



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Životní prostředí



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Číslo jednací: 07420/OPZP/23

Dotační titul: OPŽP

DODATEK Č. 5

ke Smlouvě o dílo č. 19303/SOPK/20 ze dne 7. 5. 2021 (dále jen „Smlouva o dílo“)
ve znění Dodatku č. 1 č. 14566/SOPK/21, Dodatku č. 2 č. 04309/OPŽP/22, Dodatku č. 3
č. 10914/OPŽP/22 a Dodatku č. 4 č. 16788/OPŽP/22

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel

Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

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

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

IČO: 629 335 91

DIČ: neplátce DPH

Telefon:

Zastoupený: RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem

(dále jen „objednatel“)

a

1.2 Zhotovitel

HYDRO & KOV s. r.o.

Sídlo: Pražská 1333, 379 01 Třeboň

Zastoupený: Miroslav Ježek, jednatel

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú. 576303389/0800

IČO: 27720161

DIČ: CZ27720161

zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp. zn. C16097

E-mail:

(dále jen „zhotovitel“)

II.

- 2.1 Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu realizace prací došlo v návaznosti na opravu a uzavírku silnice I/37 v úseku Trhová Kamenice - Ždírec nad Doubravou (září - listopad 2022) ke změně stanoviska uživatele pozemků určených pro aplikaci sedimentu odsouhlasených Městským úřadem v Hlinsku v dubnu 2019, se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 5 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek“). Díky uzavírce nebylo možné odvážet sediment z rybníka Velká Kamenice na odsouhlasené pozemky dle harmonogramu prací v agrotechnicky vhodných lhůtách, v rámci určených agrotechnických postupů a v souladu se zemědělskými dotacemi.
- 2.2 Vzhledem k výše popsaným skutečnostem dochází ke změně termínů dokončení částí díla SO 02 – Rybník Velká Kamenice. Termíny dokončení jednotlivých částí díla jsou uvedeny v Harmonogramu, který je nedílnou součástí tohoto Dodatku (příloha č. 1). Kompletní dokončení akce je stanoveno do 31. 8. 2023.
- 2.3 Vzhledem k tomu, že při zahájení realizace beraněné stěny na rybníku Loch docházelo k problémům se stabilitou výkopu pracovní rýhy, byly pozměněny rozměry rýhy a niveleta osazení štětové stěny. Po zhutnění všech vrstev bude při provádění štětovnicové stěny pro beranění štětových stěn ve staničení 57 – 207 m v ose hráze vyhloubena pracovní rýha o šířce 1,7 m, hloubce 0,7 m a délce 150 m. Koruna štětové stěny bude umístěna 0,2 m nad dnem pracovní rýhy pro beranění. Materiál vytěžený z rýhy bude uložen na hrázi pro zpětné využití. V pracovní rýze bude následně strojem na beranění štětových stěn provedeno zaberanění štětovnic (LARSEN VL 603 a délky 5 m). Vytěžený materiál z tělesa hráze bude po realizaci beranění štětových stěn ukládán zpět do pracovní rýhy v tělese hráze a hutněn na 98 % PS. Celková plocha štětové zaberaněné stěny bude 750 m² (150 x 5). Z technologického hlediska se jedná o proveditelnější řešení, které nebude mít negativní vliv na těsnost tělesa hráze. Průsaková křivka tímto nebude ovlivněna. Rozsah prací zůstává nezměněn, nedochází ke změně ceny díla. Podrobný popis řešení je uveden v Dodatku č. 2 k PD, který je nedílnou součástí tohoto dodatku (příloha č. 2).
- 2.4 Vzhledem k výše uvedeným důvodům se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 5 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek“).

III.

- 3.1 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
- 3.2 Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněným zástupcem poslední smluvní strany. Podléhá-li však tento Dodatek povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, nenabude účinnosti dříve než dnem jeho uveřejnění. Smluvní strany se budou o nabytí účinnosti Dodatku neprodleně písemně informovat.
- 3.3 Zhotovitel bere na vědomí, že tento Dodatek podléhá 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.

3.4 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tento Dodatek je uzavřen v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění („ZZVZ“). Dodatkem nedošlo k podstatné změně závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle §222 (3) ZZVZ a uvedené změny jsou v souladu s § 222 (6) ZZVZ.

3.5 Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originálu.

