

Č. zak.: 17/404

Název akce : **II/101 Dřetovice, havárie zemního tělesa – PD**

Stupeň: DSP

G. POVODŇOVÝ PLÁN

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....17/404

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....

1. Identifikační údaje

<i>Název stavby:</i>	II/101 Dřetovice, havárie zemního tělesa - PD
<i>Účel stavby:</i>	Sanace podemletého tělesa komunikace
<i>Charakter stavby:</i>	trvalá
<i>Místo stavby:</i>	Dřetovice
<i>Katastrální území:</i>	Dřetovice (okres Kladno); číslo k.ú. 632929
<i>Kraj :</i>	Středočeský kraj
<i>Investor:</i>	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21, Praha 5 – Smíchov
<i>Zpracovatel:</i>	AZ Consult spol. s r.o. Klíšská 12 400 01 Ústí nad Labem IČO: 44567430, DIČ: CZ 44567430
<i>Autor dokumentu:</i>	Martin Horáček AZ Consult, s.r.o., Pražská 53, Ústí nad Labem, tel: 475 240 863
<i>Zakázkové číslo:</i>	17/404
<i>Správce vodního toku:</i>	Povodí Vltavy, s.p. (závod Dolní Vltava)

1.1 Důležité údaje

Místní povodňový orgán :	povodňová komise obce Dřetovice	
Hydrologické povodí :	Dřetovický potok	1-12-02-0310
Správce povodí:	Povodí Vltavy, s.p. (závod Dolní Vltava)	

2. Věcná část

Úvod, základní předpisy

Povodňový plán stavby „II/101 Dřetovice, havárie zemního tělesa - PD“ 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

Zájmové území se nachází na komunikaci II/101 vedoucí z obce Dřetovic do obce Kováry. V prostoru sesuvu břehu Dřetovického potoka došlo k ohrožení komunikace. Na komunikaci je nově navrhována opěrná zeď, kterou dojde k sanaci (zabezpečení) podemletého tělesa komunikace.

Během stavby dojde k zásahu do okolních pozemků z důvodu provádění zemních prací nutných pro provedení sanace svahu. Lokalita je volně přístupná a je napojena na silnici II. třídy vedoucí z Dřetovic do obce Kováry. Pro vstup do stavební jámy, potažmo do koryta Dřetovického potoka bude provedena dočasná rampa.

Před zahájením stavby bude provedeno zahrázkování Dřetovického potoka a převedení PP potrubím DN1000. Případné průsaky do stavební jámy budou čerpány. Stavba po svém dokončení nebude mít na odtokové poměry vliv. Během provádění stavby bude průtok korytem omezen na kapacitu potrubí a následně zbývající profilem nad korunou hrázky.

Rozsah ŽB tížné opěrné zdi je 60 m. Z důvodu prudkých svahů budou provedeny na začátku a na konci zdi náběhy, které rozsah stavby rozšiřují na 78,4 m.

Stavba nebude prováděna při vysokých stavech vodního toku Dřetovický potok. 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 - bude proveden nutný výkop pro stavbu nové opěrné zdi, dočasně rozšíření komunikace a odtěžení sedimentu ze dna koryta. 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
- svářecí agregáty
- stavební elektrorozvodné skřínky
- kontejnery
- skladované látky snadno odplavitelné a látky vodě škodlivé (maziva, rezivo, izolační hmoty, apod.)

Předpokládaná doba výstavby

Předpokládaná lhůta výstavby je 3 měsíce, rok 2019.

3. Zdroje povodňového nebezpečí

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

Pro potřeby práce v korytě bude vodoteč dočasně přeložena a zatrubněna PP trubkou DN 1000 mm. Trouba bude na vtoku umístěna 10 cm nade dnem Dřetovického potoka. Na nátok a výtoku zatrubnění bude stávající koryto přehrazeno sypaným valem. Hráz bude nasypána z vhodných nepropustných zemin (materiál bude dovezen). Hráz bude výšky cca 1,2 m se svahy ve sklonu cca 2:1. Případné průsaky do stavební jámy za zahrázkováním budou čerpány. Zatrubnění bude položeno u pravého břehu. Před nátokem do PP trouby DN 1000 mm bude vždy pevně uchycena vodočetná lať, na které budou drážkou a barvou vyznačeny jednotlivé stupně povodňové aktivity. Jednotlivé stupně povodňové aktivity jsou měřeny na nátoku ode dna trouby.

Pro únikové trasy bude použita stávající místní komunikace.

Na vodoteči mohou vznikat povodně:

Přirozená povodeň – vlivem přívalových dešťů

Přirozená 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 obec Dřetovice.

