

# **POVODŇOVÝ PLÁN PO DOBU VÝSTAVBY**

**STAVBA:**

**Střela u Chyše  
– revitalizace stávajícího koryta**



## **1. Identifikační údaje**

<b><u>Název stavby:</u></b>	<b>Střela u Chyše – revitalizace stávajícího koryta</b>
<b><u>Předmět projektu:</u></b>	<b>revitalizace koryta toku Střela – rozvolnění proudnice toku, provzdušnění vodního prostředí, obnova slepých ramen toku, doprovodná výsadba dřevin</b>
<b><u>Typ stavby:</u></b>	<b>vodní dílo ve smyslu vodního zákona č. 150/2010</b>
<b><u>Stupeň dokumentace:</u></b>	<b>DSP</b>
<b><u>Investor a objednatel:</u></b>	<b>Povodí Vltavy státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov IČ: 70889953 DIČ: CZ70889953 zástupce: Miloslav Křen T: 377 307 522 , 607 503 378 E: miloslav.kren2@pvl.cz</b>
<b><u>Projektant DSP:</u></b>	<b>Ing. Alfred Samek INGEM a.s. Plzeň</b>
<b><u>Zpracovatel plánu :</u></b>	<b>Ing. Milan Jícha Opavská 50 312 00 Plzeň IČ: 44648146 DIČ: CZ6002101369 T: 603 212 293 M: voda.ap@volny.cz</b>
<b><u>Příslušná obec:</u></b>	<b>Obec Chyše IČ 00254614 Žižkovo náměstí 18, 364 53 Chyše T: 353 396 207, 602 432 189, E: obecchyse@volny.cz zástupce města: Miroslav Dorňák – starosta T: 602 432 189</b>
<b><u>Okres:</u></b>	<b>Karlovy Vary</b>
<b><u>Kraj:</u></b>	<b>Karlovarský</b>

**Místo stavby – dotčené pozemky:**

k.ú. Chyše:  
- pozemky p.č. 1446/1 a 1446/2

**Správce povodí:**

Povodí Vltavy státní podnik, závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň  
T: 377 307 111, F: 377 237 361  
Provozní středisko Horní Berounka  
Mgr. Pavel Veverka – vedoucí střediska  
T: 377 307 351, 724 212 367

**Vodoprávní úřad:**

Magistrát města Karlovy Vary  
úřad územního plánování a stavební úřad  
U Spořitelny 2  
361 20 Karlovy Vary  
Ladislava Plachá  
T: 353 152 739  
E: l.placha@mmkv.cz

## **2. Účel**

Plán opatření k zajištění staveniště pro případ ohrožení povodí je vypracován v souladu s vodním zákonem č. 150/2010 dle kapitoly o ochraně před povodněmi.

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladin v toku či nádržích, při němž hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém se voda vylévá a může způsobit škody. Za nebezpečí povodně se považuje konkrétní situace při dovršení určitého vodního stavu nebo při očekávaném náhlém tání sněhu a při srážkách velké intenzity.

Nedílnou součástí povodňového plánu je ucelená a vodoprávně schválená dokumentace stavby a havarijní plán výstavby.

Povodňový plán po dobu stavebních prací je vypracován pro stavební práce na revitalizaci koryta řeky Střely. Nedílnou součástí povodňového plánu pro výstavbu je ucelená a vodoprávně schválená **dokumentace pro stavební povolení stavby – viz přílohy povodňového plánu.**

Tento plán řeší potřebná opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod při výstavbě.

## **3. Rozsah platnosti**

Opatření uvedená v povodňovém plánu se týkají zájmového území obvodu staveniště dle ZOV plánované výstavby tj. území, která mohou být ohrožena zvýšenými průtoky v potoce. Způsob vypořádání škod vzniklých průchodem velkých vod tento povodňový plán neřeší.

#### Příslušné povodňové plány:

Povodňový plán Magistrátu města Karlovy Vary (ORP).

Povodňový plán města Chyše.

Seznam členů povodňové komise směřované pro danou obec Chyše je doložen. Podmínkou je spolupráce správce toku s povodňovými orgány při zvýšeném stavu vody a vydatnějších srážkách v provádění proti záplavovým opatření. Uvedená opatření platí vždy od I. stupně povodňové aktivity. Dále platí, kdykoliv dojde k rozlivu vlivem vzduší a přeplnění současného koryta toků.

Odpovědný pracovník stavby při začínajícím rozlivu mimo koryto toku rozhodne ve spolupráci s investorem o dalším postupu ve smyslu povodňového plánu, vodoprávních předpisů a o nahlášení případným ostatním jiným správním úřadům a organizacím (viz plán vyrozumění v havarijním plánu) dle rozsahu zatopení a škod.

