

**Dodatek č.1 SMLOUVY O DÍLO  
č. S957/2019/038**

**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. Josef Vojáček, generální ředitel,

zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád Ing Miroslavem Chábem, vedoucím  
Správy toků – oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, U Skláren 781, 755 01 Vsetín

ve věcech technických jedná: Ing. Miroslav Cháb, vedoucí ST, číslo telefonu: [REDACTED], e-mail:

[REDACTED]

[REDACTED], správce toku, číslo telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], zastupitelnost, číslo telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

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

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

**Regioprojekt Brno, s.r.o.,**

Sídlo: U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno - Černovice

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

zapsán v obchodním rejstříku C335 vedená u Krajského soudu v Brně

zastoupený: Ing. Petrem Marčákem, jednatelem

číslo telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,

číslo účtu: 43-5044600297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na následujících úpravách a změnách smlouvy o dílo č. S957/2019/038 ze dne 23.8.2019 a uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo:

**Preambule**

1. Smluvní strany uzavřely dne 23.8.2019 Smlouvu o dílo č. S957/2019/038.
2. V rámci postupu projekčních prací vyplynula nutnost rozšíření původního zadání rozsahu díla. Z tohoto důvodu se strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, jehož předmětem je změna rozsahu prací před dokončením díla.

**I.**

**Předmět dodatku č. 1**

Předmětem dodatku č. 1 je změna rozsahu prací před dokončením díla dle potřeb a povahy staveniště, zjištěných v průběhu projekčních prací. Konkrétní změny spočívají v doplnění geodetického zaměření lokalit, inženýrskogeologického průzkumu a projektové dokumentace, které vzešly z jednání na výrobním výboru ze dne 13.2.2020 a vyplývají z přílohy č. 1 tohoto dodatku ke SoD.

Tímto dodatkem se mění následující ustanovení smlouvy:

**Čl. III., odst. 1.1., písmeno b)  
Cena za dílo a platební podmínky**

**Cena za dílo v rozsahu dle SOD:**

PD VN Bezedník:

Původní cena za dílo bez DPH:	469 000,- Kč
1.1. Z celkové ceny činí cena za dílčí plnění dle čl. II odst. 1:	
a) 225 000,- Kč bez DPH,	
b) 244 000,- Kč bez DPH.	
DPH (21%):	98 490,-Kč
Cena za dílo včetně DPH:	567 490,-Kč

**Cena za dílo v rozsahu upraveném dodatkem č. 1 je upravena takto:**

PD VN Bezedník:

Původní cena bez DPH	469 000,- Kč
Dodatek č. 1 (vícepráce)	49 800,- Kč
<hr/>	
1.1 Z celkové ceny činí cena za dílčí plnění dle čl. II odst. 1:	
a) 225 000,- Kč bez DPH – beze změny,	
b) 244 000,- Kč bez DPH + 49 800,- Kč bez DPH = 293 800,- Kč bez DPH	
<hr/>	
Nová cena díla bez DPH	518 800,- Kč
DPH 21%	108 948,- Kč
Nová cena včetně DPH	627 748,- Kč

**IV.**

**Závěrečná ujednání**

1. Tento dodatek 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. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
5. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
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 shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy jsou i její přílohy.
8. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

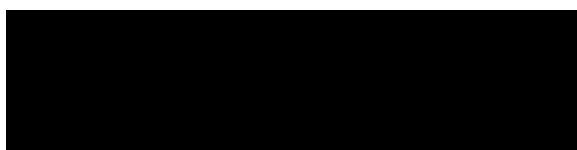
Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

9. Dodatek č. 1 výše uvedené smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou stejnopisech.
10. Ostatní články a odstavce smlouvy o dílo č. S957/2019/038 ze dne 23.8.2019 zůstávají nezměněny.

Za objednatele:

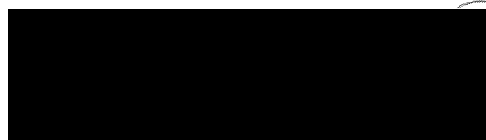
ve Vsetíně dne: 20. 9. 2020



Ing. Miroslav Cháb  
vedoucí Správy toků-oblast povodí Moravy  
se sídlem ve Vsetíně

Za zhotovitele:

v. Brně dne: 15-04-2020



zhotovitel

Příloha: 1. Kalkulace doplnění geodetického zaměření lokalit, inženýrskogeologického průzkumu a projektové dokumentace – Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno - Černovice.

# ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„VN Bezedník“

konaného dne 13.02.2020 v 8:30 na zájmové lokalitě, k.ú. Lukov u Zlína

---

Přítomní: viz prezenční listina

**Na jednání bylo předloženo:**

- Základní pracovní návrh projektu zahrnující:
  - o Situaci stavby na podkladu KN mapy,
  - o Podélný profil a příčné řezy nádrže,
  - o Podélný profil a příčné řezy toku,
  - o Podélný profil a příčné řezy hráze;
- Údaje ČHMÚ;
- Výpisy z katastru nemovitostí k jednotlivým dotčeným pozemkům.

**Na jednání bylo dohodnuto následující:**

- Zúčastnění odsouhlasili rozsah projektové dokumentace:
  - o plocha hladiny zásobního prostoru 6300 m<sup>2</sup>, hloubky vody v zátopě (2,0 - 2,8 m),
  - o rozsah a hloubky litorálního pásma (1450 m<sup>2</sup>, hloubka 0,4 – 0,9 m),
  - o velikost a umístění tůň: dvě tůně v prostoru pod hrází o ploše 70 a 150 m<sup>2</sup>, jedna tůň nad litorálním pásmem o ploše 400 m<sup>2</sup>,
  - o kompletní rekonstrukci všech funkčních objektů a hráze, odtěžení sedimentů z prostoru zátopy.
- Vodní tůně budou zhotoveny před samotnou rekonstrukcí vodní nádrže, kvůli možnému transportu obojživelníků. V PD bude uvedeno, že se počítá s možným záklesem hladiny vody v tůňích.
- Stávající vodní tůň pod hrází bude zachována rozšířena a prohloubena směrem k lesní cestě.
- Předpokládá se s realizací stavebního záměru v rámci roku, cca od měsíce 08-09 kalendářního roku (kdy započne vypouštění nádrže) do podzimu/ zimy následujícího roku.
- Při vypouštění nádrže, která bude provedena vydlužením bezpečnostního přelivu a následným prokopnutím hráze, budou v zátopě vytvořeny odvodňovací péra vyspádována směrem k výpusti, čímž bude zamezeno i vytvoření drobných vodních ploch v prostoru zátopy, které by mohli obsadit obojživelníci.
- Po dobu realizace stavby bude zažádáno o dočasné odnětí pozemků z PUPFL.
- Oddělení zemědělství, lesního hospodářství, myslivosti a rybářství vneslo ke zvážení požadavek, aby všechny, stávající a nově vzniklé vodní plochy, byly vedeny v KN jako vodní plochy s ochranou PUPFL (v současnosti je plocha vodní nádrže vedena v KN jako vodní plocha bez ochrany PUPFL)

- Zúčastnění souhlasí s uložením přebytků zemního materiálu v rámci stavby:
  - o Na pravém břehu koryta toku nad rozdělovacím objektem s tím, že podél toku bude ponechán pás šířky cca 3,0 m a stávající řada stromu v břehové hraně toku. Část mrtvého dřeva bude ponechána na násypu z přebytků jako broukoviště.
  - o V prostoru pod hrází (mezi hrází lesní cestou a korytem toku), kde bude navazovat na těleso hráze. Násyp z přebytků bude mimo plánované vodní tůně.
  - o Po upřesnění konečného množství přebytků (po zpracování výše uvedených 2 lokalit) lze případný další materiál využít v prostoru u paty svahu pozemku p.č. 1429/3 v k.ú. Lukov u Zlína, za bývalým seníkem na pozemku p.č. 1423/1 (ostatní plocha) v k.ú. Lukov u Zlína, který je v právu hospodaření pro investora. Nesmí dojít k dotčení prostoru údolní nivy mezi cestou a korytem toku. Po upřesnění konečného množství a při potřebě řešit tuto lokalitu je nutno mezi investorem a zhotovitelem smluvně ošetřit zaměření této lokality a upravit obvod staveniště.
- Kácení stromů a křovin zajistí investor (LS Vsetín – nutno s předstihem kontaktovat) před zahájením stavebních prací. Do VV/rozpočtu bude zahrnuto pouze odstranění a likvidace pařezů. Zpracovatel PD zajistí povolení ke kácení dotčených dřevin a jejich vyznačení.
- Záměr bude možné financovat z OPŽP, je zájmem ochrany přírody a krajiny.
- Zúčastnění souhlasí s nutným rozsahem kácení kvůli provedení stavebních prací, včetně chráněné borovice umístěné v tělese hráze.
- Část mrtvého dřeva bude ponechána v místě stavby na osluněných plochách jako broukoviště.
- Investor požaduje co největší zkapacitnění koryta toku. Na požadavek AOPK bude zkapacitnění řešeno zejména rozšířením, nikoli přílišným zahlubováním. Mezi tokem a nádrží bude provedena ochranná zemní hrázka, levý břeh toku zůstane nedotčen.
- Betonové objekty není nutné obkládat kamenným obkladem
- Koryto bude v kritických úsecích opevněno kamennou rovnatinou: například v souběhu nádrže a koryta toku, úsek s výmoly v toku pod stávajícím zatrubněním.
- Výškovým rozdílem v nivelety dna toku Pod stávajícím zatrubněním bude řešen balvanitým skluzem.
- Rozdělovací objekt bude stejného charakteru jako stávající: betonové prahy s možností osazení dluží.
- Za účelem zachování vody v nádrži i v případě extrémního sucha se zúčastnění dohodli, že minimální zůstatkový průtok bude procházet přes vodní nádrž.
- Bezpečnostní přeliv bude osazen v místě stávajícího objektu s přepadem do obtočného koryta. Bude dimenzován na kapacitu dle požadavku VDTBD. Bude nemanipulovatelný betonový.
- Požerák bude osazen jako otevřený polozapuštěný do hráze s náběhovými křídly s přístupem po lávce. Přístup případné techniky na těleso hráze bude primárně po koruně hráze z lesní cesty na pravém břehu.

