

## SMLOUVA O DÍLO

č. 026/S954/2017/017/Mel

LOR0782414



**Lesy České republiky, s. p.**

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

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

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

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád pověřeným řízením Správy toků – oblast Povodí Vltavy Bohumilem Dědem, číslo telefonu: [REDACTED]

ve věcech technických jedná:

Bohumil Děd, pověřený řízením Správy toků – oblast Povodí Vltavy

Ing. Sabina Melhubová, správce toku

Petr Korbaj, referent pro provozní činnosti

[REDACTED]  
(dále jen „objednatel“)

a

**VODNÍ CESTY a.s.**

sídlo: Na Pankráci 57, 140 00 Praha 4

IČO: 64949192

DIČ: CZ64949192

zapsán

v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 3732

statutární orgán: ing. Jan Kareis, Ph.D., Ing. Milan Bryscejn, Josef Vaverka,

zastoupený: Ing. Jan Kareis, Ph.D.,

[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:

Zpracovat projektovou dokumentaci **na úrovni studie odtokových poměrů (dále jen „SOP“) v povodí LBP Divišovského potoka,**

na vodním toku: LBP Divišovského potoka přes o. Dl. Ves, číslo hydrologického pořadí: 1-08-01-055,

IDVT: 10272933,

katastrální území: Dlouhá Ves u Sušice,

vše za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami, zadávacím listem, správními akty a touto smlouvou.

2. Rozsah, obsah a postup zpracování SOP je dán zadávacím listem projekčních prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je též zajištění všech podkladů, průzkumů a zkoušek potřebných pro úspěšné zpracování SOP.
4. Nedílnou součástí závazků zhotovitele dle této smlouvy je rovněž projednání SOP 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. Projednání bude objednateli dokladováno ve formě písemných vyjádření dotčených. V rámci studie budou vypořádány připomínky dotčených.
5. 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.
6. SOP bude vyhotovena v množství: 6x v tištěné podobě a 2x v elektronické podobě.

## **II. Doba plnění**

1. Zahájení prací na SOP: do 30 dnů od podpisu SOD
2. Dílo bude provedeno nejpozději do: 29. 9. 2017
3. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo 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.

## **III. Cena za dílo a platební podmínky**

1. Za řádně provedené dílo - projektovou dokumentaci dle čl. I. odst. 1. této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo v celkové výši 238 000,- Kč bez DPH, slovy dvě stě třicet osm 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.

2. Zálohy objednatel neposkytuje.
3. Cena za dílo dle odstavce 1 bude zhotoviteli uhrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur), vystavených zhotovitelem po dokončení plnění zhotovitelem a jejich převzetí objednatel, stvrzeným protokoly dle čl. V. odst. 3 této smlouvy, a doručených objednateli ve třech vyhotoveních na adresu:

Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01, Benešov.

4. Splatnost faktur je 21 dní ode dne jejich doručení smluvní straně.
5. 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. SOP vypracuje autorizovaná osoba v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Ing. Petr Klimeš, č. ČKAIT: 0009745.
2. Před zahájením prací sezve zhotovitel vstupní výrobní výbor za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran a v průběhu zpracování bude na dalších nejméně dvou výrobních výborech zadavatele informovat o postupu řešení. Z každého výrobního výboru vyhotoví zápis (záznam).
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, 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 studie v tištěné podobě a její elektronickou podobu, a to nejpozději 14 dní předem.
4. Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 projektové dokumentace.
5. 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 studie odtokových poměrů dle této smlouvy jsou Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Vltavy.
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 – studie odtokových poměrů bude učiněn datovaný zápis do protokolu a potvrzen oběma smluvními stranami.
4. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované studie odtokových poměrů, ručí za úplné a kvalitní provedení díla shodně s ustanoveními této smlouvy. Záruční doba za dílo se sjednává v délce **60 měsíců** od data předání a převzetí díla.
5. Dílo má vady, jestliže provedení díla nesplňuje všechny požadavky sjednané touto smlouvou nebo stanovené platnými českými technickými normami a právními předpisy.
6. 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.

