

## SMLOUVA O DÍLO

č. 130/955195/S955/2016/063/Lho

**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: Františkem Šampalíkem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Berounky

ve věcech technických jedná:

František Šampalík, vedoucí S

Radim Lhotecký, správce toku,

Ing. Tomáš Rau, zástupce vedoucího správy toků.

(dále jen „objednatel“)

a

**VODNÍ DÍLA – TBD a.s.**

sídlo: Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1

IČO: 49241648

DIČ: CZ49241648

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 2154

statutární orgán: ředitel Ing. Miloš Sedláček

ve věcech technických jedná: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

(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 rozhodnutí o umístění stavby, pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby:

„LP Slabeckého potoka, ř.km 1,059 – 1,103 s přítokem“

dále jen „projektová dokumentace“ na vodním toku LBP Slabeckého potoka – od Dvorce, ústí u Slabeckého mlýna, číslo hydrologického pořadí: 1-11-02-121, IDVT: 102 75 955, ř.km 1,059 – 1,103, katastrální území: Újezdec u Rakovníka a na jeho bezejmenném přítoku, číslo hydrologického pořadí: 1-11-02-121, IDVT: 10257839, ř.km 0,000 – 0,454, katastrální území: Újezdec u Rakovníka, 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. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a provádění stavby bude zpracována minimálně v rozsahu a obsahu dokumentace pro provádění stavby.
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. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a vyhlášky 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu 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 Českého hydrometeorologického ústavu v daném profilu toku,
  - přírodovědný průzkum dotčených pozemků a písemné hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na rostliny a živočichy (biologické hodnocení),
  - provedení rozborů sedimentů a zemin podle dle Přílohy č.10 vyhlášky 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) v souladu se zákonem 185/2001 Sb. o odpadech (v platném znění).
7. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je rovněž osobní projednání projektované stavby se všemi dotčenými vlastníky a uživateli nemovitostí, s dotčenými orgány státní správy, se samosprávou, s vlastníky či správci inženýrských sítí a komunikací a s dalšími fyzickými a právními osobami dotčenými stavbou nebo jejím prováděním, a to včetně vypořádání jejich připomínek.
8. Zhotovitel zajistí veškeré doklady potřebné pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.
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 objednatel, a to alespoň 7 dní předem. Zhotovitel je povinen učinit úkon autorského dozoru v době objednatel stanovené, byl-li k němu dle předchozí věty včas vyzván.

II. Projektová dokumentace bude vyhotovena v množství:

pro vydání rozhodnutí o umístění stavby: 8 ks paré,

pro stavební povolení: 8 ks paré

a 1 x v **elektronické podobě** (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. + xls. )

## II.

### Doba plnění

1. Zahájení prací na projektové dokumentaci: po podpisu smlouvy

Dílo (projektová dokumentace) bude provedeno nejpozději do: **30.12.2016**

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby: **31.10.2016**

Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby: **30.12.2016**

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 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 **290 100,- Kč** bez DPH, slovy **dvěstědevadesátitřicetikorunčeských** bez DPH.

