

SMLOUVA O DÍLO
č. 51-2-951/17/PD

Lesy České republiky, s. p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlem: 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. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem,
vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

ve věcech technických jedná: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí ST, číslo telefonu: 956 951 201,

e-mail: miroslav.kahanek@lesycr.cz

Ing. Irena Müllerová, referent pro provozní činnosti, číslo telefonu:

725 257 991, e-mail: irena.mullerova@lesycr.cz

Bc. Němčanský Pavel, referent pro provozní činnosti, číslo telefonu:

725 257 776, e-mail: pavel.nemcansky@lesycr.cz

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

číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

VH atelier, spol. s r.o.

IČO: 494 372 67

DIČ: CZ494 372 67

zapsán v obchodním rejstříku u KS Brno, oddíl C, vložka 12070

sídlo: Lidická 960/81, 602 00 Brno

Korespondenční adresa: Merhautova 1066/216, 602 00 Brno

zastoupený: Ing. Ivo Pospíšil – jednatel společnosti

ve věcech technických jedná Ing. Ivo Pospíšil, Ing. Marek Krčma

bankovní spojení: KB Brno, č.ú. 27-8608850237/0100

(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:

**Společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení
(rozšířená o detaily pro provádění stavby)**

„VN Bílčická“; dále jen „projektová dokumentace“,

na vodním toku Růžový potok, číslo hydrologického pořadí 2-02-02-059, IDVT 10216926,
katastrální území Lesy, ř. km: 2,500-2,700

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. 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.
4. Projektová dokumentace bude splňovat technické požadavky dle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, dále dle vyhlášky č. 239/2017Sb., o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v účinných zněních.
5. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání (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 soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v účinných zněních) a provádění stavby.
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,
 - aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
 - posudek o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem,
 - plán BOZP zpracovaný koordinátorem BOZP
7. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je rovněž osobní a písemné projednání projektované stavby se všemi dotčenými vlastníky a uživateli nemovitostí, s dotčenými orgány státní správy, se samosprávou, s vlastníky či správci inženýrských sítí a komunikací a s dalšími fyzickými a právníckými osobami dotčenými stavbou nebo jejím prováděním, a to včetně vypořádání jejich připomínek.
8. Zhotovitel též zajistí veškeré doklady potřebné pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a pro realizaci projektované stavby.
9. 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.
10. 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, 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.
11. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství: **8 samostatných paré a 1 vyhotovení v digitální podobě na CD** (v elektronické podobě 1x needitovatelné – formát pdf. a 1x editovatelné - formát doc. xls. dwg.).

II. Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci: prosinec 2017
Dílo (projektová dokumentace) bude provedeno (dokončeno a předáno) nejpozději do: **31. 7. 2018**
2. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující závažné zjevné vady, popřípadě dílo 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 **207.000,- Kč** bez DPH, slovy dvěšedesátisickorunčeských 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 je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a 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 3.000,- 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 jeho převzetí objednatelem, stvrzeným protokolem 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 jejich 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 nebo v oboru stavby pro plnění funkcí lesa Ing. Ivo Pospíšil, *ČKAIT 1002260*, tel: 602 738 430, e-mail. *info@vhatelier.cz*
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 (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 (případně dílčího 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. Zhotovitel se zúčastní ústního jednání v rámci společného územního a stavebního řízení.
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 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.
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. Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny (přístupy, příjezdy, deponie, zařízení staveniště ...), podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první.
9. Zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky, za nichž uživatel rybářského revíru provede slovení rybí obsádky v místě stavby, realizované na základě projektové dokumentace pořízené dle této smlouvy, včetně pořízení protokolů výsledku slovení (minimálně přehled odchycených druhů s počtem odlovených jedinců a určení místa, kam budou přemístěni; pokud bude toto místo dodatečně změněno, protokol bude odpovídajícím způsobem doplněn) a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření podepsané uživatelem dle věty první.
10. 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.
11. V případě, že při zpracování projektové dokumentace vyplyne, že při stavbě budou prováděny práce a činnosti 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
12. 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.
13. 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.
14. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
15. 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 projektové dokumentace zhotovené dle této smlouvy jsou Lesy České republiky, s. p., Správa toků – oblast povodí Odry, detašované pracoviště Krnov, V Osadě 22, 794 01 Krnov.
2. Zjistí-li objednatel v rámci kontroly prováděných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění. Tím není dotčena lhůta pro provedení díla 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 za to, 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. Uplatní-li objednatel u zhotovitele právo na 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 jeho 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 vlivem 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 0,2 % 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. 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 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,
 - prodlení zhotovitele s řádným dokončením díla nebo
 - 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 kterékoliv 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 trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

