

DODATEK Č. 3 SMLOUVY O DÍLO

č. 005/921160/S954/2016/006/Kou

LCR1169884

**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. Tomáš Pospíšil, pověřený řízením státního podniku,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 19/2015 Podpisový řád: Ing. Mojmírou Hillermanovou vedoucí
Správy toků – oblast povodí Vltavy

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

Ing. Zuzana Koutenská správce toku. [REDACTED]

zastupitelnost: Bohumil Děd. [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

NDCon, s.r.o.,

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Praze, oddíl C, vložka 42028,

sídlo: Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1,

ve věcech technických jedná: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění tento

dodatek č. 3 ke smlouvě o díloSmluvní strany shora uvedené uzavřely Smlouvu o dílo č. 005/921160/S954/2016/006/Kou na zhotovení díla
„Debrnický potok ř. km 0,000-0,250“,

kterou tímto dodatkem č. 3 mění.

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č. 005/921160/S954/2016/006/Kou na zhotovení díla
„Debrnický potok ř. km 0,000-0,250“, spočívající v dodatečném provedení IGP a s tím související aktualizaci
projektu dle Zadávacího listu, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 3. Termín dokončení požadované
aktualizace: 31. 8. 2018.Cena o dílo se tímto dodatkem č. 3 mění o cenu provedení IGP a s tím související aktualizaci projektu uvedené
v nabídce zhotovitele, která je přílohou č. 1, dle Zadávacího listu, který je přílohou č. 2

- Cena za dílo bez DPH: 183 520,- Kč
- Cena za IGP bez DPH: 39 000,- Kč
- **Cena celkem bez DPH: 222 520,- Kč**

Cena IGP a s tím související aktualizace projektu bude strukturována podle nabídky uvedené v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 3.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem č. 3 zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. 3 nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

V případě, že se na 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 smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá i tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V PRAZE dne 24.7.2018

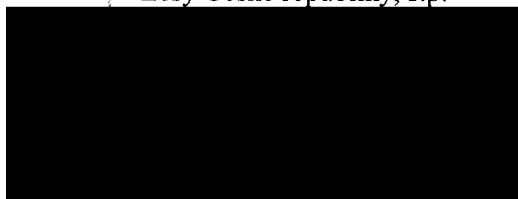


Příloha č. 1: Nabídka.
Příloha č. 2: Zadávací list

V Benešově dne 26.-07.-2018



Ing. Mojmíra Hillermanová.
vedoucí Správy toků – oblast povodí Vltavy
Lesy České republiky, s.p.



NDCon-Radovan Vrba

Od: NDCon - Vackář František <frantisek.vackar@ndcon.cz>
Odesláno: 18. června 2018 16:33
Komu: Koutenská Zuzana Ing.
Kopie: NDCon-Jaros Lukas; Kysela Martin; Lubas Miroslav Ing.; Hillermanová Mojmíra Ing.
Předmět: Re: ZL - dodatek PD Debrnický potok
Přílohy: image001.gif; image001.gif

Dobrý den,

posíláme cenovou nabídku

8 000 Kč provedení sond, základní popis vrstev a fotodokumentace
3 000 Kč Ověření statického výpočtu zdi
14 000 Kč Návrh pažení, zpracování posouzení
5 000 Kč Prováděcí výkresy pažení a technická zpráva
2 000 Kč Aktualizace výkazu výměr a rozpočtu
4 500 Kč Výrobní výbory, dokumentační komise
2 500 Kč Vytisk 5 paré á 500 Kč/ks

39 000 Kč CELKEM

Z Prahy zdraví

Ing. František Vackář
NDCON s.r.o. | Zlatnická 10/1582 | 110 00 | Praha 1

Datová schránka firmy: uagcaaa

st 13. 6. 2018 v 16:11 odesílatel Koutenská Zuzana Ing. <zuzana.koutenska@lesycr.cz> napsal:

Vážení,

Žádám o cenovou nabídku na dodatečné provedení IGP pro projekt „Debrnický potok ř. km 0,000 – 0,250“ dle zadávacího listu v příloze tohoto e-mailu. Odděleně oceňte provedení sond.

Cenovou nabídku pošlete nejpozději do 18.6.2018.

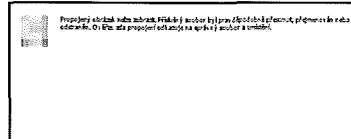
S pozdravem

Ing. Zuzana Koutenská

Správce toků

TEL: 199 272 271 212

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



Hospodaříme v souladu se standardy trvale udržitelného hospodaření.

