

Č. zak.: 22/186

Název akce : **PPO Ústí nad Labem – LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotevních desek MPPZ**

Stupeň: DSJ

POVODŇOVÝ PLÁN

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....22/186.....

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....

Schválil:

Dne: č.j.:

1. Identifikační údaje

název stavby: **PPO Ústí nad Labem – LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotevních patek MPPZ**
místo stavby: Ústí nad Labem
katastrální území: Ústí nad Labem [774871]
dotčené pozemky: viz samostatný záborový elaborát
předmět PD: rekonstrukce kotevních prvků protipovodňových stěn a dosedacích prahů

Údaje o stavebníkovi:

Investor: **Povodí Labe, státní podnik**
Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
IČ: 70890005



Zpracovatel: **AZ Consult spol. s r.o.**
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430, DIČ: CZ 44567430

Autor dokumentu: Martin Horáček
AZ Consult, s.r.o., Pražská 53, Ústí nad Labem,
tel: 475 240 863

Zakázkové číslo: 22/186

Správce vodního toku: Povodí Labe, státní podnik

1.1 Důležité údaje

Místní povodňový orgán : povodňová komise města Ústí nad Labem

Hydrologické povodí : Labe 1-13-05-0210-0-00

Správce povodí: Povodí Labe, státní podnik

2. Věcná část

Úvod, základní předpisy

Povodňový plán stavby „**PPO Ústí nad Labem – LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotevních desek MPPZ**“ 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 se zákonem 254/2001 Sb., o vodách a souvisejících zákonů v platném znění.

Popis stavby

Projektová dokumentace, pro kterou je vytvořen tento Povodňový plán řeší rekonstrukci železobetonových prahů protipovodňové stěny v Ústí nad Labem, levý břeh. Stavba se nachází v intravilánu města Ústí nad Labem. Rekonstruované budou části úseků linie PPO vždy v místě křížení s komunikací, kde je linie PPO opakovanými přejezdy těžkých nákladních vozidel nejvíce zatěžována. Vlivem opakovaného dynamického namáhání kotevních patek slupic dochází k jejich uvolňování a poškozování.

Rekonstrukce bude provedena v části linie PPO v těchto lokalitách:

Ulice Střelecká – křížení komunikace s linií PPO na kruhovém objezdu pod Větruší

Ulice Střelecká – křížení komunikace s linií PPO na světelné křižovatce u železničního mostu

Ulice Malá Hradební – křížení komunikace s linií PPO u OC Forum

Ulice Předmostí – křížení komunikace s linií PPO u mostu Dr. E. Beneše

Ulice Předmostí – křížení komunikace s linií PPO u Pětimostí

Vzhledem k charakteru prací při rekonstrukci, kdy největší objem prací bude činit odstranění části stávajícího a betonáž nového prahu, je nutné práce provádět v příznivých klimatických podmínkách, tj. při betonáži min. +5°C po dobu 10 dnů zrání betonu.

Vzhledem k nutnosti průjezdnosti komunikací, bude nutné práce na jednotlivých stavebních objektech etapizovat v souladu s požadavky dopravně-inženýrských opatření. Časové okno na jednotlivou etapu je nutné uvažovat v délce cca 2 měsíců (provedení rekonstrukce + zrání betonu před možností pojezdu dopravou).

Stavba je rozdělena do 5 samostatných stavebních objektů:

SO 1.01,02.03 – Větruše A, Větruše B

SO 1.01,02.07 – Železniční most

SO 2.01,02.14 – Malá Hradební

SO 2.01,02.05 – Most E. Beneše

SO 2.01,02.03 – Pětimostí

Technické řešení všech stavebních objektů je obdobné. Stávající železobetonové prahy tvořící linii PPO budou odbourány, resp. odříznuty. Stávající kotevní desky

budou odstraněny a nahrazeny novými. Nové kotevní desky jsou posílené v kotevních částech. Po osazení kotevních desek a doplnění nové výztuže, bude práh vybetonován do původního tvaru. Pozemky budou uvedeny do původního stavu.

