

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																																							
000	14.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Marek																																																																																																							
Název části:	Souhrnná technická zpráva		Označení části: B.8																																																																																																							
Název objektu/dílčí části:	Přílohy ZOV		Označení objektu/komplexu:																																																																																																							
Název přílohy:	Povodňový plán		Číslo přílohy: 0. 0.0.6																																																																																																							
Název dílčí části přílohy:																																																																																																										
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:																																																																																																							
Ing. Tomáš Vejběra	Ing. M. Mikšovský	Formáty: -	DUSP+PDPS																																																																																																							
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																																																																							
Ústecký	Krásné Březno [775266]	0801 R1	06/2022																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td colspan="10">Označení investora</td> <td colspan="10">Stupeň dokumentace: Část:</td> <td colspan="10">Objekt:</td> <td colspan="10">Podobjekt:</td> <td colspan="10">Příloha:</td> <td colspan="10">Revize:</td> </tr> <tr> <td>S</td><td>6</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>-</td><td>P</td><td>D</td><td>P</td><td>S</td><td>-</td><td>B</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>				Označení investora										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:										S	6	3	2	0	0	0	2	5	4	-	P	D	P	S	-	B	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0
Označení investora										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:																																																								
S	6	3	2	0	0	0	2	5	4	-	P	D	P	S	-	B	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0																																																																
[Prostor pro další informace]																																																																																																										

POVODŇOVÝ PLÁN

**Stavba: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha
Masarykovo n. – Děčín hl.n.**

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl.n.

Vlastník, správce objektu: Správa železnic, státní organizace
Obec: Ústí nad Labem
Obec s rozšířenou působností: Ústí nad Labem
Vodní tok, povodí: řeka Labe (IDVT: 10100002)
Správce vodního toku: Povodí Labe, s.p.
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové 3
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 Ústí nad Labem:

.....
razítko povodňového orgánu

.....
podpisy

II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD	4
A. Věcná část.....	5
1. Základní hydrologické údaje	5
2. Odtokové poměry	5
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	5
3.1. Situace a popis stavby	5
3.2. Související objekty	6
3.3. Technologie výstavby	6
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Ústí nad Labem	7
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	7
B. Organizační část.....	8
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná	8
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu	8
3. Opatření po povodni	9
4. Informační zabezpečení.....	10
4.1 Hlásná a povodňová služba	10
4.2 Informace.....	10
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1	10
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	10
C. Grafická část.....	12

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 hlásné 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 stavby a jeho okolí je omezena. 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 Ústí nad Labem se stává věcná a grafická část povodňového plánu závaznou. Organizační část povodňového 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 Magistrát města Ústí nad Labem – odbor životního prostředí – oddělení mimořádných situací.

Před započítáním stavby je nezbytné zkontrolovat a v případě zjištěných změn aktualizovat složení povodňových komisí uvedených v tomto povodňovém plánu.

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 mostů bude samostatně zpracován havarijný plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok : řeka Labe (IDVT: 10100002)

2. Odtokové poměry

Měrná křivka koryta Labe

Profil – 765,948 (ř. km)

Nula vodočtu v Ústí n. L. 130,95 m n.m. (B.p.v.)

N-leté průtoky a stavy

Q_1	= 1 240 m ³ /s	H_1	= 136,75 m.n.m.	tj.	580 cm
Q_2	= 1 650 m ³ /s	H_2	= 137,86 m.n.m.	tj.	691 cm
Q_5	= 2 220 m ³ /s	H_5	= 139,16 m.n.m.	tj.	821 cm
Q_{10}	= 2 670 m ³ /s	H_{10}	= 140,06 m.n.m.	tj.	911 cm
Q_{20}	= 3 140 m ³ /s	H_{20}	= 140,85 m.n.m.	tj.	990 cm
Q_{50}	= 3 780 m ³ /s	H_{50}	= 141,77 m.n.m.	tj.	1 082 cm
Q_{100}	= 4 490 m ³ /s	H_{100}	= 142,41 m.n.m.	tj.	1 146 cm

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. – Děčín hl.n.
Místo stavby:	Ústecký kraj, Ústí nad Labem
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	762,80 - 763,40

3.1. Situace a popis stavby

Most v km 518,498 („u Podjezdu“)

Most převádí 9 kolejí přes místní komunikaci v ul. U Podjezdu. Most je tvořen 4 samostatnými ocelovými trámovými plnostěnnými konstrukcemi uloženými na kamenných opěrách.

