

F

 ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.									
AKCE: II/101 KOCANDA - MOST EV.Č. 101-009 PŘES POTOK V OBCI KOCANDA									
ZADAVATEL:  KSÚS STŘ.KRAJE, p.org. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	<table border="1"> <tr> <td>VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Karel NEJEDLÝ <i>Ing. Nejedly</i></td> <td>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i></td> </tr> <tr> <td>ODP.PROJEKTANT: Ing. Vít NAJVÁREK <i>V. Najvárek</i></td> <td> <table border="1"> <tr> <td>VYPRACOVAL: Ing. Matěj MIKŠOVSKÝ <i>M. Mikšovský</i></td> <td>KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ <i>K. Stiebitz</i></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Karel NEJEDLÝ <i>Ing. Nejedly</i>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>	ODP.PROJEKTANT: Ing. Vít NAJVÁREK <i>V. Najvárek</i>	<table border="1"> <tr> <td>VYPRACOVAL: Ing. Matěj MIKŠOVSKÝ <i>M. Mikšovský</i></td> <td>KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ <i>K. Stiebitz</i></td> </tr> </table>	VYPRACOVAL: Ing. Matěj MIKŠOVSKÝ <i>M. Mikšovský</i>	KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ <i>K. Stiebitz</i>		
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. Karel NEJEDLÝ <i>Ing. Nejedly</i>	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>								
ODP.PROJEKTANT: Ing. Vít NAJVÁREK <i>V. Najvárek</i>	<table border="1"> <tr> <td>VYPRACOVAL: Ing. Matěj MIKŠOVSKÝ <i>M. Mikšovský</i></td> <td>KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ <i>K. Stiebitz</i></td> </tr> </table>	VYPRACOVAL: Ing. Matěj MIKŠOVSKÝ <i>M. Mikšovský</i>	KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ <i>K. Stiebitz</i>						
VYPRACOVAL: Ing. Matěj MIKŠOVSKÝ <i>M. Mikšovský</i>	KONTROLOVAL: Ing. Karel STIEBITZ <i>K. Stiebitz</i>								
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: PRAHA-ZÁPAD K.Ú.: OSNICE									
POVODŇOVÝ PLÁN									
<table border="1"> <tr> <td>  TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56 182 00 Praha 8 tel: 284 021 741 e-mail: topcon@topcon.cz </td> <td> ZAK. ČÍSLO: 3020/08 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> FORMÁTŮ A4: </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> DATUM: ČERVEN 2015 </td> </tr> <tr> <td> STUP.PROJ. DSP </td> <td> PŘÍLOHA: F.4 </td> </tr> </table>		 TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56 182 00 Praha 8 tel: 284 021 741 e-mail: topcon@topcon.cz	ZAK. ČÍSLO: 3020/08	FORMÁTŮ A4:		DATUM: ČERVEN 2015		STUP.PROJ. DSP	PŘÍLOHA: F.4
 TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 56 182 00 Praha 8 tel: 284 021 741 e-mail: topcon@topcon.cz	ZAK. ČÍSLO: 3020/08								
FORMÁTŮ A4:									
DATUM: ČERVEN 2015									
STUP.PROJ. DSP	PŘÍLOHA: F.4								

**Stavba: II/101 Kocanda - most ev. č. 101-009 přes potok v obci
Kocanda**

POVODŇOVÝ PLÁN

Vlastník, správce objektu: KSÚS Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Obec: Jesenice

Obec s rozšířenou působností: Černošice

Vodní tok, povodí: potok Botič
(číslo hydrol. pořadí: 1-12-01-020)

Správce vodního toku: Povodí Vltavy, s.p.
Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Povodňový plán vypracoval: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, Praha 8
Ing. Matěj Mikšovský, tel. 731 108 108

Zhotovitel stavby: bude doplněn po výběrovém řízení

Platnost povodňového plánu do:

Vyjádření správce vodního toku:

.....
razítko správce vodního toku

.....
podpisy

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem ORP Černošice:

.....
razítko povodňového orgánu

.....
podpisy

OBSAH

ÚVOD	4
A. Věcná část.....	4
1. Základní hydrologické údaje	4
2. Odtokové poměry	4
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	4
3.1. Situace a popis stavby	4
3.2. Související objekty	4
3.3. Technologie výstavby	4
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Kladno.....	45
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	5
B. Organizační část.....	7
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná	7
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu	7
3. Opatření po povodni	8
4. Informační zabezpečení.....	9
4.1 Hlásná a povodňová služba	9
4.2 Informace.....	9
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1	9
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	9
C. Grafická část.....	11

ÚVOD

Povodňový plán stavby byl zpracován na základě zákonů:

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

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území přilehlé ke stavbě je omezená. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází stavba a leží v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem ORP Černošice se stává věcná a grafická část pov. plánu závaznou. Organizační část pov. plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny na Městský úřad Jesenice – odbor životního prostředí.

