

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo uzavřený 18. 10. 2016

(dále jen „dodatek“)

uzavřený mezi smluvními stranami

1. OBJEDNATEL: **Obec Velká Lečice**
se sídlem: Velká Lečice 85, 262 05 Velká Lečice
zastoupená: Josefem Němcem, starostou města
IČ: 00473901
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 41427211/0100
tel.: +420 318 543 693, e-mail: lecice@volny.cz

dále jako „Objednatel“

2. ZHOTOVITEL: **Stavby Šíd s.r.o.**
se sídlem: Ouběnice 21, 263 01 Dobříš
IČ: 28919882 DIČ: CZ28919882
Zastoupená: Františkem Šídem, jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú. 43-5860530207/0100
tel.: 603 888 394, e-mail: Stavby.sid@volny.vz
Subjekt zapsaný v OR, vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C,
vložka 153204

dále jen „Zhotovitel“

Na základě dohody obou zúčastněných stran se mění cena a rozsah Díla (vícepráce a méněpráce), a to na základě odsouhlaseného rozpočtu a popisu prací, který je přílohou tohoto dodatku.

Původní cena uvedena ve Smlouvě o dílo v bodě 13.1: 952 956 Kč bez DPH, DPH: 200 121 Kč a cena vč. DPH 1 153 077 Kč.

Vícepráce: 239 235 Kč bez DPH, DPH: 50 239 Kč a cena vč. DPH 289 474 Kč.

Nová cena: 1 192 191 Kč bez DPH (slovy: jeden milion sto devadesát dva tisíce sto devadesát jedna korun českých), DPH: **250 360 Kč** a cena vč. DPH **1 442 551 Kč** (slovy: jeden milion čtyři sta čtyřicet dva tisíce pět set padesát jedna korun českých).

OBJEDNATEL:

Ve Velké Lečici dne 18.10.2016

ZHOTOVITEL:

V Ouběnicích dne 19.2.2017

OBEC VELKÁ LEČICE
262 05 Velká Lečice
IČ: 00473901

STAVBY ŠÍD s.r.o.
Ouběnice 21
263 01 pošta Dobříš
IČ: 28919882 DIČ: CZ28919882
tel.: 603 888 394 1.

Vícepráce, spojené s akcí „Velká Lečice – Oprava malé vodní nádrže“

V průběhu prací, spojených s opravou malé vodní nádrže ve Velké Lečici došlo k několika zjištěním, které mají za následek nutnost provést některé práce nad rámec původního rozpočtu tak, aby bylo dosaženo kladného výsledku celé stavby. Nutný obsah víceprací je obsažen v následujících odstavcích:

Zemní práce – po odstranění nánosů (sedimentů) bylo zjištěno, že rostlý terén tvořící dno nádrže, který by měl být pro uložení navrhovaného těsnění bentonitovou rohoží pevný a hutnitelný, je ve skutečnosti měkký a rozbídný. Oproti předpokládanému rozsahu prací bylo nutné odtěžit navíc vrstvu cca 30 cm rozbředlé zeminy, která byla nahrazena vhodným kamenivem. Tím byla zajištěna potřebná únosnost dna pro následnou montáž těsnící bentonitové vrstvy. To mělo za následek i nutnost vyhloubení hlubších základových pasů (týká se položek 4-7 původního rozpočtu).

Svislé a kompletní konstrukce – vzhledem k nutným vícepracím, uvedeným v odstavci zemní práce, bylo nutné i provést hlubší základové pasy, čímž se navýšily i náklady na bednění a provedení železobetonových konstrukcí základových pasů. Zároveň po konzultaci s dodavatelem bentonitových rohoží na těsnění dna bylo konstatováno, že oproti projektové dokumentaci je potřebné prodloužit kamennou zeď hráze nádrže na severní straně až do rohu k železobetonové zdi, a to včetně základu a tím zajistit dostatečnou těsnost celé nádrže. Tímto opatřením se opět navýší železobeton základových pasů včetně bednění a zdivo nadzákladové z lomového kamene (týká se položek 14-18 původního rozpočtu).

Komunikace pozemní – dodavatelem bentonitových rohoží bylo doporučeno, zvýšit navrhovanou krycí vrstvu šterkopísku z 15 cm na 30 cm (týká se položky 23 původního rozpočtu).

