

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

### „Zajištění péče o maloplošné zvláště chráněné území Kalspot, reprodukční biotopy pro obojživelníky“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

**evidenční číslo smlouvy: S-1275/OŽP/2019**

- Objednatel:**

Smluvně oprávněn jednat:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:  
IČ:  
(dále jen „objednatel“)  
V technických věcech oprávněn jednat:

Středočeský kraj  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Ing. Miloš Petera - statutární zástupce  
hejtmanky a náměstek hejtmanky pro oblast  
životního prostředí a zemědělství  
PPF banka, a.s.  
Evropská 2690/17, P. O. Box 177  
160 41 Praha 6

Ing. Josef K e ř k a, Ph.D.,  
vedoucí odboru ŽPaZ  
Ing. Klára Polesná, pracovník odboru ŽPaZ
- Zhotovitel:**

Zasílací adresa:

Smluvně oprávněn jednat:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
IČ:  
DIČ:  
(dále jen „zhotovitel“)  
Kontaktní osoba zhotovitele:  
V technických věcech oprávněn jednat:

Lesy Hornácko, s.r.o.  
696 01 Rohátec  
Ing. Jiří Prášek, jednatel  
ČSOB, a.s.  
28302630  
Ing. Tomáš Vlach, vedoucí výroby  
Ing. Tomáš Vlach, vedoucí výroby

## Článek 1

### Úvodní ustanovení

Mezi objednatelem a zhotovitelem byla dne 30. 5. 2019 uzavřena Smlouva o dílo „Zajištění péče o maloplošné zvláště chráněné území Kalspot, reprodukční biotopy pro obojživelníky“, evidenční číslo smlouvy S-1275/OŽP/2019 (dále jen smlouva). Objednatel a zhotovitel se dohodli na tom, že smlouva se mění dnem uzavření tohoto dodatku číslo 1 níže uvedeným způsobem.

## Článek 2

### Změna termínu zhotovení prací

1. Celý text bodu 1.3. smlouvy se ruší a nahrazuje následujícím textem:

Krajský úřad Středočeského kraje zajišťuje v souladu s ustanovením odst. 2 a 4 písm. l) § 77a zákona číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v aktuálním znění, péči o maloplošné zvláště chráněné území přírodní památku **Kalspot**, (dále jen „ZCHÚ“), k.ú. Kamenné Žehrovice, okres Kladno. Zhotovitel provede v letech 2019-2020 tyto práce:

- a) Zhotovitel vybuduje v učených částech přírodní památky Kalspot (viz mapová příloha) 2 nové mělké zemní tůně o ploše 300 m<sup>2</sup> a objemu 300 m<sup>3</sup>. Nové tůně budou mít proměnlivou hloubkou dna, přičemž úroveň nejhlubší části dna bude 2 m pod úrovní terénu, břehové svahy budou mít alespoň na 1/2 obvodu mírný sklon (1:3 nebo pozvolnější). Púdorysný tvar tůní může být kruhový, oválný, ledvinovitý či nepravidelný, avšak bez ostrých geometrických tvarů břehů.
- b) Zhotovitel prohloubí stávající (v létě zpravidla vysychající) tůň ve vybrané části s rozlohou 300 m<sup>2</sup> o 250 m<sup>3</sup>. Stávající tůň bude prohloubena tak, aby její dno v nejhlubší, přibližně středové části bylo 2,5 m pod úrovní okolního terénu (tj. prohloubení o 1,5 m pod úroveň stávajícího dna tůně) a došlo k navázání na stávající břehy tůně v pozvolném sklonu.
- c) Veškerý materiál ze zásahu bude odstraněn z území přírodní památky a jejího ochranného pásma. S materiálem po zásahu (zemina, biomasa, apod.) bude zacházeno v souladu s platnými právními předpisy.
- d) Způsob a termín provádění prací bude nezbytné podřídit aktuálním podmínkám na lokalitě v roce 2019 a 2020, neboť se jedná o území s podmáčenými a mokřadními plochami, s výrazně zhoršenou přístupností pro techniku po značnou část roku.
- e) Práce budou realizovány od 1.8.2019, přičemž k vybudování nových tůní bude přistoupeno, jakmile to poměry na lokalitě dovolí. Prohloubení stávající tůně bude realizováno v případě, že dojde k úplnému vyschnutí její předmětné části, od 1. 8. 2019, v opačném případě od 15. 9. 2019 do 28.2.2020 nebo od 1.9.2020 do 30.9.2020. Odvoz materiálu ze zásahu přes území přírodní památky Kalspot je možné provádět od 1.8.2019 do 28.2.2020 nebo od 1.9.2020 do 30.9.2020.
- f) Práce specifikované pod písmenem a) budou dokončeny nejpozději do 30. 11. 2019. Práce specifikované v bodě b) a c) budou dokončeny bez zbytečných odkladů, s ohledem na termíny specifikované pro dané práce v bodě e), jakmile to terénní a klimatické podmínky na lokalitě umožní, nejpozději však do 30. 9. 2020.

Výše uvedené práce jsou v této smlouvě dále označeny rovněž jako „zásah“. Zásah se zhotovitel zavazuje provést, není-li výše u jednotlivých prací uvedeno jinak, nejpozději do 30. 9. 2020.

Součástí díla jsou také práce v tomto článku nespecifikované, které však jsou nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací nemá vliv na sjednanou cenu díla.

### Článek 3

#### Odměna za plnění, úhrada nákladů

Text bodu 3.1.:

„Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za provedení díla dle uvedených požadavků cenu, která činí **471 714,88 Kč bez DPH, tj. 570 775 Kč včetně DPH** v roce 2019. Tato cena díla 570 775 Kč vč. DPH se rozumí v této smlouvě celkovou cenou díla.“

se nahrazuje textem:

„Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli za provedení díla dle uvedených požadavků cenu, která činí **242 975,21 Kč bez DPH, tj. 294 000,- Kč včetně DPH v roce 2019, 228 739,67 Kč bez DPH, tj. 276 775,- Kč včetně DPH v roce 2020.** Celková cena díla za dobu trvání smlouvy činí 471 714,88 Kč bez DPH, tj. 570 775,- Kč včetně DPH.“

### Článek 4

#### Závěrečná ustanovení

1. Veškerá další, dodatkem neupravená, ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti beze změn.
2. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah tohoto dodatku ke Smlouvě a že jej uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží jeden.
4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a jeho zveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
5. Tento dodatek se uzavírá mezi objednatelem a zhotovitelem na základě usnesení Rady Středočeského kraje číslo 09-04/2019/RK ze dne 28. 1. 2019.

V *Praze* dne *13. 12. 2019*

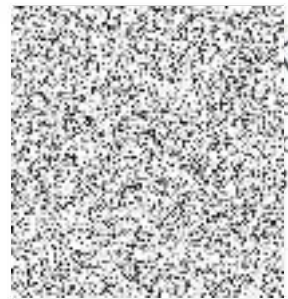
za objednatele  
Ing. Miloš Petera,

náměstek hejtmanky pro oblast  
životního prostředí a zemědělství

V *Rohatci* dne *4. 12. 2019*

za zhotovitele

*Ing. Vlasta Pražák*



3  
E  
L