



DODATEK č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO č. objednatel 2018-0581/OR
ze dne 30.08.2018

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník

„EVL Chmelník – obnova vodních tůní“

Smluvní strany

Objednatel:	statutární město Děčín
Sídlo:	Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce:	Jaroslav Hrouda – primátor města
IČO:	00261238
DIČ:	CZ 00261238
Bankovní spojení:	Česká spořitelna Praha
Číslo účtu:	921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“
a

Zhotovitel:	Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan s. r. o.
Sídlo:	Dobrná 48, 407 41 Dobrná
Statutární zástupce:	[REDAKCE]
IČO:	25475819
DIČ:	CZ25475819
Bankovní spojení:	Komerční banka
Číslo účtu:	3929870287/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

Předmět dodatku

1. Dle SOD č. objednatel 2018-00581/OR ze dne 30.08.2018 byla dohodnuta cena díla 402 432,- Kč bez DPH. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel provede nad rámec stavebních výkonů dle SOD další dodatečné stavební práce spočívající v provedení většího objemu prací na zpevnění břehů tůní a změně technického řešení úpravy tůně č. 1. Veškeré tyto práce jsou blíže specifikované v položkovém rozpočtu, který je přílohou tohoto dodatku.

Cena za dílo dle SOD č. 2018-0581/OR bez DPH:	402 432,00 Kč
Cena víceprací a méněprací – dodatek č. 1	176 364,27 Kč

Celková cena díla bez DPH	578 796,27Kč

2. Ostatní články SOD se nemění.

V Děčíně dne 30-01-2019

.....
Objednatel
Jaroslav Hrouda – primátor města



KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
EVL Chmelík-obnova tuni
Objekt:

Dodatek rozpočtu k SoD

KSO: Višnice - místní část města Děčín XII
Místo:
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.
Projektant: Diabáček s.r.o.
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ: 19. 1. 2019
Datum:
IČ: 261238
DIČ:
IČ: 25475819
DIČ: CZ25475819
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

176 364,27

DPH základní
snižovaná

Základ daně
176 364,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
37 036,50
0,00

Cena s DPH

v CZK

213 400,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: EVL Chmelík-obnova tuni

Objekt: Dodatek rozpočtu k SoD

Místo: Vilsnice - místní část města Děčín XII
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Datum: 19. 1. 2019
Projektant: Diabáček s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

176 364,27

148 736,27

1 - Zemní práce

15 298,51

4 - Vodotrubné konstrukce

107 090,76

998 - Přesun hmot

26 347,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 628,00

VRN3 - Zařízení staveniště - provizorní komunikace

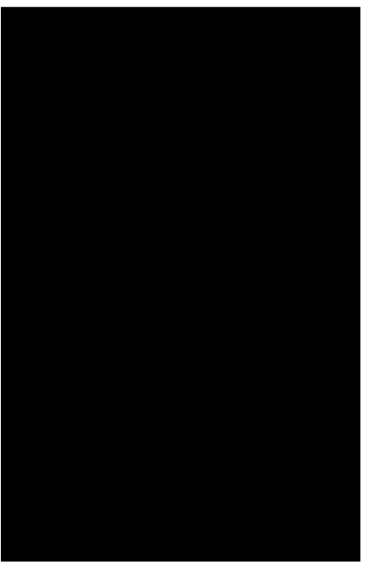
20 628,00

VRN3.1 - Zařízení staveniště - připojení energií

4 000,00

VRN6 - Územní vlivy

3 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

EVL Chmelík-obnova tuni

Objekt:

Dodatek rozpočtu k SoD

Místo:

Vlšnice - místní část města Děčín XII

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

Zemní a dopravní stavby Hrdý Milan, s.r.o.