Nátok do nádrže – při úpravě vtoku do nádrže bylo zjištěno, že celý nátok do nádrže v délce 55 m, který byl proveden z ocelových trubek, je v havarijním stavu a voda, natékající do nádrže teče mimo toto potrubí a po celé trase vytvořila dutiny (kaverny), poškodila a vymlela i původní hráz pod vtokem do nádrže. Z těchto důvodů bylo nutné vyměnit stávající potrubí nátoků v délce 55 m za nové. Vzhledem k malé hloubce potrubí a provozu na pozemku, který není ve vlastnictví obce, bylo zvoleno potrubí PVC Ultra Raib DN 250 a byl upraven nátok do potrubí z lomového kamene.

Požerák + odtok z nádrže – v časovém období mezi zpracováním projektové dokumentace a realizací došlo k propadu povrchu terénu nad stávající výpustí z rybníka. Při odkrytí propadlého terénu bylo zjištěno, že odtok z požeráku je vážně poškozen a voda, odtékající do vodoteče vytvořila veliké dutiny (kaverny) okolo poškozeného potrubí. Proto bylo nutné přistoupit k výměně potrubí odtoku z nádrže za nové PVC Ultra Raib DN 300 v délce 6,5 m. Vzhledem k tomu, že původní potrubí bylo v nádrži obetonováno a při demontáži došlo k neopravitelnému poškození stávajícího požeráku, bylo nutno přistoupit i k výměně požeráku za nový, včetně nové základové desky, kamenné obezdívky a obetonování potrubí v nádrži.

Všechny výše uvedené práce jsou obsaženy v rozpočtu víceprací, který je přílohou této zprávy.

Vypracoval dne 27. ledna 2017, Martin Dobeš, projektant stavby

Ing. Martin DOBEŠ
VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY
CHÝNICE 85, 252 17 TACHLOVICE
IČO: 18920578

OBEC VELKÁ LEČICE
262 05 Velká Lečice
IČ: 00473901

Položkový rozpočet

Zakázka: Oprava malé vodní nádrže - vícepráce

Objednatel: **obec Velká Lečice**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **Stavby Šíd s.r.o.**

IČ: **28919882**

Ouběnice 21

DIČ: **CZ28919882**

263 01 Dobříš

Vypracoval: **Martin Šíd**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			193 035,00
PSV			46 200,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			239 235,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		239 235,00 CZK
Základní DPH	21 %		50 239,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

289 474,00 CZK

v **Ouběnicích**

dne

18.2.2017

STAVBY ŠÍD s.r.o.
 Ouběnice 21
 263 01 pošta Dobříš
 IČ: 28919882 DIČ: CZ28919882
 tel.: 603 888 394

 Za zhotovitele

OBEC VELKÁ LEČICE
 262 05 Velká Lečice
 IČ: 00473901

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			57 421,00
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 050,00
5	Komunikace pozemní	HSV			62 400,00
93	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			37 300,00
97	Přesun sutě	HSV			19 864,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			46 200,00
Cena celkem					239 235,00

Položkový rozpočet

S:	Oprava malé vodní nádrže - vícepráce
-----------	--------------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				57 421,00
1	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	21,00000	137,00	2 877,00
2	122703602R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna 40 - 60 kPa	m3	216,00000	89,00	19 224,00
3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m	m3	216,00000	107,00	23 112,00
4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	216,00000	23,00	4 968,00
5	180404111R00	Založení trávníku výsevem na ornici	m2	100,00000	7,00	700,00
6	00572100R	Osivo směs travní parková	kg	4,00000	160,00	640,00
7	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	100,00000	59,00	5 900,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				16 050,00
8	59381085R	Panel silniční IZD 2/10 300x120x15 cm	kus	5,00000	3 210,00	16 050,00
Díl: 5		Komunikace pozemní				62 400,00
9	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	390,00000	160,00	62 400,00
Díl: 93		Ostatní konstrukce a práce, bourání				37 300,00
10	938901101R00	Očištění dlažby z lom.kam./ bet. desek od porostu	m2	50,00000	20,00	1 000,00
11	7	Kompletní dodávka dřevěného zábradlí	m	15,00000	1 720,00	25 800,00
12	8	Vybudování sjezdů do rybníka, uvedení do původního, stavu po dokončení stavby	celek	1,00000	10 500,00	10 500,00
Díl: 97		Přesun sutě				19 864,00
13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,00000	172,00	2 064,00
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	120,00000	75,00	9 000,00
15	9	Poplatek za uložení suti na skládku	t	16,00000	550,00	8 800,00
Díl: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 200,00
16	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	m2	150,00000	73,00	10 950,00
17	10	Rohož bentonitová hydroizolační	m2	150,00000	175,00	26 250,00
18	11	Těsnění záložek bentonitových hydroizolačních, rohoží granulát Bentizol	kg	60,00000	150,00	9 000,00