Z této ceny činí cena za dílčí plnění dle odstavce 4, písmene a) tohoto článku **137 600,- Kč** bez DPH, dle odstavce 4, písmene b) tohoto článku **152 500,- Kč** 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 **4 000,-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 řádných daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem po dokončení jednotlivých dílčích plnění a jejich převzetí objednatelem, stvrzeným protokolem dle čl. V. odst. 3 této smlouvy, a doručených objednateli ve třech vyhotoveních na adresu Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Berounky, Sukova 2820/40, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň. Dílčími plněními se ve smyslu předchozí věty rozumí:
  - a) geodetické práce, hydrologická data ČHMÚ, rozbor sedimentu, PD pro územní rozhodnutí, inženýrská činnost 1/2, tj. **137 600,-** Kč bez DPH
  - b) inženýrská činnost 1/2, PD pro stavební povolení a provedení stavby, tj. **152 500,-** bez DPH
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 30 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. Tomáš Pecival, PhD., č. XXXXXXXXXX
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 poskytne pro jednání dokumentační komise potřebné podklady (fotodokumentace, příslušné doklady, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.) v termínu minimálně 7 dní předem. Zhotovitel předloží objednateli pro účely dokumentační komise konané před odevzdáním díla dvě paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 7 dní předem.
4. Zhotovitel se zúčastní ústního jednání v rámci územního a stavebního řízení.
5. Nedílnou součástí projektové dokumentace 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. 137/2006 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 s vlastníky pozemků (staveb), jež mají být stavbou dle projektové dokumentace dotčeny, podmínky udělení souhlasu s realizací stavby a zajistí jejich vyjádření v uvedeném směru. Výsledky tohoto projednání sdělí objednateli a zároveň mu předá vyjádření dle věty první.
9. Zhotovitel projedná s uživatelem rybářského revíru podmínky uzavření smlouvy, na jejímž základě 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 spolu s návrhem smlouvy, předem objednatelům odsouhlaseným, podepsaným 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.
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 zatříděny 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 Berounky, Sukova 2820/40, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň
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 jednotlivých dílčích plnění dle čl. III. odst. 4 této smlouvy 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 převzetí stavby, jež je předmětem projektové dokumentace zhotovené dle této smlouvy, objednatelem od zhotovitele stavby, nejdéle však na dobu 10 let od převzetí takové projektové dokumentace objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen 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 30 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 0,5 % 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 30 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

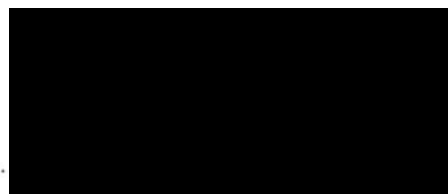
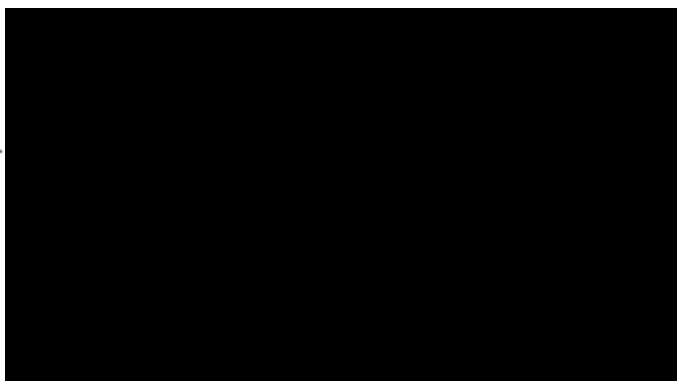
1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech a za podmínek stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě, pokud mu objednatel i přes předchozí písemnou výzvu v dodatečně poskytnuté, přiměřené 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 objednatelem, 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

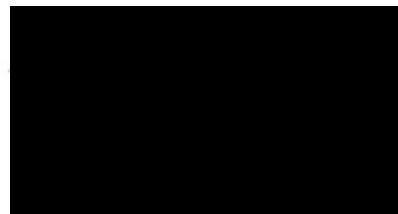
1. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
2. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
3. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
4. 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.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

v Plzni dne ..... 15-08-2016

v Praze dne: ..... 15.8.2016



Zhotovitel  
Ing. Miloš Sedláček  
ředitel  
VODNÍ DÍLA TBD a.s.