Před započítáním stavby je nezbytné znění tohoto povodňového plánu doplnit o aktuální složení povodňové komise PK ORP města Černošice.

Povodňový plán se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

Platnost tohoto povodňového plánu je omezena dobou zahájení a dokončení stavby. Tento povodňový plán je zpracován na základě údajů známých a dostupných v době jeho zpracování. Povodňový plán bude **po provedení výběru dodavatele aktualizován – doplněn** dle konkrétních stavebních postupů realizovaných vybraným dodavatelem v součinnosti s povodňovým plánem platným pro daný tok a bude doplněn o podmínky provozu zařízení staveniště, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při rekonstrukci mostu bude samostatně zpracován havarijní plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok : potok ~~Botič~~ Botič (číslo hydrol. pořadí: 1-12-01-020)

2. Odtokové poměry

Pro ~~potok Brzina~~ Botič nebyly zpracovány měrné křivky. Hodnoty n-letých průtoků byly vyžádány na Českém hydrometeorologickém ústavu, a pro tok neexistují denní ani n-leté návrhové průtoky. S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby

Naformátováno: není zvýrazněné

Naformátováno: není zvýrazněné

N (roky)	1	2	5	10	20	50	100
$Q_N (m^3 \cdot s^{-1})$	1.5	2.7	5.1	7.6	10.8	16.0	21.0

prováděny, nebyly měrné křivky ani návrhové průtoky zjišťovány. Pro zjištění průtočných poměrů na toku v dotčené lokalitě postačí výsledky místního průzkumu a údaje poskytnuté správcem toku a obyvateli žijícími v bezprostřední blízkosti potoka.

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

1.1 Název stavby:	II/101 Kocanda - most ev. č. 101-009
Místo stavby:	přes potok v obci Kocanda
Druh stavby:	Středočeský kraj, Jesenice
Říční km Botiče:	rekonstrukce
Úhel křížení:	-27,22°
Délka přemostění:	69°
Rozpětí:	7,6662 m
Šířka mostu:	7,717 m
Stavební výška:	24,40 m
Volná výška nad normální hladinou:	1,351 m
	4,68 m

3.1. Situace a popis stavby

Stávající mostní objekt umožňuje převedení silnice II/101 přes potok Botič v obci Kocanda.

Stávající nosná konstrukce a spodní stavba mostu, která je ve špatném stavebně-technickém stavu, bude zdemolována a bude provedena výstavba nové nosné konstrukce mostu splňující požadavky investora s ohledem na zatížitelnost a životnost mostu. V rámci rekonstrukce mostu bude provedena úprava koryta potoka Botič tak, aby byly zlepšeny průtočné vlastnosti v prostoru mostního otvoru.

3.2. Související objekty

Objekty související s rekonstrukcí mostu jsou zřejmé z objektové skladby projektové dokumentace.

3.3. Technologie výstavby

- zahájení dopravních opatření – vedení automobilové dopravy do 12 t po pravé polovině stávajícího mostu, úplné vyloučení nákladní dopravy nad 12 t – vedení po objízdné trase
- demolice vybavení na levé polovině mostu a demolice levé poloviny NK
- 1. etapa výkopových prací, založení mostního provozoria
- zřízení mostního provozoria v prostoru levé poloviny stávajícího mostu
- převedení automobilové dopravy do 12 t na mostní provizorium – střídavý provoz jedním jízdním pruhem

