

Č. zak.: 21/365

Název akce: **Ústí nad Labem – Propad chodníku v ulici Předmostí**

Stupeň: DSP

POVODŇOVÝ PLÁN PRO DOBU STAVBY

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**21/365**.....Výrobek uvolněn k použití
X.2021

Datum.....

A.1. ÚVOD

A.1.1. Povodňový plán byl 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.

A.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:

- hydrologické údaje
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby „**Ústí nad Labem – Propad chodníku v ulici Předmostí**“. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku je státní podnik Povodí Ohře, s.p. Příslušným vodoprávním úřadem je vodoprávní úřad Města Děčín.

A.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

A.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

A.2 Popis stavby

Jedná se o rekonstrukci stávající kamenné klenby, která je umístěna na zakrytém úseku Stříbrnického potoka (IDVT: 10110877).

V datu 12/2021 byla provedena kamerová prohlídka a následné technické zhodnocení a doporučení v rámci akce: Ústí nad Labem – propady v chodníku na Předmostí – kamerová prohlídka – zpracovatel AZ Consult, spol. s r.o. V datu 08/2022 bylo provedeno dočasné zajištění havarijního stavu kamenné klenby dle PD: Ústí nad Labem – Propad chodníku v ulici Předmostí – dočasné zajištění havarijního stavu – zpracovatel AZ Consult, spol. s r.o.

Dočasné zajištění havarijního stavu bylo provedeno sanací podloží zabetonováním kaveren v kamenném zdivu a zásypem kaveren v obsypu klenby. Tato sanace dočasně zabraňuje v rozšiřování stávajících kaveren, které by ohrožovali okolní zástavbu a další plochy chodníku ze zámkové dlažby.

Dle provedené kamerové prohlídky a zhodnocení celkového stavu kamenné konstrukce klenby je nutná její kompletní rekonstrukce z důvodu degradace spar ve zdivu. Při postupné degradaci zdiva kamenné klenby hrozí vznikání nových kaveren, či celkové zhroucení kaverny.

Rekonstrukce je navržena v podobě nahrazení kamenné klenby za nový ŽB rámový propustek.

Doba výstavby

Předpokládaný termín realizace stavby je v roce 2023/2024

A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ

V době nepřítomnosti pracovníků na staveništi budou veškeré snadno rozpustitelné nebo odplavitelné materiály a náčiní mimo území, které je potencionálně ohroženo zvýšenými průtoky:

Strojní vybavení a pracovní pomůcky**Prvky pažící a bednicí konstrukce****Čedičová dlažba včetně malty****Betonářská výztuž**

.....
.....

Podle ohrožení lze majetek rozdělit do dvou skupin:

Skupina I. – majetek, který nelze demontovat

elektropřipojky

realizovaná stavební část

technologická zařízení

Skupina II. – majetek, který lze demontovat

motory a stavební stroje

svářečské agregáty

stavební elektrorozvodné skříňky

kontejnery

skladované látky snadno odplavitelné a látky vodě škodlivé (maziva, řezivo, izolační hmoty, apod.)

A.4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

N-leté a M-denní průtoky Stříbrnického potoka - hydrologická data dle ČHMÚ

Vodní tok	Stříbrnický potok
Číslo hydrologického pořadí	1-14-02-0010-0-00
Profil	křížení ulic Velká Hradební a Předmostí
Souřadnice v S JTSK	x = -760417 m y = -976124 m
Plocha povodí A ⁹⁾	1,48 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _a	591 mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _a	5,5 l·s ⁻¹ Třída IV

M-denní průtoky Q _{Md} ^{b)}	l·s ⁻¹								Třída IV				
M	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364
Q	13	8,3	5,7	4,3	3,3	2,8	2,4	1,9	1,5	1,2	1,0	0,7	0,4

N-leté průtoky Q _N	m ³ ·s ⁻¹						Třída IV		
N	1	2	5	10	20	50	100		
Q	0,467	0,934	1,78	2,80	4,08	6,24	8,49		

Stavba se nachází v záplavovém území Stříbrnického potoka. Zdrojem povodňového nebezpečí je vodní tok: Stříbrnický potok. Veškeré stavební práce jsou navrženy na pozemku viz B – Souhrnná technická zpráva.