Před zahájením stavby bude v jednotlivých úsecích osazeno dopravní značení dle samostatné přílohy dopravně-inženýrské opatření.

Část stavby SO 1.01,02.03 – Větruše A, Větruše B se dotýká CHKO České Středohoří (stavba je těsně na hranici CHKO). Ostatní stavební objekty jsou mimo CHKO.

Stavba leží mimo EVL Porta Bohemica a mimo oblast Natura 2000.

Stavba neleží v poddolovaném území evidovaném ČGS. Stavba slouží jako protipovodňová stěna, leží v záplavovém území vodního toku Labe.

Nedojde k trvalým, ani dočasným záborům pozemků určených k plnění funkce lesa. Stavba neleží v ochranném pásmu lesa.

Stavbou nebudou trvale, ani dočasně dotčeny pozemky pod ochranou ZPF.

Stavba nebude prováděna při vysokých stavech vodního toku Labe (II.SPA = 530 cm). 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 jsou vzhledem k charakteru stavby minimální. Veškerý vytěžený výkopek, nevhodný pro zpětné zásypy, bude odvážen na mezideponii nebo přímo k uložení na příslušnou skládku a uskladněn v souladu se zákonem o odpadech, kterou si zhotovitel sám zajistí a projedná.

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

Předpokládaná doba výstavby:

Předpokládaná délka trvání stavby je 6 měsíců (za předpokladu práce na několika stavebních objektech současně).

3. Zdroje povodňového nebezpečí

Stavba se nachází v záplavovém území Q100 – Q5 vodního toku Labe. Zdrojem povodňového nebezpečí je vodní tok Labe, který bude během stavby protékat ve svém původním korytě.

Pro únikové trasy bude použita stávající místní komunikace. Příjezdy na stavbu mohou být z ulice Malá Hradební, Střelecká, Předmostí, Přístavní.

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 města Ústí nad Labem.

Stupně povodňové aktivity pro vodní tok Labe:

Stupně povodňové aktivity:

Jako kontrolní vodočet bude využit stávající vodočet na zdymadlech Střekov. Do stavebního deníku, budou zapisovány stavy vodní hladiny k vyznačeným stupňům povodňové aktivity na vodočtu, každý den.

Hrozí-li reálné překročení stupňů povodňové aktivity na hladině na základě hydrologických prognóz, může odbor VHD vyhlásit druhý stupeň povodňové aktivity bez ohledu na úroveň aktuální hladiny vodního toku.

Labe (Povodí Labe – obsluha zdymadla Střekov):

I.SPA= 450 cm

II.SPA = 530 cm

III.SPA = 600 cm

Organizační část

1. Stupně povodňové aktivity

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

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

II. SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, kdy bude dosahováno takového průtoku, při kterém bude ohrožena stavební technika. Veškeré strojní vybavení a stavební materiál 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 A, a v případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy na zdymadlech Střekov.

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (v cm nebo m n.m. Bpv)	Označení na místě stavby
I.SPA - bdělost	450 cm	Zelená
II.SPA – pohotovost	530 cm	Žlutá
III.SPA - ohrožení	600 cm	Červená

Na 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 v záplavovém území vodního toku Labe

Stanovené Stupně povodňové aktivity jsou povodňovými stupni vodního toku Labe, a proto se vyhláší při dosažení II.SPA. Při třetím povodňovém stupni bude informována povodňová komise města Ústí nad Labem. Po dobu rekonstrukce prahů a patek daného úseku protipovodňové stěny, nelze osadit mobilní bariéry, a to i v případě zasažení povodní!

I.stupeň povodňové aktivity – **BDĚLOST - 450 cm**

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 nevyhláší, 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 450 cm na vodočtu zdymadla Střekov (upozorněním nebo výstrahou předpovědní služby, vydatnými srážkami nebo případně náhlým 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.