LČR (popř. nutno označit LČR dle smlouvy, např. jako objednatel, Lesy ČR, kupující apod.) za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s. p. (viz www.lesy-cr.cz), (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se LČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejím znění.

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: 18.12.2017

V Brně dne 7.12.2017

Lesy České republiky, s.p. 101,
 se sídlem Brno, IČO 110 00 0000, zapsané v obchodním rejstříku
 500 001 Brno, Sídlo
 IČ: 47190451, DIČ: CZ47190451
 Správa toků – oblast povodí Odry
 Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek

.....
 Ing. Miroslav Kahánek
 vedoucí Správy toků – oblast povodí Odry
 se sídlem ve Frýdku-Místku

.....


Ing. Ivo Pospíšil
 jednatel společnosti

přílohy:

- zadávací list projekčních prací spolu s nabídkovým rozpočtem

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Název akce: VN Bílčická

Stupeň PD: Společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (rozšířená o detaily pro provádění stavby)

Místo: Budišov nad Budišovkou
Katastrální území: Lesy
Obec s rozšířenou působností: Vítkov
Kraj: Moravskoslezský
Název toku: Růžový potok
ČHP: 2-02-02-059
IDVT: 10216926
Druh prací: investice

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka: lokalita dotčená současnou vodní nádrží a úsek toku v km 2,500-2,700 (dle CEVT)

Popis stávajícího stavu:

Malá vodní nádrž Bílčická je průtočnou vodní nádrží na Růžovém potoce. Ten pravobřežně ústí do Moravice, přesněji řečeno do vodárenské nádrže Kružberk, která je v tomto místě v údolí řeky Moravice vystavěna. Povodí Růžového potoka je téměř celé zalesněné, zbylá část je zemědělsky využívána. Nejvyšším vrcholem povodí je bezejmenný vrch o výšce 650 m n. m.

Přesný rok výstavby vodní nádrže Bílčická není znám, dle informací z Lesní správy Vítkov byla zbudována v sedmdesátých letech minulého století. V současné době je nádrž vypuštěna překopem hráze. Bezpečnostní přeliv je tvořen pouze průlehem v čelní hrázi u jejího zavázání do terénu, není nijak opevněn. Původní výpusť, kterou tvořily betonové roury DN 400, již není nikde znatelná. Samotná zemní hráz je narušená erozí na návodní straně a na vzdušné straně a v koruně hráze jsou pařezy (z čehož lze předpokládat, že těleso hráze je z části prorostlé kořeny těchto dřevin). Vtok do nádrže je z trubní propusti pod lesní cestou.

V roce 2011 byl zpracován pasport stavby Ing. Jaroslavem Valouškem a v roce 2016 bylo vydáno povolení k nakládání s povrchovými vodami (ke vzdouvání a akumulaci). Dle uvedené PD má nádrž objem stálého nadržení 8 880 m³ a plochu 4 685 m².

Při vypouštění rybníka překopem hráze začátkem roku 2017 byly zároveň vykopány sondy a proveden inženýrsko-geologický průzkum v prostoru nádrže, který bude zhotovitel poskytnut.

Majetkoprávní vztahy (vlastnictví dotčených pozemků a staveb) k. ú. Lesy:

č. parcely	druh pozemku	způsob využití	LV	vlastník/správce	výměra m ²
1517/1	lesní pozemek		19	Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	323 960
1549/5	lesní pozemek		19	Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	71 800
2247	ostatní plocha	ostatní komunikace	19	Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	2 985

V současné době probíhá digitalizace katastrální mapy, ukončená bude koncem listopadu 2017.

