



DODATEK Č.1 SMLOUVY O DÍLO

č. 0080 - 440/2019

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následující zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

na akci:

„Revitalizace víceúčelové nádrže v Borové“

1 SMLUVNÍ STRANY

1.1 Zhotovitel: **Building Expert s.r.o.**
Sídlo: V zářezu 902/4, 158 00 Praha 5 – Jinonice
Zastoupen: Ing. Luborem Benešem, jednatelem společnosti
IČ: 02685183
DIČ: CZ02685183
Bankovní spojení: FIO banka a.s., č.ú.2400591566/2010
Telefon, fax: +420 602 270 859
E-mail: info@buildingexpert.cz
Jednající ve věcech smluvních: Ing. Lubor Beneš
Jednající ve věcech technických: Ing. Lubor Beneš
(dále jen „zhotovitel“)

1.2 Objednatel: **Obec Borová**
Sídlo: Borová 100, 596 82 Borová
Zastoupen: Mgr. Lenkou Tlustou, starostkou obce
IČ: 002 76 430
Tel.: + 420 603 741 378
e-mail: starosta@borova.cz

Jednající ve věcech smluvních: Mgr. Lenka Tlustá, starostka obce
Jednající ve věcech technických:
(dále jen „objednatel“)

2 PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Předmětem díla je provedení stavebních prací:
„Revitalizace víceúčelové nádrže v Borové“

2.2 Vymezení předmětu díla:
Projekt řeší revitalizační opatření malé vodní nádrže u obce Borová, v k. ú. Borová u Poličky (577839), v okrese Svitavy, v Pardubickém kraji. Nádrž je situovaná v druhé zóně Chráněné



krajinné oblasti Žďárské vrchy. V zájmovém území byl potvrzen výskyt silně ohrožených živočichů, čolka horského a raka říčního, které zde nemají vhodné podmínky pro život. Revitalizace nádrže bude spočívat ve vytvoření vícefunkční vodní plochy, v rámci které, vzniknou dvě oddělené zóny s rozdílným způsobem využití.

SO-01 Revitalizace nádrže

Úprava dna nádrže
Úprava a rozvolnění břehů
Úkrytové a pozorovací plochy
Schodiště č.1 a č.2
Dřevěné moło
Hladinový odtok

SO-02 Suchá zídka

Schodiště

SO-03 Rozdělovací objekt

SO-04 Eliminace dnové eroze

Příčné objekty
Balvanitý skluz

SO-05 Vegetační úpravy

Projekt je spolufinancován v rámci OPŽP pod registračním číslem projektu:
CZ.05.4.27/0.0/0.0/18_108/0008872

- 2.3 Dílo se dále, tímto dodatkem, rozšiřuje o objekt hladinového odtoku č. 2 odsouhlasený a schválený během výstavby díla.

3 CENA DÍLA

- 3.1 Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta jako nejvýše přípustná v hodnotě (se zaokrouhlením):

Základ původní pro cenu bez DPH 21% 3,892.395,17 Kč

Navýšení za hladinový odtok č.2

Základ pro cenu bez DPH 21% 34 813,84 Kč

Základ celkový pro cenu bez DPH 21% 3 927 209,01 Kč

Cena DPH 21% 824 713,89 Kč

CENA CELKEM 4,751 922,90 Kč

- 3.2 Podkladem pro stanovení ceny stavebních prací tohoto dodatku je položkový rozpočet se všemi součástmi – rozpočty specializací a projektová dokumentace stavby. Rozpočet je nedílnou součástí dodatku smlouvy o dílo, uvedené jednotkové ceny jsou pevné do data ukončení díla.



4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Ostatní ujednání smlouvy o dílo, zde neuvedená, zůstávají v platnosti a beze změn
- 4.2 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.

Příloha k dodatku č.1 smlouvy o dílo:

- Příloha č.1 – Rozpočet hladinový odtok č.2

Borová, dne 30. 11. 2014

Objednatel

Zhotovitel

Mgr. Lenka Tlustá
starostka obce

Lubor Beneš
jednatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace víceúčelové nádrže v Borové

Objekt:

Dodatek PD - Hladinový odtok č.2

KSO:

Místo: Borová u Poličky

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel:

Obec Borová

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Building Expert s.r.o.

IČ:

02685183

DIČ:

CZ02685183

Projektant:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Zpracovatel:

Envicons, s.r.o.