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

II. stupeň povodňové aktivity – POHOTOVOST – 530 cm

Vývoj situace se musí nadále pečlivě sledovat. Zvýší se četnost pozorování vodočtu na 2x denně. V případě nepříznivé prognózy se provedou přípravné práce na zajištění minimalizace škod na sanované části.

Pohotovost pro stavbu se vyhláší při výšce hladiny 530 cm 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:

- na pracovišti v záplavové zóně vodního toku Labe se ukončí normální pracovní činnost
- při dosažení hladiny 530 cm a stoupání hladiny na vodočtu bude ze záplavové zóny vodního toku odstraněn veškerý stavební materiál či stroje
- materiál tř. I a II. se zabezpečí proti poškození
- stavební mechanismy se přesunou ze staveniště mimo dosah očekávané velké vody, nebo se alespoň zabezpečí proti účinkům proudící vody
- pozorování jsou prováděna min 2x za den

III. stupeň povodňové aktivity – OHROŽENÍ – 600 cm

Stav ohrožení vyhlásí – Povodňová komise stavby, informace o vzniku III. stupně budou předány povodňové komise města Ústí nad Labem a vodohospodářskému dispečinku Povodí Labe.

Pro stavbu se ohrožení vyhláší při vodním stavu 600 cm na kontrolním vodočtu (zdymadla Střekov). 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:

- 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 Labe se veškeré práce zahájí okamžitě“

Opatření po povodni

Zhotovitel stavby – stavbyvedoucí zajistí:

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

1. Organizace ochrany před povodněmi

Město Ústí nad Labem 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 **III. Stupně povodňové aktivity** stavby ve styku s:

Povodňovou komisí města, 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 ve městě Ústí nad Labem:

1. server ČHMÚ [www. Chmi.cz](http://www.Chmi.cz)

2. server Povodí Labe, s. p. – www.pla.cz

- centrální vodohospodářský dispečink Povodí Labe, s.p. 495 088 720, 730
<http://www.pla.cz/portal/sap/cz/PC/Mereni.aspx?id=1079&oid=3>

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 města Ústí nad Labem. 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 Labe – centrální vodohospodářský dispečink	Vodohospodářský dispečink e-mail: yhd@pla.cz web: www.pla.cz 500 03 Hradec Králové, Víta Nejedlého 951/8	Tel.: 495 088 720, 730
Střekov – Masarykovo zdymadlo	Masarykovo zdymadlo	Tel.: +420 475 531 845
Záchranná lékařská služba	Ústeckého kraje Linka tísňového volání	Tel.: 412 234 111 Tel.: 412 709 906 Tel.: 155
Hasičský sbor	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ohlašovna požáru ♦ Územní odbor Ústí nad Labem ♦ Hasičský sbor Ústeckého kraje 	Tel.: 150 Tel.: 950 431 111 Tel.: 950 431 010 KOPIS
Policie ČR	Policie ČR <ul style="list-style-type: none"> ♦ Tísňové volání ♦ Městská policie ♦ Obvodní oddělení Ústí nad Labem ♦ Krajské ředitelství ÚK ÚO Ústí nad Labem 	Tel: 158 Tel.:156 Tel.: 974 427 100 Tel.: 974 421 111
Vodárny	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.Ústí nad Labem ♦ Hlášení poruch	Tel.: 475 600 800 Tel.: 840 111 111
Nemocnice	Krajská nemocnice Ústí nad Labem	Tel.: 477 111 111
Elektrárny	ČEZ Distribuce, a. s. Poruchová linka	Tel.: 800 850 860
Plynárny	GasNet, s.r.o. ♦ Zákaznická linka ♦ Pohotovostní linka	Tel.: 840 11 33 55 Tel.: 1239
Magistrát Ústí nad Labem	Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem – ústředna Oddělení vodního hospodářství	Tel.: +420 475 271 111 Tel.: +420 475 271 742
Krajský úřad Ústeckého kraje	Velká Hradební 3118/48 40002 Ústí nad Labem	+420 475 657 111
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje	Krajská hygienická stanice, se sídlem v Ústí nad Labem Moskevská 1531/15 400 01 Ústí nad Labem-centrum	Tel.: +420 477 755 110
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav Ústí nad Labem – Kočkov - pobočka Ústí n. L., P.O. Box 2 - Ústí n. L. – Kočkov - Hydroprognóza - meteoprognóza	Tel.: 472 706 048 Tel.: 472 706 011 Tel.: 472 771 814 Tel.: 472 706 046 Tel.: 472 706 051
Čižp Ústí nad Labem	Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem Hlášení havárií	Tel.: 475 246 011 475 246 076 (v době 7:00 - 15:30) 731 405 388 (trvalá dosažitelnost)
DEKONTA	Ústí nad Labem	Tel.: 475 603 949

