

SMLOUVA O DÍLO
č. 004/S954/2020/017/Paš



LCR1237328

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,

zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád Ing. Mojmírou Hillermanovou,

vedoucí Správy toků – oblast povodí Vltavy

ve věcech technických jedná: Ing. Mojmíra Hillermanová, vedoucí ST, číslo telefonu: [REDACTED]

mail: [REDACTED]

[REDACTED] a, referent pro provozní činnosti - TDS, číslo telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED] správce toku, číslo telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

Právnícká osoba

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Sídlo: Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5

IČ: 471 16 901

DIČ: CZ47116901

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1930

statutární orgán: Ing. Jan Plechatý, předseda představenstva; Ing. Šárka Balšánková, místopředseda

představenstva; Ing. Jiří Valdhan, člen představenstva; Ing. Jiří Frýba, člen představenstva; Ing. Jan

Cihlář, člen představenstva

zastoupený: Ing. Janem Cihlářem, členem představenstva a ředitelem divize 02

číslo telefonu: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Praha 5

číslo účtu:

19-1583390227/0100

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tuto

smlouvu o dílo

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou závazky zhotovitele:

1.1. Vypracovat pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost projektovou dokumentaci:

Projektová dokumentace pro

SO1: územní rozhodnutí, stavební povolení a pro provádění stavby.

SO2: pro ohlášení dle §15b Zákona o vodách a provádění stavby

SO3: pro ohlášení dle §15b Zákona o vodách a provádění stavby

„Revitalizace těžebny rašeliny Hrdlořezy“; dále jen „projektová dokumentace“,
na vodním toku: Borská stoka, číslo hydrologického pořadí: 1-07-02-0320,
IDVT: 10267623, ř. km: 1,80 – 3,90,
katastrální území: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí,
vše za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím řízením, správními akty a touto smlouvou.

- 1.2. Provádět autorský dozor projektanta nad souladem prováděné stavby s ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací.
2. Projektová činnost bude provedena podle ustanovení § 159 zákona č. 183/2006 Sb., v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou.
3. Rozsah, obsah a postup zpracování projektové dokumentace je dán vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb; vyhláškou č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu*; touto smlouvou včetně zadávacího listu projekčních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby bude zpracována minimálně v rozsahu a obsahu dokumentace pro provádění stavby.
4. Projektová dokumentace bude splňovat technické požadavky dle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání a provádění stavby (dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek 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, v účinných zněních).
6. 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. Specifikace min. rozsahu průzkumů a nezbytných činností je dána přílohou č. 1 smlouvy o dílo – Zadávací list projekčních prací.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že se před podpisem této smlouvy seznámil s povahou budoucího staveniště.
8. 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 stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.). V rámci výkonu autorského dozoru dle této smlouvy 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 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 5 dní předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatelem stanovené, byl-li k němu dle předchozí věty včas vyzván.
9. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství:
pro provádění stavby: 6 ks paré,
a 1 x v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát docx. xlsx. dwg. dgn.)

Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci: 19.2.2020

Dílo (projektová dokumentace) bude provedeno (dokončeno a předáno) nejpozději do:

1. Etapa:

- Vyhodnocení lokality – provedení základního terénního šetření; analýza výškopisu, zjednodušený IGP.

Bude provedeno do 31.3.2020.

2. Etapa a celé dílo:

- Geodetické zaměření, data ČHMÚ, zpracování projektové dokumentace pro sloučené řízení, ohlášení a provádění.

Bude provedeno do 15.6.2020.

2. 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 závažné zjevné vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu. Pokud zhotovitel připraví práce k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít je i v nabídnuté zkrácené lhůtě.
3. Autorský dozor bude zhotovitelem poskytován od předání a převzetí staveniště stavby, po 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 dokončené stavby objednatel.

