

SMLOUVA O DÍLO

VN Řihů, VN Zlatá – PD, AD; č. S954/2024/103/Mik
dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený [redacted] Správy toků oblast povodí Vltavy, na základě
pověření dle podpisového řádu

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 26300511/0100

datová schránka: e8jcfns

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Živa Projekt s.r.o.

se sídlem Brandýská 763, 250 90, Jirny

IČO: 107 21 517

DIČ: CZ 10721517

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 347249

zastoupená: Janou Žiškovou, jednatelkou

ve věcech technických jedná: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 123-3853980227/0100

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele:
 - A) vypracovat PROJEKTOVOU DOKUMENTACI:
Projektová dokumentace pro vydání povolení a provádění stavby
(dále též „projektová dokumentace“ nebo „dokumentace“),
 - B) provádět AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA
nad souladem prováděné stavby s ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací
(dále též „autorský dozor“ či „dozor“),a to vše pro stavby:
 - 1) „VN Řihů“
 - 2) „VN Zlatá“na vodním toku: Bezejmenný tok, číslo hydrologického pořadí: 1-08-03-085,
IDVT: 10267669, ř.km 1,68 a 0,7, katastrální území: Nová Ves u Protivína,
vše za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami,
správními akty a touto smlouvou (vše výše uvedené dále společně též „dílo“).
2. Projektová činnost bude provedena podle zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.
3. Rozsah, obsah a postup zpracování projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb; vyhláškou č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, vše ve znění pozdějších předpisů, touto smlouvou včetně zadávacího listu projekčních prací, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.
4. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání a provádění stavby (dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
5. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je též zajištění všech podkladů, průzkumů a zkoušek potřebných pro zpracování projektové dokumentace v rozsahu nezbytném pro řádnou a oprávněnou realizaci stavby. Zejména se jedná o:
 - geodetické práce,
 - aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
 - inženýrskogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek,
 - návrh povodňového plánu stavby,
 - návrh plánu BOZP,
 - návrh manipulačního a provozního řádu VN,
 - posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem (posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD).

6. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je rovněž osobní projednání projektované stavby se všemi dotčenými vlastníky a uživateli nemovitostí, s dotčenými orgány státní správy, se samosprávou, s vlastníky či správci inženýrských sítí a komunikací a s dalšími fyzickými a právníckými osobami dotčenými stavbou nebo jejím prováděním, a to včetně vypořádání jejich připomínek.
7. Zhotovitel též zajistí veškeré doklady potřebné pro vydání povolení a pro realizaci stavby.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla dle této smlouvy a že se před podpisem této smlouvy seznámil s povahou budoucího staveniště.
9. Zhotovitel se dále zavazuje provádět autorský dozor nad souladem prováděné stavby s projektovou dokumentací. Autorský dozor bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí staveniště, při předání a převzetí dokončené stavby apod.). V rámci výkonu autorského dozoru dle této smlouvy bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou, ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, s povolením stavby, jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné a s nimiž byl objednatelem seznámen nebo s nimiž se seznámil v průběhu realizace této smlouvy; zjištění učiněná při této činnosti zhotovitel neprodleně zaznamená ve stavebním deníku, a to včetně svých návrhů a požadavků. Zhotovitel se ve stavebním deníku vždy vyjádří ke všem zápisům, které mohou mít vliv na shora uvedený soulad, a to formou jejich odsouhlasení, nesouhlasu nebo návrhu úprav dalšího postupu. K výkonu činnosti autorského dozoru bude zhotovitel vyzván objednatelem, a to alespoň 7 dnů předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatelem stanovené.
10. Projektová dokumentace bude vyhotovena v počtu:
 - pro povolení a pro provádění stavby: **6 ks** vyhotovení,**a 2 x v elektronické podobě** (1 x needitovatelné – formát .pdf , 1 x editovatelné - formát .docx, .xlsx, .dwg, .dgn).

II.

Doba plnění

1. Předpokládaný termín zahájení prací na projektové dokumentaci je: datum účinnosti smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen odevzdat vyhotovení projektové dokumentace v elektronické podobě objednateli k odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatele nejpozději do 14 dnů před termínem konání dokumentační komise. Zhotovitel se zavazuje provést odborný výklad v dokumentační komisi objednatele. Jednání dokumentační komise proběhne v termínu minimálně 8 dnů před termínem odevzdání projektové dokumentace.

3. Objednatel provede kontrolu projektové dokumentace odevzdané dle předchozího odstavce a sdělí zhotoviteli připomínky k projektové dokumentaci a výsledek posouzení nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.
4. Zjistí-li objednatel v rámci kontroly nedostatky projektové dokumentace, vyzve zhotovitele ke zjednání nápravy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele odevzdat řádně dokončené dílo (projektovou dokumentaci) objednateli nejpozději ve lhůtě dle odst. 5 tohoto článku smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje odevzdat objednateli dokončenou projektovou dokumentaci nejpozději do 8 měsíců od data účinnosti smlouvy.

Z toho dílčí plnění:

1. etapa – zajištění podkladů pro podrobný návrh: Terénní šetření, Inženýrsko – geologický průzkum, Geodetické zaměření, Základní hydrologické údaje ČHMÚ

Termín plnění: do 3 měsíců od data účinnosti smlouvy

2. etapa - zpracování projektové dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby včetně soupisu prací a oceněného soupisu prací a dalších požadavků objednatele:

Termín plnění: do 8 měsíců od data účinnosti smlouvy

Tyto lhůty se prodlužují o počet dnů, o nějž objednatel umožní zhotoviteli zahájit práce na projektové dokumentaci později, než je uvedeno v odst. 1 tohoto článku, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Jsou-li v zadávacím listu projekčních prací, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy, uvedeny jiné termíny pro odevzdání dokončené projektové dokumentace, platí termíny uvedené v tomto odstavci tohoto článku smlouvy.

6. Dílo (jeho část) je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo (jeho část) má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo (jeho část) vykazující zjevné vady, popř. dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu, anebo dílo, které zhotovitel nepředložil objednateli k posouzení a/nebo do něhož nezpracoval připomínky objednatele ve smyslu odst. 3 či odst. 4 tohoto článku smlouvy.
7. Pokud zhotovitel řádně připraví dílo (projektovou dokumentaci) k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít jej i ve zkrácené lhůtě.
8. Autorský dozor bude zhotovitelem poskytován od předání a převzetí staveniště stavby, po celou dobu provádění stavby, jež je předmětem projektové dokumentace, a to do okamžiku vydání kolaudačního souhlasu, resp. oprávněného zahájení užívání stavby, jež je předmětem projektové dokumentace. Není-li kolaudační souhlas požadován, končí činnost autorského dozoru převzetím řádně dokončené stavby objednatelem.

III.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Za provedení díla – projektové dokumentace dle čl. I. odst. 1, písm. A) smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši **332 000,-- Kč (slovy: tři sta třicet dva tisíce korun českých) bez DPH.**

1.1. Z celkové ceny činí cena za dílčí plnění dle čl. II. odst. 5 smlouvy:

1. etapa ad 1) VN Říhů..... 63 000,-- Kč bez DPH

2. etapa ad 1) VN Říhů..... 103 000,-- Kč bez DPH

Celkem ad 1) VN Říhů..... 166 000,-- Kč bez DPH

1. etapa ad 2) VN Zlatá..... 63 000,-- Kč bez DPH

2. etapa ad 2) VN Zlatá..... 103 000,-- Kč bez DPH

Celkem ad 2) VN Zlatá..... 166 000,-- Kč bez DPH

1.2. Právo na zaplacení ceny za projektovou dokumentaci (popř. dílčí plnění) vzniká zhotoviteli vystavením potvrzení (protokolu) objednatele o kontrole provedeného díla (dílčího plnění), které nevykazuje zjevné vady. Uplatní-li objednatel v přiměřené lhůtě od převzetí projektové dokumentace (popř. dílčího plnění) v potvrzení o kontrole provedeného díla (dílčího plnění) zjevné vady, vzniká zhotoviteli právo na zaplacení ceny projektové dokumentace (dílčího plnění) až po odstranění těchto vad.

1.3. V případě, že zhotovitel je plátcem DPH, bude k ceně připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.

1.4. Uvedená cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla projektové dokumentace a poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy, s výjimkou výkonu autorského dozoru (cena je stanovena bez autorského dozoru).

2. Za vykonaný autorský dozor se sjednává částka ve výši **2 000,-- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) bez DPH**, a to jako sazba za jednu účast zhotovitele na stavbě. V případě, že zhotovitel je plátcem DPH, bude k ceně připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.

Sazba za účast na stavbě zahrnuje odměnu za kontrolní činnost vykonanou zhotovitelem dle čl. I. odst. 10 smlouvy v průběhu jednoho kalendářního dne (i opakovanou v rámci jednoho dne) a náhradu veškerých nákladů zhotovitele s takovou činností spojených, včetně nákladů na cestovné, stravné a případné ubytování a je sjednána jako pevná, neměnná a nepřekročitelná.

3. Zálohy nebudou poskytovány.

4. Cena dle odst. 1 tohoto článku smlouvy (cena za projektovou dokumentaci) bude objednatelem zhotoviteli uhrazena na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem po řádném dokončení díla (jednotlivých dílčích plnění) a jeho převzetí objednatelem, stvrzeným protokoly dle čl. III. odst. 1, bod 1.2. smlouvy a čl. V. odst. 3 smlouvy, a doručených objednateli elektronicky na email: [REDACTED] nebo v listinné podobě na adresu: LČR s.p., ST OP

Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov. Přílohou daňových dokladů (faktur) budou protokoly dle čl. III. odst. 1, bod 1.2. smlouvy a čl. V. odst. 3 smlouvy k projektové dokumentaci (dílčímu plnění) podepsané oběma smluvními stranami.

Dílčími plněními se ve smyslu tohoto odstavce rozumí členění dle čl. II. odst. 5 smlouvy.

5. Cena dle odst. 2 tohoto článku smlouvy (cena za vykonaný autorský dozor) bude objednatelům zhotoviteli hrazena měsíčně za všechny úkony výkonu autorského dozoru poskytnuté v období jednoho (fakturovaného, uplynulého) kalendářního měsíce, a to na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za nějž cena náleží, a doručeného objednateli. Přílohou daňového dokladu (faktury) za autorský dozor bude měsíční soupis účastí dozoru na stavbě potvrzený objednatelům.
6. Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dnů ode dne jeho doručení objednateli.
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavený daňový doklad (fakturu) vrátit bez proplacení, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou, zejména pak jestliže:
 - a) neobsahuje všechny náležitosti dle příslušných právních předpisů či této smlouvy,
 - b) jím vyúčtované práce nebyly provedeny, vykazují-li vady, a/nebo jsou-li účtovány neoprávněně,
 - c) jako příloha nebyl připojen ve vztahu k projektové dokumentaci protokol dle čl. III. odst. 1, bod 1.2. smlouvy a čl. V. odst. 3 smlouvy podepsaný oběma smluvními stranami či ve vztahu k autorskému dozoru soupis účastí dozoru na stavbě za příslušný kalendářní měsíc potvrzený objednatelům.

IV.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Projektovou dokumentaci vypracuje autorizovaná osoba v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství [REDACTED]
2. Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které s dostatečným předstihem svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace, za účasti objednatelů a dalších subjektů dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou odevzdány samostatně, mimo dokladovou část projektové dokumentace.
3. Nedílnou součástí projektové dokumentace (pro povolení a pro provádění stavby) bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet) a položkový (kontrolní) rozpočet s výkazem výměr. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a položkový rozpočet budou zpracované dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Výkaz výměr bude vypracován také samostatně, jako součást každého vyhotovení projektové dokumentace, přičemž u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu

a jejich popis. Postup výpočtu celkové výměry bude uveden s popisem odkazujícím na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace, tak aby umožnil kontrolu celkové výměry.

- 3.1. Součástí soupisu prací budou i položky vedlejších a ostatních nákladů vyplývající ze zpracované projektové dokumentace a z požadavků objednatele jako samostatný stavební objekt (včetně případného rozlišení dle charakteru finančních prostředků).
- 3.2. Pokud budou součástí soupisu prací a položkového rozpočtu stavby stavební práce definované „R“ položkou, bude v samostatné příloze provedena kalkulace a rozbor každé takovéto položky.
4. Soupis prací bude stanovovat podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky. Položky soupisu prací budou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb. Soupis prací bude vypracován v aktuální cenové soustavě ÚRS. Elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Položkový rozpočet stavby (kontrolní rozpočet), včetně souhrnu a krycího listu bude obsažen ve vyhotovení č. 1 a č. 2 projektové dokumentace. Položkový rozpočet stavby bude vypracován v cenové soustavě ÚRS a v cenové úrovni platné k termínu odevzdání prací. Bude-li zhotovitel v prodlení s řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli, předá objednateli řádně dokončené dílo v podobě s položkovým rozpočtem vypracovaným v cenové soustavě ÚRS platné ke dni předání řádně dokončeného díla objednateli.
6. Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první.
7. Zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky, za nichž uživatel rybářského revíru provede slovení rybí obsádky v místě stavby, realizované na základě projektové dokumentace pořízené dle této smlouvy, včetně pořízení protokolů výsledku slovení (minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn) a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsané uživatelem dle věty první.
8. Projektová dokumentace bude obsahovat (v části Zásady organizace výstavby) posouzení, zda práce a činnosti vykonávané na stavbě budou podléhat povinnosti zpracovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a povinnosti určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve fázi přípravy díla. Pokud

- bude nutné určit koordinátora BOZP, objednatel jej na vlastní náklady určí a zhotovitel poskytne koordinátorovi potřebnou součinnost.
9. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi bude součástí projektové dokumentace a bude zpracován koordinátorem dle přílohy č. 6 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
 10. Statické výpočty, hydrotechnické výpočty a výkazy výměr budou vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné. Vždy bude uveden postup výpočtu a vstupní parametry, u výkazu výměr s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace.
 11. Projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavků objednatele a podle charakteru finančních prostředků. Všechny stavební objekty budou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů.
 12. Originály všech dokladů budou součástí vyhotovení č. 1 projektové dokumentace.
 13. Zhotovitel souhlasí s rozmnožováním projektové dokumentace zejména pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a provádění stavby. Projektová dokumentace je autorským dílem v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Předáním projektové dokumentace zhotovitel poskytuje objednateli oprávnění k výkonu práva užití (licenci), a to v souladu s účelem, pro který je dílo určeno. Licence se poskytuje bez jakéhokoli omezení, jako výhradní, pro všechny způsoby užití, včetně rozmnožování a rozšiřování všemi prostředky (i elektronickými), územně a množstevně neomezená, s právem dalšího postoupení získaného práva či udělení podlicence 3. osobám bez předchozího souhlasu zhotovitele či jiných osob. Objednatel je oprávněn projektovou dokumentaci měnit nebo do ní jinak zasahovat a/nebo ji poskytnout k takovému zásahu 3. osobě bez výslovného souhlasu zhotovitele. Objednatel se okamžikem podpisu předávacího protokolu stává nositelem majetkových autorských práv a veškerých práv se vzniklým dílem souvisejících. Cena za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně projektové dokumentace dle čl. III. odst. 1 smlouvy.
 14. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. 3. 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem

narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,

- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písm. a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
- f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % ceny dle čl. III. smlouvy, splňují a budou splňovat po celou dobu účinnosti této smlouvy podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006, ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

V.

Předání a převzetí díla, odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Místem odevzdání díla (dílčího plnění) dle této smlouvy jsou Lesy České republiky, s.p., Lesy České republiky, s.p., ST OP Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov.
2. Zjistí-li objednatel v rámci kontroly prováděných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění. Tím není dotčena lhůta (lhůty) dle čl. II. odst. 5 smlouvy.
3. O předání a převzetí díla – projektové dokumentace (či jednotlivých dílčích plnění) bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen oběma smluvními stranami. Bude-li dílo vykazovat zjevné vady, popř. nebude-li způsobilé sloužit svému účelu, vyznačí objednatel tuto skutečnost do protokolu, popř. do potvrzení o kontrole provedeného díla, se specifikací zjištěných vad. V takovém případě se má zato, že k předání (a ani převzetí) díla (dílčího plnění) nedošlo.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované projektové dokumentace, za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Záruku za jakost v rozsahu dle předchozí věty zhotovitel objednateli poskytuje na dobu 5 let od vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby, jež je předmětem projektové dokumentace zhotovené dle této smlouvy, nejdéle však na dobu 10 let od převzetí takové projektové dokumentace objednatelem / na dobu 5 let od převzetí stavby, jež je předmětem projektové dokumentace zhotovené dle této smlouvy, objednatelem od zhotovitele stavby, nejdéle však na dobu 10 let od převzetí takové projektové dokumentace objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen odstranit vadu(y) projektové dokumentace nejpozději do 10 dnů od jejího (jejích) písemného oznámení objednatelem, nebude-li smluvními stranami písemně ujednáno jinak. Neuplatní-li objednatel písemně při oznámení vady jiné právo z odpovědnosti za vady, platí, že požaduje odstranění vady. Neoznámí-li objednatel písemně zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci (díla), je-li možné vadu odstranit opravou věci (díla).
6. Zhotovitel je povinen vydat objednateli potvrzení o tom, kdy objednatel právo z odpovědnosti za vady uplatnil, co je obsahem reklamace a jaký způsob vyřízení reklamace objednatel požaduje, jakož i potvrzení o datu a způsobu vyřízení reklamace a dále potvrzení o provedení opravy a době jejího trvání, případně písemné odůvodnění zamítnutí reklamace.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady, jež objednatel účelně vynaložil v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti za vady a odstraňováním vady. Tuto náhradu poskytne zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne doručení.

8. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé v důsledku vad projektové dokumentace. V případě, že objednateli vznikne v příčinné souvislosti s vadou projektové dokumentace škoda, je zhotovitel povinen k písemné výzvě objednatele tuto objednateli uhradit, včetně náhrady účelně vynaložených nákladů, a to do 10 dnů od doručení výzvy.

VI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla (dílčího plnění) dle čl. II. odst. 5 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny za dílo (dílčího plnění) bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady dle čl. V. odst. 5 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo (dílčího plnění) bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
 - a) zhotovitel porušil povinnost odevzdat projektovou dokumentaci k odsouhlasení a posouzení shody s požadavky objednatele dle čl. II. odst. 2 smlouvy, a to ve výši 2 % z celkové ceny za dílo (dílčího plnění) bez DPH.
 - b) zhotovitel porušil povinnost dle čl. I. odst. 10 smlouvy (neúčast autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele), a to ve výši 5 000 Kč za každou neúčast autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele,
 - c) zhotovitel nesplnil závazky plynoucí z této smlouvy a dílo či jeho část z důvodů spočívajících na jeho straně řádně nedokončil a nepředal objednateli v důsledku čehož následně došlo k předčasnému ukončení smlouvy, s výjimkou případů uvedených v čl. VII. odst. 4 smlouvy, a to ve výši 25 % z celkové ceny za dílo bez DPH.
4. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn. že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
5. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není jakkoli dotčeno či jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
6. Smluvní pokuty budou zhotovitelem uhrazeny ve prospěch účtu objednatele na základě objednatelům řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností 21 dnů ode dne jeho vystavení.

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo ujednaných touto smlouvou. Odstoupení musí být učiněno písemně.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou,

- b) zhotovitel je v prodlení s dokončením a předáním díla (díličího plnění) dle čl. II. odst. 5 smlouvy o dobu delší než 2 měsíce,
 - c) se ukáže kterékoli prohlášení zhotovitele v čl. IV. odst. 14 smlouvy nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy a za trvání mezinárodních sankcí odpovídajících smyslu čl. IV. odst. 14 smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. IV. odst. 14, písm. a) až j) smlouvy,
 - d) z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit,
 - e) zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - f) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit (v rozsahu dosud neposkytnutých plnění) rovněž v případě, že se nepodaří zajistit uzavření příslušných smluv se všemi vlastníky pozemků, jež mají být dotčeny stavbou, jejíž projektová dokumentace má být zhotovena na základě této smlouvy tak, aby stavba byla realizována a zůstala ve vlastnictví státu s právem hospodařit objednatel, přičemž objednatel o této skutečnosti písemně informuje zhotovitele nejpozději spolu s odstoupením. V takovém případě náleží zhotoviteli cena za práce skutečně a řádně provedené do okamžiku odstoupení; při určení této ceny se vychází z ceny odpovídajícího (díličího) plnění dle čl. III. smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
- a) objednatel ani přes předchozí písemnou výzvu zhotovitele neposkytne zhotoviteli v dodatečně přiměřené lhůtě součinnost nezbytnou pro řádnou realizaci díla dle této smlouvy,
 - b) objednatel je v prodlení se zaplacením ceny díla (díličího plnění) o dobu delší než 1 měsíc.

VIII.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně, transparentně a v souladu s veškerými právními předpisy, a že takto budou jednat i při jejím plnění.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smlouva ani jakákoliv práva a povinnosti z ní vyplývající nemohou být zhotovitelem postoupeny bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
5. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu 2 stejnopisů, z nichž po 1 vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 - Zadávací list projekčních prací spolu s nabídkovým rozpočtem

V Benešově , dne:.....
dle elektronického podpisu

V Jirnech , dne:.....
dle elektronického podpisu

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

ST OP Vltavy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Jana Žišková
jednatel
Živa Projekt s.r.o.

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.
Správa toků - oblast povodí Vltavy
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

Název akce: VN Zlatá - rekonstrukce

Stupeň projektové dokumentace: **Projektová dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby**

Místo: Nová Ves u Protivína
Kraj: Jihočeský
Název toku: Bezejmenný tok
IDVT: 10267669

Obec s rozšířenou působností: Písek
Katastrální území: Nová Ves u Protivína
ČHP: 1-08-03-085

Druh prací: rekonstrukce vodní nádrže
Charakter akce: investiční/neinvestiční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD: VN Zlatá, IČ 199080.

Popis stávajícího stavu:

Jedná se o vodní nádrž se zemní hrází výšky cca 3 m a rozlohou cca 0,06 ha. Nádrž má betonový požerák s dřevěným obložením, betonové odpadní potrubí od požeráku je na vzdušném líci opatřeno betonovým čelem. Odpadní koryto od potrubí je opevněno kamennou dlažbou na CM. Bezpečnostní přeliv je boční, betonový, přelivná část je osazena česlemi. Betony bezpečnostního přelivu jsou degradované, přeliv je zanesen. Zátopa nádrže je zanesena částečně.

Popis návrhu a požadavků investora:

Předpokládá se rekonstrukce bezpečnostního přelivu, odstranění sedimentu ze zátopy vodního díla, oprava stávajícího požeráku (např. odstranění dřevěného obložení, v případě potřeby obnova dluží, česlí), lávky na požerák, oprava betonového čela odpadního potrubí od požeráku, lokální oprava vzdušného líce (doplnění zeminy a zhutnění). V rámci PD bude na vodním díle umístěna vodočetná lať.

Předpoklad financování stavby z dotačního programu MZE 129 390 – „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 3. etapa“ (dále jen DVT).

1. SO 01 – Bezpečnostní přeliv

V rámci PD bude proveden hydrotechnický výpočet bezpečnostního přelivu na základě nových dat ČHMÚ. S ohledem na plánované financování z dotačního programu předpokládáme, že nový bezpečnostní přeliv převede $Q_N=Q_{100}$. V rámci návrhu řešení bude provedeno **základní** technické a ekonomické posouzení možností řešení bezpečnostního přelivu s ohledem na místní podmínky. Posouzení představí projektant objednateli na výrobním výboru, objednatel rozhodne o definitivním rozpracování varianty do zadaného stupně PD.

2. SO 02 – Odstranění sedimentu ze zátopy

Objem odbahnění bude určen na základě geodetického zaměření, součástí SO 02 bude způsob řešení uložení vytěženého sedimentu – v součinnosti s objednatelem.

3. SO 03 – Požerák

V rámci PD bude navržena oprava stávající lávky na požerák, odstranění dřevěného obložení požeráku, v případě potřeby oprava dluží či česlí v požeráku, betonového čela odpadního potrubí od požeráku na vzdušném líci.

4. SO 04 - Hráz

Vzdušný líc hráze bude lokálně opraven – stávající nerovnosti budou srovnány, doplněny zeminou a uhuštěny do jednotného sklonu svahu.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 1 000 tis. Kč

Podklady poskytnuté objednatelem:

Rozbory zemin, které objednatel zajistí na vlastní náklady dle zadání, zadání bude projednáno se zhotovitelem na výrobním výboru.

Postup zpracování PD:

1. etapa - zajištění podkladů pro podrobný návrh technického řešení:

- Terénní šetření, ověření stávajícího stavu a technického řešení nádrže.
- **Inženýrsko – geologický průzkum** včetně laboratorních prací a potřebných zkoušek, vyhodnocení a písemné zprávy (součástí bude mmj. ověření zemin v hrázi a zajištění zemníku pro zpětný zásyp homogenní hráze). Přesný rozsah Inženýrsko – geologického průzkumu bude stanoven projektantem a odsouhlasen objednatelem.
- **Geodetické zaměření** pro následné zpracování projektové dokumentace stavby na podkladu katastrální mapy – min. v rozsahu prostoru celé stavby, včetně zátopy nádrže a odpadních koryt. Geodetické zaměření zájmové lokality bude provedeno v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) a výškovém systému baltském - po vyrovnání (Bpv). Geodetické zaměření bude zpracováno dle platných právních předpisů a bude předáno objednateli v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf, editovatelné – formát dwg). Součástí geodetických prací bude i zajištění (zřízení) pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu (min. bude proveden 1 výškový bod umístěný tak, aby zůstal objednateli k dispozici i v rámci provádění stavby, tj. mimo rušené konstrukce).
- **Základní hydrologické údaje ČHMÚ** - základní hydrologické údaje včetně N-letých a m-denních vod

2. etapa - zpracování projektové dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby včetně soupisu prací a oceněného soupisu prací a dalších požadavků objednatele.:

- Zpracování projektové dokumentace včetně projednání dokumentace s dotčenými orgány státní správy, zapracování všech podmínek a připomínek dotčených orgánů a institucí.
- Zpracování všech souvisejících dokumentů – návrh povodňového plánu stavby, návrh manipulačního řádu, posudek o kategorizaci vodního díla s ohledem na provádění TBD díla.
- Projednání návrhu s vlastníky a uživateli dočasně dotčených pozemků, případné zajištění vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků (přístupy, uložení vytěženého sedimentu nebo výkopku), pokud tato situace nastane.

Pozn.: Samotná rekonstrukce vodního díla se nachází na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR.

Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou 131/2024 o dokumentaci staveb, přílohy č. 2 a č.8. a dále v souladu s platným zákonem o veřejných zakázkách.

Projektant nejdéle do jednoho měsíce od podpisu smlouvy o dílo zorganizuje vstupní výrobní výbor, na kterém seznámí objednatele s předpokládaným postupem a harmonogramem prací.

Na výrobním výboru svolaném projektantem nejpozději do 3 měsíců od podpisu smlouvy o dílo budou odevzdány a projednány podklady pro návrh technického řešení (IGP, geodetické zaměření, data ČHMÚ).

Případné návrhy změn konceptu schváleného objednatelem, které vyplynou z výsledků projednávání technického řešení, budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání v rámci výrobních výborů, které budou dle potřeby svolány zhotovitelem.

Projektová dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby bude objednateli odevzdána v 6-ti samostatných tištěných paré a v elektronické podobě – v needitovatelné podobě ve formátu *.pdf a v editovatelné podobě ve formátu *.doc, *.xls, *.dwg.

Zápisy z výrobních výborů budou objednateli předány samostatně mimo PD.

PD bude rozšířena o požadavky objednatele:

- Základní technické a ekonomické posouzení řešení bezpečnostního přelivu.
- Bude-li bezpečnostní přeliv navržen projektantem jako betonový objekt – součástí PD budou podrobné výkresy výztuže.
- Posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD.
- Návrh povodňového plánu.
- Návrh manipulačního řádu.
- Návrh plánu BOZP zpracovaný odpovědnou osobou.

Pozn.: Základní rozbory zemin – výkopků – potřebné pro projektové práce, budou zajišťovány dle potřeby objednatelem, který projektantovi předá výsledky těchto rozborů. V rámci výrobních výborů bude projednán způsob zpracování výsledků rozborů do projektové dokumentace, respektive způsob řešení nakládání s výkopkem.

Části PD - upřesnění požadavků (PD bude obsahovat části dle vyhlášky č. 131/2024):

- průvodní list,
- souhrnnou technickou zprávu,
- situační výkresy včetně přehledné mapy povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí
- přehledné mapy 1 : 10 000 s vyznačením nádrže a přístupů k nádrži (případně i přístupů a lokalit pro uložení přebytečných zemin),
- situační výkres širších vztahů
- katastrální situační výkres,
- koordinační situační výkres,
- situace kácení s vyznačením kácených dřevin a tabulkový přehled
- dokumentaci objektů včetně technické zprávy, doplněné o technické specifikace,
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky,
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu,
- podélný profil hráze,
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením např. plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování, ohumusování, opevnění atd.,
- vzorové příčné profily – pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily, které z důvodu přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech,

- výkresy objektů,
- prováděcí výkresy podrobností – detailů konstrukcí – (např. kladečská schémata uložení kamene např. koruny v případě obkladů konstrukcí, výkresy výztuže, uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, spoje dřevěných prvků, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, lávky, – detaily konstrukcí budou provedeny v potřebném rozsahu pro provádění stavby dle projektem navržených konstrukcí);
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - (zejména u atypických forem návrhu provádění či s ohledem na BOZP např. bednění, pažení, převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod.),
- podklady pro vytýčení stavby – vytýčovací schéma,
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu (viz. geodetické práce) – min. 1 bod – bude vyznačen v koordinační situaci stavby,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště, přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody, zemníku apod. (může být součástí koordinační situace nebo situace KN)
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů (např. rozsah litorálního pásma, vymezení části objemu zátopy pro retenci vody, kapacita bezpečnostního přelivu, a pod.),
- výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití) – dočasný i trvalý zábor, pozemky pro uložení přebytečných zemin,
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- fotodokumentace
- návrh rámcového harmonogramu prací,
- návrh povodňového plánu po dobu výstavby – návrh plánu bude zpracován dle platných právních předpisů (bude odevzdán i v editovatelné formě – formát doc),
- návrh manipulačního řádu (bude odevzdán i v editovatelné formě – formát doc),

Požadovaný obsah dokladové části

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem), budou předány zvlášť mimo PD,
- aktuální základní údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob,
- projednání technického návrhu s vlastníky a uživateli dočasně dotčených pozemků, zajištění souhlasných vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků (přístupy, uložení na ZPF) – v případě potřeby tohoto projednání,
- stanovisko správce povodí, správce toku,
- stanovisko obce,

- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování,
- doklad o prokazatelném oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR,
- projednání a vyjádření dotčeného orgánu památkové péče,
- souhlas odborného lesního hospodáře (dále jen „OLH“) s těžbou v lese, stanovisko orgánu státní správy lesů, pokud bude zasahováno do lesních pozemků (např. zemník, ukládání přebytečných zemin a pod.),
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa v případě nutnosti vynětí či odnětí,
- souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentu na pozemcích náležejících do ZPF, pokud budou na ZPF použity,
- vyjádření Českého rybářského svazu,
- jednotné environmentální stanovisko podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění,
- vyjádření krajského úřadu, kvůli zásahu do biotopu zvláště chráněného druhu, pokud bude požadováno,
- Posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD,
- **vypracování souhrnu podmínek stanovených pro povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání (samostatně nebo součást zprávy B).**

Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla,
- způsob použití, využití a likvidace výkopových zemin v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, vyhláška č. 294/2005 Sb. a 383/2001 Sb., zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy) včetně podmínek uzavření smlouvy pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem (případně i nájemcem). **Laboratorní rozbor dle platné legislativy budou zajištěny objednatel v koordinaci se zpracovatelem projektové dokumentace.**
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (opravy/investice),
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatel a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Minimálně se předpokládají 3 výrobní výbory.

Zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelem) a návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelem. Svolat výrobní výbor má právo i objednatel, zhotovitel je povinen se tohoto výrobního výboru osobně zúčastnit a pro jednání zajistit potřebné podklady.

- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 pracovní dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele,
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise elektronickou podobu projektové dokumentace a to nejpozději 14 dní před stanoveným termínem dokumentační komise.
- PD bude předána v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg. dgn.),
- originály všech dokladů budou součástí paré č.1 projektové dokumentace,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou.

Součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.). V rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné. Předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) stanovil zadavatel pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách.

Harmonogram prací:

Předpokládané zahájení prací (podpis smlouvy o dílo) 07/2024

- Dokončení 1. Etapy do 3 měsíců od podpisu SoD
- Dokončení 2. Etapy do 8 měsíců od podpisu SoD

Zpracoval: 

Podpis:

Za objednatele schválil:



Zhotovitel:

Podpis:

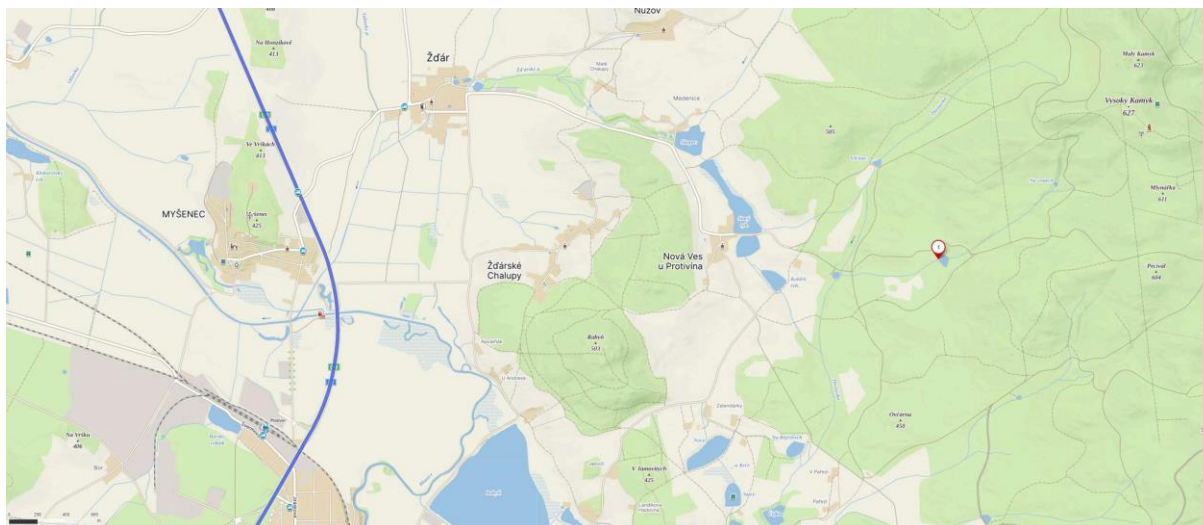
Podpis:

Dne:

Dne:

Přílohy:

1) Přehledná situace



2) Fotodokumentace



Obr. 1 - Stávající bezpečnostní přeliv



Obr. 2 - Odpadní koryto od bezpečnostního přelivu



Obr. 3 - Lokální poškození vzdušného líce



Obr. 4 - Požerák s poškozenou lávkou

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.
Správa toků - oblast povodí Vltavy
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

Název akce: VN Říhů - rekonstrukce

Stupeň projektové dokumentace: **Projektová dokumentace pro povolení stavby a provádění stavby**

Místo: Těšínov u Protivína
Kraj: Jihočeský
Název toku: Bezejmenný tok
IDVT: 10267669

Obec s rozšířenou působností: Písek
Katastrální území: Nová Ves u Protivína
ČHP: 1-08-03-085

Druh prací: rekonstrukce vodní nádrže
Charakter akce: investiční/neinvestiční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD: VN Říhů, IČ 199079.

Popis stávajícího stavu:

Jedná se o vodní nádrž se zemní hrází výšky cca 3 m a rozlohou cca 0,06 ha. Nádrž má betonový požerák s dřevěným obložením, betonové odpadní potrubí od požeráku je na vzdušném líci opatřeno betonovým čelem. Odpadní koryto od potrubí je opevněno kamennou dlažbou na CM. Bezpečnostní přeliv je boční, betonový, přelivná část je osazena česlemi. Betony bezpečnostního přelivu jsou degradované, přeliv je zanesen. Zátopa nádrže je zanesena částečně.

Popis návrhu a požadavků investora:

Předpokládá se rekonstrukce bezpečnostního přelivu, odstranění sedimentu ze zátopy vodního díla a oprava stávajícího požeráku, resp. lávky na požerák. V rámci PD bude na vodním díle umístěna vodočetná lať.

Předpoklad financování stavby z dotačního programu MZE 129 390 – „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 3. etapa“ (dále jen DVT).

1. SO 01 – Bezpečnostní přeliv

V rámci PD bude proveden hydrotechnický výpočet bezpečnostního přelivu na základě nových dat ČHMÚ. S ohledem na plánované financování z dotačního programu předpokládáme, že nový bezpečnostní přeliv převede $Q_N=Q_{100}$. V rámci návrhu řešení bude provedeno **základní** technické a ekonomické posouzení možností řešení bezpečnostního přelivu s ohledem na místní podmínky. Posouzení představí projektant objednateli na výrobním výboru, objednatel rozhodne o definitivním rozpracování varianty do zadaného stupně PD.

2. SO 02 – Odstranění sedimentu ze zátopy

Objem odbahnění bude určen na základě geodetického zaměření, součástí SO 02 bude způsob řešení uložení vytěženého sedimentu – v součinnosti s objednatelem.

3. SO 03 – Požerák

V rámci PD bude navržena oprava stávající lávky na požerák, odstranění dřevěného obložení požeráku, v případě potřeby oprava dluží, česlí v požeráku, betonového čela odpadního potrubí od požeráku na vzdušném líci.

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 950 tis. Kč

Podklady poskytnuté objednatelem:

Rozbory zemin, které objednatel zajistí na vlastní náklady dle zadání, zadání bude projednáno se zhotovitelem na výrobním výboru.

Postup zpracování PD:

1. etapa - zajištění podkladů pro podrobný návrh technického řešení:

- Terénní šetření, ověření stávajícího stavu a technického řešení nádrže.
- **Inženýrsko – geologický průzkum** včetně laboratorních prací a potřebných zkoušek, vyhodnocení a písemné zprávy. Přesný rozsah bude stanoven projektantem a odsouhlasen objednatelem.
- **Geodetické zaměření** pro následné zpracování projektové dokumentace stavby na podkladu katastrální mapy – min. v rozsahu prostoru celé stavby, včetně zátopy nádrže a odpadního koryta. Geodetické zaměření zájmové lokality bude provedeno v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) a výškovém systému baltském - po vyrovnání (Bpv). Geodetické zaměření bude zpracováno dle platných právních předpisů a bude předáno objednateli v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf, editovatelné – formát dwg). Součástí geodetických prací bude i zajištění (zřízení) pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu (min. bude proveden 1 výškový bod umístěný tak, aby zůstal objednateli k dispozici i v rámci provádění stavby, tj. mimo rušené konstrukce).
- **Základní hydrologické údaje ČHMÚ** - základní hydrologické údaje včetně N-letých a m-denních vod

2. etapa - zpracování projektové dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby včetně soupisu prací a oceněného soupisu prací a dalších požadavků objednatele.:

- Zpracování projektové dokumentace včetně projednání dokumentace s dotčenými orgány státní správy, zapracování všech podmínek a připomínek dotčených orgánů a institucí.
- Zpracování všech souvisejících dokumentů – návrh povodňového plánu stavby, návrh manipulačního řádu, posudek o kategorizaci vodního díla s ohledem na provádění TBD díla.
- Projednání návrhu s vlastníky a uživateli dočasně dotčených pozemků, případné zajištění vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků (přístupy, uložení vytěženého sedimentu nebo výkopku), pokud tato situace nastane.

Pozn.: Samotná rekonstrukce vodního díla se nachází na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Lesy ČR.

Projektová dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou 131/2024 o dokumentaci staveb, přílohy č. 2 a č.8. a dále v souladu s platným zákonem o veřejných zakázkách.

Projektant nejdéle do jednoho měsíce od podpisu smlouvy o dílo zorganizuje vstupní výrobní výbor, na kterém seznámí objednatele s předpokládaným postupem a harmonogramem prací.

Na výrobním výboru svolaném projektantem nejpozději do 3 měsíců od podpisu smlouvy o dílo budou odevzdány a projednány podklady pro návrh technického řešení (IGP, geodetické zaměření, data ČHMÚ).

Případné návrhy změn konceptu schváleného objednatelem, které vyplynou z výsledků projednávání technického řešení, budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání v rámci výrobních výborů, které budou dle potřeby svolány zhotovitelem.

Projektová dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby bude objednateli odevzdána v 6-ti samostatných tištěných paré a v elektronické podobě – v needitovatelné podobě ve formátu *.pdf a v editovatelné podobě ve formátu *.doc, *.xls, *.dwg.

Zápisy z výrobních výborů budou objednateli předány samostatně mimo PD.

PD bude rozšířena o požadavky objednatele:

- Základní technické a ekonomické posouzení řešení bezpečnostního přelivu.
- Bude-li bezpečnostní přeliv navržen projektantem jako betonový objekt – součástí PD budou podrobné výkresy výztuže.
- Posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD.
- Návrh povodňového plánu.
- Návrh manipulačního řádu.
- Návrh plánu BOZP zpracovaný odpovědnou osobou.

Pozn.: Základní rozbory zemin – výkopků – potřebné pro projektové práce, budou zajišťovány dle potřeby objednatelem, který projektantovi předá výsledky těchto rozborů. V rámci výrobních výborů bude projednán způsob zpracování výsledků rozborů do projektové dokumentace, respektive způsob řešení nakládání s výkopkem.

Části PD - upřesnění požadavků (PD bude obsahovat části dle vyhlášky č. 131/2024):

- průvodní list,
- souhrnnou technickou zprávu,
- situační výkresy včetně přehledné mapy povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí
- přehledné mapy 1 : 10 000 s vyznačením nádrže a přístupů k nádrži (případně i přístupů a lokalit pro uložení přebytečných zemin),
- situační výkres širších vztahů
- katastrální situační výkres,
- koordinační situační výkres,
- situace kácení s vyznačením kácených dřevin a tabulkový přehled
- dokumentaci objektů včetně technické zprávy, doplněné o technické specifikace,
- hydrotechnické výpočty – vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky,
- statické výpočty – vypracované tak, aby byly vždy kontrolovatelné, vždy bude uveden postup výpočtu,
- podélný profil hráze,
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením např. plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování, ohumusování, opevnění atd.,
- vzorové příčné profily – pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily, které z důvodu přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech,
- výkresy objektů,
- prováděcí výkresy podrobností – detailů konstrukcí – (např. kladečská schémata uložení kamene např. koruny v případě obkladů konstrukcí, výkresy výztuže, uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, spoje dřevěných prvků, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, osazení zábradlí, řešení přechodů konstrukcí, lávky, – detaily konstrukcí budou provedeny v potřebném rozsahu pro provádění stavby dle projektem navržených konstrukcí);

- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - (zejména u atypických forem návrhu provádění či s ohledem na BOZP např. bednění, pažení, převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod.),
- podklady pro vytyčení stavby – vytyčovací schéma,
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a podrobného popisu (viz. geodetické práce) – min. 1 bod – bude vyznačen v koordinační situaci stavby,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště, přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody, zemníku apod. (může být součástí koordinační situace nebo situace KN)
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- podrobná specifikace navrhovaných materiálů a konstrukcí včetně stanovení minimálních kvalitativních požadavků,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů (např. rozsah litorálního pásma, vymezení části objemu zátopy pro retenci vody, kapacita bezpečnostního přelivu, a pod.),
- výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití) – dočasný i trvalý zábor, pozemky pro uložení přebytečných zemin,
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, ve které bude možné daný výpočet jednoznačně ověřit,
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet), včetně položek vedlejších a ostatních nákladů investora vyplývajících ze zpracování projektové dokumentace a požadavků objednatele, soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (cenová úroveň platná ke dni řádně dokončeného díla objednateli), elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě ÚRS (tzv. „R“ položek) bude předložena a objednatelem odsouhlasena individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- fotodokumentace
- návrh rámcového harmonogramu prací,
- návrh povodňového plánu po dobu výstavby – návrh plánu bude zpracován dle platných právních předpisů (bude odevzdán i v editovatelné formě – formát doc),
- návrh manipulačního řádu (bude odevzdán i v editovatelné formě – formát doc),

Požadovaný obsah dokladové části

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem), budou předány zvlášť mimo PD,
- aktuální základní údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob,
- projednání technického návrhu s vlastníky a uživateli dočasně dotčených pozemků, zajištění souhlasných vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků (přístupy, uložení na ZPF) – v případě potřeby tohoto projednání,
- stanovisko správce povodí, správce toku,
- stanovisko obce,
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování,
- doklad o prokazatelném oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR,
- projednání a vyjádření dotčeného orgánu památkové péče,

- souhlas odborného lesního hospodáře (dále jen „OLH“) s těžbou v lese, stanovisko orgánu státní správy lesů, pokud bude zasahováno do lesních pozemků (např. zemník, ukládání přebytečných zemin a pod.),
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- dočasné odnětí pozemků plnění funkcí lesa v případě nutnosti vynětí či odnětí,
- souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentu na pozemcích náležejících do ZPF, pokud budou na ZPF použity,
- vyjádření Českého rybářského svazu,
- jednotné environmentální stanovisko podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění,
- vyjádření krajského úřadu, kvůli zásahu do biotopu zvláště chráněného druhu, pokud bude požadováno,
- Posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD,
- **vypracování souhrnu podmínek stanovených pro povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání (samostatně nebo součást zprávy B).**

Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla,
- způsob použití, využití a likvidace výkopových zemin v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, pařezy, přebytečná a jinak nevyužitelná zemina apod.) - bude vyřešeno v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých (zákon o odpadech, vyhláška č. 294/2005 Sb. a 383/2001 Sb., zákon o hnojivech, zákon o ochraně ZPF a vyhláška o používání sedimentů na zemědělské půdě a další obecně závazné právní předpisy, v účinných zněních) – ve spolupráci (součinnosti) s investorem bude preferováno - vybráno ekonomicky a ekologicky nejvhodnější řešení. Návrh využití či uložení odpadu zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.), zajistí jejich vyjádření (souhlasy) včetně podmínek uzavření smlouvy pro takové využití (uložení); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem (případně i nájemcem). **Laboratorní rozbor dle platné legislativy budou zajištěny objednatel v koordinaci se zpracovatelem projektové dokumentace.**
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (opravy/investice),
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatel a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Minimálně se předpokládají 3 výrobní výbory. Zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatel) a návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatel. Svolat výrobní výbor má právo i objednatel, zhotovitel je povinen se tohoto výrobního výboru osobně zúčastnit a pro jednání zajistit potřebné podklady.

- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 pracovní dny před konáním výrobního výboru,
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele,
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise elektronickou podobu projektové dokumentace a to nejpozději 14 dní před stanoveným termínem dokumentační komise.
- PD bude předána v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg. dgn.),
- originály všech dokladů budou součástí paré č.1 projektové dokumentace,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou.

Součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.). V rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné. Předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) stanovil zadavatel pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách.

Harmonogram prací:

Předpokládané zahájení prací (podpis smlouvy o dílo) 07/2024

- Dokončení 1. Etapy do 3 měsíců od podpisu SoD
- Dokončení 2. Etapy do 8 měsíců od podpisu SoD

Zpracoval: Ing. Mojmíra Hillermanová

Podpis:

Za objednatele schválil:



Zhotovitel:

Podpis:

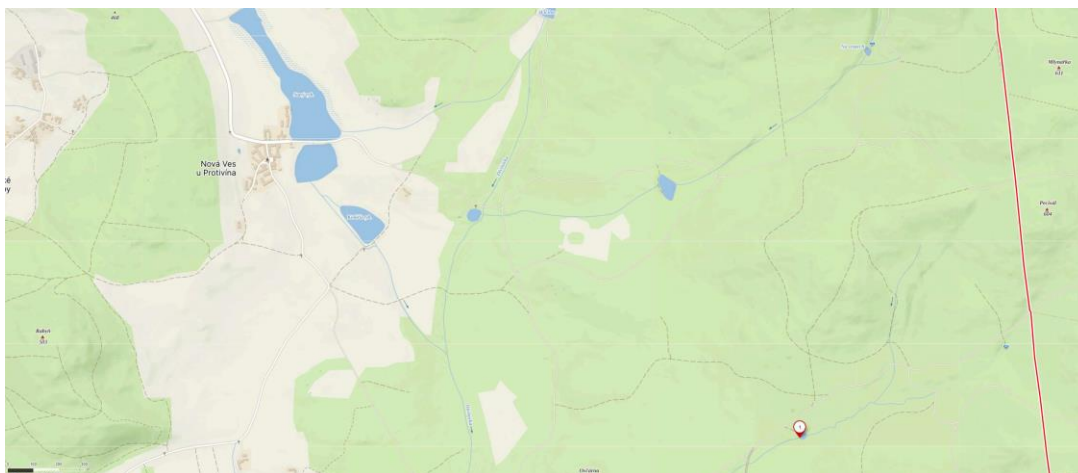
Dne:

Podpis:

Dne:

Přílohy:

1) Přehledná situace



2) Fotodokumentace



Obr. 1 - Stávající bezpečnostní přeliv



Obr. 2 - Stávající požerák s lávkou



Obr. 3 - Stávající zátopa

VN ŘÍHŮ

VN ZLATÁ

1. Etapa - zajištění podkladů

Inženýrsko-geologický průzkum	20 000	20 000	Kč bez DPH
Geodetické zaměření	35 000	35 000	Kč bez DPH
Data ČHMÚ	8 000	8 000	Kč bez DPH
1.Etapa celkem	63 000	63 000	Kč bez DPH

2. Etapa - DSJ

Zpracování projektové dokumentace pro povolení stavby a provádění stavby včetně soupisu prací a oceněného soupisu prací a dalších požadavků objednatele	46 000	46 000	Kč bez DPH
Inženýrská činnost včetně vypracování žádosti pro vydání povolení stavby a potřebných příloh	20 000	20 000	Kč bez DPH
Posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD	8 000	8 000	Kč bez DPH
Návrh povodňového plánu stavby	4 000	4 000	Kč bez DPH
Návrh manipulačního řádu vodní nádrže	15 000	15 000	Kč bez DPH
Návrh plánu BOZP	10 000	10 000	Kč bez DPH
2.Etapa celkem	103 000	103 000	Kč bez DPH

PD cena celkem	166 000	166 000	Kč bez DPH
-----------------------	----------------	----------------	------------

Autorský dozor

Cena za den autorského dozoru (Cdoz)	2 000	2 000	Kč bez DPH
Předpokládaný počet dnů autorského dozoru (Pdoz)	4	4	ks
Cena celkem za autorský dozor	8 000	8 000	Kč bez DPH

NABÍDKOVÁ CENA CELKEM (PD + AD):**174 000****174 000****Kč bez DPH****NABÍDKOVÁ CENA CELKEM VN Říhů + VN Zlatá (PD + AD):****348 000****Kč bez DPH**