Všechny ocelové konstrukce budou kompletně sneseny, kamenná klenba bude vybourána. Rovněž by byly odstraněny stávající žb konstrukce pod 2 kolejemi (202, 204) z roku 2006. Nové konstrukce budou navrženy jako železobetonové prefabrikované, polorámové, o světlosti 9,0m. Podjezdná výška bude min. 3,5m. Pod mostem bude veden 2x2,75 m jízdní pruhy, 1x 2,5 m průchozí jednostranný chodník a 1x revizní chodník šíře 1,0 m. Podjezdná výška bude navržena dle požadavků správce komunikace min. 3,5m. Mostní objekt bude založen na základových pasech hlubině na pilotách.

Most v km 518,962 („u Cukrovaru“)

Most převádí 13 kolejí přes místní komunikaci v ul. U Cukrovaru. Most je tvořen pod 6 kolejemi polorámovou žb konstrukcí (rok výstavby 2006 – stavební stav dobrý). Pod zbývajících 7 kolejemi jsou samostatné ocelové trámové konstrukce na stávajících kamenných opěrách. Stav těchto konstrukcí je velmi špatný – na dvou NK je vyloučen provoz. Kamenná spodní stavba u ocelových konstrukcí je místy vyboulená, zdivo degradované.

V rámci rekonstrukce mostu budou stávající ocelové konstrukce odstraněny a nahrazeny novou železobetonovou prefabrikovanou polorámovou konstrukcí s průběžným kolejovým ložem.

Nová nosná konstrukce šířkově navazuje na železobetonovou konstrukci z roku 2006. Mezi stávající a novou konstrukcí bude zachováno zrcadlo šířky cca 2,05 m, z důvodu prosvětlení a volné manipulace s mobilními prvky hrazení protipovodňové stěny, která byla v roce 2012 dodatečně vybudována u pravé strany žb. konstrukce z roku 2006. U stávajících opěr O2 a O4 budou odbourány závěrné zídky. Prostor mezi rubem svislých stojek nových žb. polorámů a stávajících kamenných opěr bude vyplněn výplňovým betonem pod úroveň příčných drenáží a dále drenážní vrstvou z kamenné rovnaniny a drenážního betonu za rubem opěr.

3.2. Související objekty

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

3.3. Technologie výstavby

Po celou dobu stavby bude zachována funkce protipovodňové ochrany města Ústí nad Labem. Jednotlivé kroky, při kterých jsou osazovány prvky mobilního hrazení, budou v souladu s obecným postupem, který je součástí povodňového plánu města Ústí nad Labem.

Práce prováděné za železničního provozu – před zahájením výluky

- příprava stavby – VTD – zpracování, schválení
- výroba železobetonových prefabrikátů nosné konstrukce
- příprava staveniště a vytýčení všech inženýrských sítí
- provedení zařízení staveniště
- přeložky

Dlouhodobá výluka

- snesení žel. svršku
- snesení stávajících mostních konstrukcí
- hlubinné založení
- základové pasy prefabrikátů
- osazení stěn žb rámu
- osazení nosné konstrukce do otvoru – horní příčel rámu
- betonáž petlicových styků rámu a říms
- hydroizolace NK a rubů rámu, zásypy za opěrami, drenáže
- tvrdá ochrana izolace
- komunikace a chodník v podjezdu pod lichými kolejemi
- montáž žel. svršku
- montáž zábradlí
- uložení sítí vedoucích po mostě do finální polohy
- dokončovací práce
- hlavní prohlídka
- zahájení zkušebního provozu

Práce prováděné za železničního provozu po výluce:

- úprava komunikace pod mostem, chodníky - dokončení
- dokončovací práce, terénní úpravy
- likvidace zařízení staveniště, definitivní terénní úpravy v okolí mostu apod.
- uvedení okolí do původního stavu

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod města Ústí nad Labem

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.

