



Číslo smlouvy: PPK-44a/41/19

Dotační titul: A1

## SMLOUVA O DÍLO

**UZAVŘENÁ DLE USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. ZÁK. Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

### I. Smluvní strany

#### 1.1 Objednatel

##### **Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**

Sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov

Zastoupený: Ing. Jiřidřich Horáček, Ph. D., ředitel RP SCHKO Slavkovský les

Bankovní spojení: ČNB Praha, Číslo účtu: 18228011/0710

IČO: 629 335 91

DIČ: neplátce DPH

Telefon: 354 401 968

V rozsahu této smlouvy osoba zmocněná k jednání se zhotovitelem, k věcným úkonům a k převzetí díla: Ing. Václav Procházka

(dále jen „objednatel“)

a

#### 1.2 Zhotovitel

##### **Ing. Karel Bělohlávek**

Sídlo: Stříbrná 411, 358 01 Stříbrná

Zastoupený: Ing. Karel Bělohlávek

Bankovní spojení, číslo účtu: XXX

IČO: 69433909

(dále jen „zhotovitel“)

### II. Předmět smlouvy

2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí dílo specifikované v čl. 2.2 této smlouvy a předat jej objednateli. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

## 2.2 Dílem se rozumí:

Provést v NPR Kladské rašeliny v částech Malé rašelině, Paterák, Husí les a Lysina a jejich OP výstavbu a obnovu celkem 46 ks srubových vodních přehrážek na starých odvodňovacích příkopech v LHC Kladská. Přehrážkou bude dřevěná konstrukce, která je složená ze dvou pevných 2-5,5 m dlouhých a vzájemně propojených a hřebíky fixovaných srubových stěn od sebe vzdálených min. 0,7 m. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o hloubce rýhy cca 0,5 m. Přelivná hrana přehrážek bude situována cca 20 cm pod úroveň horní hrany terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta). Průměrná výška vodního sloupce zvednutého jednotlivými přehrážkami bude činit min. 20 cm.

Počty a parametry konkrétních přehrážek jsou specifikovány v popisu smlouvy. Přehrážky budou umístěny na odvodňovacích kanálech na p. p. č. 2184 a 2202/1 v k. ú. Mariánské Lázně, p. p. č. 2553 v k. ú. Lázně Kynžvart, p. p. č. 1591 a 1796 v k. ú. Prameny, jak je vyznačeno v mapových přílohách, které tvoří nedílnou součást této smlouvy.

1/ V NPR Kladské rašeliny, část **Malé rašelině** (p. p. č. 1591 v k. ú. Prameny), provést výstavbu 5 ks srubových vodních přehrážek na starém odvodňovacím příkopu (linie 1). Přehrážkou bude dřevěná konstrukce, která je složená ze dvou pevných min. 4-5 m dlouhých a vzájemně propojených srubových stěn od sebe vzdálených min. 1,0 m. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy a mineralizující rašeliny. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o min. hloubce rýhy 0,5 m. Přelivná hrana přehrážky bude situována na úrovni horní hrany terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta). Průměrná výška vodního sloupce zvednutého přehrážkami bude činit min. 0,5 m.

2/ V NPR Kladské rašeliny, část **Paterák** (p. p. č. 2282/1 a 1796 v k. ú. Prameny, p. p. č. 2553 v k. ú. Lázně Kynžvart), provést opravu a výstavbu 21 ks (linie 2, 3, 4 a 5) srubových vodních přehrážek na starých odvodňovacích příkopech.

2a) Na linii 2 bude provedena oprava 5 ks dožívajících vodních přehrážek. Přehrážkou v linii 2 bude dřevěná konstrukce, která je složená ze dvou pevných min. 2,5-3,5 m dlouhých a vzájemně propojených srubových stěn od sebe vzdálených cca 1,0 m. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy a mineralizující rašeliny. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o min. hloubce rýhy 0,4 m. Přelivná hrana přehrážky bude dle místních podmínek situována, pokud to bude možné, na úrovni rostlého terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta). Průměrná výška vodního sloupce zvednutého přehrážkami bude činit min. 0,3 m.

2b) Na linii 3 bude provedena oprava 6 ks dožívajících vodních přehrážek. Přehrážkou v linii 3 bude dřevěná konstrukce, která je složená ze dvou pevných min. 3,5-5 m dlouhých a vzájemně propojených srubových stěn od sebe vzdálených cca 1,0 m. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy a mineralizující rašeliny. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o min. hloubce rýhy 0,4 m. Přelivná hrana přehrážky bude dle místních podmínek situována, pokud to bude možné, na úrovni rostlého terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta). Průměrná výška vodního sloupce zvednutého přehrážkami bude činit min. 0,5 m.