**Předpokládaná doba platnosti: 1.1.2020 – 31.12.2021.**

#### **4. Rozsah prací**

Rozsah prací na díle je dán schválenou dokumentací stavby a vodoprávním povolením.

#### **5. Výchozí podklady**

- výškopisné a polohopisné zaměření
- vyjádření správců inženýrských sítí zajištěné investorem (inženýrskou činností)
- údaje ČHMÚ v dokladech projektu
- mapové podklady 1:10 000 a 50 000
- fotodokumentace z místa stavby - katastrální podklady
- z. č. 150/2010 Sb. o vodách
- zákon č. 309/2006 o bezpečnosti práce
- povodňová komise ORP Magistrátu města Karlovy Vary
- ČSN 34 3085 Předpisy pro zacházení s el.zařízeními při požárech a zátopách
- TNV 75 2931 Povodňové plány

#### **6. Recipient – Střela**

**N-leté průtoky, třída IV**

N [roky]	1	2	5	10	20	50	100
QN [m3.s-1]	17,6	29,6	50,9	71,5	96,0	135	170

#### **7. Zařízení pro sledování vodních stavů**

Měření vodních stavů bude sledováno při stavbě na opěrné zdi silničního mostu nad koncem revitalizovaného úseku Střely, kde bude umístěna odečtová lať s vyznačenými hladinami jednotlivých povodňových stupňů. Za uvedená měření zodpovídá odpovědná osoba díla generálního dodavatele stavby či jeho zástupce v době nepřítomnosti.

## **8. Technické řešení povodňové ochrany stavby**

Vodní dílo není napojeno do hlásné a povodňové služby.

U vodních děl bez stálé obsluhy tj, v daném případě je předepsána povinnost hlídkové služby při nebezpečí povodně. V záplavovém území je zakázáno pracovat na výstavbě toku a objektů od 1. stupně povodňového nebezpečí u profilu.

Při dále stoupající hladině bude započato s vyklízením všech mechanismů a materiálů ze záplavové oblasti. Od 2. stupně výše bude již staveniště vyklizeno od všech mechanismů a materiálů ze záplavových oblastí.

### **Ostatní pokyny:**

Práce spojené s pohybem mechanizace a pracovníků pro výstavbu toku je možné provádět do výšky hladiny I. stupně PA. při dodržení technologických postupů dle charakteru prací. Od 1. st. PA. a vyšší úrovně vody se na stavbě nebude pracovat a od 2.st.PA dodavatel bude mít odstraněny všechny mechanizační prostředky, které používá k výstavbě (nesmí být voda znečištěna mechanizmy, eliminace znečištění ropnými látkami).

V případě vybřežení vody z toku nesmí být přejížděno zvodnělé území žádnou mechanizací. Konkrétní technologický postup zvolí generální dodavatel stavby v rámci IČD (inž. činnosti dodavatelské).

Doporučuje se generálnímu dodavateli zajistit foto či videodokumentaci obvodu staveniště vč. stavu toku a přilehlých pozemků před zahájením stavby vč. přístupových cest. Podmínkou je však dle zákonných podmínek fotodokumentace průtoků n - letých vod na staveništi.

Vlastníci pozemků a staveb, které se nachází v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně v souladu s §85 z. č. 150/2010 (podrobný seznam), zejména v dané lokalitě:

- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových poměrů za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí
- na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu

- sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočných profilů
- účastní se hlášené povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor ČR)
- zajišťují záchranu osob a svého majetku
- provádějí povodňové zabezpečovací práce
- provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni
- odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně

Na rozestavěných stavbách plní úkoly dle §85 stavebník, v daném případě vybraná stavební firma (generální dodavatel stavby) a její odpovědný pracovník.

Umístění veškerých mobilních věcí v době jakéhokoliv povodňového nebezpečí bude mimo dosah vodní hladiny ve všech ohrožených částech objektu. Při požárech a zátopách je nutno splnit veškeré platné elektro vyhlášky. V případě nutnosti (potřeby) bude stávající mechanizace a pracovníci dodavatelské organizace k dispozici místní či jiné povodňové komisi.

## **9. Trvalá povodňová aktivita**

Generální dodavatel stavby bude trvale dbát na úklid obvodu staveniště a přilehlého povodí. Z objektu vtokových objektů, propustků apod. se budou průběžně odstraňovat veškeré zachycené plovoucí předměty, bude zajišťován volný vtok do stávajících mostků a propustků. Musí být zajištěn plynulý odtok bez překážek, bez napadaných větví a kmenů atd.