Pro řeku Labe na území města Ústí nad Labem je rozhodný vodočet ČHMÚ Ústí nad Labem, umístěného v Ústí nad Labem

SPA	stav vodočtu	průtok
Stav bdělosti	450 cm (~ 135,44 m n.m.)	826,075 m³.s⁻¹
Stav pohotovosti	530 cm (~ 136,24 m n.m.)	1073,403 m³.s⁻¹
Stav ohrožení	600 cm (~ 136,94 m n.m.)	1305,232 m³.s⁻¹

II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro území města Ústí nad Labem vyhláší a odvolává Povodňová komise města Ústí nad Labem.

5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Vzhledem k tomu, že mosty nepřekračují vodní tok, nelze pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi využít pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.

Pro sledování průběhu hladin v Labi bude využit hlásný profil ČHMÚ č. 236, ř. km 765,96 čerpací stanice Vaňov, cca 220 m nad mostem na levém břehu.

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

Veškeré činnosti při dosažení jednotlivých stupňů SPA musí být v souladu s obecným povodňovým plánem města Ústí nad Labem!!!

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 450 cm (~ 135,44 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 toku 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.

II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost): 530 cm (~ 136,24 m n.m.) – žlutá barva

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: Správa železnic, státní organizace, SS Západ
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8**

**Správce toku: Povodí Labe, s.p., Závod Roudnice nad Labem, PS Ústí n. L.
Litoměřická 1043, 400 03 Ústí nad Labem – Střekov, 475 259 776**

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): 600 cm (~ 136,94 m n.m.) – červená barva

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.

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 Ústí nad Labem 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 Labe, s.p. - www.pla.cz

Informace lze také získat na odboru mimořádných situací Magistrátu města Ústí nad Labem na **informační tel. lince 475 241 100** (v době povodně Q5 a větší **nepřetržitě** a při nižších **v pracovní době MmÚL**), dále pak na Zdymadlech v Ústí nad Labem a 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 stavby bude havarijní plán aktualizován. 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 Labe s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3
- Vodoprávní úřad, Magistrát města Ústí nad Labem, Odbor životního prostředí, oddělení mimořádných situací, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí n. L.
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby
- Povodí Labe, s.p., závod Roudnice nad Labem, Nábřeží 311, 413 01 Roudnice nad Labem

Po výběru zhotovitele stavby bude povodňový plán aktualizován.

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

Vodoprávní orgán Magistrát města Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem	475 271 111 (ústředna) 475 271 710 (VÚ v pracovní době)
Město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem	PhDr. Ing. Petr Nedvědický, primátor 475 271 776
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Ústí nad Labem Výstupní 1644 400 07 Ústí nad Labem	475 246 041 (odd. ochrany vod) 475 500 181 (hlášení v prac. době) 731 405 388 (hlášení mimo prac. dobu) 475 500 042 (fax)
Povodí Labe, s.p. Ředitelství státního podniku Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3	495 088 111 (ústředna) 495 414 522 (fax) 495 088 720 (VH dispečink) 495 088 730 (havárie)
Povodí Labe, s.p. Závod Roudnice nad Labem Nábřežní 311 413 01 Roudnice nad Labem	416 805 511 (ústředna)
Povodí Labe, s.p. Závod Roudnice nad Labem, PS Ústí n. L. Litoměřická 1043 400 03 Ústí nad Labem - Střekov	475 259 776
ČHMÚ, pobočka Ústí nad Labem Kočkovská 18/2699, poštovní přihrádka 2 400 11, Ústí nad Labem	472 706 027 (sekretariát) 472 706 025 (od. hydrol. předp.)
HZS Ústeckého kraje - krajské ředitelství Horova 1340/10 400 01 Ústí nad Labem	150 (linka tísňového volání) 950 430 111 (ústředna KŘ) 950 431 111 (ústředna PS ÚNL)
Policie ČR Územní odbor Ústí nad Labem Dlouhá 2 400 67 Ústí nad Labem	158 (linka tísňového volání) 974 421 111
ZZS ÚK Výjezdové stanoviště Ústí nad Labem Sociální péče 799/7A, P.O. BOX 44 400 11 Ústí nad Labem	155 (linka tísňového volání) 475 234 517
KHS Ústeckého kraje Moskevská 15 400 01 Ústí nad Labem	477 755 110
Dodavatel stavby:	Odpovědný stavbyvedoucí:

Složení povodňové komise města Ústí nad Labem

adresa: Velká Hradební 8, Ústí nad Labem
telefon: 475 271 111, fax: 475 271 199, e-mail: podatelna.magistrat@mag-ul.cz, web: <http://www.usti-nad-labem.cz>
aktualizováno: 08.12.2021

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	Nedvědícký Petr, Mgr. Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	primátor	tel: 475 271 776 mobil: neveřejný
místopředseda	Outláš Eva, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	1. náměstkyně primátora MMÚL	tel: 475 271 751 mobil: neveřejný
tajemník	Grüner Martin	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	referent vodního hospodářství	tel: 475 271 129 mobil: 777 618 565
člen	Studenovský Miloš, Mgr.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	tajemník	tel: 475 271 763 mobil: neveřejný
člen	Bakule Pavel, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	ředitel MP	tel: 475 209 580 mobil: neveřejný
člen	Dařílek Dalibor, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	vedoucí odboru dopravy a majetku	tel: 475 271 843 mobil: neveřejný
člen	Karpíšková Simona, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 475 271 710 mobil: neveřejný
člen	Štrymplová Hana, Mgr.	Úřad MO ÚL - město	starostka ÚMO ÚL- město	tel: 475 272 276 mobil: neveřejný
člen	Peterka Pavel, Mgr.	Úřad MO ÚL- Střekov, Národního odboje 794/15, 400 03 ÚL- Střekov	místostarosta ÚMO ÚL- Střekov	tel: 475 273 928 mobil: neveřejný
člen	Tomková Yveta	ÚMO ÚL - Neštémice, U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem	starostka ÚMO ÚL- Neštémice	tel: 475 275 107 mobil: neveřejný
člen	Šímanovský Jaroslav	Úřad MO ÚL- Severní Terasa, Stavbařů 2823/2, 400 11 Ústí nad Labem	starosta ÚMO ÚL- Severní Terasa	tel: 475 274 566 mobil: neveřejný
člen	Plessney Petr, Ing.	Povodí Labe, s.p., závod Roudnice nad Labem, Nábřeží 311, 413 01 Roudnice n. L.	provozně-technický náměstek	tel: 416 805 513-Roud mobil: neveřejný
člen	Stejskal Jiří	Povodí Ohře, s.p., závod Chomutov, Novosedlická 758, 415 01 Teplice	vedoucí úseku Teplice	tel: 417 515 714 mobil: neveřejný
člen	Danyluk Vladimír, plk. Mgr.	PČR - KŘP Ústeckého kraje, Dlouhá 2, 400 67 Ústí nad Labem	vedoucí územního odboru Ústí nad Labem	tel: 974 426 223 mobil: neveřejný
člen	Mata Martin, Ing., MBA	Městské služby	ředitel	tel: 475 200 934 mobil: neveřejný
člen	Vohryzka Tomáš, Ing.	Městské služby, p. o., Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem	ředitel	tel: 475 200 934 mobil:

Složení povodňové komise ORP města Ústí nad Labem

adresa: Velká Hradební 8, Ústí nad Labem
telefon: 475 271 111, fax: 475 271 199, e-mail: podatelna@mag-nl.cz, web: <http://www.usti-nl.cz>
aktualizováno: 08.12.2021

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	Nedvědícký Petr, Mgr. Ing.	MMÚL, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem	primátor MMÚL	tel: 475 271 776 mobil: neveřejný
místopředseda	Outláš Eva, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	1. náměstkyně primátora MMÚL	tel: 475 271 751 mobil: neveřejný
tajemník	Grüner Martin	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	referent vodního hospodářství	tel: 475 271 129 mobil: 777 618 565
člen	Bakule Pavel, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	ředitel MP	tel: 475 209 580 mobil: neveřejný
člen	Danyluk Vladimír, plk. Mgr.	PČR - KŘP Ústeckého kraje, Dlouhá 2, 400 67 Ústí nad Labem	vedoucí územního odboru Ústí nad Labem	tel: 974 426 223 mobil: neveřejný
člen	Dařílek Dalibor, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	vedoucí odboru dopravy a majetku	tel: 475 271 843 mobil: neveřejný
člen	Studenovský Miloš, Mgr.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	tajemník	tel: 475 271 763 mobil: neveřejný
člen	Štrymplová Hana, Mgr.	Úřad MO ÚL - město	starostka ÚMO ÚL- město	tel: 475 272 276 mobil: neveřejný
člen	Karpíšková Simona, Ing.	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 475 271 710 mobil: neveřejný
člen	Král Jozef, MUDr.	KHS Ústeckého kraje, Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem	zástupce ředitele - náměstek řed. KHS pro odb.činnost	tel: 477 755 113 mobil: neveřejný
člen	Peterka Pavel, Mgr.	Úřad MO ÚL- Střekov, Národního odboje 794/15, 400 03 ÚL- Střekov	místostarosta ÚMO ÚL-Střekov	fax: 477 755 110 tel: 475 273 928 mobil: neveřejný
člen	Plessney Petr, Ing.	Povodí Labe, s.p., závod Roudnice nad Labem, Nábřeží 311, 413 01 Roudnice n. L.	provozně-technický náměstek	tel: 416 805 513-Roud mobil: neveřejný
člen	Růžička František, plk. Mgr.	HZS ÚK, územní odb. Ústí n.L., Masarykova 342, 400 10 Ústí nad Labem	ředitel územ. odboru ÚL - HZS Ústec. kraje	tel: 950 431 350 mobil: neveřejný
člen	Stejskal Jiří	Povodí Ohře, s.p., závod Chomutov, Novosedlická 758, 415 01 Teplice	vedoucí úseku Teplice	tel: 417 515 714 mobil: neveřejný
člen	Švec Ladislav, Mgr., Ing., MBA	SČVK, a.s. závod Ústí nad Labem SČVK, a.s. obl. závod Ústí n.L., Masarykova 368, 40010, Ústí nad Labem	ředitel závodu	tel: 475 600 808 mobil: neveřejný
člen	Tomková Yveta	ÚMO ÚL - Neštémice, U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem	starostka ÚMO ÚL- Neštémice	tel: 475 275 107 mobil: neveřejný
člen	Šímanovský Jaroslav	Úřad MO ÚL- Severní Terasa, Stavbařů 2823/2, 400 11 Ústí nad Labem	starosta ÚMO ÚL- Severní Terasa	tel: 475 274 566 mobil: neveřejný
člen	Halamka Jaroslav, MUDr.	ZZS Ústeckého kraje, p.o., Sociální péče 799/7a, 400 11 Ústí nad Labem	náměstek pro léčebně preventivní péči	tel: 475 234 136 mobil:
člen	Vohryzka Tomáš, Ing.	Městské služby, p. o., Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem	ředitel	tel: 475 200 934 mobil: