

# **VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

k veřejné zakázce:

**Územní studie povodí Klabavy od vodní nádrže Klabava po ústí do  
Bušovického potoka**

Veřejná zakázka malého rozsahu na služby

Veřejná zakázka je v souladu s § 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“) zadávána mimo režim zákona, zadávána dle Směrnice RPK č. 2/2016 o zadávání veřejných zakázek. Obsahuje-li tato zadávací dokumentace odkaz na zákon, bude zadavatel podle příslušného ustanovení zákona postupovat v duchu pravidel odpovídajících ustanovením zákona.

## OBSAH

Obsah .....	2
1. Základní údaje .....	4
1.1. Zadavatel .....	4
1.2. Zástupce zadavatele v zadávacím řízení: .....	4
1.3. Kontaktní osoba zadavatele ve věci veřejné zakázky .....	4
1.4. Zpracovatel zadávací dokumentace .....	4
2. Předmět veřejné zakázky – poptávkového řízení .....	4
2.1. Základní vymezení předmětu veřejné zakázky .....	4
2.2. Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky .....	4
2.3. Místo plnění .....	5
2.4. Doba plnění .....	5
2.5. Předpokládaná hodnota VZ .....	5
2.6. Rozdělení veřejné zakázky na části .....	5
3. Kvalifikace pro plnění .....	6
3.1. Požadavky na prokázání kvalifikace .....	6
3.1.1. Základní způsobilost .....	6
3.1.2. Profesní způsobilost .....	7
3.1.3. Technická kvalifikace .....	7
3.2. Prokázání splnění kvalifikace prostřednictvím jiných osob .....	9
3.3. Společná ustanovení ke kvalifikaci .....	9
4. Zpracování nabídkové ceny .....	10
4.1. Způsob zpracování nabídkové ceny .....	10
4.2. Mimořádně nízká nabídková cena .....	10
5. Obchodní podmínky .....	10
5.1. Obchodní podmínky .....	10
5.2. Platební podmínky .....	10
5.3. Překročení nabídkové ceny .....	10
5.4. Záruka za jakost .....	10
6. Další požadavky zadavatele .....	11
6.1. Krycí list nabídky .....	11
6.2. Poddodavatelé .....	11
6.3. Jistota .....	11
6.4. Finanční záruka .....	11
6.5. Pojištění .....	11

6.6.	Zadávací lhůta.....	11
7.	Nabídka.....	11
7.1.	Obecné požadavky.....	11
7.2.	Návrh pojetí studie .....	12
7.3.	Varianty nabídek.....	12
7.4.	Obsah nabídky .....	12
8.	Podání nabídek.....	12
8.1.	Lhůta pro podání nabídek.....	12
8.3.	Otevírání obálek .....	13
9.	PRAVIDLA Hodnocení nabídek.....	13
9.1.	Základní hodnotící kritéria a způsob hodnocení nabídek.....	13
9.2.	Elektronická aukce.....	15
10.	Ostatní informace.....	15
10.1.	Obecné informace .....	15
10.2.	Vysvětlení Zadávací dokumentace .....	16
10.3.	Prohlídka místa plnění .....	16
10.4.	Rozhodnutí o výběru dodavatele.....	16
10.5.	Rozhodnutí o vyloučení .....	16
10.6.	Rozhodnutí o zrušení veřejné zakázky.....	16
10.7.	Registr smluv .....	16
11.	Přílohy.....	17
	Příloha č. 1 – Krycí list nabídky .....	18
	Příloha č. 2 - Formuláře .....	19
	Příloha č. 3 – Návrh smlouvy o dílo .....	21
	Příloha č. 4 – Rozpočet .....	22
	Příloha č. 5 – Mapová příloha - prioritní oblast č. 9 a č. 15 .....	23
	Příloha č. 7 - Metodiky řešení hydromeliorovaných pozemků .....	40
	Příloha č. 8 – Hodnotící kritéria .....	41

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### 1.1. Zadavatel

Název zadavatele: Plzeňský kraj

Se sídlem: Škroupova 18, 301 36 Plzeň

IČ/DIČ: 70890366/CZ70890366

Statutární zástupce: MUDr. Kamal Farhan

Osoba pověřená k jednání a podepisování ve věci veřejné zakázky: Petr Fišer, člen rady pro oblast životního prostředí a zemědělství

Profil zadavatele: [https://ezak.cnpk.cz/profile\\_display\\_140.html](https://ezak.cnpk.cz/profile_display_140.html)

Internetová stránka: <http://www.plzensky-kraj.cz/>

### 1.2. Zástupce zadavatele v zadávacím řízení:

Zadavatel se při provádění úkonů souvisejících se zadávacím řízením nenechal zastoupit jinou osobou (administrátorem).

### 1.3. Kontaktní osoba zadavatele ve věci veřejné zakázky

Pověřenou osobou pro komunikaci v zadávacím řízení:

JUDr. Josef Sýkora – [josef.sykora@plzensky-kraj.cz](mailto:josef.sykora@plzensky-kraj.cz)

Veškeré dotazy k veřejné zakázce budou adresovány výše uvedené osobě pouze písemně elektronickými prostředky.

### 1.4. Zpracovatel zadávací dokumentace

Text zadávací dokumentace nebyl vypracován jinou osobou odlišnou od zadavatele.

## 2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – POPTÁVKOVÉHO ŘÍZENÍ

### 2.1. Základní vymezení předmětu veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: Územní studie povodí Klabavy od vodní nádrže Klabava po ústí do Bušovického potoka

Druh veřejné zakázky: VZ na služby

Režim veřejné zakázky: VZ malého rozsahu

Druh zadávacího řízení: Otevřená výzva

### 2.2. Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky

Cílem zakázky je pro vybrané zájmové území (povodí IV. řádu - *povodí hydrologického pořadí 1-11-01-0384-0-00 – Klabava od Dýšiny po ústí Bušovického potoka (prioritní oblast 9) a povodí hydrologického pořadí 1-11-01-0361-2-00 – Klabava od v. n. Klabava po v. n. Ejpovice (prioritní oblast 15)*) zpracování studie s názvem **Územní studie povodí Klabavy od vodní nádrže Klabava po ústí do Bušovického potoka**, která odpovídá definici územní studie (dále jen „ÚS“) dle ustanovení § 67 až 69 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Uvedená studie bude vycházet z výstupů **Regionální strategie adaptačních opatření Plzeňského kraje pro zadržení vody v krajině** (dále jen

„ReSAO PK“), kdy na základě multikriteriální analýzy (dále jen „MKA“) byly vybrány tzv. prioritní oblasti (povodí IV. řádu). Územní studie bude sloužit jako neopomenutelný podklad pro pořizování územně plánovacích dokumentací a pro rozhodování v území ve smyslu § 67 odst. 2 stavebního zákona.

Předmět a celkové vymezení díla je uvedeno v podrobné technické specifikaci, jež je přílohou č. 6 této výzvy.

### **2.3. Místo plnění**

Zpracované dílo bude předloženo Krajskému úřadu Plzeňského kraje – odboru životního prostředí.

### **2.4. Doba plnění**

Zahájení plnění: ke dni nabytí účinnosti smlouvy o dílo.

Dokončení díla: nejpozději do 18 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo.

### **2.5. Předpokládaná hodnota VZ**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 1 950 000 Kč bez DPH. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je zároveň hodnota limitní, tj. nabídková cena nesmí překročit tuto hodnotu.

### **2.6. Rozdělení veřejné zakázky na části**

Veřejná zakázka není dělená na části.

### **2.7. Vyhrazená změna závazku**

Zadavatel si vyhrazuje prodloužení dodací lhůty v případě závažných okolností, jakými jsou zejména nouzový stav v důsledku pandemie, havárie, živelná katastrofa nebo jiná mimořádná situace. Musí se jednat o okolnosti nebo události, které jsou nezávislé na vůli zadavatele a dodavatele. Prodloužení původního termínu realizace VZ nesmí být zapříčiněno jednáním zadavatele nebo dodavatele. Dodavatel musí předem objektivně odůvodnit, že překážka brání plnění smlouvy, dále prokazatelně doložit okamžik vzniku překážky a její předpokládané trvání. Následně bude uzavřen dodatek ke smlouvě. Dodací lhůta bude prodloužena o dobu trvání překážky, nejdéle o 30 kalendářních dnů. Trvá-li překážka déle, bude uzavřen nový dodatek se stejným postupem. Zadavatel neschválí prodloužení dodací lhůty v případě, že se jedná o překážku, které nemá zásadní vliv na poskytované plnění. Zadavatel si vyhrazuje navýšení ceny v případě změny sazby DPH v daňových předpisech.

Zadavatel si vyhrazuje nahrazení vybraného dodavatele dodavatelem dalším v pořadí v případě, že bude ukončena smlouva odstoupením nebo výpovědí z důvodu porušení povinností ze strany vybraného dodavatele. Po ukončení smlouvy zadavatel osloví dodavatele dalšího v pořadí a zašle mu k odsouhlasení návrh nové smlouvy, která odpovídá jeho nabídce. Bude-li další dodavatel souhlasit, uzavře s ním zadavatel novou smlouvu, přičemž rozsah se stanoví či omezí vzhledem k fázi průběhu plnění smlouvy. Tento postup lze využít opakovaně.

Zadavatel si vyhrazuje, že v případě, že dojde v důsledku uplatnění výhrady podle předchozího odstavce k uzavření nové smlouvy s dodavatelem dalším v pořadí, bude ve smlouvě upraven rozsah plnění vybraného dodavatele vč. záručních podmínek s ohledem na již realizovanou část služeb tak, aby smlouva včetně příloh odpovídala nerealizované části služeb.

### **2.8. Odpovědné veřejné zadávání**

**Zohlednění zásady sociálně odpovědného zadávání** podle § 6 odst. 4 ZZVZ zadavatel zohlednil požadavkem, aby dodavatel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky budou podílet.

### **Zohlednění zásady environmentálně odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ**

Zadavatel zohlednil tuto zásadu, když požaduje, aby při plnění předmětu zakázky dodavatel v míře, kterou připouští řádné plnění, využíval pro komunikaci a korespondenci prostředky elektronické komunikace a minimalizoval tak spotřebu kancelářského materiálu.

### **Zohlednění zásady inovací podle § 6 odst. 4. ZZVZ**

Zadavatel zásadu nezpracoval, protože předmět VZ nemá charakter dodávek technického zařízení. Zadavateli stačí pořídit standardní služby.

## **3. KVALIFIKACE PRO PLNĚNÍ**

### **3.1. Požadavky na prokázání kvalifikace**

Dodavatel je povinen v nabídce prokázat splnění kvalifikace, dle následujících podmínek:

- a) základní způsobilost
- b) profesní způsobilost
- c) technická kvalifikace

#### **3.1.1. Základní způsobilost**

Základní způsobilost prokáže dodavatel:

- a) který nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v Příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele, přičemž k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;
- b) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) který nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) který není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokazuje splnění základní způsobilosti předložením vyplněného čestného prohlášení v nabídce - vzor tvoří Přílohu č. 2 ZD.

Požadované doklady může dodavatel vždy nahradit jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.

Vybraný dodavatel před uzavřením smlouvy předloží originály nebo ověřené kopie následujících dokladů k prokázání základní způsobilosti:

- a) výpis z evidence Rejstříku trestů (Čl. 3.1.1. písm. a) ZD);
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu (Čl. 3.1.1. písm. b) ZD);
- c) písemné čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani (Čl. 3.1.1. písm. b) ZD);
- d) písemné čestné prohlášení (Čl. 3.1.1. písm. c) ZD);
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení (Čl. 3.1.1. písm. d) ZD);

- f) výpis z obchodního rejstříku (Čl. 3.1.1. písm. e) ZD); písemné čestné prohlášení postačuje v případě, pokud není dodavatel v OR zapsán.

Jestliže budou originály či konverze dokladů již v nabídce, vybraný dodavatel je před uzavřením smlouvy nepředkládá.

Doklady prokazující základní způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle čl. 3.1.1. písm. a) ZD splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Pokud je členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku dle čl. 3.1.1. písm. a) ZD splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu, musí podmínku dle čl. 3.1.1. písm. a) ZD splňovat osoby uvedené v předchozím odstavci a vedoucí pobočky závodu.

### **3.1.2. Profesní způsobilost**

Profesní způsobilost prokáže dodavatel, který předloží:

- a) výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence (pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje).

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti předložením vyplněného čestného prohlášení v nabídce - vzor tvoří Přílohu č. 2 ZD. Požadované doklady může dodavatel vždy nahradit jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky.

Doklady prokazující způsobilost musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Dodavatel je oprávněn místo prohlášení nebo předložení dokladu odkázat na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy či obdobném systému, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

### **3.1.3. Technická kvalifikace**

Technickou kvalifikaci prokáže dodavatel, který předloží:

#### **a) seznam významných služeb**

Dodavatel prokazuje splnění technické kvalifikace předložením seznamu významných služeb provedených dodavatelem v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny bez DPH, doby jejich realizace a identifikace objednatele včetně uvedení kontaktních údajů odpovědné osoby. Současně musí být předložen popis zakázky, ze kterého bude vyplývat splnění požadavku předmětu zakázky.

Zadavatel požaduje, aby pro splnění technické kvalifikace platilo, že:

- **jedna (1) referenční zakázka**, jejímž obsahem bylo zpracování krajinářské studie (územní studie krajiny, krajinový plán), která obsahovala i komplexní řešení vodního režimu, a to v minimálním rozsahu řešeného území jako povodí IV. řádu o velikosti minimálně 5 km<sup>2</sup> nebo celého správního území minimálně jedné obce, za období předchozích pěti (5) let. **Hlavním zpracovatelem této**

**doložené referenční zakázky musí být osoba, kterou dodavatel v Seznamu osob uvedl jako vedoucího týmu.** Kompletní referenční zakázku dodavatel zašle ke stažení v rámci podání nabídky a následně ji představí hodnotící komisi, která ji vyhodnotí na základě předem stanovených kritérií. Studie musí obsahovat minimálně čtyři (4) z těchto komplexních návrhů konkrétních opatření:

- krajinářská opatření,
- návrh protipovodňového opatření přírodě blízkého typu,
- návrh revitalizačního opatření na tocích či nádržích,
- návrh protierozních opatření,
- návrh opatření podporujícího biodiverzitu v krajině, které zohledňuje stav ekosystému,
- návrh krajinného prvku na zadržení vody či zpomalení odtoku vody z krajiny,
- návrh opatření v rámci komplexních pozemkových úprav (KoPÚ),
- návrh územního systému ekologické stability (ÚSES),
- komplexní návrh řešení vodního režimu vybraného území.

Podmínkou pro uvedení zakázky je cena za tuto zakázku min. **350.000 Kč** (bez DPH) a vyšší.

**b) seznam osob, které se budou podílet na plnění této zakázky. Minimální požadavky na složení řešitelského týmu jsou:**

**Vedoucí týmu:**

- držitel osvědčení o autorizaci v oboru krajinářská architektura (autorizovaný architekt) dle ustanovení § 3 a 4 zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 360/1992 Sb.).

**Členové týmu:**

**1) Odborník – územní plánování**

- držitel osvědčení o autorizaci v oboru územní plánování (autorizovaný architekt) dle ustanovení § 3 a 4 zákona č. 360/1992 Sb.

**2) Odborník – projektování pozemkových úprav**

- držitel oprávnění k projektování pozemkových úprav dle ustanovení § 18 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů.

**3) Odborník – vodohospodář**

- držitel osvědčení o autorizaci v oboru "stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství" (autorizovaný inženýr či autorizovaný technik) se všeobecnou působností (bez specializace) dle ustanovení § 3 a 5 zákona č. 360/1992 Sb.

**4) Odborník – biologický průzkum**

- držitel osvědčení o autorizaci pro hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Takto autorizovaná osoba musí splňovat podmínky uvedené v § 45j zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

**5) Odborník – projektant ÚSES**



- držitel osvědčení o autorizaci v oboru „Autorizovaný projektant ÚSES – dílčí autorizace dle ČKA s označením A.3.1“

V seznamu osob budou uvedeny údaje rozhodné pro prokázání výše uvedeného požadavku, tj. informace o odborné kvalifikaci a dále uvedení bližší informace o vztahu dané osoby k dodavateli (zaměstnanec, poddodavatel apod.).

Každý člen týmu může osobně zastat maximálně dvě odbornosti.

Dodavatel může k prokázání využít vzorový formulář z přílohy č. 2 k této zadávací dokumentaci.

### **3.2. Prokázání splnění kvalifikace prostřednictvím jiných osob**

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti analogicky k § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- doklady o splnění základní způsobilosti analogicky k § 74 zákona jinou osobou
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Obsahem písemného závazku musí být společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady analogicky k § 79 odst. 2 písm. b) zákona vztahující se k takové osobě, musí písemný závazek podle tohoto bodu obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

Dodavatel, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Zadavatel vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

### **3.3. Společná ustanovení ke kvalifikaci**

Čestné prohlášení nemusí být podepsáno, pokud nabídka jako celek bude podepsána osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Pokud oprávnění k podpisu nebude vyplývat z údajů v Krycím listu, popř. z výpisu z obchodního rejstříku, z jiné evidence nebo odkazu na web, přiloží dodavatel v nabídce alespoň kopii platné plné moci, z níž přímo vyplývá oprávnění k podpisu nabídky za dodavatele.

Dodavatel, se kterým má být uzavřena smlouva bude zadavatelem vyzván k předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci, pokud je již nemá zadavatel k dispozici (např. pokud již byly obsaženy v nabídce). V případě základní způsobilosti se bude jednat o doklady dle § 75 zákona. Všechny potřebné doklady je třeba si včas zajistit. Účastník zadávacího řízení, který nepředloží doklady, bude zadavatelem vyloučen.

Další podmínky prokazování kvalifikace jako mj. prokazování kvalifikace získané v zahraničí, kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů, společné prokazování kvalifikace, doklady o kvalifikaci, jednotné

evropské osvědčení pro veřejné zakázky, změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení a prokazování kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů a seznamu certifikovaných dodavatelů se řídí zákonem obdobně.

## **4. ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY**

### **4.1. Způsob zpracování nabídkové ceny**

Dodavatel je povinen předložit nabídkovou cenu, kterou závazně nabízí za splnění předmětu veřejné zakázky vymezeného ve čl. 2. ZD a přílohách ZD. Celkovou nabídkovou cenu dodavatel uvede v Krycím listu nabídky (Příloha č. 1 ZD) a v Návrhu smlouvy o dílo (Příloha č. 3 ZD).

V Krycím listu nabídky a v návrhu smlouvy dodavatel uvede celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH, v Kč včetně DPH a výši DPH. Je přitom zakázáno měnit, slučovat nebo vypouštět položky, které obsahuje Krycí list nabídky. Přidávání dalších položek před podpisem smlouvy nebo během realizace se vylučuje. Nerespektování příslušné přílohy ZD při výpočtu a stanovení nabídkové ceny může vést k vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Celková nabídková cena v Kč bez DPH, kterou dodavatel závazně uvede v Krycím listu nabídky, bude hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky. V případě rozporu, pokud celková cena v Krycím listu bude odlišná od celkové ceny uvedené v Návrhu smlouvy, dodavatel bude vyloučen ze zadávacího řízení.

### **4.2. Mimořádně nízká nabídková cena**

Zadavatel bude postupovat analogicky k ustanovení § 113 ZZVZ.

## **5. OBCHODNÍ PODMÍNKY**

### **5.1. Obchodní podmínky**

Obchodní podmínky včetně platebních a sankčních podmínek zadavatel stanovil v návrhu **smlouvy o dílo**, která tvoří Přílohu č. 3 ZD. Účastník musí v rámci své nabídky tento závazný návrh smlouvy předložit doplněný o údaje v textu smlouvy označené jako k doplnění. Smlouvu musí účastník předložit včetně požadovaných příloh.

Případné změny uzavřené smlouvy jsou možné pouze v souladu s ustanoveními právních předpisů, a metodických pokynů. V takovém případě obě smluvní strany uzavřou očíslovaný dodatek k příslušné smlouvě.

### **5.2. Platební podmínky**

Platební podmínky jsou popsány v návrhu **smlouvy o dílo**.

### **5.3. Překročení nabídkové ceny**

Zadavatel připouští navýšení nabídkové ceny v případě změny daňových právních předpisů.

### **5.4. Záruka za jakost**

Dodavatel poskytne na dodané zboží záruku za jakost, jejíž délka je uvedena v obchodních podmínkách, a to v návrhu **smlouvy o dílo**.