Datum:

19. 1. 2019

Projektant:

Diabaček s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				176 364,27
D	1		Zemní práce				148 736,27
1	K	112101104R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 70-90 cm	kus	1,000	579,00	579,00
2	K	112101101	Odstanění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	11,000	140,00	1 540,00
3	K	112101102	Odstanění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	2,000	252,00	504,00
4	K	112201101	Odstanění pařezů D do 300 mm	kus	11,000	284,00	3 124,00
5	K	112201102	Odstanění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	538,00	1 076,00
6	K	114203101R00	Rozebrání dlažeb z lomového kamene na sucho	m3	-53,040	227,70	-12 077,21
W			"tůň 1"-20,4		-20,400		
W			"tůň 2"-14,2		-14,200		
W			"tůň 3"-24,2		-24,200		
W			Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		-58,800		
W			"tůň 1"0,00 "neprovádělo se		0,000		
W			"tůň 2"14,2*0,15 "nalezeno jen 15 %		2,130		
W			"tůň 3"24,2*0,15 "nalezeno jen 15 %		3,630		
W			Mezisoučet skutečnost		5,760		
W			Součet		-53,040		
7	K	114203201R00	Očištění lomového kamene od hlíny a písku	m3	-53,040	203,40	-10 788,34
W			"tůň 1"-20,4		-20,400		
W			"tůň 2"-14,2		-14,200		
W			"tůň 3"-24,2		-24,200		
W			Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		-58,800		
W			"tůň 1 - neprovádělo se"0,00		0,000		
W			"tůň 2 - nalezeno jen 15 %" 14,2*0,15		2,130		
W			"tůň 3 - nalezeno jen 15 %" 24,2*0,15		3,630		
W			Mezisoučet skutečnost		5,760		
W			Součet		-53,040		
8	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	16,000	103,00	1 648,00
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	42,20	84,40
10	K	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	6,300	130,00	819,00