- Stávající zatrubnění toku pod bezpečnostním přelivem bude otevřeno. V místě odtrubnění bude osazena lávka pro pěší, která umožní přístup na hráz a k požeráku, pohledově řešena jako dřevěná s nosnou ocelovou konstrukcí.
- AOPK doporučuje z jižní strany tůň osadit olše kvůli omezení výparu vody z tůň.
- Projektant, dle výše uvedeného upřesní rozsah zpracovateli biologického hodnocení: zejména se jedná o rozšíření stavby o výše položené území na pravém břehu koryta toku v místě ukládání přebytků zemního materiálu. Dále projektant u zpracovatele prověří, že průzkum bude obsahovat i výskyt netopýrů na zájmovém území.
- V lokalitě se předpokládá výskyt raka říčního, jehož záchranný transfer by byl možný do RO Kameňák 5,0 a 5,4.

Zapsala:



Vaniak Mário Ing.

---

**Od:** [REDACTED]  
**Odesláno:** 9. dubna 2020 11:57  
**Komu:** [REDACTED]  
**Kopie:** [REDACTED]  
**Předmět:** Re: VN Bezedník  
**Přílohy:** CN GEOTOP ROSA s.r.o. akce VN VN Bezedník k.ú. Lukov u Zlína\_DOMĚŘENÍ-1.pdf

Dobrý den pane inženýre,

dle níže uvedeného vám zasíláme CN na VCP a to:

- doplnění geodetického zaměření lokalit (cca 0,4 ha + 0,2 ha) 17 600,- Kč (viz. příložená CN od geodeta)

- doplnění IGP 19 000,-

- doplnění PD 13 200,-

Cena celkem 49 800,- Kč bez DPH

Termín plnění se budeme snažit zvládnout dle stávajících podmínek.

Předpokládaný termín realizace měření a IGP včetně bagru máme předjednaný na 21.4., tak do tej doby bychom potřebovali doladit / uzavřít Dodatek.

Předem díky za zpětné info

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

*Ing. Petr Marčák*  
jednatel

**Regioprojekt Brno, s. r. o.**

sídlo: U Svitavy 1077/2, Čemovice, 618 00 Brno  
IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078  
tel: [REDACTED]  
email: [REDACTED]  
web: [www.rpbmo.cz](http://www.rpbmo.cz)

**CENOVÁ NABÍDKA NA GEODETICKÉ PRÁCE****DODAVATEL:****OBJEDNATEL:**

<b>GEOTOP ROSA s.r.o.</b> Libušino údolí 122, 623 00 Brno IČ:04614771 DIČ:CZ04614771	<b>REGIOPROJEKT BRNO s.r.o.</b> Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno IČ: 00220078 DIČ: CZ00220078
Vyřizuje: [REDACTED]	
Mobil: [REDACTED], mail: [REDACTED]	

**Akce : "VN Bezedník", k.ú. Lukov u Zlína: doměření**

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Geodetické zaměření dvou lokalit dle zadání 2x 5800Kč | 11.600Kč |
| 2. Připojení GPS: 4MJ, zalesněné lokality                | 4.000Kč  |
| 3. Zpracování DMT: 1MJ                                   | 2.000Kč  |

-----  
Celkem: **17.600Kč**

Cena je bez DPH 21%

Cena bude odsouhlasena dle skutečných jednotek po realizaci.

Obsahuje elektronické odevzdání dokumentace, v případě potřeby tisk 3x a 1xCD 1500Kč

V Brně dne: 8.4.2020

vypracoval

[REDACTED]

.....  
jméno a příjmení

[REDACTED]