## **6. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE**

### **6.1. Krycí list nabídky**

Dodavatel v nabídce předloží v rámci Krycího listu nabídky (Příloha č. 1 ZD) čestné prohlášení o tom, že se v plném rozsahu seznámil se zadávacími podmínkami, rozsahem a povahou části veřejné zakázky, na kterou podává nabídku, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci, před podáním nabídky si vyjasnil všechna sporná ustanovení či nejasnosti a že se zadávacími podmínkami souhlasí a respektuje je. Dále dodavatel prohlásí, že veškeré údaje, informace, doklady a dokumenty, které uvedl v nabídce, jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti. Dodavatel prohlásí, že přijímá veškeré zadávací, technické, obchodní a platební podmínky včetně návrhu smlouvy stanovené v ZD. Vedle toho dodavatel v prohlášení deklaruje skutečný počet stránek v nabídce.

V Krycím listu dodavatel také vyplní doplňující údaje, zejména položkové ceny. Podpis Krycího listu dodavatelem znamená podpis nabídky jako celku, a to včetně všech prohlášení, vyjádření, informací a návrhu smlouvy. Pokud oprávnění k podpisu nebude vyplývat z údajů v Krycím listu, popř. z výpisu z obchodního rejstříku, z jiné evidence nebo odkazu na web, přiloží dodavatel v nabídce alespoň kopii platné plné moci, z níž přímo vyplývá oprávnění k podpisu nabídky za dodavatele.

### **6.2. Poddodavatelé**

Jestliže bude dodavatel plnit předmět VZ též prostřednictvím jiných osob, specifikuje v nabídce části VZ, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, a současně předloží seznam poddodavatelů s jejich identifikačními údaji a označením části VZ, kterou bude příslušný poddodavatel plnit.

Seznam bude obsahovat jak poddodavatele, kteří za dodavatele prokazují kvalifikaci, tak ostatní poddodavatele, kteří se budou podílet na plnění VZ.

Pokud dodavatel nemá poddodavatele, uvede v nabídce informaci, že provede veřejnou zakázku vlastními silami bez využití poddodavatelů. Dodavatel může využít vzorovou Přílohu č. 2 ZD. Jestliže nabídka nebude obsahovat seznam ani jinou informaci o poddodavatelích, bude mít zadavatel za to, že dodavatel provede VZ samostatně bez využití poddodavatelů.

### **6.3. Jistota**

Zadavatel nepožaduje jistotu.

### **6.4. Finanční záruka**

Zadavatel nepožaduje v Návrhu smlouvy finanční ani bankovní záruku.

### **6.5. Pojištění**

Zadavatel nepožaduje pojištění.

### **6.6. Zadávací lhůta**

Zadavatel nestanovil zadávací lhůtu.

## **7. NABÍDKA**

### **7.1. Obecné požadavky**

Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, a to písemně v elektronické podobě.

Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené zadávací, obchodní a platební podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními, platebními či zadávacími podmínkami, a které by znevýhodňovalo zadavatele. Dodavatel ve své nabídce předloží vyplněný Návrh smlouvy. Dodavatel je povinen přijmout přiložený Návrh Smlouvy bez výhrad a beze změny. Údaje uvedené v Návrhu Smlouvy se nesmí lišit od údajů uvedených v jiné části nabídky dodavatele.

Nabídka musí být podána v českém nebo slovenském jazyce (kromě upřesňujících datasheetů, které zadavatel bude akceptovat i v anglickém jazyce, případně odborné termíny bez českého ekvivalentu). Každá nabídka musí obsahovat identifikační údaje dodavatele a nabídkovou cenu na Krycím listu nabídky (Příloha č. 1 ZD). Ostatní požadované dokumenty jsou uvedeny ve čl. 7. 4. ZD.

## **7.2. Návrh pojetí studie**

Dodavatel připraví návrh pojetí studie (koncept), kterou zašle min 5 dní před schůzkou hodnotící komise. Návrh způsobu (koncept) zpracování Územní studie musí být v souladu s koncept, cíli a účelem ReSAO. Nabídka bude hodnocena podle předem stanovených kritérií. Termín konání hodnotící komise bude stanoven po otevření všech nabídek a posouzení kvalifikace dodavatelů. Dodatelům bude termín sdělen v dostatečném předstihu. Nabídky budou hodnoceny při zasedání hodnotící komise v sídle zadavatele (KúPK - Škroupova 18, 301 36 Plzeň). Pojetí studie (koncept) bude prezentována vedoucím pracovníkem týmu, **který je uveden v Seznamu osob jako vedoucího týmu.**

**Údaje, které dodavatel uvede pro účely hodnocení nabídek (včetně údajů, udaných během schůzky hodnotící komise) jsou pro dodavatele závazné i z hlediska následného plnění veřejné zakázky.**

**Další podrobnosti pro hodnocení nabídek jsou vedeny ve čl. 9 ZD.**

## **7.3. Varianty nabídek**

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

## **7.4. Obsah nabídky**

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby zpracovali a předložili nabídku v níže uvedeném členění:

1. Krycí list nabídky
2. Obsah
3. Doklady prokazující splnění kvalifikace
4. Návrh smlouvy
5. Seznam poddodavatelů
6. Ostatní dokumenty

Nedodržení formální struktury není důvodem pro vyloučení.

# **8. PODÁNÍ NABÍDEK**

## **8.1. Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta pro podání nabídek je stanovena do **3. 12. 2025 do 10:00 hodin.**

## **8.2. Místo podání nabídek**

Nabídky se podávají výhradně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky na adrese uvedené v čl. 1.1. Nabídka v elektronické

podobě musí být podána v souladu s požadavky stanovenými v § 107 ZZVZ. Nabídky v elektronické podobě se podávají prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

Nabídka v elektronické podobě, musí být datová zpráva opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na osobním kvalifikovaném certifikátu osoby oprávněné jednat za dodavatele. V případě, že bude nabídka podepsaná jinou osobou než osobou oprávněnou jednat, musí být v nabídce přiložena plná moc, která tuto osobu opravňuje podat nabídku za dodavatele. Tato plná moc musí být v nabídce předložena včetně elektronického podpisu oprávněné osoby (dle OR).

Nabídka podaná v elektronické podobě nemusí obsahovat podepsané všechny jednotlivé dokumenty, bude-li opatřena celá nabídka elektronickým podpisem oprávněné osoby.

Nabídka musí být doručena do konce lhůty pro podání nabídek. Jestliže by došlo k prodloužení lhůty pro podání nabídek nebo ke změně otevírání nabídek, zadavatel (administrátor) toto s předstihem oznámí dodavatelům prostřednictvím vysvětlení ZD.

### 8.3. Otevírání obálek

Otevírání elektronických nabídek proběhne bez zbytečného odkladu po skončení lhůty pro podání nabídek uvedené ve čl. 8. 1. ZD. Čas otevírání nabídek je uveden na profilu veřejné zakázky.

## 9. PRAVIDLA HODNOCENÍ NABÍDEK

### 9.1. Základní hodnotící kritéria a způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny při zasedání hodnotící komise v sídle zadavatele (KÚPK - Škroupova 18, 301 36 Plzeň) a podle předem stanovených kritérií zahrnujících příslušné dílčí parametry hodnocení (Příloha č. 8 ZD). Tříčlenná hodnotící komise bude zasedat ve složení:

- vedoucí odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje
- vedoucí oddělení vodního hospodářství odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje
- referent oddělení vodního hospodářství odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje

Termín konání hodnotící komise bude stanoven po otevření všech nabídek a posouzení kvalifikace dodavatelů. Dodatelům bude termín sdělen v dostatečném předstihu. Pojetí studie (koncepce) bude prezentováno vedoucím pracovníkem týmu, **který je uveden v Seznamu osob jako vedoucího týmu.**

Při hodnocení se bude vycházet z celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH, zahrnující splnění předmětu veřejné zakázky vymezeného ve čl. 2. ZD, kterou dodavatel v souladu s pokyny dle čl. 4. 1. ZD shodně uvedl v Krycím listu nabídky (Příloha č. 1 ZD) a v Návrhu **smlouvy o dílo** (Příloha č. 3 ZD).

Hodnocení nabídek nebude probíhat, pokud by měla být hodnocena nabídka pouze jednoho dodavatele. Jediný dodavatel, který zůstal v zadávacím řízení, může být vybrán k uzavření smlouvy bez provedení hodnocení.

Nabídka vyloučeného dodavatele, kterému dosud nezankla účast v zadávacím řízení, nebude zohledněna při hodnocení nabídek.

Nabídky budou hodnoceny podle hodnotících kritérií. Zadavatel stanovuje tato dílčí kritéria hodnocení:

- a) Nabídková cena..... váha 40 %
- b) Zkušenosti dodavatele..... váha 30 %
- d) Nabídka (pojetí zpracování studie).....váha 30 %

Při hodnocení nabídek stanovil zadavatel dílčí kritéria hodnocení. Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Jednotlivým dílčím kritériím jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro konkrétní zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100. Hodnocení podle bodovací metody provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Celkové hodnocení: bodová hodnocení dílčích kritérií budou vynásobena vahou daného kritéria dle výpočtového vzorce:

Počet bodů kritéria A \* váha kritéria A v %

Nejúspěšnější bude ta nabídka, která dosáhne nejvyšší hodnoty. V případě rovnosti bodů bude pořadí takových nabídek stanoveno podle dřívějšího data a času doručení nabídek. Údaje, které účastník nabídne pro účely hodnocení nabídek, jsou pro účastníka závazné i z hlediska následného plnění veřejné zakázky

## I. Hodnocení cenové nabídky

Nabídková cena bude uvedena jako celková nabídková cena za zpracování předmětu plnění v rozsahu a dle podmínek zadavatele stanovených v zadávací dokumentaci. Dodavatel uvede celkovou nabídkovou cenu v členění: cena v Kč bez DPH, sazba DPH v %, celková DPH v Kč a celková cena včetně DPH v Kč. **Hodnocena bude celková nabídková cena v Kč bez DPH.**

Pro číselně vyjádřitelná kritéria, pro která má nejhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne stonásobkem poměru hodnoty nejhodnější nabídky k hodnocené nabídce. Komise použije tento výpočtový vzorec:

Počet bodů kritéria = Hodnota nejhodnější nabídky / Hodnota nabídky × 100

## II. Zkušenosti dodavatele

Zkušenosti dodavatele budou hodnoceny na základě představení referenční zakázky v hodnotě min. 350 000 Kč bez DPH (kap. 3.1.3), jejímž obsahem bylo zpracování krajinářské studie (územní studie krajiny, krajinný plán), která obsahovala i komplexní řešení vodního režimu, a to v minimálním rozsahu řešeného území jako povodí IV. řádu o velikosti minimálně 5 km<sup>2</sup> nebo celého území minimálně jedné obce, za období předchozích pěti (5) let. V rámci tohoto kritéria bude hodnocena kvalita služeb dle dílčích parametrů hodnocení (Příloha č. 8 ZD).

## III. Pojetí zpracování studie (koncepce)

**Dodavatel připraví návrh pojetí studie (koncepce) v rozsahu dvou stránek A4, kterou zašle elektronicky minimálně 5 dní před schůzkou hodnotící komise.** Návrh způsobu zpracování Územní studie (koncepce) musí být v souladu s koncepcí, cíli a účelem ReSAO a bude přidán do příloh smlouvy jako závazný podklad. K prezentaci návrhu pojetí studie (koncepce) na schůzce hodnotící komise se za dodavatele dostaví osoba, která byla v doloženém Seznamu osob uvedena jako vedoucí týmu. Na této schůzce mohou být přítomni i ostatní členové týmu dodavatele. Nabídka (pojetí) zpracování studie bude hodnocena podle předem stanovených dílčích parametrů hodnocení (Příloha č. 8 ZD).

### 9.2. Elektronická aukce

Zadavatel v této VZ nevyužívá elektronickou aukci jako prostředek pro hodnocení nabídek.

## 10. OSTATNÍ INFORMACE

### 10.1. Obecné informace

Účastníci nemají právo na náhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.

Dodavatel podáním nabídky dává souhlas s tím, aby zadavatel uveřejnil na profilu zadavatele informace o jeho nabídce.

Pokud se kdekoliv v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.

Analogicky s § 122 odst. 4 ZZVZ zadavatel u vybraného dodavatele, který je právnickou osobou, zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob. Zjištěné údaje zadavatel uvede v dokumentaci o veřejné zakázce. Nebude-li tímto způsobem možné zjistit údaje o skutečném majiteli vybraného dodavatele, zadavatel vybraného dodavatele vyzve k

- a) předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo
- b) sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou skutečným majitelem vybraného dodavatele, a k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech těchto osob k dodavateli; těmito doklady jsou zejména

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
- seznam akcionářů,
- rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
- společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

### **10.2. Vysvětlení Zadávací dokumentace**

Dodavatel může podat žádost o vysvětlení zadávacích podmínek, kterou musí doručit nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel do 2 pracovních dnů uveřejní vysvětlení na profilu zadavatele včetně přesného znění žádosti bez identifikace tazatele, odešle tazateli a známým dodavatelům. Zadavatel může zodpovědět i žádosti, která nebyla podána včas, nebo vysvětlit ZD bez předchozí žádosti, a to nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Telefonické poskytování informací o zadávacích podmínkách je vyloučeno.

Zadavatel uveřejní vysvětlení ZD na svém profilu v elektronickém nástroji E-ZAK v detailu veřejné zakázky na adrese uvedené v čl. 1.1.

### **10.3. Prohlídka místa plnění**

Vzhledem k povaze veřejné zakázky není relevantní.

### **10.4. Rozhodnutí o výběru dodavatele**

Zadavatel rozhodne o výběru dodavatele tím, že odešle bez zbytečného odkladu po rozhodnutí všem účastníkům zadávacího řízení oznámení o výběru nejvhodnější nabídky.

### **10.5. Rozhodnutí o vyloučení**

Pokud zadavatel rozhodne o vyloučení dodavatele, zašle bezodkladně dodavateli oznámení o jeho vyloučení s odůvodněním.

### **10.6. Rozhodnutí o zrušení veřejné zakázky**

Zadavatel je oprávněn zrušit výběrové řízení bez důvodu i z jakéhokoli důvodu, a to kdykoliv, nejpozději však do uzavření smlouvy. Případné zrušení výběrového řízení bude oznámeno nejpozději do 3 pracovních dnů od zrušení všem účastníkům, kteří podali nabídku do výběrového řízení. V případě zrušení výběrového řízení v průběhu lhůty pro podání nabídek bude zrušení oznámeno stejným způsobem, jakým bylo řízení zahájeno.

### **10.7. Registr smluv**

Zadavatel je povinen uveřejňovat uzavřené smlouvy v registru smluv na základě ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „ZRS“).

Zadavatel na základě výše uvedeného požaduje, aby účastník pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv, která bude nedílnou součástí nabídky, označil její části, které jsou předmětem obchodního tajemství nebo ty části, ve kterých jsou obsaženy informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

### **10.8. Informace o E-ZAK**

Systém E-ZAK je certifikovaným elektronickým nástrojem, který slouží zadávání veřejných zakázek. Dodavatelé musí být v E-ZAK registrováni, aby mohli podat elektronickou nabídku.



Na elektronický nástroj E-ZAK (<https://ezak.cnpk.cz>) je napojena **Centrální databáze dodavatelů** portálu FEN, kde probíhá registrace a administrace uživatelských účtů.

**Dodavatel se musí registrovat v Centrální databázi dodavatelů v systému FEN.cz (<https://fen.cz/#/registrace>), kde je ověřena jeho identita. Pokud nebude registrován, nemůže v systému E-ZAK podávat nabídky ani zasílat zprávy. Proces registrace trvá do 48 hodin během pracovních dnů. Další informace jsou zde:**

<https://sites.google.com/fen.cz/napovedafen/n%C3%A1pov%C4%9Bda-fen/registrace-a-ov%C4%9B%C5%99en%C3%AD-dodavatele>;

[https://ezak.cnpk.cz/manual\\_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf](https://ezak.cnpk.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-cdd-pdf) (str. 9-17)

<https://www.cnpk.cz/blog/zmena-prihlasovani-do-ezak-pro-dodavatele>

Pokud dodavatel v E-ZAKu klikne na odkaz Registrace dodavatele v levém menu, následuje informace o registraci v systému FEN.cz. Důležité odkazy:

[www.FEN.cz](http://www.FEN.cz), případně dodavatel kontaktuje podporu systému FEN či E-ZAK.

Podpora FEN - e-mail: [podpora@fen.cz](mailto:podpora@fen.cz), Tel.: +420 515 917 947

Podpora EZAK - e-mail: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz), Tel.: +420 538 702 719

V případě, že se dodavateli nedaří zaregistrovat do FEN, může být příčinou, že byl před vyhlášením této VZ již „předregistrován“ administrátorem a jeho IČO je tak obsazeno. V tomto případě je nutné vstoupit k dokončení registrace pomocí hypertextového odkazu z předregistračního e-mailu systému Centrální databáze dodavatelů FEN.cz, který byl zaslán na adresu dodavatele ze strany podpory EZAK. V případě potíží, ztráty nebo neobdržení předregistračního e-mailu lze kontaktovat výše uvedenou podporu systému FEN nebo EZAK.

## 11. PŘÍLOHY

Nedílnou součástí Zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
- Příloha č. 2 – Formuláře
- Příloha č. 3 – Návrh smlouvy o dílo
- Příloha č. 4 – Rozpočet
- Příloha č. 5 – Mapová příloha – prioritní oblast č. 9 a č. 15
- Příloha č. 6 – Technická specifikace
- Příloha č. 7 – Metodiky řešení hydromeliorovaných pozemků
- Příloha č. 8 – Hodnotící kritéria

podpis za zadavatele (elektronický)

## PŘÍLOHA Č. 1 – KRYCÍ LIST NABÍDKY

Veřejná zakázka:

---

Zadavatel: Plzeňský kraj  
Sídlo: Škroupova 18, 301 36 Plzeň  
IČ/DIČ: 70890366/CZ70890366  
Statutární zástupce: MUDr. Kamal Farhan, hejtman  
Profil zadavatele: [https://ezak.cnpk.cz/profile\\_display\\_140.html](https://ezak.cnpk.cz/profile_display_140.html)  
Internetová stránka: <http://www.plzensky-kraj.cz/>

---

Dodavatel:

Sídlo:

Právní forma:

IČO/DIČ:

Tel., fax:

Osoba oprávněná jednat za dodavatele:

Kontaktní osoba:

Tel., e-mail:

---

Nabídková cena:

	Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč včetně DPH
Územní studie povodí Klabavy od vodní nádrže Klabava po ústí do Bušovického potoka			

## PŘÍLOHA Č. 2 - FORMULÁŘE

### Čestné prohlášení o prokázání základní způsobilosti (dle čl. 3.1.1. ZD)

Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel:

- nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v Příloze č. 3 k ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele, přičemž k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;
- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek, a to ani ve vztahu ke spotřební dani;
- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele

### Čestné prohlášení o prokázání profesní způsobilosti (čl. 3.1.2. ZD, § 77 ZZVZ)

Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel:

- je zapsán v obchodním rejstříku pod identifikačním číslem =VYPLNÍ DODAVATEL= a spisovou značkou =VYPLNÍ DODAVATEL=,

### Čestné prohlášení o prokázání technické kvalifikace (čl. 3.1.3. ZD, § 79 ZZVZ)

Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel splňuje technickou kvalifikaci požadovanou ve čl. 3.1.3. písm. a) Zadávací dokumentace, když realizoval následující:

**Seznam významných služeb / Seznam osob, které se budou podílet na plnění této zakázky (tabulku vyplnit odpovídajícím požadavku**

	Název služby (osoba)	Objednatel	Doba realizace	Finanční objem v Kč bez DPH	Stručný věcný popis dodávky (zakázky)	Kontaktní osoba
1	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=
1	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=
2	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=
3	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=
4	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=
5	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=	=VYPLNÍ DODAVATEL=

## Poddodavatelé

- a) Jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel bude plnit část veřejné zakázky prostřednictvím následujících

	<b>Identifikační údaje poddodavatele</b>	<b>Kontaktní údaje poddodavatele (e-mail, tel.)</b>	<b>Popis věcného plnění, které bude poddodavatel zajišťovat</b>
1.			
2.			
3.			

- b) Pokud zůstane tabulka nevyplněna, jako oprávněný zástupce čestně prohlašuji, že výše uvedený dodavatel provede veřejnou zakázku vlastními silami bez využití poddodavatelů.

## Jako uchazeč o veřejnou zakázku čestně prohlašuji, že

- jsem v plném rozsahu seznámen se zadávacími podmínkami, rozsahem a povahou části veřejné zakázky, na kterou podávám nabídku, že jsou mi známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci, před podáním nabídky jsem si vyjasnil všechna sporná ustanovení či nejasnosti a že se zadávacími podmínkami souhlasím a respektuji je,
- veškeré údaje, informace, doklady a dokumenty, které jsem uvedl v nabídce, jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti
- přijímám veškeré zadávací, technické, obchodní a platební podmínky včetně Návrhu smlouvy o dílo (Příloha č. 3 ZD) stanovené v Zadávací dokumentaci a jejích přílohách.
- v případě výběru v této veřejné zakázce uzavřu příslušnou smlouvu v souladu s Přílohou č. 3 ZD (Návrh smlouvy o dílo) a se svou nabídkou,
- nabídka podaná na výše uvedenou veřejnou zakázku má **=VYPLNÍ DODAVATEL=** stránek/souborů.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_. \_\_. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
za dodavatele

Jméno a příjmení:

*Svým podpisem stvrzuji, že výše uvedené údaje o dodavateli a nabídkové ceně jsou správné a závazné.*

### **PŘÍLOHA Č. 3 – NÁVRH SMLOUVY O DÍLO**

Návrh smlouvy je v samostatné příloze.

## PŘÍLOHA Č. 4 – ROZPOČET

Identifikace žadatele	
Doba zpracování v měsících (od zahájení prací)	

Rozpočet- rámcový návrh	Jednotka	Počet jednotek	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
Shromáždění a analýza podkladů	h				
Terénní průzkum	h				
Vyhodnocení problematiky (identifikace problémů) daného území	h				
Návrh opatření	h				
Projednání	h				
Korekce návrhu (zpracování připomínek)	h				
Služby (subdodávky)	h				
Tisky, kompletace	celkem	X	X		

## **PŘÍLOHA Č. 5 – MAPOVÁ PŘÍLOHA - PRIORITNÍ OBLAST Č. 9 A Č. 15**

Mapová příloha - prioritní oblast č. 9 a č. 15 je v samostatné příloze.

## Příloha č. 6 - Technická specifikace – Územní studie povodí Klabavy od vodní nádrže Klabava po ústí do Bušovického potoka

### 1. Cíle a účel územní studie

Cílem zakázky je pro dvě zájmová území (povodí hydrologického pořadí 1-11-01-0384-0-00 – Klabava od Dýšiny po ústí Bušovického potoka (prioritní oblast 9), 1-11-01-0361-2-00 – Klabava od v. n. Klabava po v. n. Ejpovice (prioritní oblast 15) zpracování studie s názvem **Územní studie povodí Klabavy od vodní nádrže Klabava po ústí do Bušovického potoka**, která odpovídá definici územní studie (dále jen „ÚS“) dle ustanovení § 30 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Uvedená studie bude vycházet z výstupů **Regionální strategie adaptačních opatření Plzeňského kraje pro zadržetí vody v krajině** (dále jen „ReSAO PK“), kdy na základě multikriteriální analýzy (dále jen „MKA“) byly vybrány tzv. prioritní oblasti (povodí IV. řádu). ÚS bude sloužit jako neopominutelný podklad pro pořizování územně plánovacích dokumentací a pro rozhodování v území ve smyslu § 67 odst. 2 stavebního zákona.

Předmětem ÚS je důkladně poznat souvislosti přírodního a kulturního vývoje krajiny, popsat stávající hodnoty, analyzovat stav hydrologického režimu dotčeného území, identifikovat problémy a následně navrhnout konkrétní opatření v krajině včetně zajištění prostupnosti krajiny pro své obyvatele a návštěvníky a smysluplného a udržitelného hospodářského využití dotčeného území. Dalším cílem ÚS je posílení ekosystémových funkcí krajiny ve vztahu k narůstajícímu využití území, intenzifikaci hospodářských aktivit s ohledem na klimatickou změnu. Důležitý je **komplexní přístup ke krajině jako celku**, který zahrnuje jak nezastavitelná území, tak plochy zastavěné a zastavitelné v rámci všech územních celků (*Salzmann et al., 2022<sup>1</sup>*).

Z hlediska hydrologických charakteristik je nutné krajinu chápat jako celistvý a funkční celek, jehož prvky se vzájemně propojují. Předmětem ÚS jsou tedy nejen zemědělské plochy, ale i lesní pozemky a zastavěná území. V případě problematiky srážkových vod je nutné krajinu opět chápat jako celek, popsat současný způsob hospodaření v krajině a následně navrhnout konkrétní opatření v krajině. Dále je pro účely této ÚS důležité definovat říční krajinu. Voda v krajině tvoří souvislý a funkční celek prostupující skrze všechny územní celky (lesní a zemědělské plochy, zastavěná území). Říční krajinu tvoří údolní niva větších vodních toků a na ní navazující síť drobných toků, potoční nivy, prameništění oblasti a přírodě blízké plochy, které navazují na vodní toky. Součástí říční krajiny jsou i vodní plochy a plochy pro přirozený rozliv za vyšších vodních stavů a pro retenci srážkových vod ze zastavěného území. Do říční krajiny patří i ekosystémy, které jsou tokem vytvořeny nebo zásadním způsobem podmíněny (*Salzmann et al., 2022<sup>1</sup>*)

---

<sup>1</sup> SALZMANN, K., JENÍKOVÁ, E., BEČVÁŘOVÁ, Z., STEHLÍKOVÁ, Z., SMETANOVÁ, M., SKŘIVANOVÁ, Z., ZUNA, J., SEMANČÍKOVÁ, E., BUKAČOVÁ, I., STRÁNÍK, D. (2022). Krajinářské úpravy území obce Potvorov s důrazem na řešení problému retence vody.



Základem návrhu bude stanovení důležitých struktur pro zvýšení odolnosti krajiny na klimatickou změnu. Jedná se zejména o optimalizaci hydrologického režimu. Součástí studie bude také návrh konceptu hospodaření se srážkovými vodami v sídlech, kdy je nutné zhodnotit vliv na podzemní a povrchové vody a technickou infrastrukturu, a to na základě dostupných podkladů<sup>2</sup>. Součástí návrhu bude doporučení opatření pro další způsoby hospodaření v dotčeném území a návrh vegetačních úprav.

Důležitým bodem ÚS je zohlednění a návrh opatření podporující krajinnotvorné prvky (NATURA 2000, MZCHÚ, apod.) a biodiverzitu v krajině (ÚSES, stabilizaci a zlepšení stavu ekosystémů, apod.). Součástí ÚS budou požadavky na řešení plošného i prostorového uspořádání území a na stanovení podmínek pro využití jednotlivých ploch v územních plánech. Dále budou součástí ÚS rámcová doporučení, která budou podkladem pro činnost jiných orgánů veřejné správy a dalších subjektů (např. správci, hospodáři), kteří mohou uložit a realizovat opatření ke zlepšení stávajícího stavu v území.

**Nezbytnou součástí pro zpracování ÚS je podrobný terénní průzkum** zájmového území, který je důležitým podkladem pro ověření získaných podkladů a pro plnění výše zmíněných cílů a hodnocení limitů a potenciálů území. Důležitým bodem je i zapojení veřejnosti (formou dotazníkového šetření a 2 veřejných projednání), jehož výstupy budou zohledněny do návrhové části studie, a které provede zpracovatel. Veřejné projednání se týká samostatně každé dotčené obce (viz Článek 4, odstavec ii).

ÚS bude zpracována nad katastrální mapou v měřítku odpovídajícímu řešenému území a zobrazovaným jevům (s ohledem na vhodnost řešeného území – např. 1 : 5000, 1: 10 000).

V rámci zpracování ÚS je dále požadováno, aby komunikace mezi zpracovatelem a zadavatelem probíhala zásadně prostřednictvím vedoucího týmu zpracovatele, který je uveden v seznamu osob podílejících se na plnění zakázky a je odpovědný za veškerou činnost zpracovatelského týmu.

## **Rozsah řešeného území**

Prioritní oblast č. 9 a 15 dle výstupů I. etapy ReSAO PK – Klabava od Dýšiny po ústí Bušovického potoka, Klabava od v. n. Klabava po v. n. Ejpovice. Rozloha řešeného území činí celkem 19,75 km<sup>2</sup>. Hranice povodí IV. řádu jsou vymezeny v mapové příloze (viz Příloha č. 5).

Pro účely ÚS jsou relevantní tyto dotčené obce:

- Smědčice

---

<sup>2</sup> Předmětem konceptu hospodaření se srážkovými vodami v sídlech není zpracování studie odtokových poměrů, hydraulické výpočty či matematické modelování odtoku pro zastavěná území.

- Chrást
- Dýšina
- Bušovice
- Litohlavy
- Klabava
- Rokycany
- Ejpovice

## 2. Požadavky na obsah řešení ÚS

### Požadovaná struktura:

#### i. Rešerše

##### 1. Charakteristika území:

- širší vztahy,
- přírodní podmínky,
- sociologicko-historický vývoj území a krajiny,
- aktuální využití území (tj. souhrn úprav, činností a vstupů, které člověk uskutečňuje – „land use“)

#### ii. Analýza stavu krajiny

##### 1. Analýza územně analytických a dalších podkladů:

- územně plánovací podklady a územně plánovací dokumentace, stav komplexních pozemkových úprav (KoPÚ), analýza stávajících záměrů,
- studie odtokových poměrů, generely odvodnění, záplavová území a další mapy rizik, plány povodí, výstupy projektů Voda v krajině, Sucho v krajině,
- ochrana území (chráněná území, ÚSES, NATURA 2000, CHOPAV, OPVZ, zaznamenaný výskyt ZCHD apod.),
- zohlednění doposud pořízených tematicky souvisejících podkladů a doplnění návrhů opatření (vytváření mokřadů a tůní, revitalizace vodních toků, eliminace plošného odvodnění apod.).

##### 2. Popis současného stavu a problémů v území:

Krajina je charakterizována vzájemnými vztahy mezi několika oblastmi (fyzickou, funkční, symbolickou, kulturní a historickou atd.), které tvoří jak historické, tak současné krajinné systémy. Ty mohou být na určitých částech území navzájem propojeny a navzájem překrývány (*Salzmann et al., 2022<sup>1</sup>*).

Územní studie povodí se bude zabývat **6 základními vrstvami**. V rámci vrstev bude sledována jejich vzájemná součinnost, a to ve spojitosti se všemi územními celky:

##### a. Širší vztahy

## **b. Základní charakteristika přírodních podmínek:**

- Geologické a geomorfologické charakteristiky, charakter reliéfu
- Pedologické charakteristiky:
  - i. hodnocení půdních poměrů,
  - ii. posouzení hydrologických vlastností půd,
  - iii. posouzení potenciálu infiltrace do podloží,
  - iv. posouzení potenciálu krajiny zadržovat vodu (současný stav před návrhem opatření), půdní retence,
  - v. hodnocení kvality a stupně ohrožení zemědělské půdy, erozní posouzení.
- b. biogeografické poměry
- c. hydrologické podmínky
- d. klimatické poměry

## **c. Voda v krajině a geomorfologie**

- Říční krajina (od pramene, nivu po ústí): subpovodí, prameništění oblasti, nivy, HMF stav vodních toků. Vymezení dílčích subpovodí (rozdělení povodí IV. řádu na dílčí elementární odtokové plochy), na základě kterých budou identifikovány prameništění oblasti, nivy jednotlivých toků a další níže uvedená specifika v rámci všech územních celků (zemědělské a lesní plochy, zastavěná území).
  - a) Vymezení dílčích subpovodí (pomocí GIS) na základě:
    - i. digitálního modelu terénu (DMR 5G – lidarové snímky),
    - ii. nástrojů hydrologických analýz (např. Arc Hydro tools, HECGeo-HMS) spolu s nastavením vhodné velikosti subpovodí (stream definition přibližně 40 ha).
  - b) Vyhodnocení intenzity odtoku v rámci jednotlivých subpovodí (CN křivky) včetně prioritizace a splaveninového režimu.
  - c) Identifikace a vymezení prameništěních a mokřadních oblastí vodních toků v rámci jednotlivých subpovodí (uvedených v centrální evidenci vodních toků, včetně ostatních významných vodních linií), a to na základě<sup>3</sup>:

---

<sup>3</sup> Využití základního přístupu a konceptu publikace - BUFKOVÁ, I., URBANOVÁ, Z., HAIŠ, M., VÁCLAVÍKOVÁ, E., DOLEŽAL, T., NAVRÁTILOVÁ, S., ZELENKA, J., LINHART, L., ZELENKOVÁ, E. (2024). Hydrologické revitalizace v horských a kopcovitých oblastech. Souhrn zkušeností s obnovou mokřadů, pramenišť a potoků ze Šumavy. Správa Národního parku Šumava. Projekt LIFE for MIREŠ.

- i. digitálního modelu reliéfu (DMR 5G),
  - ii. geologické mapy (nivní sedimenty),
  - iii. pedologické mapy (mapa půdních typů – poloha půd ovlivněná trvalým či periodickým zamokřením – hydromorfnní půdy),
  - iv. lesních hospodářských plánů (lesnicko porostní mapy),
  - v. historických map (např. Císařské otisky) – identifikace zaniklých pramenišť a mokřadů
  - vi. terénního průzkumu (ověření a zpřesnění dostupných mapových podkladů),
  - vii. biologického průzkumu,
  - viii. intenzivních srážek (preferenční cesty).
- d) Vymezení říční nivy (u toků uvedených v centrální evidenci vodních toků včetně ostatních významných vodních linií) na základě Metodiky podrobného vymezení údolních niv<sup>4</sup>
- e) Posouzení hydromorfologického stavu vodních toků (u toků uvedených v centrální evidenci vodních toků) s ohledem na možný typ revitalizace pomocí Metodiky zpracování hydromorfologického (HMF) posouzení vodních toků<sup>5</sup>. U toků, u nichž bylo Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR provedeno předchozí mapování v projektu „Pasportizace vodních toků“, budou pro HMF posouzení výsledky tohoto mapování zohledněny. Data z projektu Pasportizace je vždy nezbytné zpracovatelem ověřit a dále doplnit terénním průzkumem.
- i. identifikace problémových a naopak přírodě blízkých úseků vodních toků

- Vodohospodářská analýza
  - Analýza plošného odvodnění na zemědělských a lesních plochách<sup>6</sup>:
    - Zemědělské plochy:
      - detailní identifikace ploch plošného odvodnění (včetně identifikace

<sup>4</sup> PAVKA, P., PAVKOVÁ, K., KADLUBIEC, R., BARTALOŠ, T., HOŠEK, M., KEŠNER, M., TROJÁČEK, P. (2024). Metodika podrobného vymezení údolních niv. Ministerstvo životního prostředí.

<sup>5</sup> JUST, T., KUJANOVÁ, K., ČERNÝ, K., KUBÍN, K. (2020). Metodika zlepšování morfologického stavu vodních toků. Metodika AOPK ČR, Praha.

<sup>6</sup> Na základě metodik:

a) ZAJÍČEK, A., SYCHRA, L., VYBÍRAL, T., ČMELÍK, M., FUČÍK, P., KAPLICKÁ, M. (2021). Návrhy revitalizačních opatření na hlavních a přilehlých podrobných odvodňovacích zařízeních. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd, Praha;

b) řešení hydromeliorovaných pozemků (VÚMOP) Příloha č. 7

- trasy hlavního odvodňovacího zařízení - HOZ),
  - posouzení funkčnosti plošného odvodnění,
  - posouzení účelnosti eliminace/rušení plošného odvodnění s důrazem na zpomalení odtoku vody z odvodňovacích zařízení se zaměřením na plochy trvalých travních porostů, svažité pozemky, nivy vodních toků.
- Lesní plochy:
  - identifikace odvodňovacích prvků,
  - posouzení účelnosti eliminace/rušení odvodňovacích zařízení na lesních plochách pomocí metodiky Studie retence vody v krajině a projekt revitalizace území prameniště návrh opatření<sup>7</sup>,
  - stanovení požadavků na hospodaření v lesích na základě konzultace s místně příslušnými lesními hospodáři (nebo přidělenými revírníky), případně s Lesy ČR – Správou toků.
- Hodnocení současného stavu hospodaření se srážkovou vodou v zastavěném území
  - identifikace problémových výústí jednotné kanalizace – extravilánové vody, vliv na recipient, hydraulické problémy,
  - identifikace problémových výústí dešťové kanalizace – vliv na recipient,
  - identifikace ploch vhodných pro zpracování studie proveditelnosti modrozelené infrastruktury,
  - posouzení vlivů zastavěného území na jakost povrchové a podzemní vody v dotčeném území (způsoby hospodaření s odpadní a srážkovou vodou, systém kanalizace apod.),

---

<sup>7</sup> KOTEROVÁ, V., URBAN, F., BÍM, J., DVOŘÁK, V., STANĚK, T. (2023). Studie retence vody v krajině a projekt revitalizace území prameniště návrh opatření. Dostupné z: <https://adaptbrdy.czu.cz/cs/r-19288-vystupy/r-19794-wp2/d-2-1-zalozeni-demonstracnich-ploch-50159.html>

- posouzení vlivu veřejných prostranství na hospodaření se srážkovou vodou.
- Podrobný terénní průzkum
  - ověření výše uvedených podkladů a dílčích závěrů vyplývajících z analytické části ÚS v rámci jednotlivých tematických prvků protínající územní celky,
  - vymezení hodnot, potenciálů a problémů, vyplývajících především z terénních průzkumů.

#### **d. Osídlení a hospodaření v krajině**

- Urbanistická struktura, prostupnost krajiny a další sociologicko-historická hodnocení:
  - a) hodnocení urbanistické struktury včetně veřejných prostranství ve vztahu ke krajině (rozhraní a vazba sídla na krajinu, propojenost sídel a krajiny včetně propojenosti pro pohyb obyvatel),
  - b) hodnocení veřejných prostranství,
  - c) hodnocení systémů sídelní zeleně a zelené infrastruktury včetně vztahu k ÚSES,
  - d) hodnocení obytnosti krajiny a její prostupnosti pro obyvatele (včetně historických cest a pohledových vazeb),
    - hodnocení historického vývoje krajiny (významné fragmenty krajiny, drobné památky a dominanty, pohledová místa apod.),
    - vlastnické vztahy.
- Hospodaření v krajině
  - e) zemědělská krajina
  - f) lesní krajina
- Podrobný terénní průzkum
  - g) ověření výše uvedených podkladů a dílčích závěrů vyplývajících z analytické části ÚS v rámci jednotlivých tematických prvků protínající územní celky,
  - h) vymezení hodnot, potenciálů a problémů vyplývajících především z terénních průzkumů.

#### **e. Hodnoty a struktury v krajině, biologická rozmanitost a ochrana přírody**

- v. Biogeografické charakteristiky, analýza biologické rozmanitosti (přírodních hodnot v území), potenciální přirozená vegetace:
- zhodnocení aktuálního stavu přírodních a přírodě blízkých společenstev a struktur včetně hodnocení vodních prvků a kvality stávajících biotopů ve vztahu k navrhovaným opatřením. Zhodnocení stavu bude provedeno na základě terénních šetření zpracovatele a aktuálních průzkumů (například podklady pro ZCHÚ). Součástí bude také zhodnocení funkčnosti systému ÚSES a prostupnosti krajiny pro organismy,
  - b) zhodnocení aktuálního výskytu významných druhů rostlin a živočichů dle Nálezové databáze ochrany přírody,
  - c) výskyt nepůvodních druhů dle nálezové databáze ochrany přírody,
  - d) výskyt přírodních biotopů dle vrstvy mapování biotopů,
  - e) konsolidovaná vrstva ekosystémů,
  - f) zvláštní ochrana přírody – zvláště chráněná území, Natura 2000,
  - g) obecná ochrana přírody (VKP, ÚSES),
  - h) krajinné prvky,
- vi. Hodnocení vývoje a současného stavu krajinné struktury
- i) plošné a liniové vegetační prvky (meze, remízy, stromořadí),
  - j) hodnoty a struktury kulturní krajiny – cestní síť, historické fragmenty v území, aleje a sady,
- vii. Podrobný terénní průzkum
- k) ověření výše uvedených podkladů a dílčích závěrů vyplývajících z analytické části ÚS v rámci jednotlivých tematických prvků protínající územní celky,
  - l) botanický a zoologický průzkum vybraných hodnot,
  - m) vymezení hodnot, potenciálů a problémů vyplývajících především z terénních průzkumů.
- f. Zapojení obyvatel do krajiny**
- viii. Zajištění dotazníkového šetření - dotazníkové šetření bude prováděno v první fázi analytické části ÚS. Dotazník je nutné zveřejnit na počátku zpracování analytické části studie, ještě před konáním úvodního workshopu se starosty.
- g. Vyhodnocení limitů a potenciálů území**

- Formou SWOT analýzy – zhodnocení silných a slabých stránek, zhodnocení možností a příležitostí pro návrh opatření).

### iii. **Koncepce zájmového území, definice požadavků na návrh adaptačních opatření**

1. stanovení koncepce pro celé zájmové území, na základě které bude možné navrhovat řešení zjištěných problémů v souladu s ReSAO,
2. zhodnocení a popis výsledků analýzy stavu krajiny, zdůvodnění problémů zjištěných v analytické části (s ohledem na terénní průzkumy v zájmovém území a závěry dotazníkového šetření),
3. stanovení požadavků na opatření (formou SWOT analýzy – *zhodnocení silných a slabých stránek, zhodnocení možností a příležitostí pro návrh opatření*)

### iv. **Návrh adaptačních opatření**

Opatření jsou navrhována, aby řešila zjištěné problémy (z výstupů I. etapy ReSAO PK, dotazníkového šetření, veřejného projednání či terénních šetření). Jsou navrhována opatření investičního charakteru a opatření organizační.

Všechna navržená opatření musí být v souladu s dokumenty z článku 3, odstavec ii. a musí dále zohledňovat:

- a. stanovení požadavků na řešení plošného i prostorového uspořádání území,
- b. stanovení podmínek pro využití jednotlivých ploch v územně plánovacích dokumentacích,
- c. seznam adaptačních opatření využitelných v územně plánovacích dokumentacích,
- d. stanovení rámcových doporučení pro činnost jiných orgánů veřejné správy a dalších subjektů (*např. správci, hospodáři*),
- e. vyhodnocení realizovatelnosti návrhů opatření na základě typu vlastníka, majetkoprávní analýzu s výčtem dotčených pozemků a vlastníků,
- f. prověření účinnosti navržených opatření z pohledu hydrologické bilance povodí, zvýšení retenční kapacity a změny odtokových poměrů výpočtem nebo modelem. Účinnost navržených opatření ve smyslu posílení (zvýšení) potenciálu krajiny zadržovat vodu je vyjádřeno procentuálně (nebo v objemových jednotkách) a uvedeno v kartě každého opatření,
- g. navržení vhodného typu eliminace negativního vlivu odvodnění,
- h. souhrnné vyhodnocení navržených opatření a jejich efektů (porovnání variant), návrh nejvhodnějšího řešení doporučeného k realizaci. Posouzení možných střetů zájmů a rizik řešení,
- i. stanovení priorit z hlediska řešení navržených opatření a případná etapizace opatření (stanovení nejvhodnější časové posloupnosti pro realizaci na sebe navazujících opatření),



- j. posouzení potenciálu krajiny zadržovat vodu v případě realizace navržených opatření,
- k. osobní projednání navržených opatření se zainteresovanými stranami (se správci vodních toků, orgány ochrany přírody, obcemi, lesními správci (popřípadě revírníky), majoritními vlastníky a uživateli pozemků) včetně odsouhlasených záznamů z jednání, nikoli formou dotazníků,
- l. doložení podkladů deklarujících diskuzi se zainteresovanými stranami,
- m. a vlastníky pozemků a zhodnocení, jak byly náměty zainteresovaných stran zohledněny ve finální podobě studie,
- n. v návrhové části studie budou pro nivy a identifikovaná prameniště/mokřady navržena rámcová opatření pro jejich ochranu.

Pro každé opatření bude vytvořena samostatná karta s konkrétním popisem daného opatření. Karty budou obsahovat základní informace a parametry s ohledem na typ daného opatření (tabulka č. 1). Navržená opatření budou v rámci karet zobrazována nad mapovým podkladem (katastrální mapa, měřítko 1 : 2000), ze kterého bude patrné **přesné** umístění opatření včetně čitelného vyznačení čísel parcelních pozemků dotčených návrhem. Součástí každé karty opatření bude také soupis těchto pozemků včetně katastrálních území. Karty budou obsahovat 1. variantu návrhu opatření, který bude zohledňovat vliv vlastnických poměrů a potřeby hospodařících subjektů, se kterými budou návrhy projednávány. Dále mohou karty obsahovat druhý návrh (2. varianta), kde bude zohledněn ideální stav z hlediska účinnosti navrženého opatření a jeho nejvyšší možné prospěšnosti pro zlepšení funkcí krajiny. Karty budou zadavateli odevzdány samostatně (po jednotlivých souborech (kartách)) ve formátu docx. a PDF. Současně s kartami bude odevzdán ucelený soupis opatření, v němž budou rozepsané názvy jednotlivých opatření.

Typ opatření	Informace a parametry	Další požadavky
Revitalizace a renaturace vodních toků	Prostorové vymezení (délka, šířka), odhad nákladů na realizaci a údržbu, účinnost navrženého opatření z pohledu hydrologické bilance povodí, zvýšení retenční kapacity a změny odtokových poměrů, kolize s ochrannými pásmy technické infrastruktury, prioritizace z pohledu vlastnických poměrů.	Následný postup při možné realizaci opatření (doporučení pro projektovou přípravu a realizaci opatření).
Meze, remízy, aleje, prvky ÚSES	Druhovú skladbu, umístění (rozestupy), prostorové vymezení (délka, šířka apod.), péče, odhad nákladů na realizaci a údržbu, účinnost navržených opatření z pohledu hydrologické bilance povodí, zvýšení retenční kapacity a změny odtokových poměrů, kolize s ochrannými pásmy technické infrastruktury, prioritizace z pohledu vlastnických poměrů.	
Obnova historických cest, průlehy, zatravnění	Prostorové vymezení (délka šířka, apod.), odhad nákladů na realizaci a údržbu, materiály, účinnost navržených opatření z pohledu hydrologické bilance povodí, zvýšení retenční kapacity a změny odtokových poměrů či erozní ohroženosti a dalších	

	degradačních procesů, kolize s ochrannými pásmy technické infrastruktury, prioritizace z pohledu vlastnických poměrů.	
Zastavěná území (modrozelená infrastruktura, urbanismus)	Základní charakteristiky a doporučení týkající se hospodaření se srážkovou vodou (konkrétní plochy) a veřejné zeleně, prostorové vymezení, kolize s ochrannými pásmy technické infrastruktury, prioritizace z pohledu vlastnických poměrů.	Následný postup při možné realizaci opatření (doporučení pro projektovou přípravu a realizaci opatření).
Agrotechnická a další organizační opatření	Prostorové vymezení (délka, šířka, plocha), základní charakteristiky a doporučení, prioritizace z pohledu vlastnických poměrů.	
Opatření pro zadržetí vody v lesích	Prostorové vymezení (délka, šířka, plocha), doporučení pro práci s druhovou skladbou lesů, účinnost navrženého opatření z pohledu hydrologické bilance povodí, zvýšení retenční kapacity a změny odtokových poměrů, další charakteristiky a doporučení.	

*Tabulka č. 1: Základní informace a parametry karet v rámci jednotlivých opatření.  
Pozn.: Karty dalších navrhovaných opatření budou vycházet přiměřeně z požadavků v tabulce č. 1. V případě plošných opatření např. změna agrotechnických postupů, změna druhové skladby na lesních pozemcích, lze opatření sloučit do jedné karty.*

Veškerá navrhovaná opatření řešící zlepšení hydrologických, erozních a dalších problematických faktorů spojených s odtokem vody z krajiny je třeba řešit v rámci vymezeného subpovodí. Tato opatření je nutné sloučit do uceleného katalogu a stanovit jejich prioritizaci tak, aby se při následné realizaci cílilo nejprve na opatření nacházející se v horní části subpovodí.

Součástí zpracování ÚS bude příprava dopisů, která bude určena dotčeným vlastníkům, na jejichž pozemcích budou navržena opatření. Dopisy budou zpracovány pro veškerá opatření s výjimkou plošných opatření (agrotechnická opatření, opatření na lesních pozemcích – druhová skladba lesa, apod.) Podkladovou vrstvu s daty o vlastnictví pozemků zprostředkuje zadavatel zpracovateli. Na základě této vrstvy zpracovatel zhotoví pro každého vlastníka samostatný dopis (dle vzoru poskytnutým zadavatelem), který bude obsahovat výčet opatření a dotčených pozemků. Zhotovené dopisy odevzdá ve formátu docx. a pdf.

### **3. Požadavky na formu obsahu a uspořádání textové a grafické části ÚS**

#### **i. Textová část**

Textová část bude obsahovat analytickou a návrhovou část (viz Článek 2). Zdrojem informací pro analytickou část studie jsou podklady dodané zadavatelem, dotčenými samosprávami a dalšími dotčenými orgány, doplněné o informace z veřejně

dostupných zdrojů. Důležitým podkladem je podrobný terénní průzkum zájmového území. Nezbytnou součástí je i zapojení veřejnosti a hospodařících subjektů, a to minimálně formou dotazníkového šetření, úvodního workshopu a dvou veřejných projednání, jehož výstupy budou zohledněny do návrhové části.

## ii. Grafická část

Grafická část analytické části bude obsahovat zejména:

- a. výkres širších vztahů,
- b. dílčí výkresy stávajícího stavu:
  - stávající stav - voda v krajině (říční krajina – vymezení subpovodí, prameniště a mokřadů včetně zaniklých, vymezení niv vodních toků, výsledky analýzy HMF vodních toků – identifikace problémových i hodnotných míst v tocích, prvky plošného odvodnění) apod.
  - stávající stav - hospodaření se srážkovou vodou v intravilánu (možno sloučit s výkresem voda v krajině),
  - stávající stav - obytnost a prostupnost,
  - stávající stav - struktura krajinných prvků,
- c. výkres hodnot a limitů v území, zejména s ohledem na účel ÚS - souhrn identifikovaných hodnot a limitů/omezení v území, vycházející z *hodnocení půdních poměrů, eroze, plošného odvodnění v krajině, hodnocení hydrologického režimu, hodnocení přírodních a přírodě blízkých struktur v území, hodnocení kvality a stupně ohrožení zemědělské půdy, stavu prostupnosti krajiny, hodnocení historického vývoje krajiny, hodnocení výstupů dotazníkového šetření, limity vycházející z územně plánovacích dokumentací,*
- d. problémový výkres - *souhrn základních poznatků o problémech území získaných provedenými průzkumy či rozbory.*

Grafická část návrhové části bude obsahovat zejména:

- a. dílčí výkresy navrhovaných opatření:
  - návrh – voda v krajině (včetně práce s problémovými místy identifikovanými v HMF analýze a práce se zpomalením odtoku srážkových vod z odvodňovacích zařízení),
  - návrh – koncepce hospodaření se srážkovou vodou v krajině a v sídlech,
  - návrh – obytnost a prostupnost území,
  - návrh – struktura krajiny, vymezení infrastruktur krajiny, stanovení přírodě blízkých řešení, zapracování ÚSES. Nejedná se pouze o zeleň, ale o celý prostor krajiny, kde budou vyčleněna místa pro produkční a mimoprodukční funkce krajiny, krajino tvorné prvky (NATURA 2000, MZCHÚ, apod.), podporu biodiverzity v krajině (stav ekosystémů, apod.).
- b. hlavní výkres (koordinační výkres dílčích návrhových výkresů),
- c. výkres změn (obsahuje vymezení ploch a liniových prvků, slouží k zapracování do územně plánovacích dokumentací),
  - výkres bude obsahovat taková opatření, která lze propsat do územně plánovací dokumentace. V rámci výkresu budou zvýrazněna ta opatření,

kteřá jsou v rozporu s územně plánovací dokumentací či jsou studií nově navržená.