2c) Na linii 4 a 5 bude provedena oprava 10 ks dožívajících vodních přehrážek. Přehrážkou v linii 4 a 5 bude dřevěná konstrukce, která je složená ze dvou pevných min. 4-5 m dlouhých a vzájemně propojených srubových stěn od sebe vzdálených cca 1,0 m. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy a mineralizující rašeliny. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o min. hloubce rýhy 0,4 m. Přelivná hrana přehrážky bude situována na úrovni rostlého terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta). Průměrná výška vodního sloupce zvednutého přehrážkami bude činit min. 0,4 m.

3/ V NPR Kladské rašeliny, část **Husí les** (p. p. č. 2184 v k. ú. Mariánské Lázně), provést výstavbu 10 ks srubových vodních přehrážek na starém odvodňovacím příkopu (linie 6). Přehrážkou bude dřevěná konstrukce, která je složená ze dvou pevných min. 2-4 m dlouhých a vzájemně propojených srubových stěn od sebe vzdálených min. 0,7 m. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy a mineralizující rašeliny. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o min. hloubce rýhy 0,5 m. Přelivná hrana přehrážky bude situována na úrovni rostlého terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta). Průměrná výška vodního sloupce zvednutého přehrážkami bude činit min. 0,3 m.

4/ V NPR Kladské rašeliny, část **Lysina** (p. p. č. 2202/1 v k. ú. Mariánské Lázně), provést opravu 10 ks srubových vodních přehrážek na starém odvodňovacím příkopu (linie 7). Přehrážkou bude dřevěná konstrukce, která je složená ze dvou pevných min. 2,5 m dlouhých a vzájemně propojených srubových stěn od sebe vzdálených min. 0,7 m. Prostor mezi srubovými stěnami bude vyplněn dusanou těsnicí vrstvou zeminy a mineralizující rašeliny. Srubové stěny i těsnicí vrstva budou vsazeny do výkopové rýhy (kapsy), vyhloubené do dna a břehů příkopu o min. hloubce rýhy 0,5 m. Přelivná hrana přehrážky bude situována na úrovni rostlého terénu (břehů). Přeliv vody bude vykrojen do středu vrchní hrany srubových stěn (kyneta). Průměrná výška vodního sloupce zvednutého přehrážkami bude činit min. 0,3 m.

Přehrážky slouží ke zpomalení odtoku a zadržení vody v daném území a stabilizaci vodního režimu mokřadního stanoviště. Opatření je v souladu se schváleným plánem péče o předmětnou NPR.

(dále jen „dílo“)

2.3 Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.

2.4 Objednatel je oprávněn v průběhu platnosti smlouvy jednostranně omezit rozsah díla v dosud neprovedené části, a to především s ohledem na nepřidělení dostatečných finančních prostředků objednateli ze státního rozpočtu. Při snížení rozsahu díla bude přiměřeně snížena jeho cena.

### III. Cena díla a platební podmínky

3.1 Cena díla je stanovena v souladu s právními předpisy:

Cena bez DPH: 249 162,- Kč

DPH 21%: 0,- Kč

Cena bez DPH: **249 162,- Kč** (slovy dvěsetčtyřicetdevět tisícstošedesát dva).

Zhotovitel není plátce DPH.

3.2 Dohodnutá cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Ke změně může dojít pouze při změně zákonných sazeb DPH.

- 3.3 Veškeré náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s prováděním díla jsou zahrnuty v ceně díla.
- 3.4 Cena za dílo bude vyúčtována po provedení díla. Zhotovitel je povinen daňový doklad (fakturu) vystavit a doručit objednateli nejpozději do 15 pracovních dnů po předání a převzetí díla (v žádném případě však ne později než do 29. 11. kalendářního roku) na základě předávacího protokolu na adresu: Regionální pracoviště SCHKO Slavkovský les, Hlavní 504, 35301 Mariánské Lázně.
- 3.5 Daňový doklad (faktura) musí mít náležitosti daňového resp. účetního dokladu podle platných obecně závazných právních předpisů; označení daňového dokladu (faktury) a jeho číslo; číslo této smlouvy, den jejího uzavření a předmět smlouvy; označení banky zhotovitele včetně identifikátoru a čísla účtu, na který má být úhrada provedena; jméno a adresu zhotovitele; položkové vykázání nákladů, konečnou částku; den odeslání dokladu a lhůta splatnosti.
- 3.6 Daňový doklad (faktura) vystavený zhotovitelem je splatný do 30 kalendářních dnů po jeho obdržení objednatelem. Objednatel může daňový doklad (fakturu) vrátit do data jeho splatnosti, pokud obsahuje nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje. Lhůta splatnosti počne běžet doručením opraveného a bezvadného daňového dokladu (faktury). V případě, že ve lhůtě splatnosti nedojde k přidělení finančních prostředků ze státního rozpočtu na účet objednatele, prodlužuje se lhůta splatnosti na 60 dnů od obdržení daňového dokladu (faktury) a objednatel v tomto případě není až do uplynutí této lhůty v prodlení.
- 3.7 Smluvní strany se dohodly, že objednatel nebude poskytovat zálohové platby.