III.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Za řádně provedené dílo - projektovou dokumentaci dle čl. I. odst. 1.1. této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši **222 000,- Kč bez DPH**, slovy *dvě stě dvacet dva tisíc korun českých* bez DPH.
 - 1.1. Z celkové ceny činí cena za dílčí plnění dle čl. II odst. 1:
 1. etapa **30 000,- Kč bez DPH**
 2. etapa **192 000,- Kč bez DPH**
 - 1.2. Právo na zaplacení ceny za dílo (dílčí plnění) vzniká zhotoviteli vystavením potvrzení objednatele o kontrole provedeného díla (dílčího plnění), které nevykazuje zjevné vady. Uplatní-li objednatel v přiměřené lhůtě od převzetí díla v potvrzení o kontrole provedeného díla (dílčího plnění) zjevné vady, vzniká zhotoviteli právo na zaplacení ceny díla (dílčího plnění) až po odstranění těchto vad.
 - 1.3. V případech, 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 smluvní cena a to jako sazba za účast na stavbě. Sazba za účast na stavbě činí **6000,- Kč bez DPH** (k této částce bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu – v případě, že je zhotovitel plátcem DPH) za jednu účast zhotovitele na stavbě.

V rámci této sazby je zahrnuta odměna za kontrolní činnost vykonanou zhotovitelem dle čl. I, odst. 10 v průběhu jednoho kalendářního dne a náhrada veškerých nákladů zhotovitele s takovou činností spojených, včetně nákladů na cestovné, stravné a případné ubytování.

3. Zálohy objednatel neposkytuje.
4. Cena za dílo (díličí plnění) dle odstavce 1 bude zhotoviteli uhrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem po dokončení díla (jednotlivých díličích plnění) zhotovitelem a jejich převzetí objednatelem, stvrzeným protokoly dle čl. III odst. 1.2 a čl. V. odst. 3 této smlouvy, a doručených objednateli ve třech vyhotoveních na adresu Správa toků – oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov.

Díličími plněními se ve smyslu předchozí věty rozumí členění dle článku II., odst. 1.

5. Cena za řádně vykonaný autorský dozor dle odstavce 2 bude objednatelem zhotoviteli hrazena vždy za všechny úkony výkonu autorského dozoru v období jednoho kalendářního měsíce, jež se považují za jedno díličí zdanitelné plnění ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na základě faktury (daňového dokladu) vystaveného zhotovitelem po uplynutí kalendářního měsíce, za nějž cena náleží, nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce po takovém kalendářním měsíci následujícího, doručeného objednateli.
6. Splatnost faktur je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
7. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
 - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu nebo náležitosti dle této smlouvy,
 - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují-li vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně.

IV.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Projektovou dokumentaci vypracuje autorizovaná osoba v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství [REDAKCE]
2. Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které s dostatečným předstihem svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace, za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace.
3. Zhotovitel se zavazuje provést odborný výklad v dokumentační komisi objednatele.
 - 3.1. Zhotovitel poskytne pro jednání dokumentační komise, konané v průběhu zpracování PD, potřebné podklady (např. fotodokumentaci, textové části a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.) v termínu minimálně 7 dní předem (před konáním DK).
 - 3.2. Zhotovitel PD předloží objednateli pro účely dokumentační komise konané před odevzdáním díla 2 kompletní paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou verzi v termínu nejpozději 14 před termínem odevzdání díla (případně díličího plnění).
 - 3.3. Zápis z jednání dokumentační komise konané před odevzdáním díla bude zhotoviteli zaslán nejpozději 7 dní před termínem odevzdání díla (za předpokladu dodržení všech smluvených termínů ze strany zhotovitele). Zhotovitel má možnost předložit požadovaný počet paré kompletní projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou verzi i dříve, než ve stanovený termín.
4. Nedílnou součástí projektové dokumentace (pro územní rozhodnutí, stavební 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. Výkaz výměr bude vypracován také samostatně, jako součást každého paré

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.