A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):

A.5.1. Protipovodňové opatření a opatření pro převedení toku mimo stavební prostor

o Odklonění Stříbrnického potoka do stoky Y (SčVK, a.s.)

Odklonění Stříbrnického potoka do stoky Y (SčVK, a.s.) je navrženo pro ochranu staveniště v nepředvídatelných přívalových deštích. Náhlý zvýšený průtok by mohl staticky porušit dočasné konstrukce v místě staveniště a následně by hrozilo ucpání průtočného profilu a způsobení dalších škod na klenbovém profilu i mimo něj.

Toto odklonění bude provedeno v rozdělovací komoře v ulici Velká Hradební. Rozdělovací komora byla navržena pro potřeby protipovodňové ochrany a s pomocí osazení hradidel (8 ks) délky 2575 mm a otevření vřetenového šoupata DN600 bude tok přepojen do stoky Y, která je napojena na ČOV Neštěmice. Odklonění bude provedeno dle vypracovaného montážního návodu „Montážní návod – Ústí nad Labem – úsek 2.03.1.6 (fialová)“ zpracovaného firmou JaP – Jacina, s.r.o.

Do rozdělovací komory budou po celou dobu odklonění toku umístěny ruční prstové česle – otevřené hroty proti proudu, které zamezí splavení hrubých nečistot do stoky Y. Pro tyto česle zhotovitel stavby vyhotoví dílenskou dokumentaci.

Vzhledem k tomuto opatření je doporučeno, že stavební práce budou prováděny v období, kdy lze předpokládat nižší průtoky v zakrytém korytě a tím tak razantně nenavyšovat přítok na ČOV.

o Opatření proti případným zvýšeným průtokům stoky v ulici Hrnčířská a U Nádraží

Do stávající kamenné klenby jsou napojeny dvě betonové roury DN 1000 a DN 800, které slouží jako odtok z odlehčovacích komor jednotných stok jejichž vlastníkem je SčVK, a.s.

Jako opatření proti možnému zvýšenému průtoku ve stokách v ulici Hrnčířská a U Nádraží bude připraveno pohotovostní přečerpávání.

V odlehčovací komoře na stoce v ulici Hrnčířská bude zahrazen odtok do odlehčovací stoky DN 800. U poklopu odlehčovací komory bude připraveno pohotovostní čerpadlo, které bude v případě nutnosti přečerpávat vodu za pracovní prostor u kamenné klenby. Přečerpávání bude probíhat pomocí hadice, která bude protažena do následné revizní šachty za odlehčovací komorou do odlehčovací stoky DN 800 a bude ukončena až za stavebním prostorem. Celková délka přečerpávaného prostoru činí 61,0 m.

V odlehčovací komoře na stoce v ulici U Nádraží bude zahrazen odtok do odlehčovací stoky DN 1000, ve kterém bude protažena hadice pro možnost přečerpávání. U poklopu odlehčovací komory bude připraveno pohotovostní čerpadlo, které bude v případě nutnosti přečerpávat vodu za pracovní prostor u kamenné klenby. Přečerpávání bude probíhat pomocí hadice, která bude protažena v odlehčovací stoce DN 1000 a bude ukončena až za stavebním prostorem. Celková délka přečerpávaného prostoru činí 44,0 m.

Výše navržené pohotovostní opatření, včetně určujících parametrů pro přečerpávání (výkon čerpadel), bude zhotovitelem stavby před zahájením výstavby projednáno a schváleno s provozovatelem dotčených kanalizací – SčVK, a.s.

A.5.2. Definice SPA:

Vzhledem k výše uvedeným protipovodňovým opatřením a odklonění toku mimo stavební prostor nejsou definovány SPA přímo v místě staveniště.