#### **IV. Doba a místo plnění**

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo a předat jej objednateli nejpozději do: 29. 11. 2019.
- 4.2 Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel, že převezme dílo i v dřívějším nabídnutém termínu, pokud bude bez vad a nedodělků.
- 4.3 Místem plnění je p. p. č. 2184 a 2202/1 v k. ú. Mariánské Lázně, p. p. č. 2553 v k. ú. Lázně Kynžvart, p. p. č. 2282/1, 1591 a 1796 v k. ú. Prameny.

#### **V. Další ujednání**

- 5.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v kvalitě, formě a obsahu, které vyžaduje tato smlouva a která je obvyklá pro díla obdobného typu. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dbát pokynů objednatele.
- 5.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn zhotovitele na tuto skutečnost upozornit a dožadovat se provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit doručením písemného odstoupení zhotoviteli.

#### **VI. Předání a převzetí díla**

- 6.1 O předání díla vyhotoví smluvní strany předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující byť drobné vady či nedodělků.
- 6.2 Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělků v termínu stanoveném objednatelem uvedeném v předávacím protokolu.

6.3 V případě, že dílo nebude v termínu provedení díla dokončeno, aniž by důvod nedokončení díla ležel na straně objednatele, má objednatel právo převzít částečně provedené dílo a od zbytku plnění bez dalšího odstoupit. Odstoupení podle věty první vyznačí objednatel v předávacím protokolu. Strany souhlasně prohlašují, že písemným vyznačením odstoupení v předávacím protokolu se odstoupení podle věty první považuje za doručené zhotoviteli.

## **VII. Odpovědnost za vady**

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání objednateli, byť se vady projeví až později.
- 7.2 Objednatel je povinen případné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, v jaké lhůtě požaduje odstranění vad.
- 7.3 Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, poskytnutím náhradního plnění nebo slevu ze sjednané ceny. Výběr způsobu nápravy náleží objednateli.
- 7.4 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 0 měsíců. V případě, že délka záruky činí 0 měsíců, ustanovení článků 7.5 až 7.7 pozbývají platnosti.
- 7.5 Záruční doba počíná běžet dnem předání kompletního a bezvadného díla, popř. dnem odstranění poslední vady a nedodělků uvedeného v předávacím protokolu.
- 7.6 Objednatel je povinen vady, na které se vztahuje záruka, písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, v jaké lhůtě požaduje odstranění vad
- 7.7 Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady, na kterou se vztahuje záruka, opravou, poskytnutím náhradního plnění nebo slevu ze sjednané ceny. Výběr způsobu nápravy náleží objednateli.

## **VIII. Sankce**

- 8.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla anebo termín odstranění vad a nedodělků uvedený v předávacím protokolu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 8.2 V případě prodlení objednatele s placením vyúčtování je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z nezaplacené částky v zákonné výši. Nárok na úrok z prodlení vzniká zhotoviteli až po 30 dnech po splatnosti daňového dokladu.
- 8.3 Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčen nárok oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody v plném rozsahu.

## **IX. Závěrečná ustanovení**

- 9.1 Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.
- 9.2 Ve věcech touto smlouvou neupravených se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

9.3 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva může podléhat povinnosti jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a/nebo jejího zpřístupnění podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a tímto s uveřejněním či zpřístupněním podle výše uvedených právních předpisů souhlasí.

9.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Dva stejnopisy obdrží objednatel, jeden stejnopis obdrží zhotovitel.

9.5 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany. Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany. Podléhá-li však tato smlouva povinnosti uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona o registru smluv, nenabude účinnosti dříve, než dnem jejího uveřejnění. Smluvní strany se budou vzájemně o nabytí účinnosti smlouvy neprodleně informovat.

9.6 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.

9.7 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

Příloha č. 2 – mapový zákres

V Mariánských  
Lázních                      dne 30. 10. 2019

Objednatel

**Ing. Jindřich Horáček, Ph. D.**  
**ředitel RP SCHKO Slavkovský les**

V Mariánských  
Lázních                      dne 31. 10. 2019

Zhotovitel

**Ing. Karel Bělohlávek**

Předběžná kontrola před vznikem závazku dle zák. č. 320/01 Sb.			
Příkazce operace: 27. 3. 2019, Ing. Jindřich Horáček, Ph. D.			
Správce rozpočtu: 27. 3. 2019, Jana Sedláková			
Odvětvové třídění	Rozpočtová položka	Tok	Kč
374900	516914	01 60	