UPOZORNĚNÍ: Tento e-mail je určen výhradně zamýšlenému adresátovi, resp. adresátům. Jeho obsah je důvěrný a právně chráněný. Zneužití těchto informací bude postihováno dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, v platném znění, a dalších příslušných právních předpisů. Pokud jste tuto zprávu dostali omylem, informujte, prosím, Lesy České republiky, s.p. a vymažte doručený e-mail, včetně případných příloh, z Vašeho počítače. Bezpečnost zprávy a jejích příloh zasílaných prostřednictvím elektronické komunikace nemůže být zaručena, proto za ni státní podnik nenese odpovědnost. Je na adresátovi, aby si nezávadnost došlých i odesílaných e-mailů ověřil.

Obsah tohoto e-mailu není nabídkou k uzavření, změně či ke zrušení smlouvy a má pouze nezávazný informativní charakter a jeho obsah tak nelze považovat za součást kontraktačního procesu dle ustanovení § 1731 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen "OZ"). Z tohoto důvodu se na obsah této zprávy neuplatní ustanovení § 1729 OZ.

Státní podnik Lesy České republiky, s.p. zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p. je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na www.lesy-cr.cz.

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

Správa toků – oblast povodí Vltavy

Zadávací list projekčních prací – posudek technického stavu a bezpečnosti
vodního díla při povodni

Název akce: Debrnický potok ř.km 0,000 – 0,250

Stupeň projektové dokumentace (dále jen „PD“):

IGP a dodatek PD v podrobnosti pro provádění stavby.

Místo: **Rybova Lhota**

Obec s rozšířenou působností: **Soběslav**

Kraj: **Jihočeský kraj**

Katastrální území: **Rybova Lhota**

Název toku: **Debrnický potok**

ČHP.: 1-07-04-040

IDVT: **10250824**

Druh prací: **IGP, dodatek projektové dokumentace k provádění stavby**

Charakter akce: **investiční**

Vymezení úseku, v němž budou prováděny práce, jež jsou předmětem PD, a jeho délka:

v ř. km 0,00 – 0,250 toku

Popis stávajícího stavu:

Jedná se o úpravu vodního toku Debrnický potok v intravilánu obce Rybova Lhota. V roce 2016 byla firmou ND NOC s.r.o. zpracována projektová dokumentace na základě které bylo v září 2017 získáno stavební povolení. Na základě negativních zkušeností s obdobnými akcí v poslední době, kdy úprava toku zasahuje do blízkosti zástavby, bylo rozhodnuto o dodatečné úpravě projektové dokumentace, respektive způsobu provádění prací v blízkosti soukromých nemovitostí tak, aby bylo minimalizováno riziko jakéhokoliv poškození v průběhu stavby.

Popis návrhu a požadavků investora:

Předmětem zadání prací je:

- ověření geologických podmínek v místě objektů (viz. přiložená situace); předpokládáme min 2 sondy v profilu uvažované zdi na celou výšku zdi, min. na úroveň základové spáry,
- ověření statického výpočtu zdi na základě výsledku IGP s uvažováním blízké zástavby (možné stálé přetížení),
- návrh pažení včetně statického posouzení pažící konstrukce,
- návrh postupu prací v blízkosti objektů (dvě lokality),
- aktualizace výkazu výměr a kontrolního rozpočtu.

Podrobnější požadavky:

1. Inženýrsko geologický průzkum:

V rámci IGP se předpokládá provedení 2 sond v prostoru, kde se koryto toku přibližuje bezprostředně k objektům. Sondy budou provedeny tak, aby ověřili horninové prostředí a podmínky na celou výšku zdi až pod úroveň základové spáry. Hloubka sondy (včetně břehové části) se předpokládá cca 2,5m. Lokalizace sond bude předem odsouhlasena objednatel.

V rámci provádění sond je třeba uvažovat zhoršený přístup korytem toku (pouze pro malou techniku nebo ruční práci) a pravděpodobnou potřebu zajištění čerpání průsaku vody z jámy sondy (případně zajištění jámy proti nátoky vody), která bude pod úrovní vody v potoce.