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



## Zadávací list projekčních prací – PD

Název akce: „LP Slabeckého potoka, ř.km 1,059 – 1,103 s přítokem“

Stupeň PD: Pro územní rozhodnutí, stavební povolení a realizaci stavby  
Místo: osada Újezdec  
Obec s rozšířenou působností: Rakovník  
Kraj: Středočeský  
Katastrální území: Újezdec u Rakovníka  
Název toku: “LBP Slabeckého potoka – od Dvorce, ústí u Slabeckého mlýna“  
“bezejmenný“  
ČHP: 1-11-02-121  
IDVT (IČVD): 10275955, 10257839 (118467)

Druh prací: Projektová dokumentace

Vymezení úseku a jeho délka, v němž budou prováděny práce:

**od objektu stupně levostranného přítoku Slabeckého potoka v ř.km 1,059 po požární nádrž na návsi osady Újezdec. Délka úseku: 0,498 km.**

### Popis stávajícího stavu:

#### Popis stávajícího stavu povodí:

Hlavní tok (IDVT: 10275955) se svými přítoky protéká intravilánem osady Újezdec a zemědělsky obhospodařovanou krajinou. Podíl zalesnění je minimální. Na toku s IDVT 10275955 se v ř.km 1,400 nachází vodní nádrž o rozloze cca 0,7 ha, ke které nemají Lesy ČR, s.p. právo hospodaření s majetkem státu.

#### Popis stávajícího stavu VT:

Řešený úsek v celkové délce 0,498 km na levostranném přítoku Slabeckého potoka, IDVT: 10275955 a jeho levostranném bezejmenném přítoku, IDVT: 10257839 je součástí úpravy DVT stavbou “Potok Maloújezdecký a strže RA”, IČVD: 118467; která je v majetku ČR s právem hospodaření pro LČR, s.p. Tato stavba má začátek úpravy již na “Slabeckém potoce” a pokračuje dále směrem k osadě Újezdec. Levostranný přítok je od svého soutoku se Slabeckým potokem, tzn. ř.km 0,000 (km stavby 2,840) do ř.km 0,128 (km stavby 2,968) je upraven štetovým opevněním (dobrý stav) a je zakončen částečně poškozeným stupněm. Dále je koryto de facto neupravené s několika menšími rozpadlými stupni. V ř.km 0,768 (km 3,078 km stavby) se nachází další minimálně poškozený stupeň. Další úsek do km 1,059 (3,772 stavby) je neopevněný.

Koryto toků je v řešeném úseku upravené výše zmíněnou stavbou IČVD: 118 467. Úprava toku je značně poškozená, splavené fragmenty staveb, suť a lomový kámen tvoří překážky v příčném průtočném profilu koryta toku.

Úpravy vybudované na toku jsou vzhledem k době výstavby (v roce 1927) a několika povodňovým epizodám v posledních dvaceti letech, završených přívalovým deštěm v srpnu 2013 v havarijním stavu. Všechny příčné objekty jsou poškozené (protržené stupně, podemleté dlažby objektů). Podélné úpravy jsou poškozené zhruba z jedné třetiny (částečně rozbořené pobřežní zdi, rozebraná a následně splavená dlažba.

- popis dle ř.km LBP Slabeckého potoka – od Dvorce, ústí u Slabeckého mlýna a jeho levostranného bezejmenného přítoku (km stavby IČVD 118 467) – celkem **0,498 km**

#### EXTRAVILÁN

##### LBP Slabeckého potoka – od Dvorce, ústí u Slabeckého mlýna

- 1. ř.km 1,059 – 1,074 (km 3,772 – 3,787) – 15 m: kamenný stupeň – poškozený - **PŘÍČNÝ OBJ. Č. 1**
- 2. ř.km 1,074 – 1,103 (km 787 – 3,816) – 29 m: dno upraveno štětovým opevněním (dobrý stav), pravý břeh opevněn pobřežní zdí (poškozená), levý břeh opevněn pobřežní zdí dobrý stav, zakryto sedimentem

##### Levostranný bezejmenný přítok LBP Slabeckého potoka – od Dvorce, ústí u Slabeckého mlýna

- 3. ř.km 0,000 – 0,054 (km 3,816 – 3,870) – 54 m: dno upraveno dlažbou do betonu (dobrý stav), břehy opevněny pobřežními zdmi (rozebrané, pobořené), průtočný profil omezen splavenou sutí
- 4. ř.km 0,054 – 0,064 (km 3,870 – 3,880) – 10 m: mostek (dobrý stav), světlost omezena naplavenými kameny, součást stavby
- 5. ř.km 0,064 – 0,086 (km 3,880 – 3,902) – 22 m: dno upraveno dlažbou do betonu (dobrý stav), břehy opevněny pobřežními zdmi (rozebrané, pobořené), průtočný profil omezen splavenou sutí, břehové nátrže