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

Příloha 1 c: Povodňová komise města Ústí nad Labem**Povodňová komise obce :
Ústí nad Labem (statutární město) (554804)****Základní informace**

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: 09.03.2023

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

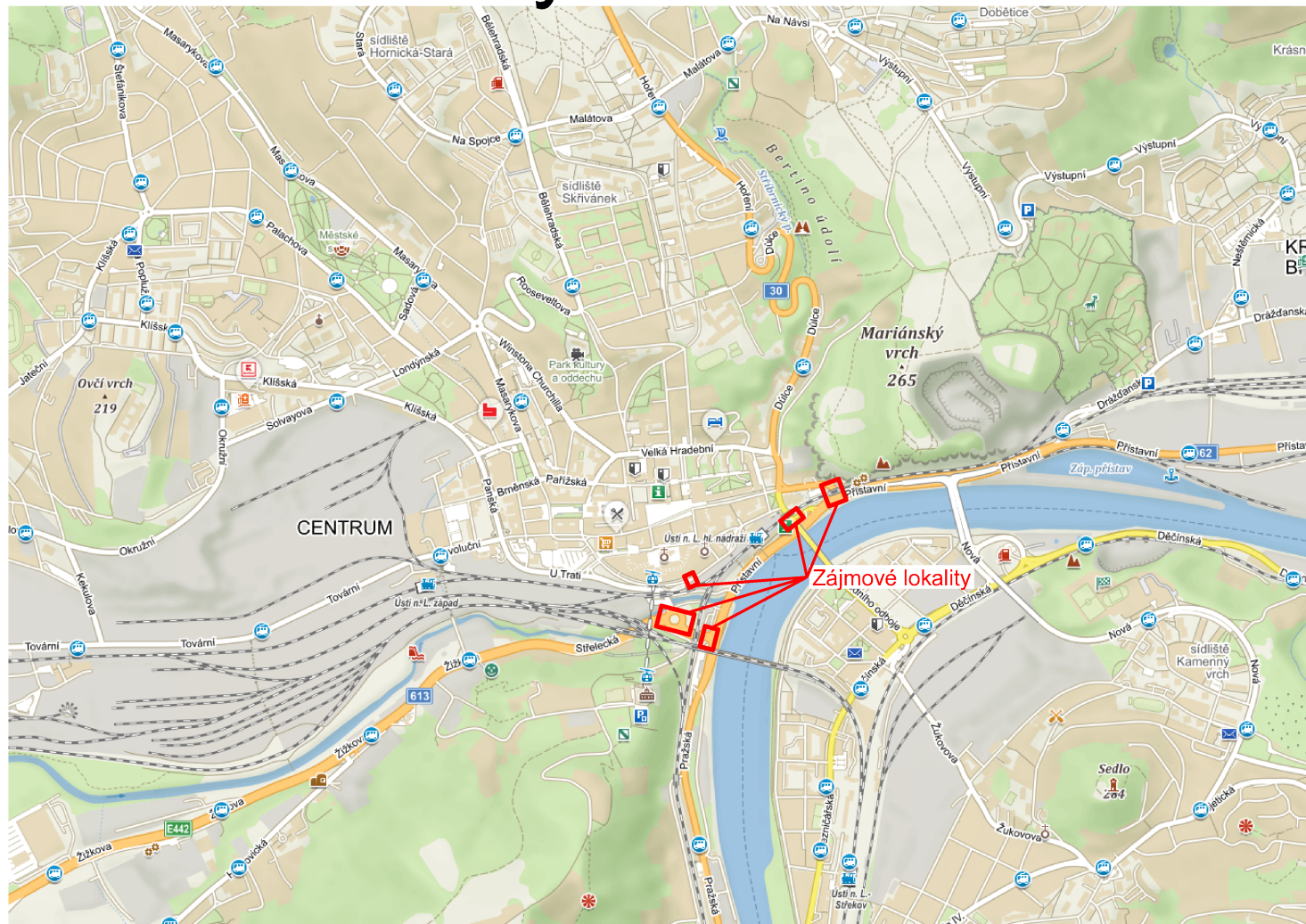
funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Nedvědícký Petr, PhDr. Ing.	MMÚL, Velká Hradební 2336/8, 400 01 Ústí nad Labem	primátor MMÚL	tel: 475 271 776 mobil: neveřejný
tajemník	Jungbauer Karel	Magistrát města ÚL, Velká Hradební 8, 401 00 Ústí nad Labem	referent vodního hospodářství	tel: 475 271 129 mobil:
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	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	Kirbs Tomáš, Ing.	ÚMO ÚL-město, Velká Hradební 2336/8a, 401 18 Ústí nad Labem	starosta ÚMO ÚL- město	tel: 475 272 276 mobil: 777 863 398 fax: 475 272 350
člen	Peterka Pavel, Mgr.	Úřad MO ÚL- Střekov, Národního odboje 794/15, 400 03 ÚL- Střekov	starosta ÚMO ÚL- Střekov	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.	provoz.-tech. náměstek úseku Roudnice nad Labem	tel: 416 805 513- Roud 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	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	Tomková Yveta, Bc.	ÚMO ÚL - Neštětice, U Radnice 229, 403 31 Ústí nad Labem	starostka ÚMO ÚL- Neštětice	tel: 475 275 107 mobil: neveřejný
člen	Vohryzka	Městské služby, p. o., Panská	ředitel	tel: 475 200 934

