

SMLOUVA O DÍLO
č. 15-1-951/20/PD

Pro projektovou dokumentaci a výkon autorského dozoru

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

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

zapsán 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 vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry Ing. Miroslavem Kahánkem,

ve věcech technických jedná: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí ST, číslo telefonu: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], referent pro provozní činnosti,

číslo telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], správce toků, č. telefonu: [REDACTED],

e-mail: [REDACTED]

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

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

Regioprojekt Brno, s.r.o.

sídlo U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

IČO: 00220078

DIČ: CZ00220078

zapsán

v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 335

statutární orgán:

zastoupený: Ing. Petrem Marčákem, jednatelem

číslo telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 43-5044600297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

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:

Projektovou dokumentaci pro společné povolení a pro provádění stavby

„Rakovecký rybník“; dále jen „projektová dokumentace“;

na vodním toku: **Rakovec**, číslo hydrologického pořadí: 2-03-03-0620,

IDVT: 10208843, ř. km: 1,200 – 1,320,
katastrální území: Albrechtice u Českého Těšína

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. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu; vyhláškou č. 183/20018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu; touto smlouvou včetně zadávacího listu projekčních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Projektová dokumentace pro společné povolení 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, dále dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
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. Zejména se jedná o:
 - geodetické práce,
 - inženýrskogeologický průzkum - sondy
 - aktuální údaje ČHMÚ (Q_N a Q_{md}),
 - posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD a posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou
 - plán BOZP zpracovaný koordinátorem BOZP,
 - zajištění podkladů pro povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les
 - zajištění vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí k PD
7. Zhotovitel též zajistí veškeré doklady potřebné dle zadávacího listu.
8. 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.
9. 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 7 dní předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatelem stanovené, byl-li k němu dle předchozí věty včas vyzván.
10. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství:

pro společné povolení a pro provádění stavby: 7 ks paré a 1 x v elektronické podobě (formát pdf.)

II. Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci: 04/2020

Dílo bude provedeno (dokončeno a předáno) nejpozději do:

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby: **30.11.2020**

Další dílčí termíny zpracování projektové dokumentace:

- zajištění podkladů pro návrhy tech. řešení (geodetické práce, IG průzkum, údaje ČHMÚ, atd. do **- 30.6.2020**
- předložení **2 variant projektu**, který bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem **- 31.7.2020**
- závěrečný výrobní výbor bude svolán nejpozději do **- 30.9.2020**
- předání 1 paré dokumentace projektu k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele **- 30.10.2020**

Objednatel si vyhrazuje právo svolat více výrobních výborů – dle potřeby a zadávacího listu.

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 objednatelem.

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 282 500,- Kč bez DPH, slovy dvěštesmdesátdvatisícpětsetkorunčeských bez DPH.

1.1. Právo na zaplacení ceny za dílo vzniká zhotoviteli vystavením potvrzení objednatele o kontrole provedeného díla, které nevykazuje zjevné vady. Uplatní-li objednatel v přiměřené lhůtě od převzetí díla v potvrzení o kontrole provedeného díla zjevné vady, vzniká zhotoviteli právo na zaplacení ceny díla až po odstranění těchto vad.

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

1.3. 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 2 500,-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 dle odstavce 1 bude zhotoviteli uhrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem po dokončení díla 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 Lesy České republiky s. p., Správa toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek.
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 dílčí 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 [REDACTED]
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 1 kompletní paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou verzi v termínu nejpozději 14 dní před termínem odevzdání díla.
 - 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. Zhotovitel se zúčastní ústního jednání v rámci řízení pro vydání společného povolení stavby.
5. Nedílnou součástí projektové dokumentace 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 vyplývající 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.