SPA jsou stanoveny v místě odlehčovacích komor, ze kterých jsou vedeny odlehčovací potrubí DN 800 a DN 1000 do předmětné kamenné klenby.

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 na základě meteorologické předpovědi a aktuálního stavu počasí, taktéž nastává při náhlém začátku deště; vyžaduje zavést nepřetržité sledování průtoků v předmětných stokách v ulicích Hrnčířská a U Nádraží. **Mimo I. SPA bude průtok ve stokách průběžně kontrolován 2x za 1 pracovní směnu.**

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, kdy akumulací prostor v dané odlehčovací šachtě bude zaplněn do $\frac{1}{2}$ z jeho celkového objemu. Úroveň hladiny při naplnění do $\frac{1}{2}$ celkové kapacity akumulace v odlehčovací šachtě bude vyznačena na pomocné vodočetné lati. Při II. SPA bude zahájeno provozní přečerpávání. Přečerpáváním bude udržována hladina do výšky dopovídající $\frac{1}{2}$ objemu akumulacího prostoru odlehčovací šachty.

Veškeré strojní vybavení a stavební materiál bude odstraněn z prostoru stavby.

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku na stavbě, na okolních pozemcích a stavbách, vyhláší se v případě, že čerpáním při 100% výkonu čerpadel (předpokládaný průtok 1 čerpadla při jeho 100% výkonu – 500 l/s = 30 m³/min). nedochází k udržení hladiny ve výšce určené dle II. SPA a hladina nadále stoupá až do úrovně přelivné hrany.

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.

V odlehčovacích komorách budou zvoleny pomocné hlásné profily na jejich stěnách u přelivných hran. V případě vyhlášení I. SPA bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby nepřetržitě sledovat průtok v dané kanalizaci (ulice Hrnčířská a U Nádraží) a hladinu v dané odlehčovací šachtě.

A.5.2. Konkrétní SPA v místě:

Pro účely kontroly výše hladiny ve stokách v ulici Hrnčířská a U Nádraží budou zřízeny kontrolní vodočty. Pomocné hlásné profily budou umístěny na stěnách v odlehčovacích komorách u jejich přelivných hran. Na kontrolních vodočtech bude vyznačena výška hladiny, která bude odpovídat zaplnění akumulacího prostoru do $\frac{1}{2}$ z jeho celkového objemu.

Stupně povodňové aktivity:

I.SPA= začínající dešť, dle aktuálního stavu počasí, dle meteorologické předpovědi

II.SPA = naplnění $\frac{1}{2}$ objemu akumulacího prostoru před přelivnou hranou

III.SPA = stoupající hladina nad úroveň II. SPA i při čerpání při 100% výkonu čerpadel

A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I.SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně nebo dle hydrologické předpovědi budou očekávány zvýšené úhrny srážek. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je Zástupce předsedy PK stavby je Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

A.7. ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v pomocném profilu:

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

I. SPA

Začíná na základě meteorologické předpovědi ČHMÚ, dle aktuálního stavu počasí, a především při začínajícím dešti. Zaniká, jestliže pominou příčiny takového nebezpečí.

Vyžaduje nepřetržitý dohled na průtoky ve kanalizačních stokách v ulici Hrnčířská a U Nádraží.

Povodňový stav bdělost se nevyhlašuje, proto je povinností stavbyvedoucího denně sledovat meteorologické předpovědi a aktuální stav počasí.

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 hláskou a hlídkovou službu a zabezpečovací a záchranné práce.

Předseda komise stavby si vyžádá další předpověď a zajistí trvalé sledování hladiny v předmětných stokách.

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. SPA

Vyhlašuje se v případě, kdy akumulací prostor v dané odlehčovací šachtě bude zaplněn do $\frac{1}{2}$ z jeho celkového objemu. Úroveň hladiny při naplnění do $\frac{1}{2}$ celkové kapacity akumulace v odlehčovací šachtě bude vyznačena na pomocné vodočetné lati.