#### INTRAVILÁN

- 6. ř.km 0,086 – 0,096 (km 3,902 – 3,912) – 10 m: kamenný stupeň – poškozený (protržený) – **PŘÍČNÝ OBJ. Č. 2**
- 7. ř.km 0,096 – 0,138 (km 3,912 – 3,954) – 42 m: dno i koryto toku opevněno dlažbou na sucho – lichoběžníkový profil (drobné poruchy)
- 8. ř.km 0,138 – 0,144 (km 3,954 – 3,960) – 6 m: kamenný stupeň (poškozený) – **PŘÍČNÝ OBJ. Č. 3**
- 9. ř.km 0,144 – 0,239 (km 3,960 – 4,055) – 95 m: dno i koryto opevněno dlažbou na sucho - lichoběžníkový profil (značně poškozené, opevnění splavené – překážky v průtočném profilu, břehové nátrže)
- 10. ř.km 0,239 – 0,242 (km 4,055 – 4,058) – 3 m: stupeň z lomového kamene (silně poškozený) – **PŘÍČNÝ OBJ. Č. 4**
- 11. ř.km 0,242 – 0,297 (km 4,058 – 4,113) – 55 m: dno i koryto opevněno dlažbou na sucho - lichoběžníkový profil (značně poškozené, opevnění splavené – překážky v průtočném profilu, břehové nátrže)
- 12. ř.km 0,297 – 0,299 (km 4,113 – 4,115) – 2 m: práh z lomového kamene (silně poškozený) – **PŘÍČNÝ OBJ. Č. 5**
- 13. ř.km 0,299 – 0,346 (km 4,115 – 4,162) – 47 m: dno i koryto opevněno dlažbou na sucho lichoběžníkový profil (značně poškozené, opevnění splavené – překážky v průtočném profilu)
- 14. ř.km 0,346 – 0,356 km 4,162 – 4,172 (km 4,162 – 4,172) – 10 m: mostek – není součástí stavby, opevnění břehu pod mostkem splaveno níže po toku
- 15. ř.km 0,356 - 0,400 (km 4,172 – 4,216) – 44 m: dno i koryto opevněno dlažbou na sucho – lichoběžníkový profil, částečně poškozené)
- 16. ř.km 0,400 – 0,410 (km 4,216 – 4,226) – 10 m: mostek – není součástí stavby

- 17. ř.km 0,410 – 0,454 (km 4,226 – 4,270) – 44 m: dno upraveno dlažbou do betonu (dobrý stav), břehy opevněny pobřežními zdmi (poruchy zdí – několik vypadlých kamenů)

### Popis návrhu a požadavků investora:

Požadujeme navrhnout nejvhodnější a neekonomičtější řešení vzniklé situace, formou projektové dokumentace pro územní rozhodnutí, stavební povolení a realizaci stavby.

Samotnému opatření bude předcházet odstranění křovin, cca 1200 m<sup>2</sup> a cca 5 stromů z průtočného profilu koryta toku, a to z důvodu uvolnění průtočného profilu a zároveň k zajištění lepší přístupnosti při stavebních pracích – toto je samostatná akce.