- 5.1. Součástí budou zahrnuty i položky vedlejších a ostatních nákladů vyplývajících ze zpracované projektové dokumentace a z požadavků objednatele jako samostatný stavební objekt (včetně případného rozlišení dle charakteru finančních prostředků).
- 5.2. 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.
5. 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.
6. Položkový rozpočet stavby (kontrolní rozpočet), včetně souhrnu a krycího listu bude obsažen v paré č. 1 a 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.
7. Projektová dokumentace bude obsahovat (v části Zásady organizace výstavby) posouzení, zda práce a činnosti vykonávané na stavbě budou podléhat povinnosti zpracování plánu 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.
8. V případě, že při zpracování projektové dokumentace vyplyne, že při stavbě budou prováděny práce a činnost vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - příloha č. 5) nebo, že bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce, bude součástí projektové dokumentace plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi 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. V takovémto případě bude plán BOZP zpracován na náklady objednatele, zhotovitel poskytne potřebnou součinnost.
9. 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.
10. 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.
11. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
12. Zhotovitel souhlasí s rozmnožováním projektové dokumentace pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a provádění stavby.

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. Správa toků – oblast povodí 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. 1 této smlouvy.

3. O předání a převzetí díla (jednotlivých dílčích plnění) bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen oběma smluvními stranami. Bude-li dílo vykazovat závažné 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 díla 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.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že vadu uznává. 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). Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem, není-li dohodnuto jinak. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na přiměřenou slevu z ceny za dílo, je zhotovitel povinen slevu poskytnout (vrátit objednateli část již zaplacené ceny za dílo odpovídající výši uplatněné slevy) do 30 dnů od jejího uplatnění.
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. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od doručení náležitě doplněných či opravených dokladů zhotoviteli.
8. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé v důsledku vad projektové dokumentace.

VI.

Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla (díličního plnění) dle čl. II. odst. 1 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny za dílo (díličí plnění) bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě porušení povinnosti stanovené čl. IV. odst. 3.2. této smlouvy (zhotovitel nepředloží objednateli ve stanoveném termínu dohodnutá paré projektové dokumentace pro účely dokumentační komise) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z ceny za dílo (díličí plnění) bez DPH.
3. V případě porušení povinnosti stanovené čl. I. odst. 10 této smlouvy zhotovitelem zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou neúčast autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady dle čl. V. odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nesplní závazky plynoucí z této smlouvy a dílo či jeho část z důvodů spočívajících na jeho straně řádně nedokončí a nepředá objednateli, je povinen, vyjma případů

uvedených v čl. VII. odst. 2 této smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z celkové částky za dílo bez DPH.

6. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
7. Úhradu smluvní pokuty provede zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelem řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), doručeného zhotoviteli, se splatností 21 dnů ode dne jeho vystavení. K faktuře musí být přiloženo oznámení o uplatnění smluvní pokuty obsahující popis a časové určení události, která v souladu se smlouvou zakládá právo objednatele smluvní pokutu požadovat. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je zhotovitel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět objednateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet od doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu zhotoviteli.

VII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, pokud mu objednatel i přes předchozí písemnou výzvu v dodatečně poskytnuté, přiměřené lhůtě neposkytne součinnost nutnou pro řádnou realizaci díla dle této smlouvy, anebo pokud je objednatel v prodlení s platbou ceny za dílo (dílní plnění) po dobu delší než jeden měsíc.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě:
 - provádění prací v rozporu s touto smlouvou,
 - pokud je zhotovitel v úpadku,
 - v případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla (dílního plnění) dle čl. II. odst. 1 této smlouvy delšího než 2 měsíce,
 - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit.
4. Objednatel je 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 objednatele, 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 dílního plnění dle čl. III. této smlouvy.
5. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran se v případě ukončení této smlouvy řídí ustanoveními občanského zákoníku, nestanoví-li smlouva něco jiného.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.

4. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uverejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
6. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uverejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
7. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy jsou i její přílohy.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

- 5 -03- 2020

v Benešově dne
.....
.....
Lesy České republiky, s. p.

v Praze dne 25. 2. 2020
.....
.....
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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

.....
.....
.....

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

Název akce: Revitalizace těžebny rašeliny Hrdlořezy

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro SO1: územní rozhodnutí, stavební povolení a pro provádění stavby.