3.6 Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Harmonogram

Příloha č. 2 – Dodatek č. 2 k PD

Objednatel

Zhotovitel

RNDr. František Pelc
Ředitel AOPK ČR

Miroslav Ježek - jednatel

HMG "Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské Vrchy"

	2021					2022												2023										
	VIII.21	IX.21	X.21	XI.21	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22	V.22	VI.22	VII.22	VIII.22	IX.22	X.22	XI.22	XII.22	I.23	II.23	III.23	IV.23	V.23	VI.23	VII.23	VIII.23			
SO 00	VRN																											
	VRN																											
SO 01	Rybník Loch																											
	hráz, kamenná rovnanina																											
	výpust																											
	bezpečnostní přeliv																											
	komunikace na hrázi																											
	zřízení štětových stěn																											
	pláň-sediment																											
	revitalizace náhonu																											
	kácení porostů																											
	pročištění Chobotovského potoka																											
	Staveništní komunikace																											
SO 02	Rybník Velká Kamenice																											
	hráz																											
	loviště, schody																											
	přeliv																											
	pláň-sediment																											
	pláň-sediment (úprava po odtěžení)																											
	kácení porostů																											
	Staveništní komunikace																											
SO 03	Tůň pod Velkou Kamenicí																											
	Tůň pod Velkou Kamenicí																											
	kácení porostů																											

zahájení: 08/2021

dokončení stavebních prací: 08/2023

předání dokladů a geometrických plánů: 09/2023

Za zhotovitele:

DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

*„Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků
Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“*

(DODATEK Č.2 K PD)

SO 01 - LOCH



1

Vypracoval:

duben 2023

A.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby	: Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy
Objednatel	: Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov IČO: 629 335 91 Bankovní spojení: ČNB Praha, Číslo účtu: 18228011/0710 Telefon: E-mail: Zastoupená: RNDr. Františkem Pelcem, ředitelem
Zpracovatel dokumentace	: VHS CONSULT s.r.o. Kancelář: Žižkova tř. 309/12 370 01 České Budějovice, IČO: 06489249
Stupeň dokumentace	: Dokumentace provádění stavby

Řešení dle dodatku č.1

Ve staničení osy hráze rybníka Loch 57 – 207 m byla zjištěna přítomnost štěrkových lavic, které jsou zcela propustné a jílové těsnící jádro v ose hráze by technicky nezajistilo nepropustnost vody pod nově vzniklým tělesem hráze. Po posouzení nových základových poměrů a zhodnocení všech možných variant se jako nejefektivnější a nejspolehlivějším technickým řešením jeví návrh trvalé štětovnicové stěny v ose hráze rybníka Loch a to ve staničení 57 – 207 m (celková délka úseku 150 m). Štětovnicovou stěnu navrhujeme z materiálu (LARSEN VL 603). Technický postu bude takový, že bude dle projektové dokumentace nasypáno těleso hráze rybníka Loch. Po zhutnění všech vrstev bude ve staničení 57 – 207 m v ose hráze realizována rýha o šířce 1,2 m, hloubce 1,0 m a délce 150 m. Materiál bude uložen na hrázi pro zpětné využití (hutněn zpět do pracovní rýhy na 98 % PS) po realizaci beranění štětových stěn. V pracovní rýze bude následně strojem na beranění štětových stěn provedeno zaberanění štětovnic (LARSEN VL 603 a délky 5 m). Celková plocha štětové zaberaněné stěny bude 750 m² (150 x 5).

Při zahájení realizace beraněné stěny docházelo k problémům se stabilitou výkopu pracovní rýhy. Z tohoto důvodu byly pozměněny rozměry rýhy a niveleta osazení štětové stěny. Z technologického hlediska se jedná o proveditelnější řešení, které nebude mít negativní vliv na těsnost tělesa hráze. Průsaková křivka tímto nebude ovlivněna.

Změna řešení dle dodatku č. 2

Po zhutnění všech vrstev bude při provádění štětovicové stěny pro beranění štětových stěn ve staničení 57 – 207 m v ose hráze vyhloubena pracovní rýha o šířce 1,7 m, hloubce 0,7 m a délce 150 m. Koruna štětové stěny bude umístěna 0,2 m nad dnem pracovní rýhy pro beranění. Materiál vytěžený z rýhy bude uložen na hrázi pro zpětné využití. V pracovní rýze bude následně strojem na beranění štětových stěn provedeno zaberanění štětovic (LARSEN VL 603 a délky 5 m). Vytěžený materiál z tělesa hráze bude po realizaci beranění štětových stěn ukládán zpět do pracovní rýhy v tělese hráze a hutněn na 98 % PS. Celková plocha štětové zaberaněné stěny bude 750 m² (150 x 5).

Bilance nových prací:

Rozsah prací zůstává nezměněn.

SO 01.1 – HRÁZ RYBNÍKA LOCH
VZOROVÝ ŘEZ HRÁZI, STANIČENÍ 57 – 207 M
 M 1:100/100

DODATEK