## **10. Organizace povodňové služby**

Ochranu díla při stavbě organizuje generální dodavatel stavby (GD). Investorem stavby musí být prokazatelně předán povodňový plán s označením dne předání. GD je povinen průběžně sledovat stav vody a v období, kdy budou očekávány vyšší vodní stavy, zajistí GD stavby dle potřeby noční službu či službu po dny pracovního klidu. Uvedené stupně PA jsou vyhlašovány s ohledem na bezpečnost díla jako celku.

Dodavatel stavby bude koordinovat od I. stupně PA práce se správcem toku. Za stavu bdělosti dodavatel stavby zvýší četnost pozorování minimálně na 3 x denně, případně dle potřeby častěji tak, aby mohl bezpečně sledovat nárůst průtoku.

Tento stav je kritický pro stavbu v případě stoupání hladiny vody. Bude případně využíván vodohospodářský dispečink. Je nutné si uvědomit, že obzvláště u toků s malým povodím se velice rychle přibližuje II. a III stav PA.

### **I. st. pov. aktivity:**

.....provádí se stanovené měření, případně častější dle potřeby a tyto stavy se zapisují, tento stav zaniká, pominou - li příčiny takového nebezpečí

### **II. st. pov. aktivity:**

.....sleduje se stav vody (minimálně 4 x denně, případně častěji), kontroluje se volný průtok, v tocích nesmí být to, co by mohlo ohrozit jakost vody či mohlo být odplaveno, kontroluje se celé zájmové území a ústupové cesty, budou se provádět stavebně zabezpečovací práce rozestavěné stavby určené odpovědnou osobou stavby, stav pohotovosti bude vyhlášen též v případě, kdy v dané oblasti dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně po dohodě se správcem toku

### **III. st. pov.aktivity:**

.....při této výšce již voda dosahuje úrovně, kdy nelze na stavbě pracovat a průběh vody je v prostoru nádrže značně vysoko. Při dosažení této hladiny bude na dodavateli stavby, aby společně se správcem toku, vodoprávním úřadem a příslušnou obcí řešili operativně opatření k zamezení škod, dojde - li k bezprostřednímu ohrožení s možností vzniku škod oznámí generální dodavatel stavby toto povodňové komisi dle investorem přiloženého seznamu, při tomto stupni PA se provádějí zabezpečovací a dle potřeby záchranné práce, stav ohrožení vyhláší při nebezpečí větších vod vodoprávní úřad a rovná se pokynu k zahájení záchranných prací nebo evakuací

## **11. Povodňová kniha**

O činnostech vede dodavatel stavby povodňovou knihu dle z.č. 150/2010, do které se zapisují zejména:

- výsledky povodňových prohlídek
- čtení na vodoměrných latí a hloubka vody
- znění přijatých a odeslaných zpráv s uvedením jejich odesílatelů a adresátů s časovými údaji.

Povodňová kniha bude uložena u dodavatele stavby, povodňová kniha nenahrazuje stavební deník a zápisy týkající se povodňových stavů se tudíž zapisují dvakrát nebo s odkazem na povodňovou knihu.

## **12. Odpovědné osoby**

Dodavatel stavby určí odpovědnou osobu za dodržování povodňového plánu výstavby. Každá dodatečná změna povodňové komise a tf. spojení musí být uvedena v doplňku povodňovém plánu a v povodňové knize. Po uvedení lhůtu platnosti tohoto povodňového plánu doplňuje zápisy tento odp. pracovník dodavatelské firmy dle potřeby a dle zásad tohoto povodňového plánu. Kontrolu provádí investor stavby prostřednictvím stavebního dozoru.

### **13. Závěr:**

Dodavatel stavby vodního díla bude provádět pravidelné preventivní prohlídky s ohledem na zajištění řádné průtočnosti. Dále je třeba, aby všichni pracovníci zainteresovaní do povodňové ochrany, byli seznámeni s povodňovým plánem. Poté povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení a za jeho dodržování odpovídá GD stavby.

Při průchodu zvýšených vodních stavů se podřizuje pokynům povodňové komise obvodu ORP Magistrátu města Karlovy Vary.

Budou dokládány fotografické snímky a filmové záznamy z povodňových stavů. Zprávy o povodni budou předávány k využití vyššímu povodňovému orgánu.

Povodňový plán doplní generální dodavatel stavby před výstavbou.

Schválený povodňový plán bude umístěn:

Přímo na stavbě u stavbyvedoucího, u TDI investora, u povodňové komise města Chyše.