HYDROLOGICKÉ ÚDAJEVodní tok **Dřetovický potok**;**M – denní Q_{Md} ($l \cdot s^{-1}$) a N – leté průtoky Q_N (m^3/s)**

Profil: ZÚ stavby II/101 Dřetovice, havárie zemního tělesa - PD

Tabulka č.1 : M – denní průtoky

M - denní	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q (l/s)	170	121	95	78	65	55	46	39	32	26	19	12	6,5

Tabulka č.2 : N – leté průtoky

N- leté	1	2	5	10	20	50	100
Q (m^3/s)	2,30	4,00	7,10	10,3	14,1	20,3	26,0

Stupně povodňové aktivity pro Dřetovický potok:

Stupně povodňové aktivity (vyznačené na kontrolním vodočtu):

Dřetovický potok:

I.SPA= 0,50 m (0,60 m ode dna Dřetovického potoka)

II.SPA = 0,75 m (0,85 m ode dna Dřetovického potoka)

III.SPA = 0,95 m (1,05 m ode dna Dřetovického potoka)

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 průtoky, při kterém bude ohrožena stavební technika. Veškeré strojní vybavení a stavební materiál bude odstraněn 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 Dřetovický potok bude zřízen kontrolní vodočet. Pomocný hlásný profil bude umístěn na hrázce u vtoku do zatrubnění. 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 (v cm nebo m n.m. Bpv)	Označení na místě stavby
I.SPA - bdělost	50cm	Zelená
II.SPA – pohotovost	75cm	Žlutá
III.SPA - ohrožení	95cm	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 Dřetovický potok

Stanovené Stupně povodňové aktivity nejsou povodňovými stupni vodního toku Dřetovický potok, a proto se nevyhlašují. Při třetím povodňovém stupni bude informována povodňová komise obce Dřetovice.

I.stupeň povodňové aktivity – BDĚLOST - 0,50 m ($1,91 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)

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 0,50 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 – 0,75 m ($3,48 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)

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 vyhláší při výšce hladiny 0,75 m na kontrolním vodočtu.

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

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.

Stavbyvedoucí zajistí následující opatření:

- pozorování jsou prováděna min 2x za den

III. stupeň povodňové aktivity – OHROŽENÍ – 0,95 m ($4,10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)

Stav ohrožení vyhlásí – Povodňová komise stavby, informace o vzniku III. stupně budou předány povodňové komise obce Dřetovice a vodohospodářskému dispečinku Povodí Vltavy.

Pro stavbu se ohrožení vyhláší při vodním stavu 0,95 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 v korytě vodního toku Dřetovický potok se ukončí normální pracovní činnost**
- 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
- 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 Dřetovický 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

Obec Dřetovice má povodňovou komisi, jejíž složení je uvedeno v příloze č. 1.
b. Organizaci ochrany před povodněmi zajišťuje Povodňová komise stavby.

Stavbyvedoucí prováděné stavby bude od vyhlášení **II. 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 Dřetovici:

1. server ČHMÚ www.Chmi.cz

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

- centrální vodohospodářský dispečink Povodí Ohře, s.p. 474 624 264,
606 757 472

3. 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 obce Dřetovice. Do stavebního deníku budou dále zaznamenány denní stavy a průtoky, doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi a výsledky prohlídek před a po povodni.

1. Doplnění a zpřesňování povodňového plánu

Vedení firmy zhotovitele stavby
zajišťuje ve smyslu ustanovení zákona 254/2001 Sb. Doplnění 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 doplnění 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 Vltavy - centrální vodohospodářský dispečink	Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov závod Dolní Vltava Březina Karel, Ing., vedoucí centrálního vodohosp. dispečinku	Tel.: 257 329 425, 724 067 719 Tel.: 221 401 111 Tel.: 257 099 111 Tel.: 221 401 495
Záchranná lékařská služba	Středočeského kraje Linka tísňového volání	Tel.: 800 888 155 Tel.: 312 256 601 Tel.: 155
Hasičský sbor	♦ Ohlašovna požáru ♦ Hasičská stanice Kladno ♦ stanice HZS Kralupy nad Vltavou ♦ Jednotka sboru dobrovolných hasičů Stehelčevy	Tel.: 150 Tel.: +420 950 870 011 Tel.: +420 950 896 011 Tel.: +420 721 010 379
Policie ČR	Policie ČR ♦ Tísňové volání ♦ Obvodní oddělení Kladno - venkov ♦ Krajské ředitelství ÚK ÚO Kladno	Tel: 158 Tel.: 156 Tel.: 974 873 561 Tel.: 974 873 571 Tel.: 974 873 111
Vodárny	Středočeské vodárny, a.s. ♦ Hlášení poruch	Tel.: 840 121 121 Tel.: 602 128 127
Nemocnice	Oblastní nemocnice Kladno, a.s., nemocnice Středočeského kraje Nemocnice s poliklinikou v Kralupech nad Vltavou	Tel.: +420 312 606 111 Tel: +420 315 704 411
Elektrárny	ČEZ Zákaznické služby, s.r.o. Poruchová linka	Tel.: 840 840 840 Tel.: 800 850 860
Plynárny	♦ Zákaznická linka ♦ Pohotovostní služba	Tel.: 475 325 131 Tel.: 840 113 355 Tel.: 1239
Obecní úřad Dřetovice	Dřetovice 2, 273 42 Dřetovice	Tel.: +420 778 528 246
Krajský úřad kraje Středočeského	Zborovská 81/11, 150 00 Praha, Smíchov	Tel.: +420 257 280 111
Krajská hygienická stanice kraje Středočeského	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kladně gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno	Tel.: +420 312 292 011
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav - pobočka Praha Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha - hydroprognóza - meteoprognóza	ústředna: +420 244 03 1111 Tel.: 244 032 545 Tel.: 244 032 537 Tel.: 244 032 503
ČIŽP oblastní inspektorát PRAHA	Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát PRAHA, Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6 Hlášení havárií	Tel.: 233 066 111 Tel.: 731 405 313
DEKONTA	Středisko Dřetovice, Havarijní služba – dispečink	Tel.: 602 686 622