V rámci prací bude geologem nebo geotechnikem posouzeno horninové složení v profilu sond a jednotlivé horniny a zeminy budou zařazeny dle platného klasifikačního systému (dle ČSN) a budou pro ně stanoveny návrhové parametry s ohledem na statické posouzení zdi a pažení. Součástí IGP bude souhrnná zpráva, včetně situace se zákresem umístění sond, popisem sond, fotodokumentací a závěry s ohledem na návrh zdi a pažení.

IGP průzkum bude odevzdán 3 x v tištěné podobě a na CD.

2. Dodatek č.1 projektové dokumentace:

2.1 Na základě výsledku IGP bude provedeno ověření správnosti statického návrhu nábrežní zdi.

2.2 Bude proveden optimální návrh a statické posouzení pažení v blízkosti stavebních objektů v podrobnosti dokumentace pro provádění prací (např. záporové pažení, rozpínané příložné pažení...). Návrh pažení bude optimalizován také s ohledem na minimalizaci investičních nákladů. Součástí návrhu bude také zpracování podrobného výkresu pažení a popisu provádění prací do technické zprávy.

2.3 Bude provedena úprava dílčích částí PD – dodatek textové části s popisem provádění prací a pažení v blízkosti objektů, včetně specifikace pažení. Dále budou upraveny dílčí části výkresové dokumentace – minimálně v rozsahu situace stavby D.1.2; příčné řezy D.1.4 (v rozsahu dotčených řezů), vzorové příčné řezy D.1.5. Dále bude doplněný výkres pažení v podrobnosti pro provádění prací (případně další výkresy dle potřeby).

2.4 Bude provedena aktualizace výkazu výměr a soupisu prací, včetně oceněného soupisu prací.

Závěry IGP, návrh řešení pažení a provádění prací v blízkosti objektů bude projednán min. na jednom výrobním výboru.

Dodatek č.1 PD bude odevzdán v 5 ti vyhotoveních a 2 x na CD v digitální podobě (PDF + editovatelná verze)

Ostatní požadavky:

- štítek na deskách projektu bude kromě ostatních údajů obsahovat ČHP dotčeného toku, IDVT a ř. km stavby (dle CEVT);
- pro účely konání výrobních výborů předloží zhotovitel objednateli potřebné podklady v elektronické podobě minimálně 3 dny před konáním výrobního výboru;
- projektant provede odborný výklad v dokumentační komisi objednatele a poskytne dokumentační komisi potřebné podklady (např. fotodokumentace, textová část a výkresy v elektronické podobě – formát pdf.) v termínu minimálně 7 dní předem (před konáním dokumentační komise);
- PD bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné - formát doc. xls. dwg. dgn.) 2 x CD;
- 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 budou zapůjčeny doklady související se stavbou;