SO2: pro ohlášení dle §15b Zákona o vodách a provádění stavby

SO3: pro ohlášení dle §15b Zákona o vodách a provádění stavby

Místo: Hrdlořezy

Obec s rozšířenou působností: Třeboň

Kraj: Jihočeský

Katastrální území: Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí

Název toku: Borská stoka

IDVT: 10267623

ČHP: 1-07-02-0320

Druh prací: Revitalizace odvodněných rašelinišť.

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD:

Cca 80-100 ha území zahrnující stávající lesní porosty, mladé výsadby dřevin na vytěženém ložisku a čerstvě opuštěná těžebny

Popis stávajícího stavu:

Jedná se o vytěženou plochu těžebny rašeliny. Jedná se o rozsáhlé přechodové rašeliniště na ploše cca 615 ha, jehož velká část byla již vytěžena. Celková mocnost ložiska před těžbou byla odhadována na 8,53 mil m³ rašeliny, nejvyšší mocnost rašeliny byla cca 4,1 m. Ložisko bylo odvodněno již v první polovině 19. století pomocí tří hlavních kanálů, do kterých ústí síť odvodňovacích stok. Těžba rašeliny započala v roce 1958, v současné době má těžebna více vytěžených etází v různé fázi sukcese. Většina plocha byla po ukončení těžby technicky rekultivována lesnickými výsadbami, převážně borovicí lesní. Jižní část těžebny, která nebyla dosud plně rekultivována a je určena k revitalizaci má cca 12 ha. V severní části se nachází výsadba borovice. Po obvodu celé těžebny se nachází síť vodních toků. Lesní správa neplánuje dále zalesňovat tuto plochu a s plánovanou revitalizací a hydrickým ovlivněním navazujících porostů souhlasí. Akce byly iniciována správou CHKO Třeboňsko.

Popis návrhu a požadavků investora:

Předmětem návrhu opatření je vybudování regulačního systému na melioračních kanálech, který bude ovlivňovat pozitivním způsobem režim této lokality a zajistí trvalé zamokření okolních pozemků tak, aby mohlo dojít k rozvinutí rašelinné vegetace a nastartování revitalizačních přírodních procesů v lokalitě žádoucích. Návrh musí respektovat stávající cestní síť a přístupnost jednotlivých pozemků.

SO 01: Revitalizace jižní části těžebny

V závislosti na chemickém složení vody v obtokové stoce bude na vodním toku IDVT 10278512 vystavěn hradící objekt s nátokem do rašeliniště, který zajistí dostatek vody. Pokud by chemické složení vody ve stoce nevyhovovalo pro vznik oligotrofního stanoviště, bylo by zavodnění rašeliniště řešeno pouze v rámci „vnitřních vod“, a to zahrazením melioračních kanálů. V prosinci 2019 byly odebrány vzorky vody ze stoky a dle předběžných výsledků a vyhodnocení by voda měla být vhodná. Na ploše o velikosti cca 20 ha budou zahrazeny meliorační kanály (např. příčné hrazení odvodňovacích rýh srubovými konstrukcemi a v následném kroku jejich částečné vyplnění přírodním materiálem). Dále dojde k vytvoření několika rašelinných jezírek (lagun). Plocha bude poté ponechána sukcesí, cílovým stavem je vznik rozvolněného rašelinného lesa (blatkového boru)

SO 02: Zdrž v JV části těžebny

Jedná se o plochu cca 2 ha, na které dojde k zahrazení melioračních kanálů a částečnému vyhloubení laguny. K zatopení plochy dojde z Borské stoky. Plocha bude poté ponechána sukcesi.