Projektová dokumentace bude členěna na stavební objekty:

SO 01: rekonstrukce včetně VON

SO 02: oprava a údržba včetně VON

Všechny příčné objekty č. 1. – 5. a jejich fragmenty (viz výše) budou kompletně zbourány jejich fragmenty a postaveny znovu v parametrech, které budou dány mimo jiné návrhovým průtokem koryta - SO 01

Podélné úpravy budou zrekonstruovány dle jednotlivých úseků ( členěno dle ř.km toků (km stavby):

- 2. ř.km 1,074 – 1,103 (km 3,787 – 3,816) – 29 m : oprava, doplnění chybějících kamenů a přespárování zdí na obou březích, odstranění nánosů, očištění zdí tlakovou vodou – SO 02
- 3. ř.km 0,000 – 0,054 (km 3,816 – 3,870) - 54 m: úprava soutoku kamennou zdí na PB + práh, provedení opevnění břehů rovnaninou, sklon cca 1:1,5, odtěžení suti, využití stávajícího LK z poškozených dlažeb, v případě nutnosti odtěžení materiálu z pravého břehu – SO 01, SO 02
- 4. ř.km 0,054 - 0,064 (km 3,870 – 3,880) – 10 m: odstranění balvanů z průtočného profilu pod mostkem – SO 02
- 5. ř.km 0,064 – 0,086 (km 3,880 – 3,902) – 22 m : oprava, doplnění chybějících kamenů a přespárování zdí na obou březích, odstranění nánosů, očištění zdí tlakovou vodou – SO 02
- 7. ř.km 0,096 – 0,138 (km 3,912 – 3,954) – 42 m: oprava drobných poruch – doplnění LK do dlažby na sucho (dno i boky) - SO 02
- 9. ř.km 0,144 – 0,239 (km 3,960 – 4,055) – 95 m: provedení opevnění břehů rovnaninou, sklon cca 1:5, odtěžení suti, využití stávajícího LK z poškozených dlažeb, v případě nutnosti odtěžení materiálu z pravého břehu, pomístní doplnění lomového kamene do dna, pro stabilizaci podélného profilu zbudování 2 menších stupňů – SO 01, SO 02
- 11. ř.km 0,242 – 0,297 (km 4,058 – 4,113) – 55 m: provedení opevnění břehů rovnaninou, sklon cca 1:1,5, odtěžení suti, využití stávajícího LK z poškozených dlažeb, v případě nutnosti odtěžení materiálu z pravého břehu – SO 01, SO 02
- 13. ř.km 0,299 – 0,346 (km 4,115 – 4,162) – 47 m: provedení opevnění břehů rovnaninou, sklon cca 1:1,5, odtěžení suti, využití stávajícího LK z poškozených dlažeb, v případě nutnosti odtěžení materiálu z pravého břehu, betonový práh – SO 01, SO 02
- 14. ř.km 0,346 – 0,356 (km 4,162 – 4,172) 10 m: oprava dlažby z LK na sucho – SO 02
- 15. ř.km 0,356 – 0,400 (km 4,172 – 4,216) – 44 m : betonový práh + opevnění břehů rovnaninou, sklon cca 1:1,5, odtěžení suti, využití stávajícího LK z poškozených dlažeb, v případě nutnosti odtěžení materiálu z pravého břehu, upravení výusti dešťové kanalizace – levý břeh – SO 01, SO 02

- 17. ř.km 0,410 – 0,454 (km 4,226 – 4,270) – 44m: drobné opravy pobřežních zdí a dna – doplnění lomového kamene a přespárování - SO 02

**Splnění požadavků investora a koncept projektu budou projednány a schváleny na výrobním výboru, který bude projektantem svolán nejdéle do 31.8.2016. Požadavek na celkový počet svolaných výrobních výborů je dva až tři.**

VD má charakter samostatné věci a je hmotným majetkem LČR, s.p. Stavby se nenacházejí na pozemcích s právem hospodařit s majetkem státu pro LČR, s.p., ale na pozemcích fyzických osob, Obce Hřebečnický a Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových.

S vlastníky pozemků jsou sepsány smlouvy o smlouvách budoucích kupních, krom vlastníka pozemku p.č. 52/8, se kterým je sepsána smlouva o souhlasu s dočasným užitím zmíněného pozemku pro účely údržby a opravy koryta toku.

ÚZSVM poskytl souhlasné vyjádření k převodu pozemků. Převod pozemků nebyl dosud uskutečněn.