6. 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.
7. 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.
8. Objednatel 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.
9. 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.
10. 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 bezpečnosti a ochranu zdraví při práci na staveništích.
11. 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.
12. Projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavků objednatele a podle charakteru finančních prostředků. Všechny stavební objekty budou zatříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů.
13. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
14. 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 dle této smlouvy jsou Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Odry, Nádražní 2811, 738 01 Frýdek-Místek.
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 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 dle čl. II. odst. 1 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo 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 bez DPH.
3. V případě porušení povinnosti stanovené čl. I. odst. 9 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 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 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 dílčího 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 (uveřejněním) 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 (uveřejněny), 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.

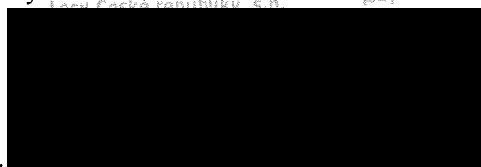
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle 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 jakékoliv 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.lesy-cr.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.

Ve Frýdku-Místku dne :

17. 4. 2020



Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí ST - oblast povodí Odry
se sídlem ve Frýdku-Místku

V Brně, dne: 15. 4. 2020



Ing. Petr Marčák
jednatel
Regioprojekt Brno, s.r.o.

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

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.
Správa toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku
Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace (PD)

Název akce: Rakovecký rybník

Stupeň PD: Projektová dokumentace pro společné povolení a provádění stavby

Místo: Albrechtice - Rakovec

Obec s rozšířenou působností: Havířov

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Albrechtice u Českého Těšína

Název toku: Rakovec

ČHP: 2-03-03-0620

IDVT: 10208843

Druh prací: projekční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka dle návrhu opatření: úsek ř.km 1,200 – 1,320, v délce 120 m

Popis stávajícího stavu:

V ř.km 1,200 – 1,320 se nachází pravobřežní boční (obtočná) malá vodní nádrž o ploše cca 3 500 m² na pozemku p.č. 1806 v k.ú. Albrechtice u Českého Těšína s právem hospodařit pro LČR, v lese mimo intravilán v severovýchodní části obce. Nádrž je umístěna v pásmu lesa a byla vyhloubena v terénu. Retenční prostor je zanesený a zarostlý vegetací. Dno nádrže je v úrovni dna koryta toku Rakovec, výška hladiny vody v nádrži se tedy pohybuje v rozmezí 0 až 0,5 m od stávajícího dna. Na severovýchodní straně nádrže se nachází hráz s místní obecní komunikací a propustkem na pozemku p.č. 2427/9 v k.ú. Albrechtice u Českého Těšína s právem hospodařit pro LČR. Jedná se o místní obecní komunikaci šířky 3,5 m. Výška koruny vozovky je cca 1,5 m ode dna. Po západní straně nádrže je koryto toku Rakovec odděleno boční zemní hrází výšky cca 1 m, šířky v koruně cca 1,5 m. V ř.km 1,290 se nachází poškozený rozdělovací objekt s jednodlužovou stěnou a pravobřežním zaneseným vtokovým potrubím do nádrže neznámé dimenze. Výpustný objekt je zničený. Návodní opevnění hráze je tvořeno pryžovou pásovinou.

V lokalitě se nachází inženýrské sítě – nadzemní vedení CETIN podél cesty, VVN 110kV ČEZ přes střed nádrže, vodovodní přívaděč DN600 „Bludovice – Karviná – Ráj“ na vzdušné části hráze podél komunikace včetně propojovacího betonového objektu.

Popis návrhu a požadavků investora:

Prvně bude provedeno zaměření stávající MVN a okolí, inženýrskogeologický průzkum (IG) stávající MVN a budou zajištěny hydrologické údaje toku v řešeném úseku (Q_N a Q_{md}). V rámci IG průzkumu bude provedeno nejméně 5 kopaných sond: 3x hráz – hloubka min. 2,5 m (z toho 2x hlavní hráz a 1x boční hráz), 2x retenční prostor – hloubka min. 1,5 - 2 m). Přesné umístění sond bude odsouhlaseno zástupcem objednatele. Výkopy v hrázích budou po odsouhlasení zpětně zasypány. Na základě sond bude určena křivka zrnitosti, struktura zeminy (homogenní/nehomogenní) a vhodnost zeminy do hrází s návrhem opatření.