### **SCHVÁLENÍ:**

**Odpovědný pracovník zhotovitele stavby:**

**zodpovědný za výstavbu vodního díla, za dodržování a kontrolu povodňového plánu:**

.....  
jméno, adresa

tel: .....  
.....  
podpis a datum

**odpovědná osoba – zástupce generálního dodavatele stavby:**

.....  
jméno, adresa

tel: .....  
.....  
podpis a datum



**Investor (objednatel) stavby:**

**Povodí Vltavy státní podnik**  
**Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5**  
**Ing. Jiří Pechar**  
**ředitel sekce technické**

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
(27)

.....  
razítko a podpis

**Odpovědná osoba investora- stavební dozor:**

**Miloslav Křen**

**T: 607 503 378, E: miloslav.kren2@pvl.cz**

**Povodí Vltavy,**  
státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov  
(27)

.....  
razítko a podpis

**Potvrzení souladu s povodňovým plánem města Chyše:**

Dne : 8. 11. 2019

.....

**MĚSTO CHYŠE**  
364 53 CHYŠE  
IČO: 002 54 614  
okres Karlovy Vary

.....  
razítko a podpis

**Zpracovatel povodňového plánu :** **Ing. Milan Jícha**  
**Opavská 50**  
**312 00 Plzeň**  
**IČ: 44648146**  
**DIČ: CZ6002101369**  
**T: 603 212 293**  
**M: voda.ap@volny.cz**

**30. 10. 2019**

Plzeň dne:.....

**Ing. Milan Jícha**  
**projektová činnost ve stavebnictví**  
Opavská 50, 312 00 Plzeň  
Tel.: 603 212 293, e-mail: voda.ap@volny.cz  
IČO: 44648146, DIČ: CZ6002101369

.....  
razítko a podpis

**Přílohy:**

**Složení povodňové komise města Chyše**

**Složení povodňové komise ORP Magistrátu města  
Karlovy Vary**

**Složení povodňové komise Karlovarského kraje**

**Popis stavby**

**Přehledná situace**

**Katastrální situační výkres**

**Koordinační situace**

**Povodňová komise města Chyše**

**Miroslav Dornák – předseda komise**

**Josef Lavička – místopředseda komise**

**Bohuslav Podařil – člen**

**Miroslav Karnoll – člen**

**Jan Maršík - člen**

# Povodňová komise ORP : ORP Karlovy Vary

## Základní informace

Obec:	Karlovy Vary	Kód obce:	531
Ulice:	Moskevská	Telefon:	353151111
Číslo popisné:	1281	Fax:	353151400
PSČ:	36120	e-mail:	posta@mmkv.cz
Poznámka:		WWW stránky:	http://www.mmkv.cz

## Seznam členů povodňové komise

Jméno: <b>Pfeffer Ferklová Andrea Ing., MBA</b>	Funkce v komisi: <b>předseda</b>	Funkce: <b>primátorka</b>	
Adresa práce: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		Telefon práce: <b>353151319</b>	
Jméno: <b>Dušek Martin</b>	Funkce v komisi: <b>místopředseda</b>	Funkce: <b>uvolněný člen Rady města</b>	
Adresa práce: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		Telefon práce: <b>353151316</b>	
Jméno: <b>Szabo Petra Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>tajemník</b>	Funkce: <b>vodoprávní úřad</b>	
Adresa práce: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		Telefon práce: <b>353152737</b>	
Jméno: <b>Bujárek Zdeněk</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>krizové řízení</b>	
Adresa práce: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary		Telefon práce: <b>353151454</b>	
Jméno: <b>Holý Lukáš Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>vedoucí provozu Karlovy Vary</b>	
Adresa práce: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Mostecká 50, 360 01 Karlovy Vary		Telefon práce: <b>353222303-5</b>	
Jméno: <b>Krumphanzl Roman Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>Ředitel odboru IZS a Služeb</b>	
Adresa práce: Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje		Telefon práce: <b>950370220</b>	
Jméno: <b>Kuttnerová Jana Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>Příslušný správce vodních toků rajonu 602</b>	
Adresa práce: Lesy České republiky, s.p., K Pramenům 217, 35491 Lázně Kynžvart		Telefon práce: <b>354691291</b>	
Jméno: <b>Stehlík Tomáš Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>vedoucí technického úseku</b>	
Adresa práce: Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s., Studentská 64, 360 07 Karlovy Vary		Telefon práce: <b>359010182</b>	
Jméno: <b>Stříška František Ing.</b>	Funkce v komisi: <b>člen</b>	Funkce: <b>vedoucí technik vn a nn</b>	
Adresa práce: ČEZ Distribuční služby, s. r. o., Na Výšině 18, 360 04 Karlovy Vary		Telefon práce: <b>351114610</b>	

