňové aktivity – OHROŽENÍ – 0,50 m

Stav ohrožení vyhlásí – Povodňová komise stavby, informace o vzniku III. stupně budou předány povodňové komisy města Poříčí (Chýše) a vodohospodářskému dispečinku Povodí Ohře.

Pro stavbu se ohrožení vyhláší při vodním stavu 0,50 m na kontrolním vodočtu. V činnosti je protipovodňová četa řízená předsedou Povodňové komise stavby. Četa má stanoviště v objektu ZS – kanceláři vedení stavby.

Práce provádí především pohotovostní četa, která musí být k dispozici i v mimopracovní době.

Stavbyvedoucí zajistí následující opatření:

- **na pracovišti mimo koryto vodního toku Mikulášovický potok se ukončí normální pracovní činnost a odstraní se všechny pomocné konstrukce z koryta vodního toku**
- odpojí se nedemontovatelné stroje od elektrické sítě
- odpojí se hlavní přívod elektrické energie
- na pracovišti budou přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby a to nejpozději do evakuace
- je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod

„V případě nepříznivého vývoje povodňové situace na vodním toce Mikulášovický potok se veškeré práce zahájí okamžitě“

Opatření po povodni

Zhotovitel stavby – stavbyvedoucí zajistí:

- posouzení stavu stavby a zařízení z hlediska jejich stability (statické posouzení) a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví
- kontrolu elektrického zařízení – revize, atd.
- odbornou prohlídku pro zajištění povodňových škod
- úklid

1. Organizace ochrany před povodněmi

Město Mikulášovice má povodňovou komisi, jejíž složení je uvedeno v příloze č. 1. c. Organizaci ochrany před povodněmi zajišťuje Povodňová komise stavby.

Stavbyvedoucí prováděné stavby bude od vyhlášení **III. Stupně povodňové aktivity** stavby ve styku s:

Povodňovou komisí obce, které podává hlášení o provedených opatřeních. Povinností stavbyvedoucího bude denně sledovat předpovědi, které informují o možném vzniku povodní (přívalové deště).

-

Zdroje informací o vodním stavu v Mikulášovicích

1. server ČHMÚ www.Chmi.cz

2. server Povodí Ohře, s. p. – www.poh.cz

- centrální vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, státní podnik 257 329 425, 724 067 719. teletext české televize – str. 182 a 183, televize Nova – str. 183, - upozornění, výstrahy

V období, kdy budou očekávány vyšší průtoky, zajistí stavbyvedoucí nepřetržitou službu v noci i ve dnech pracovního klidu. Při delší nepřítomnosti stanoví odpovědného zástupce.

2. Evidenční a dokumentační práce

Ve stavebním deníku budou uváděna všechna opatření učiněna v souvislosti s vývojem vodních stavů. Vyhlášení, odvolání a nařízení včetně prováděných prací povodňové komise stavby a popř. předseda povodňové komise města Mikulášovice. Do stavebního deníku budou dále zaznamenány denní stavy a průtoky, doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlášené služby od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi a výsledky prohlídek před a po povodni.

1. Doplnování a zpřesňování povodňového plánu

Vedení firmy zhotovitele stavby zajišťuje ve smyslu ustanovení zákona 254/2001 Sb. Doplnování a upřesňování předloženého povodňového plánu včetně kontroly jak jsou opatření plněna.

Dále zajišťuje potřebné prostředky pro ochranu staveniště před povodněmi, jejich skladování a obměňování.

Organizuje jejich vydávání při zásahu, dopravu na místo zásahu a zpět a jejich ukládání po povodni.

Za tuto činnost odpovídají tyto pracovníci:

a) Za doplnování a zpřesňování povodňového plánu:

Jméno.....

Funkce.....

Adresa

.....

Telefon

.....

b) Plánování a financování věcných prostředků:

Jméno

.....

Funkce

.....

Adresa

.....

Telefon

Příloha č. 1a**Složení povodňové komise zhotovitele stavby**

Adresa firmy:

.....

.....