7. 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.
8. 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 objednatelům 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.
9. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé vlivem vad studie odtokových poměrů.

## 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 prodlení zhotovitele s odstraněním vady dle čl. V. odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000, - Kč za každý, byť i započatý, den prodlení.
5. Smluvní pokuty mohou být kombinovány (tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty).
6. Úhradu smluvní pokuty provede zhotovitel na účet objednatele, a to na základě objednatelům 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. 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 Benešově dne 1-3-2014



v Fráze dne: 24-02-2017



**VODNÍ CESTY a.s.**

.....  
140 00 Praha Zhotovitel Inkráci 57  
Tel.: 261222834, Fax: 261223492  
IČO: 64949192, DIČ: CZ64949192

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

# NABÍDKA

na zpracování projektové dokumentace – studie odtokových poměrů  
a související činnosti

„Studie odtokových poměrů v povodí LBP Divišovského potoka“

## cenová nabídka

poptaná práce: jednotka	nabídková cena Kč	
geodetická činnost	38 000	
data ČHMÚ	8 000	
stanovení záplavového území	46 000	
návrh prolípopodřňových opatření	20 000	
ověření návrhu – přepočítání záplavového území	36 000	
inženýrská činnost – projednání	18 000	
propočítání nákladů opatření	26 000	
posouzení efektivity opatření	46 000	
<b>Cena celkem</b>	<b>238 000</b>	
Složka DPH 21 %	49 980	
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>287 980</b>	

Uchazeč respektuje návrh smlouvy o dílo.

Uchazeč přikládá potvrzený Zadávací list projekčních prací na důkaz souhlasu s rozsahem prací.

Nabídku předkládá:

**VODNÍ CESTY, a.s.**

Na Pankráci 57

140 00 Praha 4

IČ: 64949192



předseda představenstva a ředitel

V Praze dne 30. ledna 2017

**VODNÍ CESTY a.s.**

Na Pankráci 57

140 00 Praha 4

tel: 261 214 882

fax: 261 214 882

www.vodnicesty.cz IČ: 64949192

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.  
Správa toků – oblast povodí Vltavy

## Zadávací list projekčních prací – projektové dokumentace,

Název akce: „Studie odtokových poměrů v povodí LBP Divišovského potoka“

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“): Studie

Místo: Dlouhá Ves

Obec s rozšířenou působností: Sušice

Kraj: Plzeňský

Katastrální území: Dlouhá ves u Sušice

Název toku: LBP Divišovského potoka přes o. Dl. Ves

ČHP: 1-08-01-055

IDV: 10272933

Druh prací: Studie odtokových poměrů

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:  
povodí LBP Divišovského potoka, ř. km 0,90 - 3,45

### Popis stávajícího stavu:

Řešený vodní tok LBP Divišovského potoka pramení na místním vřku zvaném „U Kašáka“ v nadmořské výšce 561 m n. m. a ústí do bezejmenného vodního toku (Divišovský potok) v nadmořské výšce 484 m n. m. Délka vodního toku je 3,45 km a jeho průměrný podélný sklon 2,2‰.

V intravilánu obce Dlouhá Ves je řešený VT nekapacitní a dochází zde při větších průtocích k vyběžování vody z koryta VT a vzniku povodňových škod. Důvodem jsou nekapacitní propustky a nekapacitní koryto VT, především v úseku VT v intravilánu obce.

V ř. km 1,13 - 1,61 je VT opěvněn podélnou úpravou – kamenná dlažba na sucho, v ř. km 1,61 - 1,72 je VT zatruběn – JS 60 a v úseku ř. km 2,52 - 3,45 je VT opěvněn polevostranními tvárnými a stabilizačními prahy z lomového kamene.

V ř. km 1,30, 1,32 a 3,07 ústí do VT netok. V ř. km 1,01 ústí do VT bezejmenný levostranný přítok (IDVT 10248183) ve správě LČR. Dále jsou na VT (v intravilánu obce Dlouhá Ves) dvě boční nádrže.