Jméno: <b>Šavrňa</b> <b>Michal mjr.</b> <b>Mgr.</b>	Funkce v <b>člen</b> komisi:	Funkce: <b>velitel pořádkové a železniční policie</b>	
Adresa <b>Policie ČR, I.P.Pavlova 26, 361 15 Karlovy Vary</b> práce:		Telefon <b>974366290</b> práce:	
Jméno: <b>Valent</b> <b>Ondřej Ing.</b>	Funkce v <b>člen</b> komisi:	Funkce: <b>správce vodních toků</b>	
Adresa <b>Lesy České republiky, s.p., Tyršova 1902, 256 01 Benešov</b> práce:		Telefon <b>956954273</b> práce:	
Jméno: <b>Velecká</b> <b>Kristýna</b>	Funkce v <b>člen</b> komisi:	Funkce: <b>mistr okrsku Karlovy Vary</b>	
Adresa <b>RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 1, 360 01 Karlovy Vary</b> práce:		Telefon <b>475325733</b> práce:	
Jméno: <b>Veverka</b> <b>Pavel Mgr.</b>	Funkce v <b>člen</b> komisi:	Funkce: <b>Vedoucí střediska PS7</b>	
Adresa <b>Povodí Vltavy, s.p., Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň</b> práce:		Telefon <b>377307343</b> práce:	
Jméno: <b>Vyhnálek</b> <b>Miloš Ing.</b>	Funkce v <b>člen</b> komisi:	Funkce: <b>provozní náměstek</b>	
Adresa <b>Správa železniční dopravní cesty, s. o., Západní 2A, 360 01 Karlovy Vary</b> práce:		Telefon <b>972442510</b> práce:	
Jméno: <b>Kyselá</b> <b>Helena</b>	Funkce v <b>tiskový mluvčí</b> komisi:	Funkce: <b>tisk, média</b>	
Adresa <b>Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary</b> práce:		Telefon <b>353151456</b> práce:	
Jméno: <b>Lupínková</b> <b>Irena Ing.</b>	Funkce v <b>člen</b> komisi:	Funkce: <b>oddělení HOK</b>	
Adresa <b>Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, Závodní 94, 360 06 Karlovy Vary</b> práce:		Telefon <b>355328369</b> práce:	

# Povodňová komise kraje : Krajská povodňová komise Karlovarského kraje

## Základní informace

Obec:	Karlovarský kraj	Kód obce:	CZ041
Ulice:	Závodní	Telefon:	354222111
Číslo popisné:	353	Fax:	353331509
PSČ:	36006	e-mail:	povodne@kr-karlovarsky.cz
Poznámka:	fax OŽP: 353502238, e-mail: povodne@kr-karlovarsky.cz	WWW stránky:	http://www.kr-karlovarsky.cz/

## Seznam členů povodňové komise

Jméno:	<b>Mračková Vildumetzová Jana Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>předseda</b>	Funkce:	<b>Hejtmanka</b>	Telefon práce:	<b>354222100</b>
Adresa práce:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Martincová Regina Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>tajemník</b>	Funkce:	<b>Vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství</b>	Telefon práce:	<b>354222220</b>
Adresa práce:	Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Fošumpaurová Petra Ing., PhD.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitelka závodu</b>	Telefon práce:	<b>474636711</b>
Adresa práce:	Povodí Ohře - závod Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Glanc Josef Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>ředitel pobočky</b>	Telefon práce:	<b>377256636</b>
Adresa práce:	Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň, Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň						
Jméno:	<b>Jakobec Karel Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Člen zastupitelstva a člen rady Karlovarského kraje</b>	Telefon práce:	<b>354222160</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Klemák Václav plk. Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitel Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje</b>	Telefon práce:	<b>950370100</b>
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje						
Jméno:	<b>Kořínek Jaroslav plk. Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Armáda ČR, Ředitel Krajského vojenského velitelství Karlovy Vary</b>	Telefon práce:	<b>973349401</b>
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Karlovy Vary, Počernická 2, 360 01 Karlovy Vary						
Jméno:	<b>Krýzlová Andrea Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí oddělení vodního hospodářství a havárií</b>		<b>354222295</b>
	Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary						