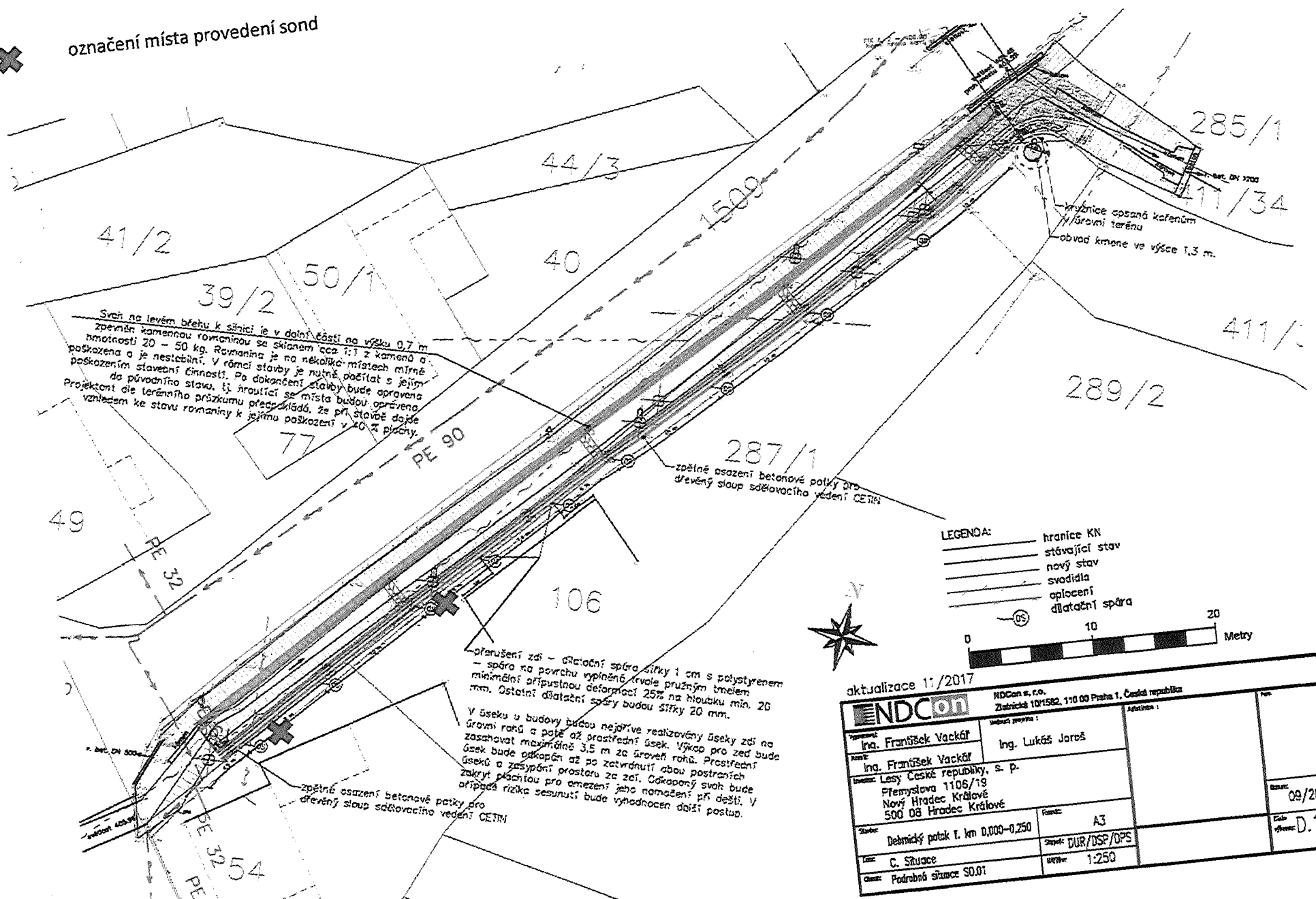
Předpokládaný termín plnění do 31.8.2018

Objednatel

Dne:

13-06-2018

✕ označení místa provedení sond

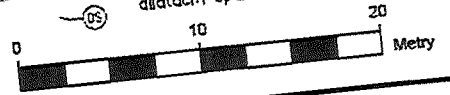


Sveč na levém břehu k sáňici je v dolní části na výšce 0,7 m zpevněn kamennou rovinnou se sklonem cca 1:1 z kamene a hrúbkou 20 - 50 kg. Rovinná je na několika místech mírně poškozena a je nestabilní. V rámci stavby je nutné počítat s jejími poškozením stavební činností. Po dokončení stavby bude opravena do původního stavu, tj. hroutící se místa budou opravena. Projektant dle terénního průzkumu předpokládá, že při stavbě dojde vzhledem ke stavu rovinniny k jejímu poškození v 10% plochy.

Prárušení zdi - dílační spára šířky 1 cm s polystyrenem - spára na povrchu vyplněná tvrdě pružným tmelem minimální přípustnou deformací 25% na tloušťku min. 20 mm. Ostatní dílační spáry budou šířky 20 mm.

V úseku u budovy budou nejprve realizovány úseky zdi na úroveň rohů a poté až prostřední úsek. Výkop pro zed bude úsek bude odkopán až po zatvrdnutí obou postranních úseků a zasypání prostoru za zdi. Odkopání svahů bude zakrytí pláštěm pro omezení jeho nemožení při dešti. V případě rizika sesunutí bude vyhodnocen další postup.

- LEGENDA:
- hranice KN
 - stávající stav
 - nový stav
 - svodidla
 - oplácení
 - dílační spára



aktualizace 11/2017

ENDCON		NDC s. r. o. Zabřická 104582, 110 00 Praha 1, Česká republika	
Projektant: Ing. František Vackář	Autentika:	Objekt projektu: Ing. Lukáš Jaroš	Prac:
Jméno: Ing. František Vackář	Stavba: Deblmický potok I. km 0,000-0,250		Formát: A3
Adresa: Lesy České republiky, s. p. Přemyslova 1106/19 Nový Hradec Králové 500 08 Hradec Králové	Stupeň: DUR/DSP/OPS	WTH:	Stav: 09/2016
Číslo: Podrobná situace S0.01	WTH:	1:250	Číslo výkresu: D.1.2.

