

SMLOUVA O DÍLO
č. 18-1-951/17/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 č. 19/2015 Podpisový řád: Ing. Miroslavem Kahánkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Odry

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

[REDACTED]
Mgr. Tomáš Řeha, zástupce vedoucího ST, číslo telefonu: [REDACTED]

[REDACTED]
Ing. Sylva Lokajová, referent pro provozní činnosti-TDS, číslo telefonu: [REDACTED]

[REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

Regioprojekt Brno, s.r.o.

sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno

doručovací adresa: P.O.Box 3, 618 00 Brno

IČO: 00220078

DIČ: CZ00220078

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

zastoupený: Ing. Petrem Marčákem, prokuristou společnosti

[REDACTED]
(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:

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení rozšířená o detaily a podrobnosti pro realizaci stavby:

„Klauz Kostkov“; dále jen „projektová dokumentace“,

na vodním toku: „Kostkov“, číslo hydrologického pořadí: 2-03-03-0150

IDVT: 10209955, ř. km: cca 3,100 – 3,200,

katastrální území: Návsí, okres Frýdek-Místek, kraj Moravskoslezský

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. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu a č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v účinných zněních a touto smlouvou, včetně zadávacího listu projekčních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
4. Projektová dokumentace bude splňovat technické požadavky dle ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., 433/2001 Sb. a 268/2009 Sb., v účinných zněních.
5. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání (dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách a vyhlášky 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) 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 ČHMÚ
 - geologicko - průzkumné práce (IG+HG průzkum) včetně potřebných zkoušek
 - posudek odborně způsobilé osoby o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61, odst. 4. zákona č. 254/2001 Sb., posouzení technického řešení projektové dokumentace pověřenou odborně způsobilou osobou,
 - smluvní zajištění vhodné zeminy do hrází včetně potřebných zkoušek v případě nutnosti
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 právními osobami dotčenými stavbou nebo jejím prováděním, a to včetně vypořádání jejich připomínek.
8. Zhotovitel též zajistí veškeré doklady potřebné pro vydání 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 (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné a s nimiž byl objednatelem seznámen nebo s nimiž se seznámil v průběhu realizace této smlouvy; zjištění učiněná při této činnosti zhotovitel neprodleně zaznamená ve stavebním deníku, a to včetně svých návrhů a požadavků. Zhotovitel se ve stavebním deníku vždy vyjádří ke všem zápisům, které mohou mít vliv na shora uvedený soulad, a to formou jejich odsouhlasení, nesouhlasu nebo návrhu úprav dalšího postupu. K výkonu činnosti autorského dozoru bude zhotovitel vyzván objednatelem, a to alespoň 5 dní předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatelem stanovené, byl-li k němu dle předchozí věty včas vyzván.

11. Projektová dokumentace pro stavební povolení rozšířená o detaily a podrobnosti pro realizaci stavby bude vyhotovena v množství:
- **10 ks paré v tištěné podobě a,**
 - **1 vyhotovení v elektronické podobě** na CD (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. xls. dwg.)

II. Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci: **1. 5. 2017**
Dílo (projektová dokumentace) bude provedeno nejpozději do: **15. 12. 2017**
- Dílčí termíny:
- zajištění podkladů pro návrh, údaje ČHMÚ, kompletní geodetické podklady, geologicko-průzkumné práce vč. potřebných zkoušek, laboratorní rozborů zemin, předložení a projednání konceptu technického řešení do: **31. 7. 2017**
 - Závěrečný výrobní výbor k DSP do: **15. 10. 2017**
 - předání 1 paré projektové dokumentace k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele do: **15. 11. 2017**
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 vady, popřípadě dílo (jeho část) nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. 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 320 000,- Kč bez DPH, slovy třístadvacet tisíc korun českých bez DPH.
K ceně bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu.
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.
2. Za vykonaný autorský dozor se sjednává smluvní cena a to jako sazba za účast na stavbě. Sazba za účast na stavbě činí 7 200,- Kč bez DPH (k této částce bude připočtena DPH ve výši dle příslušného právního předpisu) za jednu účast zhotovitele na stavbě. V rámci této sazby je zahrnuta odměna za kontrolní činnost vykonanou zhotovitelem v průběhu jednoho kalendářního dne a náhrada veškerých nákladů zhotovitele s takovou činností spojených, včetně nákladů na cestovné, stravné a případné ubytování. Sazby dle tohoto odstavce budou zvyšovány (snižovány) dle míry inflace (deflace) za předcházející kalendářní rok, a to vždy s účinností od 1. 4. příslušného roku, poprvé pak od 1. 4. kalendářního roku bezprostředně následujícího po kalendářním roce uzavření této smlouvy.
3. Zálohy objednatel neposkytuje.