Adresa práce:				Telefon práce:	
Jméno:	<b>Petráková Lenka Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitelka Krajské hygienické stanice</b>
Adresa práce:	KHS KK, Závodní 360/94, 36021 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>355328320</b>
Jméno:	<b>Smolík Stanislav Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Pracovník odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	Závodní 353/88 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222293</b>
Jméno:	<b>Sviták Roman Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí odboru bezpečnosti a krizového řízení</b>
Adresa práce:	Krajský úřad Karlovarského kraje, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222190</b>
Jméno:	<b>Šavrňa Michal Plk. Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Policie ČR – Vedoucí územního odboru Karlovy Vary</b>
Adresa práce:	Závodní 386/100 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>974366221</b>
Jméno:	<b>Veverka Pavel Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí střediska PS7</b>
Adresa práce:	Povodí Vltavy, s.p., Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň			Telefon práce:	<b>377307343</b>
Jméno:	<b>Vránová Martina Mgr.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Ředitelka Krajského úřadu Karlovarského kraje</b>
Adresa práce:	Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>354222120</b>
Jméno:	<b>Zvolánková Petra Ing.</b>	Funkce v komisi:	<b>člen</b>	Funkce:	<b>Vedoucí pracoviště krizové připravenosti</b>
Adresa práce:	Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p.o., Závodní 390/98C, Karlovy Vary			Telefon práce:	<b>353362549</b>

## Popis stavby

### „Střela u Chyše – revitalizace stávajícího koryta“

#### SO 01 Technická opatření na stávajícím korytě

##### Trdliště:

Délka trdliště činí 10,4 m, v celé šířce toku - 8,60 m V prostoru trdliště budou vloženy kameny hmotnosti 200-500 kg.

##### Kamenné výhony:

Navrženo 10 výhonů k provzdušnění vodního proudu a k rozvolnění proudnice. Délka výhonu 3,0 m a šířka 1,5 m. Část výhonu u paty svahu je nad hladinou, část pod hladinou. Budou použity kameny hmotnosti 200-500 kg.

#### SO 02 Slepá ramena toku

Slepé rameno č. 1 - šířka ve dně 2,80 - 7,60 m, hloubka 2,30 - 2,80.m, délka 76,0 m. Pro nátok do slepého ramene je navržena terénní deprese se sklony svahů 1 : 5, hloubkou 1,0 m, šířkou 2,70 m a délkou 20,0 m. Svahy budou ohumusovány a opevněny kokosovou rohoží.

Slepé rameno č. 2 - šířka ve dně 4,05 - 4,80 m, hloubka 2,33 - 2,48.m, délka 72,0 m. Svahy budou ohumusovány a opevněny kokosovou rohoží.

Slepé rameno č. 3 - šířka ve dně 2,66 - 4,90 m, hloubka 2,30 - 2,50 m, délka 63,0 m. Svahy budou ohumusovány a opevněny kokosovou rohoží.

Opevnění levobřežního a pravobřežního svahu u každého slepého ramene bude v délce 9,50 m u soutoku se stávajícím tokem kamenným záhozem se záhozovou patkou.