Návrh (koncept) MVN bude vypracován ve dvou variantách, které budou následně posouzeny z hlediska ekonomického vzhledem k velikosti plochy nádrže. Posouzení bude předloženo a odprezentováno investorovi na výrobním výboru. Vhodnější řešení bude následně kompletně zpracováno jako PD pro společné řízení a pro provádění stavby.

1. varianta – obtočná (boční) MVN: obnova nádrže ve stávajícím umístění, reprofilace tělesa hrází, odtěžení nánosů, návrh nápuštného a výpustného zařízení (požerák bude proveden jako prefabrikovaný (otevřený)), návrh opevnění hráze, odstranění nevhodného materiálu a původních objektů. Odhad návrhových parametrů: max. výška hráze: 2-4 m, šířka koruny hráze: 2-3 m, plocha nádrže: min. 4 000 m² – maximální rozšíření plochy v rámci pozemku p.č. 1806

s možností využití pozemku p.č. 1799/3. Možnost provést spodní výpust křížením s vodovodním přivaděčem DN600.

2. varianta – průtočná MVN: rozšíření retenčního prostoru do koryta toku (p.č.1807), návrh výpustního objektu (požerák bude proveden jako prefabrikovaný – otevřený) a bezpečnostního objektu (kapacita min. Q_{20} a bude posouzena a schválena pověřenou odborně způsobilou osobou) – bude zvážena varianta jako sdružený objekt. Návrh opevnění hráze, odstranění nevhodného materiálu a původních objektů. Bude zvážena realizace sedimentační tůně na nátoku do nádrže. Odhad návrhových parametrů: výška hráze: 2-4 m, šířka koruny hráze: 2-3 m, plocha nádrže: min. 4 600 m². Pro maximalizaci plochy nádrže využít pozemku dle KN s možností využití pozemku p.č. 1799/3. Možnost provést spodní výpust křížením s vodovodním přivaděčem DN600 nebo zaústěním spodní výpustě přes propustek z betonové trouby DN800, kde je limitující jeho průtočná kapacita (kapacitu je nutno stanovit hydrotechnickými výpočty).

Obě varianty budou zpracovány v rozsahu: situace, podélný řez, příčné řezy, včetně stavebních nákladů v agregovaných položkách. Na základě zpracovaných podkladů dvou variant zadavatel rozhodne o dalším postupu (výběr varianty k dopracování, ukončení prací).

- Předpokladem je maximální využití původní hráze, místních materiálů a vytvoření maximální plochy retenčního prostoru nádrže s ohledem na odtokové poměry ve vodním toku Rakovec a finanční náročnost na stavbu. Hloubka nádrže se předpokládá cca 1 m – 3 m, hráz zemní homogenní případně nehomogenní. Nevhodná vegetace na hrázích bude odstraněna. Vhodný odtěžený materiál z retenčního prostoru nádrže bude využit do hrází. Nevyužitý přebytek zeminy bude odvezen a bude s ním nakládáno v souladu se zákonem o odpadech (prioritou je prvně využití na jiných pozemcích). MVN bude osazena vodočetnou latí. Na výrobní výbory bude přizván zástupce LS Jablunkov.

PD bude rozdělena na stavební objekty:

SO 01 Hráz a retenční prostor
SO 02 Objekty na nádrži
SO 03 Kácení dřevin

Podklady poskytnuté objednatelem:

- Na náklady objednatele bude proveden rozbor sedimentů. Na základě výsledků rozboru bude s přebytečnými sedimenty a zeminami nakládáno dle zákona o odpadech. Protokoly rozboru zeminy budou zhotoviteli předány k založení do dokladové části PD.
- Objednatel dodá provedený biologický průzkum s hodnocením záměru na vodní biotop.
- Objednatel dále zajistí v průběhu zpracování PD následující doklady:
 - závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění
 - koordinované stanovisko obce s rozšířenou působností
 - výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.,
 - stanovisko rybářského hospodáře (ČRS)
 - stanovisko vlastníků stavbou dotčených pozemků včetně přístupů
 - stanovisko SmVaK k předprojektové přípravě – záměru obnovy MVN
 - vyjádření obce
 - vyjádření Povodí Odry, s.p.
 - vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování

Předpokládané náklady na stavbu:

2 500 - 3 000 tis. Kč bez DPH

Postup (fáze) zpracování PD a souvisejícího dílčího plnění:

- a) zajištění podkladů pro návrh technického řešení, návrh technického řešení (včetně přesného - maximálního rozsahu záborů pozemků), odsouhlasení varianty návrhu s objednatelem
- b) zpracování dokumentace pro společné povolení v podrobnostech DPS
- c) provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a č. 499/2006 Sb. (vyhláška o dokumentaci staveb – rozsah dokumentací v příl.č. 8) v účinném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (projektová činnost ve výstavbě) v účinném znění. Dokumentace musí splňovat náležitosti pro ohlášení podle vodního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání veřejné zakázky (dle zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách a vyhlášky č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v účinných zněních).

Projektová dokumentace pro společné povolení v rozsahu pro realizaci stavby bude členěna dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v účinném znění a bude zpracována minimálně v rozsahu pro provádění stavby.

Časový harmonogram zpracování jednotlivých stupňů PD a souvisejících dílčích plnění:

- dle článku č. II, odstavce 1 smlouvy o dílo č. 15-1-951/20/PD

Objednatel si vyhrazuje právo svolat více výrobních výborů – dle potřeby.

Projektová dokumentace bude vyhotovena v 7 samostatných paré a 1 vyhotovení v digitální podobě na CD. PD bude předána v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).

PD bude rozšířena o požadavky investora

Požadované podklady:

- geodetické práce – výškopis (BPV) a polohopis (v souřadnicovém systému JTSK), vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn.), včetně seznamu všech pomocných měřických bodů, které budou použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovací, kontrolní a dokumentační činnostech (požadavek na zaměření pozemků p.č. 1806, 1807, 1808/11, 1799/3 a 2427/9 v k.ú. Albrechtice u Českého Těšína v místě hrází, retence nádrže a koryta toku)
- do polohopisného a výškopisného měření bude vložena transformovaná katastrální mapa,
- katastrální mapa
- aktuální údaje ČHMÚ - Q_n a Q_m (N-leté a m-denní průtoky) k profilu nad propustkem
- IG průzkum stávající MVN – bude provedeno minimálně 5 sond – 3x hráz do hloubky (z toho 2x hlavní hráz a 1x boční hráz) min. 2,5 m, 2x retenční prostor do hloubky min. 1,5 – 2 m. Na základě sond bude určena křivka zrnitosti, struktura zeminy (homogenní/nehomogenní) a vhodnost zeminy do hrází s návrhem opatření.
- Posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD a posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou
- Ekonomické posouzení variant návrhů MVN

Části PD – upřesnění požadavků (PD bude obsahovat části členěné na jednotlivé položky dle vyhlášky):