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 obce Dřetovice**Povodňová komise obce : Dřetovice**

Základní informace

Obec:	Dřetovice	Kód obce:	532282
Ulice:	Dřetovice	Telefon:	311320545
Číslo popisné:	2	Fax:	
PSČ:	27342	e-mail:	info@obecdretovice.cz
Poznámka:		WWW stránky:	http://www.obecdretovice.cz

Seznam členů povodňové komise

Jméno:	Raška Vladimír	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta obce
--------	---------------------------	---------------------	-----------------	---------	----------------------

Adresa práce: OÚ Dřetovice, 273 42 Stehelčevy

Telefon práce:

Jméno:	Dobrá Renata	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	místostarostka obce
--------	-------------------------	---------------------	----------------------	---------	----------------------------

Adresa práce: OÚ Dřetovice, 273 42 Stehelčevy

Telefon práce:

Jméno:	Kolman Pavel	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	starosta SDH
--------	-------------------------	---------------------	-------------	---------	---------------------

Adresa práce:

Telefon práce:

Jméno:	Šlauf Ladislav	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel zásahu SDH
--------	---------------------------	---------------------	-------------	---------	---------------------------

Adresa práce:

Telefon práce:

Příloha 1 d: Povodňová komise ORP Kladno**Povodňová komise ORP : ORP Kladno**

Základní informace

Obec:	Kladno	Kód obce:	78
Ulice:	Nám. 17.listopadu	Telefon:	312604111
Číslo popisné:	2840	Fax:	312240540
PSČ:		e-mail:	magistrat@mestokladno.cz
Poznámka:		WWW stránky:	http://www.mestokladno.cz

Seznam členů povodňové komise

Jméno:	Volf Milan Mgr.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	primátor	
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno				Telefon práce:	312604121
Jméno:	Vita Radovan Ing.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	ved.odboru ŽP	
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno				Telefon práce:	312604372
Jméno:	Černá Petra Mgr. et Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí Odboru sociálního, krizové řízení, prevence kriminality a obrana	
Adresa práce:	Statutární město Kladno Nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno				Telefon práce:	312604711
Jméno:	Fujan Tomáš Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ved.odboru dopravy a služeb, oddělení inženýrských sítí	
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno				Telefon práce:	312604331
Jméno:	Hlavinková Dagmar Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí Oddělení hygieny práce pro okres Kladno	
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Gen. Klapálka 1583, 272 01 Kladno				Telefon práce:	312292033
Jméno:	Lepešková Irena	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	Úsekový technik	
Adresa práce:	Povodí Vltavy, a.s. Divadelní 2143, Kladno				Telefon práce:	
Jméno:	Procházka Stanislav Bc.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel MP Kladno	
Adresa práce:	Městská policie Kladno, Nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno				Telefon práce:	312604114

Pracovní skupina povodňové komise: Pracovní skupina

Jméno:	Kohličková Kateřina Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	odbor životního prostředí - odpadového hosp.
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno			Telefon práce:	312604384
Jméno:	Kohoutová Bronislava Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	odbor ŽP - vodní hospodářství
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno			Telefon práce:	312604385
Jméno:	Polya Ludvík	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	úsekový technik
Adresa práce:	Povodí Vltavy s.p., Hněvkovského 290, Beroun 26601			Telefon práce:	311625884
Jméno:	Synková Dana Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	odbor ŽP - vodní hospodářství
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno			Telefon práce:	312604388
Jméno:	Kubíčková Jaroslava	Funkce v komisi:		Funkce:	odbor ŽP - ochrany vod
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno			Telefon práce:	312604381
Jméno:	Kuchař Jakub	Funkce v komisi:		Funkce:	odbor životního prostředí - odpadového hosp.
Adresa práce:	Magistrát města Kladna, Náměstí Starosty Pavla 44, 27252 Kladno			Telefon práce:	312604376
Jméno:	Špáta Jiří	Funkce v komisi:		Funkce:	vedoucí skupiny krizového řízení
Adresa práce:	OkÚ Kladno, Nám. 17. listopadu 2840 Kladno			Telefon práce:	312604491