	Tomáš, Ing.	1700/23, 400 01 Ústí nad Labem			mobil:
člen	Vopat Vladimír, Ing.	Povodí Ohře, s. p. Novosedlická 758, 415 01 Teplice	Vedoucí úseku Teplice		tel: 417 515 714
					mobil: neveřejný

instalace MPPZ

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Vohryzka	Městské služby, p. o., Panská		tel: 475 200 934
	Tomáš, Ing.	1700/23, 400 01 Ústí nad Labem	ředitel	mobil:

Poloha lokality



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....22/186

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....III.2023 ③

Odpov. proj.:	Ing. Martin Komín		AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 669 211, 475 669 223 Tel/fax.: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001
Vypracoval:	Ing. Petr Vít		
Kontroloval:	Ing. Jakub Šíma		
Kraj:	Ústecký		
Objednatel:	Povodí Labe s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové		
Akce:	PPO Ústí nad Labem - LB, rekonstrukce dosedacích prahů a kotevních patek MPPZ		Zn. souboru:
Objekt:	-		Stupeň: DSJ Formát: 3 x A4
Výkres:	Přehledná situace		Č. zak.: 22/186 Č. paré :
			Datum: III.2023
			Měřítko: Č. přílohy:
			- C.1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			

Přehledná situace