#### SO-3 Výsadba doprovodné zeleně

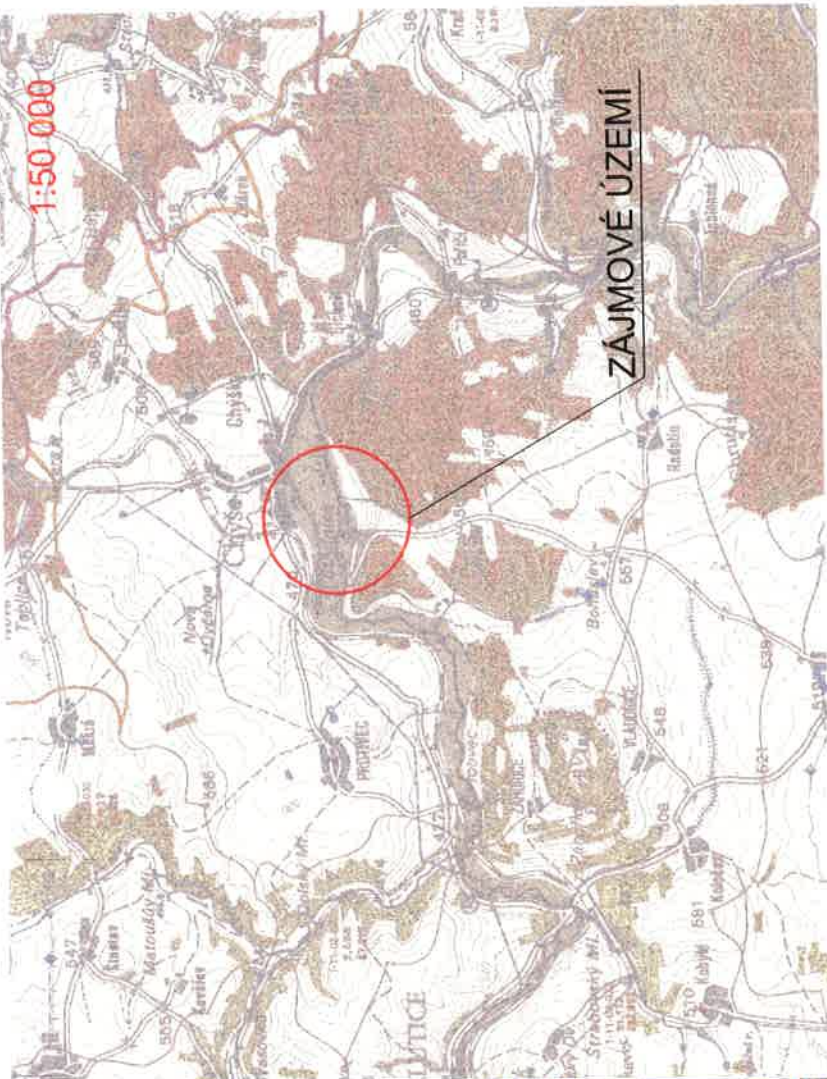
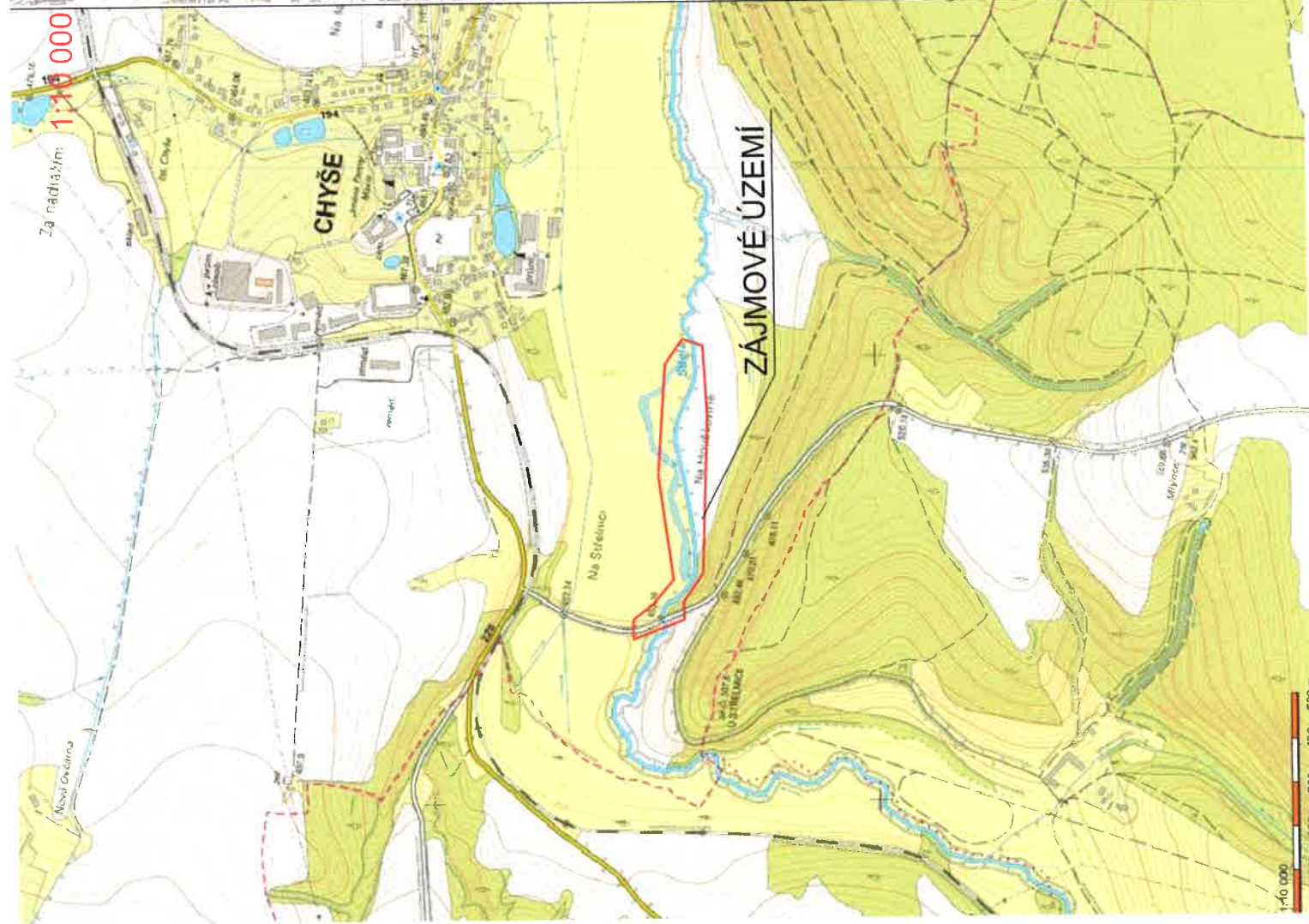
Výsadba je koncipována jako doplňující tak, aby zůstala zachována souvislost porostní kulisy u řeky. U nově upravených slepých ramen stůněmi potom je koncipována tak, aby v dostatečném rozsahu byly zachovány podmínky proslunění stanovišť obojživelníků a vodního hmyzu, případně i rostlin.