- dočasná úprava toku potoka Botič
- demolice vybavení a NK pravé poloviny mostu, demolice opěr a křídel, výkopové práce
- realizace mikropilot z úrovně základové spáry
- bednění, betonáž základových pasů
- montáž ocelové flexibilní konstrukce, betonáž ztužujících límeců
- výstavba patních zídek
- zpětné zásypy za nosnou konstrukcí do úrovně vrcholu klenby, dosypání zemního tělesa násypu
- dokončení zásypů nad pravou polovinou NK
- provedení vozovkového souvrství pravé poloviny vozovky (bez ohrusné vrstvy) vč. vybavení komunikace
- převedení dopravy na novou část vozovky nad pravou polovinou mostu
- demontáž mostního provizoria a jeho založení
- dokončení obsypů a násypu nad levou polovinou NK
- provedení vozovkového souvrství levé poloviny vozovky vč. vybavení komunikace, výstavba veřejného chodníku
- dokončení ohrusné vrstvy v celé šířce komunikace
- dokončovací práce
- uvedení mostu do provozu pro veškerou dopravu

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Jesenice

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

I. stupeň povodňové aktivity (bdělost)

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce.

II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro správní obvod města Jesenice vyhláší a odvolává Povodňová komise města Jesenice.

Naformátováno: není zvýrazněné

5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi bude využito pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.

Pro sledování průběhu hladin v profilu mostu bude využito pomocné vodočetné latě osazené na betonové čelo v místě soutoku s nátokem do mostního objektu na pilíři P2 pravostranným přítokem z Osnice. Nula lati bude na kótě 270,35325,65 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

45-50 cm ~ 270,86325,15 m n.m. -	zeleně
75-90 cm ~ 271,40325,55 m n.m. -	žlutě

Naformátováno: není zvýrazněné

Naformátováno: není zvýrazněné

Naformátováno: není zvýrazněné

Naformátováno: není zvýrazněné

Naformátováno: není zvýrazněné

cm ~ m n.m. - červeně

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku, který nahrazuje Povodňovou knihu.

B. Organizační část

Organizace protipovodňové ochrany

1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována min. pětičlenná povodňová pohotovostní četa podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby ve složení:

- 1 vedoucí čety zajišťující rovněž funkci povodňové hlídky
- 1 elektrikář
- 1 zámečnick
- 2 dělníci

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Jedná se o:

- mobilní svítidla, ruční svítilny
- plovací vesty pro každého člena
- cca 4 m dlouhou tyč s ocel. bodcem a hákem na konci min. 2 ks
- min. 25 m dlouhé lano min. 2 ks

Provoz čety bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací čety dalším nespecifikovaným materiálem a zařízením.

Vedoucí povodňové čety a alespoň jeden další člen budou vybaveni mobilními telefony nebo vysílačkami pro vzájemnou komunikaci a komunikaci se stavbyvedoucím.

Povodňová hlídka zajišťuje přípravná opatření v období, kdy je výskyt povodně nejpravděpodobnější (jarní tání, období zvýšených srážek). Kontroluje připravenost stavby na povodňovou situaci. Dohlíží na celkový pořádek na stavbě ve smyslu ochrany povrchových vod a životního prostředí, zajistí operativní odstranění zjištěných závad. Zaměří se zejména na ropné a jiné vodám škodlivé látky. V rámci přípravných opatření sleduje povodňová hlídka hydrologickou situaci přímo v toku a řeší zabezpečení stavby.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA pro stavbu. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby a za dodržování povodňového plánu.

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto toku průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta jako mezisklady materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 45-50 cm ~ 326,15 270,80 m n.m. – zelená barva

Dodavatel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku.

Při činnostech prováděných v prostoru koryta je urychleně dokončí a v další stavební činnosti nepokračuje. Práce mimo koryto řeky mohou pokračovat.

Ze strany stavby je udržován pravidelný kontakt s vodohospodářským dispečinkem správce toku, PK stavby pravidelně zjišťuje informace o prognóze průtoku a průběhu povodně.

Naformátováno: není zvýrazněné

Naformátováno: není zvýrazněné

II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost): ~~75-90 cm ~ 271,40326,55 m n.m.~~ – žlutá barva

Naformátováno: není zvýrazněné

Za tohoto stavu dodavatel vyklidí pracoviště v okolí toku. Zároveň musí být na stavbě trvale přítomen jeden vedoucí pracovník z níže uvedených, který bude řídit veškeré práce: stavbyvedoucí:

mistr:

Dále musí být přítomna tříčlenná pohotovostní četa.