Popis návrhu a požadavků investora:

V rámci realizace akce dojde k profilaci dna nádrže a dle terénních podmínek i ke zvětšení nádržného prostoru. Vodní nádrž zůstane průtočná, bude nově zbudován výpustní objekt spolu s bezpečnostním přelivem a napojení výpustního objektu a bezpečnostního přelivu na současné koryto vodního toku.

Kapacita bezpečnostního přelivu bude navržena na základě posouzení TBD Q₂₀ až Q₁₀₀ – typ bezpečnostního přelivu včetně návrhového průtoku bude předložen k odsouhlasení VD-TBD, a. s. a vodoprávnímu úřadu.

Výpustný objekt (požerák) bude prefabrikované otevřené konstrukce (přepokládá se dvoudlužový požerák, s jílovým těsněním, osazený na základové betonové patce). Požerák bude opatřen ocelovým uzamykatelným poklopem. Zhotovitel navrhne k odsouhlasení objednateli osazení požeráku v hrázi či předsazený.

Do projektu bude zapracováno zřízení vodočetné latě s označením hladin (minimální, stálého nadržení, zásobní ...) a výšek v BPV.

Pod čelní hrází budou na lesním pozemku vytvořeny zemní tůně pro podporu biologické rozmanitosti předmětné lokality. Dle doporučení vyplývajících z provedeného biologického průzkumu by tůně měly být situovány v levé části podhrází, měly by mít plochu nejméně 20 m², miskovitý profil s pozvolně skloněnými břehy aspoň v jedné polovině břehové linie a středovou hloubku nad 1m.

Na křížení vodního toku s lesní cestou nad nádrží bude posouzen stav trubní propusti a navržena případná oprava (obnova).

Tento předpokládaný koncept řešení bude upřesněn či pozměněn po zaměření a vyhodnocení průzkumů během zpracování projektové dokumentace.

Projekt bude řešit dostatek vhodné zeminy pro rekonstrukci zemní hráze. Na základě provedeného vyhodnocení geologických poměrů v místě stávající vodní nádrže byl v prostoru stavby zjištěn vhodný přírodní materiál pro homogenní typ hráze. V případě, že během zpracování projektu bude přesto zjištěna potřeba zabezpečení dostatečného množství vhodné zeminy otevřením zemníku mimo prostor stavby, bude zemník otevřen na parc. č. 1154/1 v k. ú. Lesy, která je ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření pro LČR. Na její části (lesním porostu „406 A 0“ a „406 A 6“) byl zpracován průzkum vhodnosti zemin do hrází. V rámci projektu pak budou pro zemník zajištěny podklady dle legislativních požadavků a dohoda s LS Vltkov.

Pokud bude potřeba otevření zemníku zároveň u VN Bílčická i VN U Kostela, bude zemník pro obě nádrže společný a částka za jeho zajištění bude zhotovitelem fakturována pouze jednou.

Stavba bude rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01 – Retenční prostor, hráz

SO 02 – Výpustné zařízení a bezpečnostní přeliv

SO 03 – Kácení dřevin

SO 04 – Zemník

SO 05 – Tůně

SO 06 – Trubní propust

Pozn.: Objekt SO 04 – Zemník bude proveden pouze v případě, kdy nebude zajištěn dostatek vhodné zeminy do hráze v rámci samotné stavby

Předpokládaný náklad na stavbu: 3 545 000,- Kč bez DPH

Podklady poskytnuté objednatelem:

- rozbor sedimentů a zemin z nádržného prostoru, na základě výsledků bude vyřešeno umístění či likvidace (z výsledků zkoušek dle tab. 10.3 vyhlášky č. 294/2005 Sb., v platném znění vyplývá, že sediment je možno uložit na povrch terénu)
- hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum v prostoru nádrže
- inženýrsko-geologický průzkum potenciálních zemníků
- biologický průzkum lokality (v území se nevyskytují žádné zvláště chráněné druhy rostlin nebo živočichů)