PČ	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	6,300	28,50	179,55
12	K	122201401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 100 m3	m3	3,340	117,00	390,78
13	K	122703602R00	Odstanění nánosu při únosnosti dna 40 - 60 kPa	m3	26,314	72,45	1 906,45
	W		"tůň 1"-198,30		-198,300		
	W		"tůň 2"-37,20		-37,200		
	W		"tůň 3"-112,50		-112,500		
	W		Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		-348,000		
	W		"tůň 1"198,30*0,15 "provedeno 15 %		29,745		
	W		"tůň 2 (přepočít podle délky obvodu)"37,20/23,00*50,00		80,870		
	W		"tůň 3 (přepočít podle délky obvodu)"112,50/38,00*73,50		217,599		
	W		Mezisoučet skutečnost		328,214		
	W		"tůň 1 - dodatek projektant"46,10		46,100		
	W		Součet		26,314		
14	K	123202101R00	Vykopávky zářezů v hor.3 do 1000 m3	m3	7,440	139,00	1 034,16
15	K	123202109	Příplatek k vykopávkám zářezů na suchu v hornině tř. 3 za na lepidlost	m3	7,440	21,70	161,45
16	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	61,840	34,60	2 139,66
17	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	3,340	73,50	245,49
18	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	11,000	74,60	820,60
19	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000	286,00	572,00
20	K	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	-19,786	108,90	-2 154,70
	W		"výměra položky s kódem 122703602R00"-19,786		-19,786		
21	K	171103201R00	Ulož. sypaniny do hrází,100%PS, objem jílu do 20%	m3	3,340	80,20	267,87
22	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	-19,786	19,50	-385,83
	W		"výměra položky s kódem 122703602R00"-19,786		-19,786		
23	K	181006126R00	Rozproštění zemin ve sklonu nad 1:5, tl. do 50 cm	m2	123,620	122,00	15 081,64
24	K	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhuťnění	m2	-60,210	18,00	-1 083,78
	W		"tůň 1"-236,8		-236,800		
	W		"tůň 2"-60,9		-60,900		
	W		"tůň 3"-112,5		-112,500		
	W		"odpad"-1,60		-1,600		
	W		Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		-411,800		
	W		"tůň 2 (přepočít podle délky obvodu)"60,90/23,00*50,00		132,391		
	W		"tůň 3 (přepočít podle délky obvodu)"112,50/38,00*73,50		217,599		
	W		"odpad"1,60		1,600		
	W		Mezisoučet skutečnost		351,590		
	W		Součet		-60,210		
25	K	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	254,347	37,80	9 614,32
	W		"tůň 1"-333,10		-333,100		
	W		"tůň 2"-229,80		-229,800		
	W		"tůň 3"-313,40		-313,400		
	W		"odpad"-175,00		-175,000		
	W		Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		-1 051,300		
	W		"tůň 2 (přepočít podle délky obvodu)"229,80/23,00*50,00		499,565		
	W		"tůň 3 (přepočít podle délky obvodu)"313,40/38,00*73,50		606,182		
	W		"odpad"175,00 "provedeno podle rozpočtu		175,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			Mezisoučet skutečnost		1 280,747		
W			"tůň 1 - dodatek projektant"24,90		24,900		
W			Součet		254,347		
D	4		Vodorovné konstrukce				107 090,76
26	K	452218010R00	Zajišťovací práh z uprav. lom. kamene, na sucho	m3	2,160	2 230,00	4 816,80
27	K	462511270R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 kg	m3	7,875	1 440,00	11 340,00
W			"tůň 1"-20,25		-20,250		
W			"tůň 2"-10,35		-10,350		
W			"tůň 3"-17,10		-17,100		
W			Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		-47,700		
W			"tůň 2 (přepočet podle délky obvodu"10,35/23,00*50,00		22,500		
W			"tůň 3 (přepočet podle délky obvodu"17,10/38,00*73,50		33,075		
W			Mezisoučet skutečnost		55,575		
W			Součet		7,875		
28	K	463212111R00	Rovnanina z lom.kamene s vyklinováním spár úlomky	m3	30,291	1 527,00	46 254,36
W			"tůň 1"-35,10		-35,100		
W			"tůň 2"-21,39		-21,390		
W			"tůň 3"-41,04		-41,040		
W			Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		-97,530		
W			"tůň 2 (přepočet podle délky obvodu"21,39/23,00*50,00		46,500		
W			"tůň 3 (přepočet podle délky obvodu"41,04/38,00*73,50		79,380		
W			Mezisoučet skutečnost		125,880		
W			"tůň 1 - dodatek projektant"1,941		1,941		
W			Součet		30,291		
29	K	499999998T00	Odpočet použití vybouraného kamene	t	55,160	810,00	44 679,60
W			"tůň 1"-34,00		34,000		
W			"tůň 2"-23,80		23,800		
W			"tůň 3"-41,14		41,140		
W			Mezisoučet rozpočet k SoD - odpočet		98,940		
W			"tůň 1"-34,00 "neprovádělo se		-34,000		
W			"tůň 2"-23,8*0,15 "nalezeno jen 15 %		-3,570		
W			"tůň 3"-41,4*0,15 "nalezeno jen 15 %		-6,210		
W			Mezisoučet skutečnost		-43,780		
W			Součet		55,160		
D	998		Přesun hmot				26 347,00
30	K	998331011R00	Přesun hmot pro nádrže	t	115,557	228,00	26 347,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				27 628,00
D	VRN3		Zařízení staveniště - provizorní komunikace				20 628,00
31	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapážené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	90,000	134,00	12 060,00
W			"provizorní zemní komunikace"100,00*3,00*0,30		90,000		
32	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	90,000	23,20	2 088,00
33	K	181102302	Úprava pláně v zátezech se ztuhnutím	m2	300,000	21,60	6 480,00
W			"provizorní zemní komunikace"100,00*3,00		300,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN3.1		Zařízení staveniště - připojení energií				4 000,00
34	K	033103001	Nájemné za elektrocentrálu	den	2,000	2 000,00	4 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				3 000,00
35	K	065002000	Přemístění bagru	...	2,000	1 500,00	3 000,00