### Popis návrhu a požadavků investora:

Požadujeme zpracovat studii odtokových poměrů. Na základě hydrotechnických výpočtů budou navržena protipovodňová opatření, která zlepší odtokové poměry zájmové lokality. Do studie budou zahrnuty přítoky LBP Divišovského potoka a boční nádrže. Součástí zadání je veřejné projednání studie na dotčených obcích, kde budou předloženy návrhy a výsledky zpracovávané studie.

V rámci studie odtokových poměrů povodí bude provedeno vymezení rozlivů povodňových průtoků  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$ , včetně zpracování map rozlivů. Dále budou navržena a optimalizována opatření na zvýšení stávající ochrany území před povodněmi, pro návrhový stav budou zpracovány nové mapy rozlivů. Součástí plnění dle studie bude provedení odborného odhadu nákladů navrhovaných opatření, tabulkový přehled o majetkových poměrech dotčených pozemků, písemné vyjádření dotčených vlastníků pozemků k realizaci navrhovaných opatření a prověření ekonomické efektivity dle Metodiky pro posuzování protipovodňových opatření navržených do III. Etapy programu „Prevence před povodněmi“ – MZE (včetně informace o četnosti povodňových situací a povodňových škodách, počtu ohrožených obyvatel, rozsahu ohroženého území před navrhovanými opatřeními v ha, odhadu hodnoty ohroženého majetku státu, obcí, právnických a fyzických subjektů v mil. Kč). Objednatel bude předána fotodokumentace.

Před zahájením studie bude provedena podrobná prohlídka řešeného zájmového území, budou zajištěny podklady k historickým povodním (včetně oslovení dotčených obcí na toky).

Studie bude obsahovat geodeticky zaměřené profily a objekty v rozsahu potřebném pro zpracování studie (charakteristické korytové a údolní profily, nejužší místa v inundačním území, objekty v korytě vodního toku, objekty v inundačním území a možným ovlivněním odtokových poměrů). Vykreslení map rozlivů bude provedeno s využitím DNMR 5.

Výpočet proudění v korytě I.BP Divišovského potoka bude proveden matematickým modelem studiem ustáleného nerovnoměrného proudění (po úsecích).  
 Navržené řešení nesmí zhoršit situaci současného stavu. Je nutné vyhodnotit současné odtokové poměry I.BP Divišovského potoka a porovnat je s odtokovými poměry po realizaci navržených opatření (včetně možných variant).

Termín předání a převzetí projektu 31. 8. 2017

Termín dokončení díla po projednání a schválení: 20. 8. 2017

Studie odtokových poměrů bude objednateli předána v počtu v 6x ústřední poré + 2x v elektronické podobě.

**Studie odtokových poměrů bude obsahovat:**

- Polížebeé geodetické zaměření v terénu na podkladu katastrální mapy zpracované v souřadnicovém systému Jednoúhelné trigonometrické síť katastrální (S-JTSK) a výškovém systému haitském - po vyrovnání (Bpv).
- Hydrologické údaje zpracované ČHMÚ (zejména hodnoty N-letých průtoků, průběh teoretických povodňových vln. ...)
- Záznamy o historických povodních
- Technická zpráva v členění:
  - o použité podklady
  - o historické povodně
  - o hydrologické údaje
  - o geodetická data
  - o matematický model – hydrotechnické výpočty (metodika výpočtu, stanovení úrovně...)
  - o způsob vymezení rozlivů
  - o popis průběhu povodně
  - o současná míra ochrany území
  - o navrhaná míra ochrany území
  - o návrhy možných protipovodňových opatření, v případě, že budou navržena protipovodňová opatření podél vodního toku, která by omezovala rozliv, bude součástí studie návrh možných opatření zaměřený na zřízení retenčních prostorů, jimiž bude snížení objemu inundací kompenzováno („kompenzační opatření“)
  - o odborný odhad nákladů navrhaných opatření – členěný dle stavebních objektů
  - o tabulkový přehled pozemků dotčených navrhanými opatřeními - staničení dle f.km, typ navrhaného opatření, k.ú., č.p., vlastník, úruh pozemku, celková plocha pozemku v m<sup>2</sup>, přibližný trvalý zábor navrhaného opatření v m<sup>2</sup>
  - o doporučení a závěr

Vodohospodářská mapa 1: 50 000

- Situace zájmového území 1: 10 000

- Situace návrhu opatření 1:5 000

- Příčné objekty - výpočet konšumpčních křivek příčných objektů (hladiny při průtocích  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$ ). Pro každý samostatný příčný objekt konšumpční křivka a příčný profil v jednom grafu, kóty příčných hran stupňů, spodního lica mostovky, nivelety vozovky na mostech, fotografie a stručný popis příčného objektu.