Postup (fáze) zpracování PD a souvisejícího dílčího plnění spolu s časovým harmonogramem:

- a) vstupní výrobní výbor pochůzkou v terénu - do 14 dnů od podpisu smlouvy
- b) **geodetické zaměření** (výškopis, polohopis) stávajícího koryta toku, stávající vodní nádrže a širšího území v místech předpokládaného zvětšení nádržného prostoru – zeměměřické práce budou provedeny odborně způsobilou osobou k výkonu zeměměřických činností podle zákona č. 200/1994 Sb., v účinném znění. Polohopisné a výškopisné zaměření bude provedeno v systému S-JTSK a BPV v rozsahu potřebném pro zpracování dokumentace. 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 vytyčovací, kontrolních a dokumentačních činnostech, vč. zřízení a zajištění pevných výškových bodů v terénu a jejich fotodokumentace. –
- c) **zajištění podkladů** pro návrh řešení (kapacita koryta vodního toku, překážky v toku, údaje ČHMÚ
- d) **zpracování a předložení návrhu řešení**, který bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem
- e) dopracování projektové dokumentace a její odevzdání k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele (**dokumentační komise**) - předání 1 paré - **nejpozději 14 dní před termínem pro dokončení a odevzdání tohoto stupně dokumentace**
- f) dokončení a odevzdání dokumentace – do **31. 7. 2018**
- g) provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby

Projektová dokumentace bude vyhotovena v 8 samostatných paré a 1 vyhotovení v digitální podobě na CD (v elektronické podobě 1x needitovatelné – formát pdf. a 1x editovatelné - formát doc. xls. dwg.).

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (rozšířená o detaily pro provádění stavby)

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (vyhláška o dokumentaci staveb – rozsah dokumentací v příl. č. 4 a rozšířená o detaily a podrobnosti pro realizaci stavby) v účinném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (projektová činnost ve výstavbě) v účinném znění s odpovědností projektanta uvedeným ustanovením upravenou. 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 soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v účinných zněních).

Dokumentace bude dále obsahovat:

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- aktuální údaje ČHMÚ (n-leté a m-denní vody k profilu hráze)
- barevná fotodokumentace současného stavu
- přehledná vodo hospodářská mapa 1 : 50 000 s vyznačením povodí
- situace 1 : 1 000 (nebo podobnější)
- hydrotechnické výpočty včetně ovlivnění průchodu povodňové vlny a stability objektů a koryta, také hydrotechnické výpočty pro převedení návrhového průtoku, kapacita koryta nad a pod nádrží, výpočet k propustku - bude uveden postup výpočtu se vstupními parametry)
- prováděcí výkresy podrobností - detailů konstrukcí – zejména navázání podélného opevnění např. na propustek, zavázání příčných stabilizačních objektů (pasů, prahů) do břehů, apod.,
- prováděcí výkresy dočasných a pomocných konstrukcí - např. přístupy, převádění vody apod.
- podélný profil,
- příčné profily – každý profil bude obsahovat tabulku, ve které budou uvedeny údaje vztahující se k navrhovaným opatřením (plochy výkopů, plochy násypů, délky svahování atd.)