SO3: Hrazení melioračních kanálů v navazujících lesních porostech

Pro revitalizaci širšího území jsou velmi vhodné porosty v lesních odděleních 351C, 351D a 352A, 352B (obr. 6 a 7, mapa 2). Jedná se o biotopy L10.2 (rašelinný brusnicový bor) s rozvolněnými víceúrovňovými porosty borovice lesní, s vtroušeným výskytem borovice blatky, jejího křížence s borovicí lesní, v porostu jsou rozsáhlé porosty rojovníku bahenního a na vlhčích místech i porosty vrchovištních rašeliníků (*Sphagnum capillifolium*, *S. magellanicum*). Stromové patro je řídké, tvořené jak starými jedinci borovice lesní a borovice blatky, tak mladšími podúrovňovými stromy, vzácně dochází i k zmlazování borovice blatky. Místy je poměrně velký zápoj keřového patra (krušina olšová), které je ale silně ovlivněno okusem vysoké zvěře. Porosty se nacházejí na hlubší rašelině, je zde výborný předpoklad k regeneraci rašelinného boru směrem k vlhčím typům s převahou rašeliníků a vytvořením vhodných podmínek pro zmlazování subendemické borovice blatky. V těchto porostech navrhujeme zaslepení a přehrádkování odvodňovacích per a dále instalaci několika přehrádek na sběrném kanálu tak, aby došlo ke zvýšení jeho hladiny o min. 50 cm při ústí do obvodové SZ stoky. Tím by se zároveň vytvořily vhodné technické předpoklady pro zaústění sběrného kanálu do prostoru revitalizované těžebny a jeho mimoúrovňové křížení s obvodovou SZ stokou. Revitalizace těchto lesních oddělení by dále přispěla k propojení nově revitalizované části těžebny Hranice s JV částí NPR Červené blato, k podpoře zmlazování borovice blatky a cenných porostů rojovníku bahenního, případně šíření těchto druhů na revitalizované části těžebny. Obdobný typ zásahu by bylo vhodné realizovat i v navazujícím lesním oddělení 357A (případně v porostech na SZ okraji odd. 357C s větší hloubkou rašeliny a březovým náletem) a lesním bezlesí č. 103, které jsou rovněž součástí těžebny. Pro zvýšení hladiny podzemní vody je navrženo vybudovat dřevěná hradítka na stávajících odvodňovacích perech v pravidelných intervalech tak, aby došlo k vystavení hladiny podzemní vody co nejbližší k povrchu po celé délce odvodňovacích per, stávající lesní porosty pak ponechat samovolné sukcesi. Pro zvýšení biodiverzity a stanovištní pestrosti je navrženo v tomto území před instalací hradítek vytvořit systém několika (10-15) mělkých tůní (do 200 m², s hloubkou do 1 m, s nepravidelnými organickými okraji), které by byly vhodným stanovištěm jak pro obojživelníky, tak pro četné druhy bezobratlých živočichů a přispěly by k rozvolněnějšímu charakteru lokality. Materiál získaný při budování tůní je možné použít na vyplnění a zahrazení odvodňovacích per.

Podklady poskytnuté objednatelem:

- 2 x rozbor chemismu vody z Borské stoky včetně vyhodnocení
- Biologický průzkum lokality pro potřeby vydání výjimky ZCHD a podání žádosti OPŽP
- Digitální model terénu DMR 5G

Předpokládaný náklad na realizaci stavebních prací: 1 740 tis. Kč bez DPH.

Postup (fáze) zpracování PD:

- Vyhodnocení lokality – provedení základního terénního šetření, analýza výškopisu na základě poskytnutého DMR, která určí prvotní koncepci řešení (umístění objektů) a rozsah geodetického zaměření.
- Geodetické zaměření
- Monitoring kvality vody v přítoku Borské stoky v rozsahu NH₄-N, NO₃-N, TN, PO₄-P, TP, K, Mg, Ca a celkový organický uhlík (humínové kyseliny)-předpoklad 2 vzorky

- Zjednodušený inženýrsko geologický průzkum pro potřeby zakládání betonového hradícího objektu
- Zpracování dokumentace pro provádění stavby.

Projektant nejdéle do třech týdnů od podpisu SoD zorganizuje vstupní výrobní výbor s objednatelem, kde budou předány potřebné podklady od objednatele, projektant seznámí objednatele s předpokládaným postupem a harmonogramem prací.

Na výrobním výboru svolaném projektantem nejdéle do 31. 3. 2020 budou odevzdány a projednány podklady pro návrh technického řešení (vyhodnocení lokality, zjednodušený IGP). Zároveň nejdéle v tomto termínu bude projednána koncepce technického řešení, která bude odsouhlasena objednatelem.