- Podélný profil, korytové a úkolní příčné profily a objekty na toku v odpovídajícím měřítku – původní stav a návrhový stav  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$

- Tabulkový výstup z matematického modelu

Mapy rozlivů na podkladu katastrální mapy a ortofotomapy pro stávající a návrhový stav  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$  včetně zářezu navržených opatření v odpovídajícím měřítku

- Vzorové výkresy navržených opatření

Vzorové příčné řazy navržených opatření



- Provedení ekonomické účelnosti navržených protipovodňových opatření dle Metodiky pro posuzování protipovodňových opatření navržených do III. Etapy programu „Převence před povodněmi“ - MZE (včetně informací o četnosti povodňových situací a povodňových škodách, počtu ohrožených obyvatel, rozsahu ohroženého území před navrženým opatřením v ha, odhadu hodnoty ohroženého majetku státu, obcí, právnických a fyzických subjektů v mil. Kč).
- Písemné vyjádření dotčených vlastníků pozemků k realizaci navržených opatření
- Fotodokumentace

**Dokladová část:**

- o Zápisy z výrobních výborů
- o Údaje ČHMÚ
- o Stanovisko dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny (včetně CHKO)
- o Vyjádření správce a vlastníků inženýrských sítí
- o Vyjádření dotčených orgánů a organizací
- o Vyjádření správce povodí
- o Vyjádření dotčených obcí + zápis z veřejného projednání studie
- o Vyjádření vodoprávního úřadu
- o Vyjádření orgánu státní správy lesů
- o Vyjádření ČRS

**Ostatní požadavky:**

Štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP povodí, originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 studie,

Zhotovitel projedná návrh řešení studie na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování studie za účasti objednatele a dalších dotčených. Zápisy z výrobních výborů budou nedílnou součástí dokladové části

- Zhotovitel provede odborný výklad studie v dokumentační komisi objednatele, zhotovitel poskytne dokumentační komisi potřebné podklady pro jednání

- Originály všech dokladů budou součástí paré č. 1 studie

Výstupy v elektronické podobě studie budou předány v následujících formátech:

- o technická zpráva (Word a pdf),
- o tabulkové výstupy výpočtů v rozsahu listěné podoby (Excel a pdf),
- o korytové a úložní příčné profily a objekty na toku (ve formátu AutoCAD a pdf),
- o podélný profil (ve formátu AutoCAD a pdf),
- o výstupy záplavových čar budou ve formátu AutoCAD a pdf.

Zhotovitel souhlasí s rozmnožením díla pro potřeby zajištění přípravy stavby a pro zadání a realizaci stavby, zhotovitel odevzdá studii v počtu dvou vyhotovení ve stanovené lhůtě, místem odevzdání studie jsou: Lesy České republiky, s.p. Správa toků – oblast povodí Vltavy, Benešov, Pracoviště České Budějovice – Křižskočovská 2285, 370 04 Č. Budějovice, 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 nedostatek, vyzve zhotovitele k jejich odstranění, čím není dotčena lhůta pro předání a převzetí díla.

Objednatel:

Bohumil Děd  
pověřený řízením Správy toků –  
oblast povodí Vltavy

Zhotovitel:

v Benešově dne 17.1.2017

v Praze dne 30.1.2017

**VODNÍ CESTY s.s.**  
IČO: 25220241  
150 00 Praha 6, Mě. Pankrác 57  
t: 261292034, f: 261294197  
e: vod@vod.cz, vod@vodnet.cz