Jméno – titul	Funkce v PK	Bydliště	Telefon zaměstnání	Telefon – byt
	Předseda PK			
	Tajemník PK			
	Člen PK			

Příloha: 1b

Název organizace	Adresa	Telefon, fax
Povodí Ohře - centrální vodohospodářský dispečink Povodí Ohře	Vodohospodářský dispečink Bezručova, Chomutov čp. 4219 vedoucí dispečinku - Ing. Michal Tanajewski e-mail: vhd@poh.cz web: www.poh.cz Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Tel.: 474 636 306
Záchranná lékařská služba	Ústeckého kraje Linka tísňového volání	Tel.: 412 234 111 Tel.: 412 709 906 Tel.: 155
Hasičský sbor	♦ Ohlašovna požáru ♦ Územní odbor Děčín – stanice Šluknov ♦ Hasičský sbor Ústeckého kraje ♦ Sbor dobrovolných hasičů Mikulášovice	Tel.: 150 Tel.: 950 437 011 Tel.: 950 431 010 KOPIS Tel.: 739 452 731
Policie ČR	Policie ČR ♦ Tísňové volání ♦ Městská policie ♦ Policejní stanice Šluknov ♦ Krajské ředitelství ÚK ÚO Ústí nad Labem	Tel: 158 Tel.:156 Tel.: 974 441 700, 725 072 520 Tel.: 974 421 111
Vodárny	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.Ústí nad Labem ♦ Hlášení poruch	Tel.: 475 600 800 Tel.: 840 111 111
Nemocnice	Krajská nemocnice Ústí nad Labem	Tel.: 477 111 111
Elektrárny	Severočeská energetika, a.s., Poruchová linka	Tel.: 840 840 840 Tel.: 840 850 860
Plynárny	GasNet, s.r.o. ♦ Zákaznická linka ♦ Pohotovostní linka	Tel.: 840 11 33 55 Tel.: 1239
Městský úřad Mikulášovice	Mikulášovice 1007, 407 79 Mikulášovice	Tel.: +420 474 774 102
Krajský úřad Ústeckého kraje	Velká Hradební 3118/48 40002 Ústí nad Labem	+420 475 657 111
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje	Krajská hygienická stanice, se sídlem v Ústí nad Labem Moskevská 1531/15 400 01 Ústí nad Labem-centrum	Tel.: +420 477 755 110
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav Ústí nad Labem – Kočkov - pobočka Ústí n. L., P.O. Box 2 - Ústí n. L. – Kočkov - Hydroprognóza - meteoprognóza	Tel.: 472 706 048 Tel.: 472 706 011 Tel.: 472 771 814 Tel.: 472 706 046 Tel.: 472 706 051
Čižp Ústí nad Labem	Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem Hlášení havárií	Tel.: 475 246 011 475 246 076 (v době 7:00 - 15:30) 731 405 388 (trvalá dosažitelnost)
DEKONTA	Ústí nad Labem	Tel.: 475 603 949

Pro prvotní ohlášení havárie HZS a Policii ČR mají být podle vyhl. MŽP ČR č. 450/2005 Sb. Využita tel. Číslo tísňového volání. V další fázi šetření a sanace následků havárie je však vhodné používat telefonních čísel na spojovatele, OPIS a tel. ústředny s ohledem na charakter, specifickou a délku předávaných zpráv a tím blokování linek tísňového volání pro závažnější případy. Tísňové volání by mělo být přednostně využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážnému zranění osob apod.

Příloha 1 c: Povodňová komise město Mikulášovice**Mikulášovice (562751)**

adresa: č.p. 1007, Mikulášovice

telefon: 474 774 102, fax: 412 394 256, e-mail: starosta@mikulasovice.cz, web:<http://www.mikulasovice.cz>

aktualizováno: 17. 01. 2018

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

[Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele](#), pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise					
funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	Trojanová Miluše, Ing.	Mikulášovice 1007, 407 79 Mikulášovice	Starostka města Mikulášovice	tel:	474 774 102
				mobil:	739 452 732
místopředseda	Viček Václav, Ing.	MěÚ Mikulášovice	místostarosta	tel:	474 774 108
				mobil:	neveřejný
				fax:	474 774 129
člen	Fúsek Tomáš	MěÚ Mikulášovice		tel:	474 774 104
				mobil:	neveřejný
člen	Jehlička Petr	MěÚ Mikulášovice		mobil:	neveřejný
člen	Kryl Petr	MěÚ Mikulášovice		tel:	474 774 107
				mobil:	neveřejný