- vzorové příčné řezy s podrobnými popisy, kótami a detaily, které z důvod přehlednosti nebudou obsaženy v příčných profilech,
- výkresy objektů,
- podklady pro vytýčení stavby (v grafické i elektronické podobě),
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace,
- situace vložená do katastrální mapy
- seznam stavbou dotčených pozemků a staveb s uvedením jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů), záborů (trvalých i dočasných) a způsobu dotčení (využití),
- situace s vlastnickými vztahy – situace (návrh) vložená do aktuálních podkladů vyžádaných u příslušného katastrálního úřadu (podklady katastrálního úřadu budou platné ke dni odevzdání PD), podklady musí být v maximální dostupné kvalitě. V případě, že dojde v průběhu zpracování PD ke změnám v podkladech poskytovaných katastrálním úřadem, musí být na tuto skutečnost objednatel upozorněn a dále bude dohodnut další postup)
- řešení majetkoprávního vypořádání: stavba bude umístěna na pozemcích ve vlastnictví ČR s právem hospodaření s majetkem státu pro LČR, s. p. V případě otevření zemníku na pozemku jiného vlastníka pozemku, zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), na nichž má být provedeno otevření zemníku dle projektové dokumentace, podmínky uzavření smlouvy, na jejichž základě by objednatel nabyl právo otevření zemníku.
- zásady organizace výstavby, vč. situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště, přístupů, skládek
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla, součástí PD bude dále posouzení a zda je nutno určit koordinátora,
- 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
- položkový rozpočet s rozlišením na stavební objekty (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, položkový rozpočet bude vypracován v cenové soustavě ÚRS, v případě potřeby použití položek neobsažených v cenové soustavě bude součástí položkového rozpočtu objednatel odsouhlasená individuální kalkulace a rozbor takovýchto položek,
- výkaz výměr - 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 objednatel, u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob a postup výpočtu a jejich popis s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část projektové dokumentace, elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky a 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,
- plán kontrolních prohlídek stavby podle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby,
- plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi **zpracovaný koordinátorem BOZP**
- způsob využití přebytečných sedimentů (výkopků) vyhovujících limitům dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. (vybouraný materiál, sediment nevyhovující limitům, 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., zákon o hnojivech, zákon o lesích, 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 a vybráno ekonomicky a ekologicky

nejvhodnější řešení. Veškeré jednání o možnostech ukládání sedimentů (výkopků), pařezů, suti bude dokladováno písemně, a to včetně vyjádření řízených skládek (vlastníka pozemků, rekultivačních ploch...), zda daný objem, v jakém termínu, za jakou cenu a za jakých podmínek jsou schopny převzít. Přednostně bude řešeno uložení na pozemcích ve vlastnictví investora v blízkosti vodní nádrže

- inventarizace dřevin určených ke kácení a dotčených stavbou: v inventarizaci bude uvedeno číslo parcely, dřevina a průměr kmene v místě řezu; dřeviny určené ke kácení budou zaměřeny a zaneseny do samostatné situace stavby na podkladu katastrální mapy

Požadovaný obsah dokladové části dokumentace k žádosti o vydání stavebního povolení (rozšířené o detaily pro provádění stavby)

- zápisy z výrobních výborů a jednání s orgány státní správy, LS Vítkov a dalšími,
- aktuální údaje ČHMÚ (profil hráze, n-leté a m-denní vody)
- vyjádření Českého rybářského svazu,
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání.
- vyjádření a stanoviska vlastníků a správců veřejné infrastruktury (inženýrské sítě, občanská vybavenost, veřejná prostranství, stavby soukromých vlastníků) – včetně zapracování případných podmínek z výše uvedených dokladů do dokumentace
- stanovisko správce povodí,
- posudek o potřebě popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem, posudek pro zařazení VD do I. až IV. kategorie z hlediska TBD.
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací, vyjádření LS Vítkov
- stanovisko správce povodí,
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- souhlas odborného lesního hospodáře (dále jen „OLH“) s těžbou v lese, stanovisko orgánu státní správy lesů,
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m, vyjádření OLH, souhlas se stavbou dle § 14 lesního zákona,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění
- Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti; sdělení příslušného úřadu, zda stavba, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení

Pozn.: V případě, že žádosti o stanoviska orgánů státní správy a dotčených organizací, příp. žádosti o vyjádření správců inženýrských sítí nebude možno podat prostřednictvím zhotovitele (projektanta), budou objednateli poskytnuty potřebné kompletní podklady k bezproblémovému podání žádostí o tato stanoviska a vyjádření.