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí dodavatel ihned:

**Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11, 150 21 Praha 5**

**Správce toku: Povodí Vltavy s.p., závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5, tel: 724 067 719**

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Z lokality, která je ohrožena zaplavením, se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody
- Budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést

III. Stupeň povodňové aktivity (ohrožení): ~~105-130 cm ~ 271,40326,95 m n.m.~~ – červená barva

Naformátováno: není zvýrazněné

Mimo vyklizení staveniště je nutno provádět opatření pro udržení průchodnosti koryta v místě stavby mostu.

Dosažení stavu ohrožení oznámí dodavatel stejným osobám jako v při stavu pohotovosti.

Pokud by z nějakého důvodu (např. zatarasení stávajícího mostního otvoru) došlo k vylití přítoku potoka Botiče do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi ORP Černošice, dále Policii ČR a Hasičský záchranný sbor v místě stavby.

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Nadále zůstává v platnosti zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje

Po celou dobu povodňové aktivity jsou ve stavebním deníku dokumentovány stavy vody, případné škody a příslušná opatření stavby na vzniklé situace.

3. Opatření po povodni

Při poklesu hladiny vody povodňová hlídka a četa zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na čerpání vody a odstranění znečištění v zatopených prostorech částí stavby. Zhotovitel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů. Zprávu z průběhu povodně zašle povodňové komisi města Jesenice a pojišťovně (pokud je pojištěn na živelnou pohromu).

4. Informační zabezpečení

4.1 Hlásná a povodňová služba

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, resp. „Stavebním deníku“, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- stav hladiny toku v prostoru mostu
- veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- předpovědi počasí, vč. radarové služby ČHMÚ, a další údaje o vodních stavech a denní předpověď průtoků (zjištěné dotazem u správce toku)
- výsledky prohlídek před a po povodni
- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí)

4.2 Informace

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách :

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - www.chmi.cz,
- Povodí Vltavy, s.p. - www.pvl.cz

Informace lze také získat na teletextu na ČT1 - str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183 - Povodňové zpravodajství, na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ

5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1

6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Po výběru dodavatele budou doplněny veškeré údaje o povodňové komisi stavby.

Za dodržování povodňového plánu zodpovídá:

Stavbyvedoucí za dodavatele stavby:

Jméno: Tel.:

Povodňový technik investora:

Jméno: Tel.:

Povodňová četa:

Vedoucí a povodňová hlídka:

Jméno: Tel.:

Člen:

Jméno: Tel.:

Jméno: Tel.:

Jméno: Tel.:

Jméno: Tel.:

Kopie schváleného povodňového plánu budou umístěny:

- Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5
- Povodí Vltavy s.p., Závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5
- Odbor životního prostředí, oddělení Vodoprávní úřad, Městský úřad Jesenice
Budějovická 303, Jesenice 254 42
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby:

Jméno:

Podpis:

C. Grafická část

Situace s vyznačením umístění stavby, evakuační trasy z ohrožené lokality, umístění zařízení staveniště a umístění pomocného hlásného profilu bude doplněna zhotovitelem podle konkrétního umístění zařízení staveniště.

Příloha č.1 - Seznam důležitých tel. čísel

Předseda povodňové komise Jesenice	Bc. Radka Vladyková, starostka 241 021 711, 602 684 818
Vodoprávní orgán Městský úřad Jesenice Odbor životního prostředí Budějovická 303, 252 42 Jesenice	241 021 710 (ústředna) 241 021 740
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Praha Wolkerova 40/11 160 00 Praha 6	233 066 201 (odd. ochrany vod) 731 405 313 233 066 203 (fax)
Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 8 150 24, Praha 5	221 401 111 (ústředna) 257 329 425 (centrální VH dispečink) 724 067 719 (centrální VH dispečink)
Povodí Vltavy, s.p. Závod Dolní Vltava Grafická 36 150 21 Praha 5	257 099 111 (ústředna) 724 067 719 (centrální VH dispečink)
ČHMÚ, pobočka Praha Na Šabatce 2050/17 143 06, Praha 412-Komořany	244 031 111 (sekretariát) 244 032 313 (od. hydrol. předp.)
HZS Středočeského kraje, ÚO Kladno Stanice HZS Jílové Rudných Dolů 460 Jílové	150 (linka tísňového volání) 950847011
Policie České republiky Krajské ředitelství policie Středočeského kraje Obvodní oddělení Jesenice Budějovická 303, 252 42 Jesenice	158 (linka tísňového volání) 974 882 770, 974 882 771
ZZS Středočeského kraje Výjezdová základna Jesenice Budějovická 77, 252 42 Jesenice	155 (linka tísňového volání)
KHS Středočeského kraje Dittrichova 329/17 120 00 Praha 2	234 118 111 (ústředna)