4. Cena za dílo dle odstavce 1 bude zhotoviteli uhrazena na základě řádného daňového dokladu (faktury), vystaveného zhotovitelem po dokončení celého díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, stvrzeným protokolem dle čl. V. odst. 3 této smlouvy, a doručeného objednateli ve **čtyřech 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 Ing. Petr Marčák, ČKAIT č. 1004754, t [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, na kterou bude objednatelem pozván. Zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise konané před odevzdáním díla jedno paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to v termínu minimálně 7 dní předem.
4. Zhotovitel se zúčastní ústního jednání v rámci stavebního řízení .
5. Nedílnou součástí projektové dokumentace (pro stavební povolení a pro provádění stavby) bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (slepý rozpočet).
6. Soupis prací bude stanovovat podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky. Do soupisu prací budou zahrnuty i položky vedlejších a ostatních nákladů objednatele vyplývající ze zpracování projektové dokumentace a z požadavků objednatele. Položky soupisu prací budou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb. Soupis prací bude vypracován v cenové soustavě ÚRS. Elektronická podoba soupisu prací bude splňovat požadavky pro zadávání veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., v účinném znění, stanovené obecně závaznými právními předpisy.
7. Položkový rozpočet stavby (kontrolní rozpočet), včetně souhrnu 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. Výkaz výměr bude vypracován samostatně, jako součást každého z požadovaných 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.

8. Zhotovitel projedná navržené řešení s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dočasně dotčeny (přístupy, příjezdy, deponie, zařízení staveniště, zemník...), a zajistí písemné souhlasy se vstupem a dočasným užíváním k dotčeným pozemkům s dočasným záborem pozemků. Zhotovitel zajistí ve správním řízení dočasně odnětí dotčených pozemků.
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.
12. Statické výpočty, hydrotechnické výpočty 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, 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 pro provedení díla dle čl. II odst. 1 této smlouvy.
3. O předání a převzetí díla – projektové dokumentace bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen oběma smluvními stranami.
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 0,1 % z ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. V případě prodlení smluvní strany s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy náleží druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením je strana v prodlení, za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti stanovené čl. IV. odst. 3 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. 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 každý takový případ.
5. 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.
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 objednatel, přičemž objednatel o této skutečnosti písemně informuje zhotovitele nejpozději spolu s odstoupením. V takovém případě náleží zhotoviteli cena za práce skutečně a řádně provedené do okamžiku odstoupení; při určení této ceny se vychází z ceny odpovídajícího 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), tj. 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 trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

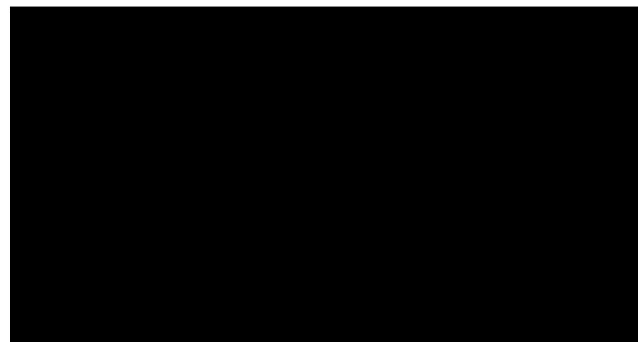
Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

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: 15.5.2012

V Brně dne: 10.5.2012

Le
se
SO
IC
Sp
ná
.....
vedou
se sídlem ve Frýdku-Místku



prokurista

Přílohy:

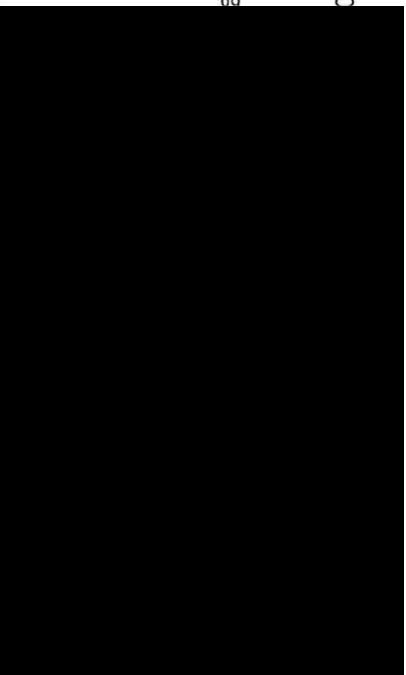
1. Zadávací list projekčních prací spolu s nabídkovým rozpočtem

Nabídkový rozpočet

Položka	Měrné jednotky (MJ)	počet MJ	cena za MJ	cena bez DPH
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení rozšířená o detaily a podrobnosti pro realizaci stavby (celkem body 1-7)				
Geodetické zaměření (polohopis, výškopis s návazností na katastrální mapu) vodních nádrže, vč. přílehlého území pro vybudování přeložky lesní komunikace - podrobněji viz zadávací list	kpl	1	30 000	30 000,00 Kč
Geologicko-průzkumné práce (G+HG průzkum) v rozsahu potřebném pro projekt vč. potřebných zkoušek - podrobněji viz zadávací list	kpl	1	35 000	35 000,00 Kč
Posudek odborně způsobilé osoby o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu, posouzení technického řešení projektové dokumentace pověřenou odborně způsobilou osobou	kpl	1	7 000	7 000,00 Kč
4. Projektční práce	kpl	1	212 000	212 000,00 Kč
5. Inženýrská činnost	kpl	1	35 000	35 000,00 Kč
Zajištění zeminy do hrází (písemné smluvní zajištění dostatečného množství vhodné zeminy do zemních hrází, včetně potřebných zkoušek, včetně zajištění potřebné legislativy např. zeminy z deponií, otevření 6 zemníku, uložení na meziskládku)	kpl	1	1 000	1 000,00 Kč
Autorský dozor (AD)				
Výkon autorského dozoru (výkon AD se předpokládá v rozsahu 10 dní, více návrh SOD, nabídková cena AD = 10 dní x sazba v Kč za 1 účast na stavbě pro výkon autorského dozoru)	den	10	7 200	72 000,00 Kč
Cena celkem (PD+AD)				392 000,00 Kč

Datum: 20

Podpis: Ing



ka

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.

Správa toků – oblast povodí Odry se sídlem ve Frýdku-Místku

Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace

Název akce: Klauz Kostkov

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

Místo: Návsi

Obec s rozšířenou působností: Jablunkov

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Návsi u Jablunkova

Název toku: Kostkov

ČHP.: 2-03-03-0150

IDVT: 10209955

Číslo DM: 752 700

Druh prací: projekční

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka: od km cca 3,100 do km cca 3,200 dle CEVTu

Popis stávajícího stavu:

V ř. km 3,100 se nachází pozůstatky zemní homogenní hráze historického klauzu (MVN), který měl funkci zadržování vody pro následné nadlepšování průtoků v toku pod nádrží za účelem plavení palivového dříví. Tato MVN byla vybudována po roce 1836 (vyznačena na vojenských mapách z roku 1882). Hráz má celkovou délku 50 m, výšku kolem 6 m, šířku v koruně 4 m a šířku v patě 15 m. Levé i pravé zavázání do svahů údolí je zachováno. Střední část hráze je protržena v šířce u paty cca 3 m, kterou protéká uvedený potok. V pravé části hráze je druhé protržení, kterým je vedena lesní zpevněná cesta šířky 3,5 m v souběhu s vodotečí (nad touto cestou vede v souběhu původní cesta od nedaleké zastavby, která se napojuje pod hrází). Sklony svahů obou průtrží jsou cca 1:1. Hráz mezi oběma průrvami má délku cca 6 m. V pravé a střední části hráze jsou na koruně vzrostlé stromy většího průměru kmene. V levé části hráze se na koruně nachází mladý náletový porost. Objekty (výpustní objekt, bezpečnostní přeliv) nejsou zachovány. Cca 25 m před návodním svahem hráze se nachází soutok s LP Kostkova. Směrem proti vodě ve vzdálenosti 54 m od hráze se nachází pozůstatky kamenného opevnění vtoku do nádrže, které tvoří stupeň se spádem cca 1 m a navazující opevnění svahů koryta kamennou rovnaninou.

Popis návrhu a požadavků investora:

V rámci projektu bude provedena obnova klauzu (MVN) Kostkov s cílem zvýšení retenční schopnosti místního lesního ekosystému a jeho biodiverzity a k vytvoření vhodného prostředí pro živočichy vázané na vodu (např. napajedlo pro zvěř). Další funkce vodní nádrže: transformace povodňové vlny – ochrana intravilánu obce níže pod hrází, krajino tvorný prvek, zdroj požární vody.

Na základě hydrogeologického průzkumu bude stanovena možnost případného ponechání a využití původního tělesa hráze včetně možnosti využití materiálu na stavbu (doplnění) hráze z prostoru retence nádrže. Prioritním předpokladem je maximální využití původní hráze a místních materiálů a využití maximální plochy retenčního prostoru nádrže či její navýšení. V případě vyhovujícího materiálu tělesa hráze z hlediska současných technických požadavků a nároků (ČSN, právní předpisy) bude původní hráze ponechána a opravena. V případě negativního zjištění resp. nedostatku vhodných zemín bude v PD řešeno zajištění dostatečného množství jiné vhodné zeminy do hrází. Zajištění zeminy do hrází znamená: písemné smluvní zajištění dostatečného množství vhodné zeminy do zemních hrází, včetně potřebných zkoušek, včetně zajištění potřebné legislativy (úřední povolení atd.) k realizaci navržených opatření (např. pro zeminy z deponií, pro otevření zemníku, uložení na meziskládku atp.).

Místa protržení budou v případě vhodnosti materiálu doplněna místní zeminou z prostoru nádrže, jinak bude zemina na opravu a doplnění hráze dovezena z jiné nejbližší lokality (její zajištění viz výše v textu). Z koruny hráze bude odstraněna veškerá vegetace, především vzrostlé stromy včetně pařezů. Spodní výpust a bezpečnostní přeliv budou navrženy a umístěny dle vhodnosti s důrazem na ekonomickou přijatelnost stavby. Předpokladem investora je vybudování sdruženého objektu, tedy společného požeráku a bezpečnostního přelivu dimenzovaného na průtok Q_{20} . V případě nutnosti dimenzovat bezpečnostní přeliv na průtok Q_{100} bude z prostorového hlediska projektantem posouzeno vybudování samostatného požeráku a korunového bezpečnostního přelivu. Objekt požeráku bude betonový s dvěma dlužemi. Návodní strana hráze bude opevněna lomovým kamenem v úrovni nad provozní hladinou vůči vodní abrazi. V patě hráze na vzdušné straně se předpokládá vytvoření řízeného odvodnění hrází. Projektantem bude posouzena nutnost opevnění svahů a nátoky do nádrže. Odpadní koryto od spodní výpusti a bezpečnostního přelivu bude opevněno a stabilizováno těžkým záhozem z lomového kamene a na konci ukončeno prahem. V případě nevyhovujícího původního tělesa hráze budou projektantem navrženy možnosti výstavby jiného typu hráze na základě ekonomického zhodnocení nákladů na výstavbu. V retenčním prostoru nádrže bude trvale vyčleněn retenční ochranný prostor o velikosti min. 10 % z celkového prostoru nádrže. Do projektu bude zpracováno zřízení vodočelné latě s označením hladin (zásobní, minimální...) a výšek v BPV. Objednatel předá zhotoviteli rozbor zemin dle platné legislativy (viz příloha). Dle výsledků bude se zeminou nakládáno. Primárně se předpokládá jejich využití v rámci stavby. Odvoz na skládku bude navržen jen jako poslední možné řešení. Veškerá jednání o nakládání – uložení zemin bude písemně dokladováno v projektové dokumentaci.