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

PD v podrobnosti pro provádění stavby bude odevzdána v 6 samostatných paré a ve dvou vyhotoveních v elektronické (digitální) podobě (PDF+ editovatelná verze – doc, xls, dwg, dgn).

Vyhotovení PD: do 15. 6. 2020

PD bude rozšířena o požadavky investora

Požadované podklady:

- geodetické práce – min. zaměření hlavních odvodňovacích kanálů v místě plánovaných budoucích objektů. Předpokládá se geodetické zaměření pouze v místech navrhovaných konstrukcí (trvalých hradících objektů), a dle potřeby bodově v místech, kde hrozí ovlivnění pozemků cizích vlastníků. Zaměření bude vyhotoveno ve výškovém systému BPV a polohopis v souřadnicovém systému JTSK), vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn.), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovacích, kontrolních a dokumentačních činnostech. Součástí geodetických prací bude i zajištění (zřízení) min. jednoho pevného výškového bodu, včetně jeho fotodokumentace a podrobného popisu.
- zjednodušený inženýrskogeologický průzkum (IGP), bude se jednat o ověření základových poměrů navrhovaného objektů. Předpokládá se provedení 1 sondy pro stanovení únosnosti základové spáry.
- aktuální údaje ČHMÚ (N-leté a m-denní vody) v profilu plánovaného rozdělovacího objektu,
- Monitoring kvality vody v přítoku Borské stoky v rozsahu NH4-N, NO3-N, TN, PO4-P, TP, K, Mg, Ca a celkový organický uhlík (humínové kyseliny)-předpoklad 2 vzorky

Části PD - upřesnění požadavků (PD bude obsahově členěna dle příslušné vyhlášky):

- průvodní zpráva,
- souhrnná technická zpráva včetně seznamu stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů a formy dotčení (trvalých i dočasných); uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb,
- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- přehledná mapa povodí 1 : 50 000 s vyznačením povodí

- přehledná mapa 1 : 10 000 s vyznačením navrhovaných objektů (případně přístupů a lokalit pro uložení přebytečných zemin, zemníku),
- hydrotechnické výpočty – Návrh objektů **včetně návrhu manipulačního řádu hradícího objektu na vodním toku IDVT 10278512**
- situace stavby,
- vzorové příčné profily – pro každý konkrétní druh navrhovaného opatření či konstrukce. Vzorový příčný profil bude vždy obsahovat podrobné popisy, kóty a detaily,
- výkresy objektů,
- prováděcí výkresy podrobností – detailů konstrukcí – pokud budou potřeba,
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - (převádění vody, přístupy, ochrana dřevin apod.),
- podklady pro vytyčení stavby – vytyčovací schéma – může být součástí koordinační situace,
- zajištění min. jednoho pevného výškového bodu na panelové komunikaci, včetně jeho fotodokumentace a podrobného popisu (viz. geodetické práce).
- situace s vlastnickými vztahy,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště, přístupů, skládek, mezideponií, odvodnění, převádění vody, zemníku apod. – může být součástí koordinační situace.
- 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,
- 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,

Požadovaný obsah dokladové části

- zápisy z výrobních výborů (vypracované zhotovitelem, odsouhlasené objednatelem), budou předány zvlášť mimo PD,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- **inženýring, vyjádření orgánů státní správy a potřebná povolení zajistí investor akce**

Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP ve kterém se stavby nachází (dle CEVT),
- Nejpozději do **31. 3. 2020** proběhne VV, kde budou s objednatelem projednány výstupy z prvotního vyhodnocení lokality – provedení základního terénního šetření, analýza

výškopisu, která určí rozsah geodetického zaměření z návrhu koncepce řešení a závěrů průzkumů (1.fáze).

- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní/investiční), všechny stavební objekty budou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, minimálně se předpokládají 2 výrobní výbory, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů (odsouhlasené objednatelem), návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám, orgánům státní správy a samosprávy, bude předem projednán a odsouhlasen objednatelem,
- 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, konané před odevzdáním díla, kompletní paré projektové dokumentace v PDF verzi, a to nejpozději 10 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, předpokládán rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách, další ujednání.