Dotčené pozemky a jejich vlastnictví jsou patrné z příložených mapových příloh.

Seznam pozemků přímo dotčených stavbou (dle jejich vlastníků):

- Obec Hřebečnický, 270 41 Hřebečnický 36: p.č. 501/3, 501/4, 435/4, 497/3, 497/4, 435/3, 59, 57, 56, 461/18, 461/8, 13/1, 13/3 (dle KN)
- Milan Šnobl, 270 41 Slabce 118: p.č. 52/1, 52/2, 52/5, 55 (dle KN)
- Václav Schejbal, Újezdec 3, 270 41 Hřebečnický: p.č. 52/10 (dle KN)
- ÚZSVM: p.č. 52/9
- Miroslav Hess, Mírové náměstí 261, 273 03 Stochov – p.č. 52/8 (dle KN) – podmínky prodeje sdílené majitelem pozemku jsou neakceptovatelné pro LČR.

Seznam pozemků nutné pro přístup ke staveništi (dle jejich vlastníků):

- Obec Hřebečnický, 270 41 Hřebečnický 36: p.č. 500/3, 500/4, 461/21, 461/17, 444/9, 501/4
- Milan Šnobl, 270 41 Slabce 118: p.č. 444/7, 444/8 (dle KN)

**Podklad pro majetkoprávní vypořádání – návrh záborového elaborátu stavby bude investorovi předán do termínu 15.8.2016. Předání konečného záborového elaborátu do 31.8.2016**

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

**Předpokládaný náklad na stavbu: 8 mil. Kč.**

**Termín dokončení projektu: 30.12.2016**

**- zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí – 21.10.2016**

**- zpracování dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby a předložení 2 paré PD do jednání dokumentační komise – 15.12.2016**

Projekt bude vyhotoven v **osmi** samostatných par a v 1 vyhotovení v elektronické (digitální) podobě .

**Projektová dokumentace** bude zpracována podle vyhlášky č. 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. 137/2006 Sb. a vyhlášky č. 230/2012 Sb. v účinných zněních).

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:**

- geodetické práce – výškopis (BPV), polohopis (JTSK), vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formát .pdf), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly pro účely projektování a mohou být využity při vytyčovací, kontrolní a dokumentační činnosti – podklady pro majetkoprávní vypořádání

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

- technická zpráva, doplněná o technické specifikace
- průvodní zpráva, včetně uvedení seznamu dotčených vlastníků, nájemců, příp. uživatelů pozemků a staveb, seznam stavbou dotčených pozemků a uvedením jejich záborů (trvalých i dočasných), dále seznam a souhlas vlastníků dotčených pozemků se stavbou a souhlas vlastníků přístupových komunikací
- aktuální údaje ČHMÚ
- hydrotechnické výpočty:
  - kapacita koryta před a po úpravě ve vztahu k jednotlivým profilům, ne pouze konsumpční křivky, vždy řešit kritické profily
  - ovlivnění průchodu povodňové vlny a stability objektů a koryta
- přírodovědný průzkum dotčených pozemků a písemné hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na rostliny a živočichy (biologické hodnocení)
- fotodokumentace
- rozbory sedimentu dle přílohy 10 vyhlášky 294/2005 Sb., včetně zatřídění odpadu
- přehledná mapa povodí M 1:50 000 s vyznačením povodí, základní mapa M 1: 10 000 s vyznačením úseků - objektů
- katastrální snímky s vyznačením dotčeného úseku M 1:1 000, příp. 1: 2880
- situace vložená do katastrální mapy
- situace stavby M 1:200
- podélný profil M 1:500
- příčné profily M 1:50 (se zákresem dotčených a sousedících nemovitostí a objektů, včetně jejich okótování, vyznačení vlastnických vztahů s vyznačením hranic pozemků)
- vzorové příčné profily M 1:50
- výkresy objektů M 1:50
- prováděcí výkresy podrobností - detailů konstrukcí – zejména kladečské schémata uložení kamene, obkladů, uložení výztuže, ukotvení kamenných obkladů, odvodnění, dilatace, pracovní spáry, řešení přechodů konstrukcí, spárování, bloky přelivu – M 1:50, výkopové plány překopů, apod.

