

**Objednatel:**

**Dodavatel:**

<p><b>Fakturační adresa:</b> Vojenské lesy a statky ČR, s.p. Pod Juliskou 1621/5 160 00 Praha 6 - Dejvice IČO: 00000205, DIČ: CZ00000205 Číslo účtu:</p> <p><b>Adresa pro doručení faktury:</b> Divize Lipník n. Bečvou  Na Zelince 1147 751 31 Lipník nad Bečvou</p> <p>Jméno: [REDACTED] Telefon: Email: [REDACTED]</p>	<p>Lesprojekt Krnov s. r. o. Revoluční 1138 79401 Krnov</p> <p>IČO: 47976250 DIČ:</p> <p>Email: Mobil: Telefon:</p>
---	---

**Předmět plnění**

Popis předmětu plnění	
Studie proveditelnosti plánované rekonstrukce rybníka Smilov by měla zahrnovat návrh opravy prosakující hráze rybníka, obnovu výpustného zařízení, které je dnes nefunkční a bezpečnostního přelivu. Součástí by mělo být také odbahnění rybníka v potřebném rozsahu pro jeho další provozování.	
Celková cena bez DPH (pro neplátce DPH celková částka):	147 500,-

**Kvalitativní, dodací a fakturační podmínky:**

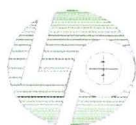
Termín: 31. 01. 2019
Příjemce, místo určení: [REDACTED], divize Lipník nad Bečvou
Telefon: Mobil: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Další podmínky:
Způsob platby: bezhotovostně, na základě vystavené faktury
Splatnost: Splatnost faktury 21 kalendářních dnů ode dne doručení řádně vystavené faktury objednateli. Faktura bude vystavena na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu a dle CN ze dne 07. 08. 2018
Způsob dodání: osobně, poštou

05.09.2018 [REDACTED]

Objednatel  
Elektronicky potvrzeno dne

10.09.2018

Dodavatel  
Datum, podpis (razítko)



**Lesprojekt Krnov s.r.o.**  
**Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov**

**Cenová nabídka na studii proveditelnosti  
na akci  
" Rybník Smilov - spodní "**

**1. Terénní a průzkumné práce**

**Terénním průzkumem bude prověřeno a posouzeno:**

stav lokality, hráze, okolního terénu

pořízení fotodokumentace

Činnost	Cena v Kč za 1 MJ (hod)	MJ	Počet MJ	Celkem Kč
Terénní průzkum	500	hod	8	4000
Doprava (130 km ) Krnov – VN a zpět	10	Km	130	1300
<b>Celkem</b>				<b>5300</b>

**2. Geodetické práce pro studii**

**Kalkulace geodetických prací :**

Ceny jsou kalkulovány dle Ceníku zeměměřických výkonů

Polohopisné a výškopisné zaměření v systému s-JTSK a B.p.v. ve 3. třídě přesnosti.

**Celkový rozsah prací : zaměření hráze a bezpečnostního přelivu**

a) zřízení podrobného bodového pole

b) připojení na síť S- JTSK a B.p.v.

c) polohopisné a výškopisné zaměření ve 3. třídě přesnosti

d) zpracování digitálního modelu terénu ve 3D

g) informace o parcelách

**V ceně není vytyčení případných hranic, vyhotovení geometrického plánu**

Činnost	Cena za 1 MJ ( Kč )	MJ	Počet MJ	Celkem Kč
Polohopis a výškopis	8000	ha	2	16000
Body GNS	700	ks	2	1400
Pevné body	450	ks	8	3600
Doprava	10	Km	130	1300
<b>Celkem</b>				<b>22300</b>

### 3. Projektové práce - studie

Kalkulace projektových prací dle hodinových sazeb

Součástí studie bude : průvodní a technická zpráva, situace na podkladě KN,  
situace 1:500, podélný profil, charakteristické příčné řezy, vzorové výkresy a řezy, propočet nákladů

Činnost	Cena za 1 MJ ( Kč )	MJ	Počet MJ	Celkem Kč
Studie	500	hod	180	90000
údaje HMÚ	7500	ks	1	7500
mapové podklady	1000	ks	2	2000
kompletační činnost, tisky	350	hod	24	8400
<b>Celkem</b>				<b>107900</b>

### 4. Inženýrská činnost pro studii

**Celkový rozsah prací :**

zajištění vyjádření a stanovisek správců sítí, dotčených organizací,  
orgánů ochrany přírody a ostatních účastníků řízení, - bez správních poplatků

Činnost	Cena za 1 MJ ( Kč )	MJ	Počet MJ	Celkem Kč
vyjádření , sítě, projednání	500	hod	24	12000
<b>Celkem</b>				<b>12000</b>

### 5. Rekapitulace nákladů

Činnost	Cena
Průzkumné práce	5 300.00 Kč
Geodetické práce	22 300.00 Kč
Studie	107 900.00 Kč
Inženýrská činnost	12 000.00 Kč
<b>Součet :</b>	<b>147 500.00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>30 975.00 Kč</b>
<b>Nabídka celkem :</b>	<b>178 475.00 Kč</b>

V Krnově, dne 7.8.2018

Ing. Ladislav Řehka  
jednatel