Složení povodňové komise ORP Černošice

ORP Černošice (230)

adresa: Podskalská 1290/19, Praha 2
 telefon: 221 982 111, fax: 221 982 299, e-mail: podatelna@mestocernošice.cz, web: <http://www.mestocernošice.cz>
 aktualizováno: 04.02.2015 Poznámka: komise zasedá - Podskalská 19, 12828 Praha 2

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele pro přístup použijte uživatelské jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

Povodňová komise

(ID POVIS: 440)

Povodňová komise					
funkce	příjmení a jméno nebo organizace	pracoviště	pozice	kontakt	
předseda	Kořínek Filip, Mgr.	Městský úřad Černošice	Starosta města Černošice	tel.: 221 982 524 mobil: neveřejný	
1. zástupce předsedy	Wolf Petr, Ing.	Městský úřad Černošice	Místostarosta města Černošice	tel.: 221 982 536 mobil: neveřejný	
2. zástupce předsedy	Louška Jan, Mgr.	Městský úřad Černošice	tajemník	tel.: 221 982 523 mobil: 737 213 049	
3. zástupce předsedy	Flaiová Markéta, JUDr.	Městský úřad Černošice	vedoucí OŽP	tel.: 221 982 325 mobil: 725 022 641 fax: 221 982 299	
4. zástupce předsedy	Haugvic Radek	Městský úřad Černošice	OŽP - péče o krajinu	tel.: 221 982 471 mobil: neveřejný	
člen	Bártová Markéta, Ing.	Povodí Vltavy s.p., Grafická 36, Praha 5	úsekový technik Vltava - kaskáda I	tel.: 257 009 243 mobil: neveřejný	
člen	Ciprysová Renata	Městský úřad Černošice	OŽP - vodní hospodářství	fax: 257 313 522 tel.: 221 982 469 mobil: mobil:	
člen	Čechová Dana	Městský úřad Černošice	OŽP - vodní hospodářství	tel.: 221 982 386 mobil: mobil:	
člen	Český Miroslav, P.por.	HZS - požární stanice Jilové	velitel požární stanice Jilové	tel.: 950 847 111 mobil: 607 930 301 fax: 950 847 001	
člen	Čokrt Václav, Ing.	Městský úřad Černošice	OŽP - vodní hospodářství	tel.: 221 982 217 mobil: mobil:	
člen	Dlask Jiří, Npor.Bc.	Police ČR - OO Řevnice	vedoucí OO Řevnice	tel.: 974 882 740 mobil: neveřejný	
člen	Jansa Vlastimil, Ing.	Městský úřad Černošice	OŽP - odpady	fax: 257 720 545 tel.: 221 982 212 mobil: mobil:	
člen	Jochová Lenka, DiS.	Městský úřad Černošice	krizové řízení	tel.: 221 982 336 mobil: mobil:	
člen	Kopřivová Olga	Městský úřad Černošice	odbor stavební úřad, odd. dopravy a správy komun.	tel.: 221 982 398 mobil: mobil:	
člen	Kremeníková Eva, Mgr.	Krajská hygienická stanice		tel.: 234 118 131 mobil: neveřejný	
člen	Kutláková Lucie, Ing.	Městský úřad Černošice	OŽP - vodní hospodářství	fax: 224 916 561 tel.: 221 982 204 mobil: mobil:	
člen	Landovská Ivana, Ing.	Městský úřad Černošice	OŽP - vodní hospodářství	tel.: 221 982 486 mobil: mobil:	
člen	Martan Pavel, Ing.	Městský úřad Černošice	OŽP - vodní hospodářství	tel.: 221 982 255 mobil: mobil:	
člen	Šebek Martin	Městský úřad Černošice	OŽP - vodní hospodářství	tel.: 221 982 461 mobil: 601 577 256 tel.: 221 982 448 mobil: mobil:	
člen	Zelinková Věra, Ing.	MěÚ Černošice, OŽP	OŽP - vodní hospodářství		