- prováděcí výkresy pomocných a dočasných konstrukcí - např. bednění, pažení, převádění vody, lešení, přístupy, ochrana dřevin apod.
- geodetické práce: výškopis (BPV) a polohopis (JTSK), vyhotovené geodetické podklady pro projektovou činnost budou předány objednateli v elektronické podobě (formáty dxf., dgn.), včetně zřízení a zaměření všech bodů, které byly použity pro účely projektování a mohou být využity při vytyčování, kontrolních a dokumentačních činnostech
- statické výpočty vypracované autorizovanou osobou v oboru statika a dynamika staveb (budou vypracovány tak, aby byly kontrolovatelné - vždy bude uveden postup výpočtu)
- podklady pro vytyčení stavby (v grafické a v elektronické podobě) – vytyčovací schéma
- zajištění pevných výškových bodů, včetně jejich fotodokumentace a vyznačení v terénu, zanesení pevných výškových bodů do situace vložené do katastrální mapy.
- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby
- zásady organizace výstavby, včetně situace se zákresem staveniště, zařízení staveniště přístupů, skládek apod.
- technické charakteristiky, popisy a podmínky provádění stavebních prací, technologické postupy s odkazy na přísl. právní normy a předpisy
- seznam pobřežníků, výpisy dotčených parcel a jejich vlastníků (případně i jejich uživatelů a nájemců) s uvedením záboru pozemků a způsobu dotčení (využití) a druhem pozemku.
- výkaz výměr (u jednotlivých položek bude vždy uveden způsob, postup výpočtu a jejich popis) s odkazujícím popisem na příslušnou grafickou nebo textovou část PD, bude členěno zvlášť na SO – investiční, údržbové
- 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 editovatelném formátu xls. + doc., bude členěno zvlášť na SO – investiční, údržbové
- dílčí a souhrnné rozpočty (kontrolní rozpočet), budou obsaženy v paré č. 1 a 2 projektové dokumentace a 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 k termínu předání řádně dokončeného díla objednateli, v needitovatelném formátu pdf., bude členěno zvlášť na SO – investiční, údržbové
- 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),
- posouzení, zda rozsahem stavby vyplývá nutnost ohlášení zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce - PD část E: Zásady organizace výstavby,
- návrh havarijního plánu
- návrh povodňového plánu
- návrh harmonogramu prací

**Požadovaný obsah dokladové části:**

- zápisy z výrobních výborů
- aktuální údaje ČHMÚ

- rozборы sedimentu dle přílohy č. 10 vyhl. 294/2006 Sb.
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí
- stanovisko správce povodí
- vyjádření ČRS
- vyjádření uživatele rybářského revíru
- vyjádření obce Hřebečnický
- zajištění skládky sedimentů
- vyjádření a souhlasy orgánů a organizací a dotčených fyzických a právnických osob
- koordinované závazné stanovisko obce s rozšířenou působností – MěÚ OŽP Rakovník
- vyjádření vlastníků lesů do 50 m
- souhlas (stanovisko) CHKO Křivoklátsko
- vyjádření odboru lesního hospodářství – MěÚ OŽP Rakovník
- vyjádření o souhlasu navrhované stavby se záměry územního plánování (dle §15 stavebního zákona
- závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP podle § 4 odst. 2. zákona č. 114/1992 Sb., v účinném znění – CHKO Křivoklátsko
- příprava vynětí ze ZPF a odnětí PUPFL na základě projektu – záborového elaborátu
- stanovisko orgánu dopravy pro provoz na pozemních komunikacích, včetně podkladů povolení zvláštního užívání komunikací (souhlas vlastníka komunikace, orgánu policie ČR, návrh dopravního značení apod.)
- vypracování souhrnu stanovených podmínek pro umístění, povolení a provádění stavby, včetně uvedení způsobu jejich vypořádání

#### Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT),
- součástí PD (v části Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, zda je stavbu možné realizovat 1 zhotovitelem 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 sedimentů (výkopků) vyhovujících limitům dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a nakládání s odpady (vybouraný materiál, sediment nevyhovující limitům apod.) bude vyřešen v rámci projektové dokumentace a to včetně zajištění splnění všech legislativních podmínek s tím spjatých
- součástí PD bude návrh plánu kontrolních prohlídek stavby ve vazbě na podstatné fáze provádění stavby – plán kontrolních prohlídek stavby
- projekt bude členěn na stavební objekty dle požadavku investora, všechny stavební objekty budou zaříděny do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů
- zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech uvedených výše, za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou, zhotovitelem vypracované zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi, konané před odevzdáním díla, poskytne dokumentační komisi potřebné podklady - dvě paré projektové dokumentace v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 7 dní předem termínem **21.10. resp. 15.12.2016.**
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. + xls.)
- 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
- zhotovitel odevzdá projektové dokumentace v počtu dvou par ve stanovené lhůtě, místem odevzdání projektových dokumentací jsou **Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Berounky, Sukova 2820/40, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň**, objednatel provede kontrolu odevzdaných prací a sdělí zhotoviteli výsledek posouzení jejich souladu s požadavky objednatele ve lhůtě do 7 dnů od jejich obdržení, zjistí-li objednatel v rámci kontroly odevzdaných prací nedostatky, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, tím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.
- 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.  
Cena za autorský dozor bude uvedena zvlášť, nebude součástí ceny za dílo.

**Zodpovědný projektant plně zodpovídá za soulad všech částí projektové dokumentace (TZ; výkresy, VV; rozpočet).**

Tento zadávací list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

**Přílohy:**

- 1) Přehledná mapa povodí s vyznačením řešeného úseku VT: M 1:10 000 , 1:5 000
- 2) Podrobná situace s vyznačením navrhovaných opatření (dle ř.km): M 1: 1 000 (ortofoto)
- 3) Podrobná situace s vyznačením vlastnických vztahů: M 1: 1 000 (ortofoto)

Vypracoval: Radim Lhotecký – správce toků

V Plzni dne 19.4.2016

Objednatel: Lesy České republiky, s.p.,  
Správa toků – oblast povodí Berounky  
Sukova 2820/40  
Jižní předměstí  
301 00 Plzeň

František Šampalík  
vedoucí Správy toků – o

Dne:

15. 08. 2016

Zhotovitel

Dne:

15. 8. 2016



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

LP Slabeckého potoka, ř. km 1,059- 1,103 s přítokem  
projektová dokumentace pro územní rozhodnutí, stavební povolení a realizaci stavby

činnost (dle zadávacího listu)	cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	cena celkem vč. DPH
geodetické práce	27 000 Kč	5 670 Kč	32 670 Kč
hydrologická data ČHMÚ	6 100 Kč	1 281 Kč	7 381 Kč
PD pro územní rozhodnutí	45 000 Kč	9 450 Kč	54 450 Kč
PD pro stavební povolení a provedení stavby	135 000 Kč	28 350 Kč	163 350 Kč
rozběr sedimentu	27 000 Kč	5 670 Kč	32 670 Kč
přírodovědný průzkum	15 000 Kč	3 150 Kč	18 150 Kč
inženýrská činnost	35 000 Kč	7 350 Kč	42 350 Kč
celkem	290 100 Kč	60 921 Kč	351 021 Kč
autorský dozor 1 den	4 000 Kč	840 Kč	4 840 Kč
autorský dozor celkem (předpokládaný počet 6 dní)	24 000 Kč	5 040 Kč	29 040 Kč

6.5.2016

Vypracoval: Ing. Vítězslav Pytelka

Schválil: Ing. Petr Smrz - vedoucí útvaru 402, sypané přehrady a odkaliště