- d. přehlednou mapu zájmového území s vyznačením návrhů opatření, popř. vlastnických vztahů, technické infrastruktury či dalších podkladů dle požadavků objednatele,
- e. zákres všech navržených opatření ve formátu shapefile (\*.shp), každé navržené opatření bude zakresleno v odpovídající geometrii (polygon), dle informace ve sloupci „Zákres“. Součástí zákresu budou tyto atributy: segment (číselné označení zákresu), realizovatelné opatření (ano/ne), kód opatření (z přehledu opatření), poznámka (textové označení opatření v přehledu opatření), popis (podrobnější popis prvku). Mapový projekt bude vytvořen ve formátu Esri, v souřadnicovém systému SJTSK,
- f. veškerá navržená opatření budou v atributové tabulce obsahovat příslušné souřadnice.

Grafickou část lze doplnit dalšími tematickými schémata nebo návrhy řešení dle zvážení zpracovatele. Uvedené výkresy budou ve vhodném měřítku (s ohledem na vhodnost pro dané území – např. 1 : 5000, 1: 10 000).

## 4. Další požadavky

### Požadavky na zpracování

ÚS bude zpracována v elektronické verzi ve strojově čitelném formátu včetně prostorových dat ve vektorové formě, a to ve struktuře odpovídající aktuální verzi datového modelu Plzeňského kraje v době schválení možnosti využití ÚS, a bude předána na datovém nosiči (*USB Flash disk*), jehož obsahem bude textová část (*formát \*.pdf.*), grafická část a již zmíněná vektorová podoba dat (*formát od Esri - např. \*.shp, \*.gdb, celý projekt pak \*.mxd. nebo .aprx*).

### i. Výrobní výbory k ověření postupu prací na ÚS

Zpracovatel zajistí konání výrobních výborů, které se uskuteční v sídle zadavatele, v minimálním rozsahu 7 jednání v přibližně 2 měsíčních intervalech. Zpracovatel zajistí zápisy z výrobních výborů, včetně vypořádání připomínek, námětů či úkolů z minulých jednání. Po předchozí domluvě je možné konání výboru posunout nebo například spojit se společným jednáním.

Zpracovatel je povinen na prvním výrobním výboru předložit k odsouhlasení zadavateli harmonogram prací (tabulka č. 2).

Tabulka č. 2: Etapy, výstupy a časový harmonogram v rámci zpracování ÚS

Etapy	Etapy zpracování včetně projednání	Výstupy	Časový harmonogram
1.	Dotazníkové šetření a prvotní oslovení starostů a dalších aktérů v území, zřízení stránek projektu na sociálních sítích	Dotazníkové šetření se bude promítat do analytické a návrhové části ÚS	
2.	Úvodní workshop určený zástupcům všech dotčených obcí a dalším místním aktérům v území		
3.	Zpracování analytické části studie a veřejná projednání	Předložení písemné a grafické části ÚS zadavateli a dotčeným orgánům k připomínkám minimálně 20 pracovních dní před stanoveným termínem konečného předání a převzetí. Zadavatel a dotčené orgány mají 10 pracovních dní na nastudování díla a předložení případných připomínek a zpracovatel se zavazuje tyto připomínky do díla zpracovat.	
4.	Odevzdání analytické části ÚS	Odevzdání písemné a grafické části ÚS – dílčí plnění (předávací protokol)	
5.	Zpracování konceptu ÚS (možno spojit s analytickou částí ÚS)	Odevzdání	
6.	Zpracování dopisů pro dotčené vlastníky, na jejichž pozemcích jsou navržena opatření	Odevzdání čtyři týdny před konáním veřejného projednání návrhové části ÚS	
7.	Zpracování návrhu ÚSK a veřejná projednání včetně projednání s dotčenými orgány		
8.	Odevzdání návrhové části ÚS	Předložení písemné a grafické části ÚS zadavateli a dotčeným orgánům k připomínkám minimálně 20 pracovních dní před stanoveným termínem konečného předání a převzetí. Zadavatel a dotčené orgány mají 10 pracovních dní na nastudování díla a předložení případných připomínek a zpracovatel se zavazuje tyto připomínky do díla zpracovat.	

## ii. Projednání ÚS

V rámci zpracování ÚS zpracovatel zajistí:

- a. Úvodní společný workshop pro zástupce všech dotčených obcí a další místní aktéry. V rámci tohoto workshopu zpracovatel představí především cíle ÚS, způsob jejího zpracování, postup (harmonogram) prací, povahu výstupů ÚS. Dále zpracovatel zajistí u zástupců všech dotčených obcí pro každé veřejné projednání či komentované vycházky zveřejnění pozvánky na úřední desce úřadu.
- b. Společné jednání o návrhové části ÚS s dotčenými orgány za účasti zpracovatele, které proběhne v budově KÚPK. Dotčenými orgány jsou zejména: Orgány ochrany přírody místně příslušných ORP, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Povodí Vltavy s. p., místně příslušné Lesní správy Lesů České republiky, s. p. (popřípadě revírníci stanovení Lesní správou), Státní pozemkový úřad, Orgány územního rozvoje místně příslušných ORP. Připomínky dotčených orgánů zpracovatel zohlední v konečné podobě ÚS.
- c. 2 veřejná projednání s občany za účasti zpracovatele, která se uskuteční vždy v řešeném území správního obvodu dotčené obce, a to ve fázi:
  - i. Po zpracování analytické části studie:
    - Veřejná projednání analytické části ÚS se budou konat zvlášť v každé obci sledovaného území. V případě, že se jedná o obce zasahující do prioritní oblasti pouze okrajově, lze po předchozí domluvě se zadavatelem a samosprávou obcí veřejná projednání ÚS sloučit (s ostatními obcemi v prioritní oblasti) či zcela vynechat. Veřejná projednání je po domluvě se zadavatelem a samosprávou obcí možné uskutečnit ve formě komentované vycházky s občany.
  - ii. Po zpracování návrhů opatření
    - Veřejná projednání návrhové části ÚS se budou konat v jednotlivých obcích sledovaného území. Veřejná projednání návrhové části (po domluvě se zadavatelem a samosprávou obcí) proběhnou v katastrálních územích obcí, kterých se dotýká alespoň jedno opatření navržené v ÚS. Veřejná projednání je po domluvě se zadavatelem a samosprávou obcí možné sloučit s ostatními obcemi v prioritní oblasti. Veřejná projednání je po domluvě se zadavatelem a samosprávou obcí možné uskutečnit ve formě komentované vycházky s občany.

Zpracovatel oznámí den a konkrétní místo konání společného jednání a veřejného projednání v dostatečném časovém předstihu. Podklady pro analytickou část a návrhovou část ÚS budou zaslány min. 5 dní před schůzkou výrobního výboru.

## iii. Požadavky na komunikaci s aktéry v území

Zpracovatel se zavazuje během zpracování díla aktivně komunikovat s aktéry v území. Pro tento účel zpracovatel zřídí stránky projektu na sociálních sítích (minimálně na platformě Facebook, případně další), kde bude pravidelně

informovat o zpracování díla, zveřejňovat dotazník, pozvánky na veřejná projednání apod. Součástí komunikace s veřejností jsou také další konzultace se samosprávami obcí nad rámec veřejných projednání dle Článku 4., odst. ii. Dále je nezbytné, aby zpracovatel aktivně oslovoval zemědělce a případné další významné aktéry působící v území, informoval je o termínech veřejných projednání a konzultoval s nimi navrhovaná opatření.

#### **iv. Požadavky na předání**

##### Analytická část

V rámci zpracování ÚS je možné po odevzdání a odsouhlasení analytické části studie zadavatelem proplatit 40 % z ceny dle Článku IV. smlouvy. Pro možné dílčí plnění je nutné v požadovaném termínu odevzdat příslušnou část ÚS a splnit následující podmínky, které budou odsouhlaseny zadavatelem:

- elektronicky zasláná a odsouhlasená grafická část analytické části ÚS
- elektronicky zasláná a odsouhlasená písemná část analytické části ÚS
- splnění veškerých požadavků týkající se veřejných projednání a workshopu včetně oslovení zástupců všech dotčených obcí a další místních aktérů
- dostatečné terénní průzkumy, které se propíší do analytické části ÚS

O předání bude sepsán předávací protokol.

##### Finální odevzdání

Finální dokumentace ÚS (analytická část, koncepce, návrhová část) bude předána zadavateli ve dvou (2) vyhotoveních + v dalších osmi (8) vyhotoveních (odpovídá počtu dotčených samospráv dle Článku 1.). Jedno vyhotovení bude vždy sestávat z úplné textové a grafické části v tištěné a digitální podobě. O předání bude sepsán předávací protokol.

#### **v. Požadavky na termín odevzdání**

Termín odevzdání ucelené dokumentace je stanoven na 18 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.

Místem předání díla je sídlo objednatele, pokud není smlouvou stanoveno v konkrétních případech jinak.

## **PŘÍLOHA Č. 7 - METODIKY ŘEŠENÍ HYDROMELIOROVANÝCH POZEMKŮ**

Metodiky řešení hydromeliorovaných pozemků jsou v samostatné příloze



## **PŘÍLOHA Č. 8 – HODNOTÍCÍ KRITÉRIA**

Hodnotící kritéria jsou v samostatné příloze.