Při výběru druhů stromů je přísně vycházeno z fytocenologického hodnocení území, kdy byl určen typ geobiocénů, aby byl stanoven ekologický rozsah pro růst dřevin, určena optimální druhová skladba odpovídající způsobu managementu. Upřednostněny jsou druhy stromů, které se již v místě nachází a jsou po všech stránkách vyhovující danému přírodnímu prostředí.

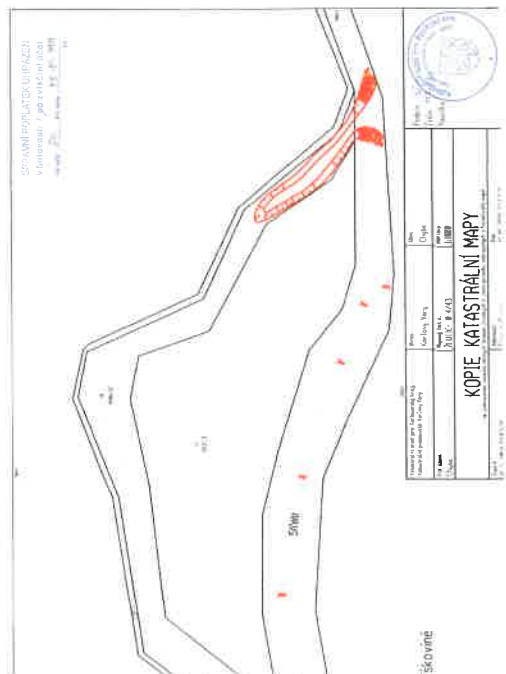
K výsadbě je navrženo celkem 35 ks stromů.

Předpokládané náklady: 3.200.000 Kč





 <b>INGEM a. s.</b> Barandova 26, 326 00 Pízeň, tel.:377 481 111, fax:377 441 665, E-mail: ingem@ingem.cz		Ing. Alfréd Samek		Stavba	
Vedoucí projektant		Ing. Alfréd Samek			
Odpovědný projektant		Ing. Alfréd Samek			
Vypracoval		Ing. Martin Jelínek			
Objednatel - Investor		Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, 15024 Praha 5		Stupeň DSP_ZDS_DPS	
Místo stavby		k.ú. Chýše			
<b>STŘELA U CHÝŠE</b> <b>REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO KORYTA</b> <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>				Datum	Číslo paré
Profese				09/2019	
				Č. zakázky	
Obsah přílohy				1655/19	
				Formáty	Č. přílohy
<b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>				A4	<b>C.1</b>
				Měřítko	
				1 : 10 000	



		<b>INFORMAČNÁ</b> Bratislava 28. 03. 2023, tel.277 44 111, E-mail: info@nuo.sk	
Vývod predmetu:	Ing. Jánina Šteňová	Číslo jazyk	
Dokladová príloha:	Ing. Alžbeta Beryšková	DOP 228 019	
Význam:	Ing. Martin Matľák	Stav: 003/03	
Oblasť zodpovednosti:	Právny úradník, k.ú. Bratislava 4, 03024 Právna 3	C. matrika	
Miesto doložky:	NÚO, Číslo 6	1503/19	
<b>STRELA U CHÝŠE</b> <b>REVITALIZÁCIE STAVAJÍCICH KORYT</b> <b>SITUÁCIJ VÝKRES</b>		Forma: A4	C. jazyk
Príloha:		Archi. 1:1:00	
Príloha	Viaci hospodárstvi	<b>KATASTRÁLNI SITUÁCIJ VÝKRES</b>	
Číslo prílohy		<b>C.2</b>	