Objednatel předá zhotoviteli přírodovědný průzkum, který se v současnosti zpracovává.

Odhad návrhových parametrů klauzu:	Výška hráze:	6 m
	Šířka koruny hráze:	3 - 4 m
	Plocha nádrže:	2 000 – 2 500 m ²
	Objem nádrže:	2 000 – 2 300 m ³

Přesnější údaje budou zjištěny po zaměření stavby.

Současná zpevněná lesní cesta vedená přes nádrž bude využita při stavbě hráze. V případě dostatečné kapacity nádrže bude cesta ponechána a zaplavena. Předpokládá se, že v minulosti došlo k navedení nehomogenního materiálu (suť atp.) do prostoru nádrže. Bude nutný hydrogeologický průzkum podloží nádrže. V případě nutnosti bude tento nevhodný násyp odtěžen. Vybudováním hráze dojde k přerušení místní odvozní cesty. Z tohoto důvodu bude nutná přeložka cesty. Jako příjezdová komunikace bude využita stávající výše položená cesta vedená pravobřežně podél nádrže, která vede souběžně nad odstraňovanou cestou k místní zastávce. Z této cesty bude provedeno napojení na původní vozovou cestu nad nádrží, kterou bude nutno rekonstruovat na odvozní cestu v délce cca 100 m. V rámci přeložky cesty se předpokládá kácení několika kusů stromů. Nová cesta bude navržena v šířce a materiálovém provedení jako ta současná vedoucí skrz nádrž. V úseku překládané cesty byl zjištěn vývěr pramenu spodní vody na povrch, který bude nutné řízeně převést (propustkem) přes nově budovanou komunikaci. Technické řešení včetně návrhu trasy náhradní komunikace bude odsouhlaseno zástupcem LS Jablunkov.

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.

Stavba bude rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01 Klauz Kostkov – rekonstrukce

- SO 01.1 Hráz
- SO 01.2 Požerák
- SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
- SO 01.4 Retenční prostor

- SO 01.5 Břehový porost
- SO 02 Lesní komunikace

V případě návrhu sdruženého objektu (společný požerák a bezpečnostní přeliv) bude podobjekt SO 01.2 a SO 01.3 sloučen do jednoho podobjektu.

Majetkoprávní vztahy (vlastnictví předpokládaných dotčených pozemků a staveb):

Vodní tok Kostkov nemá v řešeném úseku svou vlastní potoční parcelu, protéká lesním pozemkem p. č. 4239/1 v k. ú. Návší ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s. p.

Samotný klauz Kostkov bude umístěn v k. ú. Návší na pozemcích p. č.:

- 4239/1 (lesní pozemek, výměra 1 082 724 m²),
- 4240 (ostatní plocha, výměra 3 740 m²)
- 4241/1 (lesní pozemek, výměra 113 221 m²)

Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy České republiky, s. p. Tyto pozemky budou zároveň využity jako přístup k MVN.

Předpokládaný náklad na stavbu: cca 2,3 mil. Kč bez DPH

Termín provedení (dokončení a předání) díla - PD: 15. 12. 2017

Postup (fáze) zpracování PD a souvisejícího dílčího plnění:

- a) geodetické zaměření prostoru obnovovaného klauzu (hráz, zátopa, opevnění toku pod hrází) a lesní komunikace v úseku jejího přeložení včetně napojení na navazující úsek komunikace nad a pod klauzem – geodetické zaměření zájmového území v souřadnicové soustavě JTSK a výškové soustavě BpV; 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, kontrolních a dokumentačních činnostech, vč. zřízení a zajištění pevných výškových bodů v terénu a jejich fotodokumentace.
- b) geologicko – průzkumné práce (IG+HG průzkum) v rozsahu potřebném pro projekt (včetně fotografií, potřebných zkoušek a závěrečné zprávy, situované v prostoru umístění hrází a v retenci). Jejich umístění bude předem odsouhlaseno investorem. Výsledkem bude zjištění vhodnosti zeminy ze stávajících hrází a sedimentačního prostoru zejména pro rekonstrukci těchto hrází a základové poměry. Průzkumné vrty v retenci budou provedeny v dostatečné hloubce, minimálně však 0,5 m pod úroveň současného dna vodního toku Kostkov v místě vodní nádrže
- c) zpracování a předložení konceptu technického řešení
- d) dopracování dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) rozšířené o detaily a podrobnosti pro realizaci stavby
- e) provádění autorského dozoru (AD) po dobu provádění stavby

Fáze a-d zpracování PD dle výše uvedeného (tj. geodetické práce, geologicko-průzkumné práce, přírodovědný průzkum a koncept projektu) budou předány a projednány na výrobním výboru svolaném projektantem do: 31. 7. 2017.

Případné návrhy změn (vyplývající z výsledků projednávání návrhu technického řešení) objednatel schváleného konceptu budou zhotovitelem znovu předloženy k projednání do dokumentační komise objednatele.

Závěrečný výrobní výbor k DSP bude zhotovitelem svolán do 31. 10. 2017.

Termín pro předání 1 paré dokumentace PD k závěrečnému posouzení shody s požadavky objednatele je stanoven do 15. 11. 2017.

Projektová dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby bude vyhotovena v 10 samostatných paré a v jednom vyhotovení v elektronické (digitální) podobě.

Projektová dokumentace bude zpracována podle vyhlášky č. 503/2006 Sb. a 499/2006 Sb. v účinném znění. Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona v účinném znění. Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání veřejné zakázky (dle zákona č. 134/2016 Sb. v účinném znění).

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby bude členěna dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v účinném znění. Povinné části dokumentace budou samostatně oddělitelné. Součástí každého samostatného paré této dokumentace bude samostatně oddělitelná část dokumentace pro provádění stavby členěná dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v účinném znění – povinné části budou rovněž samostatně oddělitelné.

PD bude dále rozšířena o požadavky investora:

Požadované podklady:

- geodetické práce, požadujeme výškopis v BPV a polohopis v JTSK, vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v grafické a 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, zaměření hrází, retenčního prostoru nádrže, opevnění toku pod hrází a území překládané lesní komunikace v rámci zpracování projektové dokumentace bude provedeno odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a bude obsahovat výškopisné a polohopisné zaměření dna, podélný řez a příčné řezy v hustotě odpovídající velikosti malé vodní nádrže (min. vzdálenost příčných řezů retenčním prostorem 10 m), včetně výpočtu objemu výkopu zemín v retenci
- aktuální údaje ČHMÚ (určení profilů – k stávající hrázi klauzu v ř. km cca 3,100; n-leté a m-denní vody),
- inženýrskogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek,
- hydrogeologický průzkum, včetně potřebných zkoušek,
- posudek o potřebě popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem a posouzení technického řešení PD pověřenou odborně způsobilou osobou),

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

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace,
- průvodní a souhrnná technická zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků s uvedením jejich záborů (trvalých i dočasných),
- barevná fotodokumentace současného stavu,
- přehledná mapa povodí (základní vodohospodářská mapa 1: 50 000 s vyznačením povodí, základní mapa 1 : 10 000 s vyznačením objektů),
- situace stavby vložená do katastrální mapy,
- situace zemníku s příjezdovou cestou,
- hydrotechnické výpočty ovlivnění průchodu povodňové vlny a stability objektů a koryta (vždy bude uveden postup výpočtu se vstupními parametry),
- statické výpočty (budou vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné – vždy bude uveden postup výpočtu),
- podélný profil hrázemi, retenčními prostory, příjezdovou komunikací,