Další požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby,
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora, všechny stavební objekty budou zatříděny 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 (a to nejméně 2 výrobní výbory – účastníci: zhotovitel, objednatel a další dotčení dle potřeby),

konání výrobních výborů:

1. (vstupní výrobní výbor) před zahájením projekční činnosti, bude provedeno komplexní projednání zadání a budou stanoveny zásady, vstupní výrobní výbor se uskuteční do 14-ti dnů od podpisu smlouvy o dílo,
2. odsouhlasení koncepce řešení - materiály, návrh technického řešení apod., kontrola průběhu zpracování PD,

3. poslední výrobní výbor pro se bude konat k odsouhlasení konečného rozpočtu, technického řešení, návrhu technických zpráv. Ověří se, jak byly zohledněny připomínky a stanoviska dotčených účastníků řízen. Na tomto výrobním výboru bude předložena vytištěná pracovní verze PD.

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

- 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,
- projektant před konáním posledního výrobního výboru poskytne objednateli potřebné podklady v elektronické podobě (formát pdf.), a to v termínu 7 dní před konáním posledního výrobního výboru, na výrobním výboru předloží tištěnou verzi,
- projektant provede odborný výklad na dokumentační komisi objednatele a předloží objednateli pro účely dokumentační komise, konané před odevzdáním díla, dvě paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu, pokud objednatel zjistí chyby v projektové dokumentaci, předá jejich soupis projektantovi a projektant připomínky do týdne dopracuje.
- 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 a vlastníků sousedních pozemků,
- 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, jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné. Předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě ve dnech (dle zadávací dokumentace) zadavatel stanovil 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 a z hlediska časového plánu výstavby
- účast na kontrolních dnech stavby
- účast při jednáních s orgány ochrany přírody, příp. dalšími orgány státní správy či dalšími účastníky řízení
- účast na předání stavby objednateli

Tím 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 v elektronické podobě:

Přehledná mapa s vyznačením řešeného VT a předmětné vodní nádrže

Nabídkový rozpočet

Inženýrsko-geologický průzkum v prostoru nádrže

Inženýrsko-geologický průzkum potenciálních zemníků

Rozbor sedimentů a zemin

Biologický průzkum lokality

schválil:

zpracovala:



Ing. Miroslav Kahánek
vedoucí ST – oblast povodí Odry



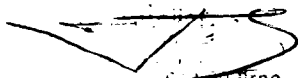
Ing. Irena Müllerová
referent pro provozní činnosti