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- průvodní zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů (trvalých i dočasných),
- fotodokumentace,
- přehledná mapa povodí,
- podklady pro vytýčení stavby (v grafické a v elektronické podobě), zajištění pevných výškových bodů
- katastrální snímky
- situace,
- situace vložená do katastrální mapy, požadavek na DKM – digitální katastrální mapa, neexistuje-li, tak na KMD – katastrální mapa digitalizovaná nebo přenosu návrhu stavby do katastrální mapy (transformace mapy do stavu KN a PK - odstranění nepřesností mapy KN a PK ve vztahu ke skutečnému stavu),
- situace kácení dřevin – dřeviny určené ke kácení budou v terénu vyznačeny a zakresleny do samostatné situace s uvedením jejich tabulkového výčtu dle náležitostí žádosti o povolení ke kácení,
- podélné profily
- hydrotechnické výpočty – pro návrh MVN a jejich funkčních objektů (odběrný objekt, bezpečnostní přeliv, výpustný objekt), výpočet pro návrh zachování MZP, vždy bude uveden postup jednotlivých výpočtů se všemi vstupními parametry, nelze akceptovat zjednodušené výpočty, nepřehledné výstupy či pouhé konzumpční křivky
- příčné řezy
- vzorové příčné řezy
- výkresy objektů,
- prováděcí výkresy podrobností,
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí
- popis případně výkres pomocných a dočasných konstrukcí - např. bednění, pažení, převádění vody, přístupy, ochrana dřevin apod.,
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště, zajištění přístupů (písemné souhlasy), informace o místě a způsobu uložení výkopku, druhích odpadů a jejich likvidaci
- 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
- seznam pobřežníků, výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití) – dočasný i trvalý zábor
- 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,
- 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, v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě bude součástí výkazu výměr objednatelem odsouhlasená individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek, elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky, elektronická podoba soupisu bude zpracována v otevřeném formátu XLSX,
- dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet) bude obsažen v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace, 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,

- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vypracovaný koordinátorem BOZP. Plán BOZP musí splňovat jak všeobecné zásady, tak i specifické – vyplývající z projekčního návrhu a technologie výstavby,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačního titulu: 129 290 („Podpora opatření na DVT a MVN ve vlastnictví státu“):
 - doložení historie realizovaných opatření v posledních 10 letech
 - rybníky a vodní nádrže o rozloze nad 0,5 ha: doloženy hydrotechnické výpočty pro převedení Q_{100} a vyčlenění 10 % retenčního objemu z celkového prostoru vodní nádrže
 - rekonstrukce hráze v m^3 vč. nákladů,
 - zvýšení zásobního prostoru stávajících MVN v m^3 vč. nákladů,

Požadovaný obsah dokladové části Dokumentace pro společné povolení – platné originály dokladů

- zápisy z výrobních výborů a jednání s dotčenými osobami, orgány státní správy, obcí a dalšími
- aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí (existence sítí a vyjádření ke stavbě),
- stanoviska orgánů státní správy a dotčených organizací – dodané objednatelem
- posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD,
- posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou (VD-TBD, a.s.),
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,

Pozn.: Zhotovitelem budou objednateli poskytnuty potřebné kompletní podklady k bezproblémovému podání žádosti o tato stanoviska a vyjádření (zejména velkoformátové výkresy).

Ostatní požadavky k dokumentaci:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř.km stavby,
- projekty budou členěny na stavební objekty dle požadavku investora, všechny stavební objekty budou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- součástí PD 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 sedimentů a výkopků v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, případně způsob nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment, 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),

- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby – plán kontrolních prohlídek stavby,
- 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 ve fázi zpracování minimálně:
 1. vstupní výrobní výbor před zahájením projektování v terénu
 2. odsouhlasení ekonomické varianty návrhu MVN
 3. závěrečný výrobní výbor se bude konat k odsouhlasení návrhu rozpočtu, technického řešení, návrhu technických zpráv, ověří se, jak byly zohledněny připomínky a stanoviska dotčených účastníků řízení. Na tomto výrobním výboru bude předložena vytištěná pracovní verze PD.
 4. případně další projednání vyžadující si situace v průběhu zpracování

Nejpozději na posledním výr. výboru komise posoudí dokumentaci z hlediska reálnosti, věcné správnosti, úplnosti, kvality, a to včetně projednání rozpočtu stavby.

V termínu 7 dní před konáním posledního výrobního výboru projektant zašle elektronicky návrh PD členům výr. výboru.

Poslední výrobní výbor se bude konat dle harmonogramu.

- zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů, parafované zúčastněnými, budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem,
- zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise, konané před odevzdáním díla, jedno paré od projektové dokumentace v tištěné podobě a jejich elektronickou podobu, a to dle harmonogramu. Pokud objednatel zjistí chyby v projektové dokumentaci, předá je projektantovi týden před konáním DK a projektant připomínky dopracuje do termínu konání DK.
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. xls. dwg.),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace. V případě doručení vyjádření nebo rozhodnutí datovou schránkou bude provedena konverze vyjádření na originál. V případě zaslání vyjádření k dotčení sítí mailem – dle zvyklostí správců jednotlivých sítí,
- po protokolárním předání a převzetí díla bez nedostatků v požadovaném počtu paré je možno vystavit konečnou fakturu,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli budou předány kopie doposud získaných vyjádření a stanovisek dotčených orgánů státní správy, organizací, obce a vlastníků sousedních pozemků,
- součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účastí 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, jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními zodpovědných osob, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě je 5 dní (tento počet stanovil zadavatel pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách).

Minimální požadavky na provádění autorského dozoru:

- a) Autorský dozor bude zhotovitel projektové dokumentace vykonávat formou občasného autorského dozoru.

b) Výkon autorského dozoru v průběhu realizace výstavby výše uvedené akce bude prováděn na základě výzvy objednatele v tomto rozsahu:

- poskytování vysvětlení potřebných k vypracování dodavatelské dokumentace,
- kontrola dodržení projektu s poskytováním vysvětlení potřebných pro plynulost výstavby,
- posuzování návrhů na změny a odchylky z pohledu dodržení technicko-ekonomických parametrů stavby, dodržení lhůt výstavby, příp. dalších údajů a ukazatelů (zhotovitel posoudí návrhy na změny a odchylky od projektu nejdéle do 7 dnů od vyjádření požadavku),
- sledování postupu výstavby z technického hlediska,
- účast na kontrolních dnech stavby,
- účast na předání stavby objednateli,
- tímto není dotčena kontrola zhotovitele na stavbě z vlastního podnětu. V tomto případě mu však nepřísluší odměna dle smlouvy o dílo, nebude-li takováto kontrola předem odsouhlasena objednatelem.

Přílohy:

- 1) Situace a fotodokumentace

Zpracoval:  správce toků

Dne: 23.1.2020

Objednatel:

Ve Frýdku-Místku, dne: 11.4.2020

Ing. Miroslav Kahánek,
vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry

Zhotovitel:

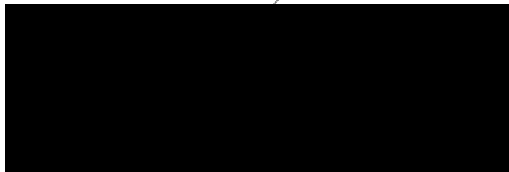
v Brně, dne: 15-04-2020

Rakovecký rybník

Nabídkový rozpočet

	Položka	měrná jednotka	počet MJ	cena za MJ	cena bez DPH	DPH	cena s DPH
	<i>Projektová dokumentace pro společné povolení: Rakovecký rybník</i>						
1.	Geodetické práce	komplet	1	28 000	28 000	5 880	33 880
2.	Inženýrskoogeologický průzkum - 5 sond	komplet	1	34 000	34 000	7 140	41 140
3.	aktuální údaje ČHMÚ (Q_N+Q_{md})	komplet	1	7 000	7 000	1 470	8 470
4.	Posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD a posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou	komplet	1	8 000	8 000	1 680	9 680
5.	Plán BOZP	komplet	1	8 000	8 000	1 680	9 680
6.	Projekční práce	komplet	1	172 500	172 500	36 225	208 725
7.	Inženýrská činnost	komplet	1	25 000	25 000	5 250	30 250
8.	Výkon autorského dozoru (výkon AD se předpokládá v rozsahu počtu dní, více návrh SOD, nabídková cena AD = počet dní x sazba v Kč za 1 účast na stavbě pro výkon autorského dozoru)	den	5	2 500	12 500	2 625	15 125
Cena celkem					295 000	61 950	356 950

Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí ST – OP Odry
Lesy ČR, s.p.



Ing. Petr Marčák, jednatel
Regioprojekt Brno, s.r.o.