Harmonogram prací:

Předpokládané zahájení prací (podpis smlouvy o dílo) 02/2020

- Dokončení 1. Etapy do 31. 3. 2020
- Dokončení 2. Etapy a celého díla do 15.6.2020

Přílohy:

1) Mapové podklady

Objednatel:

Dne: - 5 -03- 2020

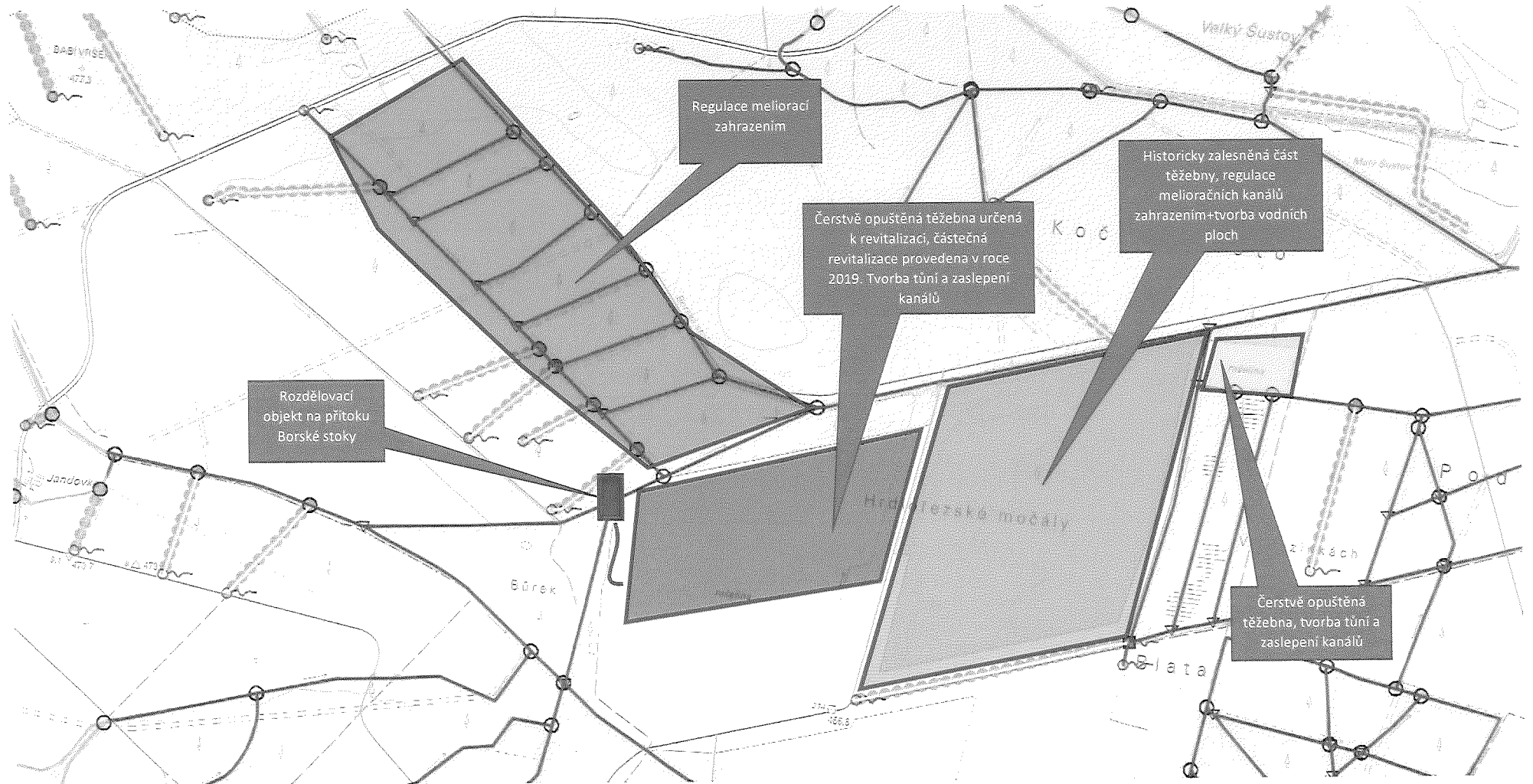
Zhotovitel:

Dne: - 2. 03. 2020

Příloha 1) Situace širších vztahů



Revitalizace těžebny rašeliny Hrdlořezy - předběžný návrh před zadáním PD



**VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.**Divize 02: Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov www.vrv.cz

Tel.: 257 110 221 Fax: 257 322 121 E-mail: dep2@vrv.cz

ID datové schránky:4qfgxx3

Lesy České republiky, s.p.
Martin Kysela
Tyršova 1902
256 01 Benešov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
02-Nab-44/20

VYŘIZUJE/ TELEFON/ E-MAIL

V PRAZE, DNE
10. 2. 2020**Věc: „Revitalizace těžebny rašeliny Hrdlořezy“ – cenová nabídka**

Vážený pane [REDAKCE],

v návaznosti na Vaši poptávku ze dne 5. února 2020 si Vám dovoluujeme zaslat cenovou nabídku naší společnosti na zpracování projektové dokumentace na revitalizaci vodního režimu vytěženého rašeliniště Hrdlořezy a části přilehlých lesních porostů v CHKO Třeboňsko.

Identifikace uchazeče:

Název: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**
Sídlo: Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5
IČ: 471 16 901
DIČ: CZ47116901

Cenová nabídka:**Celková nabídková cena bez DPH 222.000,- Kč***K ceně bude připočítána DPH v platné výši dle zákona.*

Podrobný položkový rozpočet je připojen v příloze.

Děkujeme za poptání a budeme se těšit na případnou budoucí spolupráci!

S pozdravem

[REDAKCE]
Ing. Šárka Balšánková
místopředseda představenstva

[REDAKCE]
Ing. Jiří Frýba
člen představenstva

Ústředí	Praha 5 - Smíchov, 150 56 Nábřežní 4	Tel.: 257 110 111	Fax: 257 319 394	E-mail: vrv@vrv.cz
Divize 01	Praha 5 - Smíchov, 150 56 Nábřežní 4	Tel.: 257 110 311	Fax: 257 319 398	E-mail: dep1@vrv.cz
Divize 03	Praha 5 - Smíchov, 150 56 Nábřežní 4	Tel.: 257 110 318	Fax: 257 325 490	E-mail: dep3@vrv.cz
	České Budějovice, 370 01 Zátkovo nábřeží 7	Tel.: 386 357 142	Fax: 386 356 321	E-mail: jregion@vrv.cz
Divize 05	Brno, 625 00 Podsedky 3	Tel.: 541 212 048	Fax: 541 211 431	E-mail: bmo@vrv.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Praha 5,	Číslo účtu:	CZ 19-1583390227/0100,	EUR 43-349190257/0100,
Registrace v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930.	ICO: 471 16901			DIČ: CZ471 16901

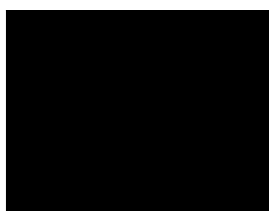
Revitalizace rašeliniště Hrdlořezy - projektová dokumentace

Vyhodnocení lokality - provedení základního terénního šetření; analýza výškopisu	18 000	Kč bez DPH
Geodetické zaměření	10 000	Kč bez DPH
Zjednodušený IGP	12 000	Kč bez DPH
Data ČHMÚ	7 000	Kč bez DPH
Zpracování projektové dokumentace pro sloučené řízení, ohlášení a provádění stavby	175 000	Kč bez DPH
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM:	222 000	Kč bez DPH

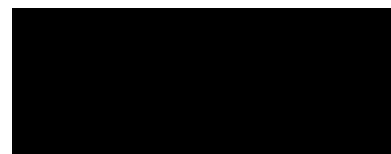
Cena za provádění autorského dozoru (sazba za 1 den na stavbě)	6 000	Kč bez DPH
--	-------	------------

Datum zpracování nabídky: 10. 02. 2020

Podpis:



Ing. Jiří Frýba
člen představenstva



Ing. Šárka Balšánková
místopředseda představenstva