IČ:

27560015

DIČ:

CZ27560015

Poznámka:

Cena bez DPH

34 813,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 813,84	21,00%	7 310,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

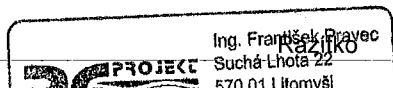
v CZK

42 124,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:



Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace víceúčelové nádrže v Borové
Objekt: **Dodatek PD - Hladinový odtok č.2**

Místo: Borová u Poličky
Zadavatel: Obec Borová
Uchazeč: Building Expert s.r.o.

Datum: 20. 4. 2020
Projektant: Envicons, s.r.o.
Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	34 813,84
HSV - Práce a dodávky HSV	34 813,84
1 - Zemní práce	5 678,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 090,07
4 - Vodorovné konstrukce	9 721,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 500,00
998 - Přesun hmot	1 824,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace víceúčelové nádrže v Borové

Objekt:

Dodatek PD - Hladinový odtok č.2

Místo: Borová u Poličky

Datum: 20. 4. 2020

Zadavatel: Obec Borová

Projektant: Envicons, s.r.o.

Uchazeč: Building Expert s.r.o.

Zpracovatel: Envicons, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

34 813,84

D HSV Práce a dodávky HSV **34 813,84**

D 1 Zemní práce **5 678,23**

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,780	27,10	21,14
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

PP Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

VV 5,2*0,15"VÝKRES Č.03" 0,780

2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	7,299	244,80	1 786,80
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3

VV 1,9*2+3,89*1,1-0,78"výkres č.03" 7,299

3	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	7,299	25,50	186,12
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4

VV 1,9*2+3,89*1,1-0,78"výkres č.03" 7,299

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,035	204,00	1 027,14
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

VV 7,299+0,78-2,544-0,5"odvoz výkopku na skládku - vzd. 27 km" 5,035

5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	85,595	15,50	1 326,72
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

VV (7,299+0,78-2,544-0,5)*17"odvoz výkopku na skládku - vzd. 27 km" 85,595

6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5,035	49,60	249,74
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

VV 7,299+0,78-2,544-0,5"odvoz výkopku na skládku" 5,035

7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	8,056	88,70	714,57
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

VV (7,299+0,78-2,544-0,5)*1,6"výkres č.3" 8,056

8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,544	74,30	189,02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV 0,7*2+1,04*1,1"výkres č.3" 2,544

9	K	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	3,333	53,10	176,98
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV 0,5/0,15"výkres č.3" 3,333

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **12 090,07**

10	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,000	4 902,40	4 902,40
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	VV		2*0,5" kce objektu - výkres č. 3"		1,000		
11	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,480	1 130,50	5 064,64
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	VV		2,8*0,8*2" výkres č.3"		4,480		
	VV		Součet		4,480		
12	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,480	292,40	1 309,95
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	VV		2,8*0,8*2" výkres č.3"		4,480		
	VV		Součet		4,480		
13	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,020	40 653,80	813,08
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí				
	VV		(2,8*0,8*2*4,44)/1000"vyztužení objektu, kari sítě - oko 100x100, KARI 6 mm - výkres č. 03"		0,020		
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 721,04
14	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 200 mm	m2	2,880	707,60	2 037,89
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm				
	VV		0,9*3,2" výkres č.03 - podkladní beton C12/15, tl. 10 cm"		2,880		
15	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	7,333	145,70	1 068,42
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		1,1/0,15" podsyp pod rovnáninu - výkres č.3"		7,333		
16	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	0,213	1 565,30	333,41
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		0,71*0,3" výkres č.03"		0,213		
17	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	2,200	2 380,50	5 237,10
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
	VV		2,2" výkres č.3"		2,200		
	VV		Součet		2,200		
18	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	7,333	142,40	1 044,22
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce				
	VV		7,333" výkres č.03"		7,333		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 500,00
19	K	R01	Hradítka z dubového dřeva tl 60 mm (dl. 860 mm, výška 200 mm - 2 ks), drážky na dluže (ocelový profil 2xU 30x60x3 - povrchově upravené zinkováním, kotvící pásová ocel P5x50-100), zábrana proti vytažení dluže - kompletní položka (dodávka + montáž)	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
	VV		1" detailně popsáno ve výkrese č.03"		1,000		
	D	998	Přesun hmot				1 824,50
20	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	7,298	250,00	1 824,50
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m				