Při II. SPA bude zahájeno provozní přečerpávání. Přečerpáváním bude udržována hladina do výšky dopovídající $\frac{1}{2}$ objemu akumulacího prostoru odlehčovací šachty.

Generální dodavatel stavby zajistí staveniště pro opuštění, povodňová četa připraví pokojný odchod pracovníků a odjezd techniky, které nebudou využívány k zabezpečovacím pracím.

- Je zahájeno provozní přečerpávání vody z odlehčovacích komor za prostor staveniště
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- 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,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území.
- Bude připravena technika pro zahájení provozního přečerpávání vody z odlehčovacích komor za prostor staveniště

III. SPA

Po vyhlášení III.SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, správcem toku, kanalizace a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- Je pokračováno v provozním přečerpávání vody z odlehčovacích komor za prostor staveniště při 100% výkonu čerpadel
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- veškeré pomocné konstrukce zajišťující provizorní převod vody během stavby budou odstraněny
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích nebyl nikdo přítomen,
- na pracovišti budou přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby, a to nejpozději do evakuace
- je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod
- odpojí se nedemontovatelné stroje od elektrické sítě
- stavební mechanismy se přesunou ze staveniště mimo dosah očekávané velké vody, nebo se alespoň zabezpečí proti účinkům proudící vody

Evakuační trasy z ohrožené lokality:

Jako ústupová cesta se využije provedený výkop a případné žebříky.

A.8. ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně:

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
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

A.9. POVODŇOVÁ KNIHA:

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST:**B.1. Povodňová komise stavby:**

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby			
(budou doplněni po výběru zhotovitele)			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise a informace o trendech vývoje povodně od místně příslušné povodňové komise města Ústí nad Labem
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

B.2. Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany:

Název organizace	Adresa	Telefon, fax
Povodí Ohře	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov odbor vodohospodářského dispečinku závod Terezín provozní středisko Česká Lípa	Tel.: 474 636 306 Tel: 487 624 200 (nepřetržitá služba) Tel: 416 707 811 Tel: 487 823 650, 487 882 890
Vodoprávní úřad	OŽP Magistrátu města Ústí nad Labem	Tel: 475 271 710
Záchranná lékařská služba	Ústeckého kraje Linka tísňového volání	Tel.: 475 234 111 Tel.: 155
Hasičský sbor	♦ Ohlašovna požáru ♦ Ústeckého kraje – požární stanice Ústí nad Labem	Tel.: 150 Tel.: 950 431 011
Policie ČR	Policie ČR, ♦ Tísňové volání ♦ Krajské ředitelství ÚK ÚO Ústí nad Labem ♦ Policie ČR - Obvodní oddělení Střekov	Tel.: 158 Tel.: 974 421 111 Tel.: 974 811 111
Vodárny	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice ♦ Hlášení poruch	Tel.: 840 111 111
Nemocnice	Masarykova nemocnice Ústí nad Labem	Tel.: 477 111 111
Elektrárny	ČEZ Distribuce, a.s. – hlášení poruch	Tel.: 800 850 860
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.: 475 511 635

Pro prvotní ohlášení havárie HZS a Policii ČR mají být podle vyhl. MŽP ČR č. 450/2005 Sb. Využita tel. Čísla 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.

**POVODŇOVÁ KOMISE
Města
Ústí nad Labem**

předseda:	primátor/ka města
místopředseda:	1. náměstek/kyně primátora
tajemník:	referent/ka povodňového plánování odboru ŽP MmÚ
člen:	tajemník/ce MmÚ ředitel/ka MP vedoucí odboru dopravy MmÚ vedoucí odboru ŽP MmÚ starosta/ka MO ÚL - město starosta/ka MO ÚL - Střekov starosta/ka MO ÚL - Neštěmice starosta/ka MO ÚL - Severní Terasa Povodí Labe, s.p. - tech. nám. řed. záv. DL Povodí Ohře, s.p., záv. Teplice KŘ policie ÚK, vedoucí územního odboru ÚL PČR ředitel Městských služeb Ústí n. L., p.o.