dne: 03. 11. 2017

dne: 03. 11. 2017

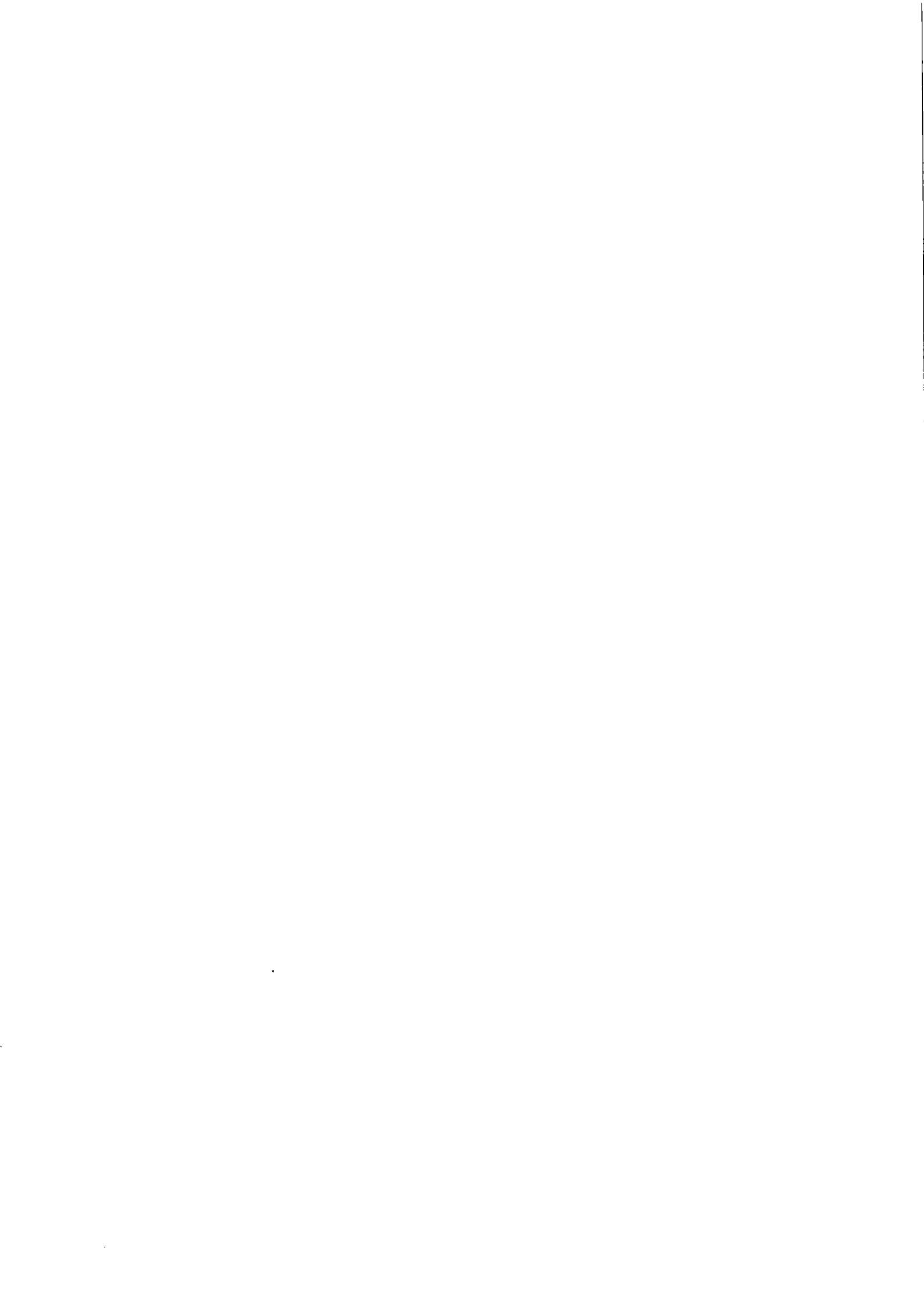
Lesy České republiky, s.p. [03]
Svatý Jan v Brně 1102/19 Rokytno-Křtiny
500 08 Brádač, Křtiny
IČ: 42196151, DIČ: CZ42196151
Správa lesů - oblast povodí Odry
Nádražní 2811, Frýdek, 733 01 Frýdek-Místek

za zhotovitele:



S. 111 Brno
204 020

dne:



Nabídkový rozpočet

	Položka	MJ	počet MJ	cena za MJ	cena bez DPH	DPH	cena s DPH	
1	Geodetické práce	komplet	1	20 000	20 000	4 200	24 200	
2	Projekční práce	komplet	1	110 000	110 000	23 100	133 100	
2	Inženýrská činnost	komplet	1	25 000	25 000	5 250	30 250	
4	Posudek o potřebě popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem a zařazení vodního díla do kategorie TBD , posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou	komplet	1	7 000	7 000	1 470	8 470	
5	Zemník (v případě potřeby zajištění vhodné zeminy do hráze z prostoru mimo stavbu, nabídková cena za projekční práce, průzkumy, rozbory a všechny ostatní práce potřebné pro povolení zřízení a případnou rekultivaci)*	komplet	1	40 000	40 000	8 400	48 400	
6	Plán BOZP zpracovaný koordinátorem	komplet	1	5 000	5 000	1 050	6 050	
7	Výkon autorského dozoru (výkon AD se předpokládá v rozsahu 8 dní, více návrh SOD, nabídková cena AD = 8 dní x sazba v Kč za 1 účast na stavbě pro výkon autorského dozoru)	den	8	3 000	24 000	5 040	29 040	
Cena celkem						231 000	48 510	279 510

**POZN. Pokud bude potřeba otevření zemníku zároveň u VN Bílčická i VN U Kostela, bude zemník pro obě nádrže společný a částka za jeho zajištění bude zhotovitelem fakturována pouze jednou.*