- příčné profily (se zákresem dotčených a sousedících nemovitostí a objektů, včetně jejich okótování, hladin), min. vzdálenost příčných řezů retenčním prostorem 10 m
- vzorové příčné profily,
- výkresy objektů,
- prováděcí výkresy podrobností -- detailů konstrukcí
- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - např. bednění, pažení, převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod.,
- podklady pro výtýčení stavby (v grafické a v elektronické podobě),
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace,
- zásady organizace výstavby (ZOV), včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště, přístupů, skládek, zeminů apod.,
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na příslušné předpisy a normy,
- zapracování specifických požadavků vyplývajících z dotačních titulů (Podpora opatření na drobných vodních tocích, rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví státu – 129 292):
 - historie realizovaných opatření v posledních 10 letech,
 - objekty v korytě vodního toku v ks vč. nákladů,
 - rekonstrukce hráze v m³ vč. nákladů,
 - zvýšení zásobního prostoru stávajících MVN v m³ vč. nákladů,
- seznam pobřežníků, výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů) s uvedením záborů pozemků a způsobu dotčení (využití),
- inventarizace dřevin určených ke kácení a dotčených stavbou: v inventarizaci budou dřeviny určené ke kácení rozděleny dle druhů pozemků, na nichž rostou (v případě lesních pozemků), dále bude uvedeno číslo parcely, dřevina a obvod kmene ve výšce 1,30 m nad zemí (pro povolení kácení dřevin rostoucích mimo les), průměr kmene v místě řezu (pro vypracování položkového rozpočtu); dřeviny určené ke kácení budou zaměřeny a zaneseny do samostatné situace stavby na podkladu katastrální mapy a budou vyznačeny v terénu
- výkaz výměr v členění dle jednotlivých stavebních objektů (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 objednatelům 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), budou obsaženy v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace, budou vypracovány 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 bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (při povinnosti doručení oznámení oblastnímu inspektorátu práce a u prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – příloha č. 5) zpracovaný koordinátorem BOZP,
- návrh harmonogramu prací,
- plán kontrolních prohlídek stavby podle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby

Požadovaný obsah dokladové části:

- zápisy z výrobních výborů,
- aktuální údaje Českého hydrometeorologického ústavu,
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí,
- posudek odborně způsobilé osoby o potřebě, popřípadě o návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu nad vodním dílem a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61, odst. 4. zákona č. 254/2001 Sb.,
- vyjádření LS Jablunkov,
- řešení majetkoprávního vypořádání – Zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich písemné vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli. Týká se mimo jiné i případu, kdy bude nutné otevřít zemník na pozemku jiného vlastníka pozemku než objednatele. V takovém případě zhotovitel projedná s vlastníky pozemků (staveb), na nichž má být provedeno otevření zemníku dle projektové dokumentace, podmínky uzavření smlouvy, na jejímž základě by objednatel nabyl právo otevření zemníku,
- veškerá potřebná úřední povolení v případě nutnosti otevřít zemník, použití zeminy z deponií či uložení zeminy na meziskládku
- stanovisko správce povodí – vyjádření k PD a vyjádření k nakládání s vodami,
- stanovisko obce (zastupitelstva obce),
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností,
- vyjádření o souladu navrhované stavby se záměry územního plánování (dle §15 stavebního zákona) nebo souhlas stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek,
- povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, 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,
- 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,
- vynětí ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a odnětí pozemků plnění funkcí lesa (znalecké posudky a rozhodnutí) v případě nutnosti vynětí či odnětí,
- souhlas orgánu ochrany ZPF s použitím sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF,
- vyjádření Českého rybářského svazu (Moravského rybářského svazu),
- vyjádření uživatele rybářského revíru,
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění
- výjimka ze zákazů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění,
- vyjádření krajského úřadu – posouzení vlivu záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.
- vypracování souhrnu podmínek stanovených pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání,

Ostatní požadavky:

- 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.
- V případě, že zhotovitel obdržel vyjádření nebo rozhodnutí dotčených orgánů státní správy a organizací či jiných právních subjektů formou datové zprávy, zajistí rovněž její konverzi na originál.
- Štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),

- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.) a zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve fázi přípravy díla,
- způsob využití přebytečných výkopků vyhovujících limitům dle přílohy č. 10 vyhláška č. 294/2005 Sb. a nakládání s odpady (vybouraný materiál, zemina 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 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; zhotovitel projedná s vlastníky a nájemci dotčených pozemků (včetně přístupů apod.) podmínky uzavření smlouvy pro takové využití (uložení) a zajistí jejich vyjádření (souhlasy); výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným vlastníkem (případně i nájemcem). Za tímto účelem požadujeme prokazatelně oslovit minimálně obec Návsi, město Jablunkov, LS Jablunkov.
- vzhledem k tomu, že je žádoucí připustit i jiný způsob využití či likvidace odpadu (zejména v případech nenalezení optimálního využití – např. vybouranou suť lze recyklovat) = nutnost úpravy zadávacích podmínek stavby a soupisu prací – sloučení položek vztahujících se k nakládání s odpady (výkopkem) do jedné R-položky (naložení, odvoz a uložení vč. poplatku/využití, které zhotovitel stavby popíše v nabídce a následně při realizaci i doloží).
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora a podle charakteru finančních prostředků (provozní – investiční), všechny stavební objekty budou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů,
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na **výrobních výborech**, které svolá v průběhu zpracování projektové dokumentace za účasti objednatelů a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatel. Objednatel je požadováno konání minimálně 3 výrobních výborů (1. vstupní výrobní výbor - před zahájením projekční činnosti, bude provedeno komplexní projednání zadání a budou stanoveny zásady, vstupní výrobní výbor se uskuteční cca do 14 dnů od podpisu smlouvy o dílo; 2. výrobní výbor k projednání a odsouhlasení projektantem navrženého konceptu řešení; 3. poslední výrobní výbor pro DSP k odsouhlasení konečného technického řešení, rozpočtu a splnění připomínek a stanovisek všech dotčených subjektů. Na tomto výrobním výboru bude předložena vylisovaná pracovní verze PD. Objednatel si vyhrazuje právo svolat více výrobních výborů – dle potřeby. 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. Zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace.
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatel konané před odevzdáním díla. Za tímto účelem poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (jedno paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu) v termínu minimálně 7 dní předem,
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf, editovatelné – formát doc, xls, dwg, dgn),
- originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace,
- zhotovitel souhlasí s rozmnožováním díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotoviteli bude zapůjčena stávající dokumentace stavby a doklady související se stavbou,

- součástí zadání je i provádění autorského dozoru, který bude prováděn formou kontrolní činnosti projektanta na stavbě – účasti autorizované osoby na stavbě dle potřeb objednatele (zpravidla při kontrolních dnech, kontrolních prohlídkách stavby, při předání a převzetí zhotovené stavby apod.), v rámci výkonu autorského dozoru bude zhotovitel kontrolovat soulad prováděné stavby s jím zhotovenou ověřenou (schválenou) projektovou dokumentací, se stavebním povolením (územním rozhodnutím), jakož i s dalšími právními akty a vyjádřeními, které jsou pro realizaci stavby závazné, předpokládaný rozsah autorského dozoru na stavbě je 10 dní (tento počet zadavatel stanovil pouze pro účely hodnocení nabídkové ceny, přičemž skutečný rozsah prací bude závislý na jeho konkrétních potřebách resp. potřebách stavby).

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:

- 1) Přehledná situace 1 : 50 000
- 2) Podrobná situace 1 : 10 000 (s uvedením ř. km dle CEVT)
- 3) Situace na podkladu katastrální mapy s orientačním zákresem klauzu dle KN
- 4) Porostní mapa s orientačním zákresem překládané lesní komunikace
- 5) Fotodokumentace

Zpracoval: Mgr. Tomáš Řeha, zástupce

D

Objednatel: Ing. Miroslav Kahánek, vedoucí ST – OP Odry

Dne:

Zhotovitel:

Dne:

Lesy České republiky, s.p. [01]
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast Frýdek-Místek
Nádražní 2811, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek

Regioprojekt Brno, s.r.o.
P.O.BOX 3, 618 00 Brno
IČ:00220078, DIČ:CZ00220078

③