



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DÍLO

ze dne 01. 07. 2019

Článek I. Smluvní strany

Název subjektu: Obec Vráto

Sídlo: Vráto 20, 370 01 České Budějovice
Zastoupený: Mgr. Bc. Martin Muchka MBA, starosta
IČO: 00581950
DIČ: není plátce DPH
Číslo účtu: 101304222/0300
Kontaktní osoba: Mgr. Bc. Martin Muchka MBA, starosta
Telefon: 724 251 226
Email: m.muchka@cbox.cz
(dále jen „Objednatel“)

a

Název subjektu: Aleš Šorfa - ALSTAV

Sídlo: Rudolfovská 10, 370 01 České Budějovice
Zastoupený: Aleš Šorfa
IČO: 12936791
DIČ: CZ6201281482
Zápis v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Číslo účtu: 562008389/0800
Kontaktní osoba: Aleš Šorfa
Telefon: +420 603 476 702
Email: alstavas@gmail.com
(dále jen „Zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na tomto níže uvedeném dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.

Článek II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že rozsah předmětu díla specifikovaný ve smlouvě o dílo ze dne 01. 07. 2019 s tímto dodatkem mění o méněpráce specifikované v příloze tohoto dodatku.

Článek III. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na změně Článku VIII Cena díla, odst. 4, který se mění následovně:
Původní znění:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Cena celkem bez DPH	570 379,77 Kč
DPH (21 %)	119 779,80 Kč
Cena celkem včetně DPH	690 159,57 Kč

Nové znění vlivem Dodatku č. 1

Cena celkem bez DPH	531 716,60 Kč
DPH (21 %)	111 660,49 Kč
Cena celkem včetně DPH	643 377,09 Kč

Změna dle ZL č. 1:

Méněpráce bez DPH	38 663,17 Kč
Méněpráce vč. DPH	46 782,47 Kč

**Článek IV.
Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 1 zůstávají nedotčené, nemění se a zůstávají nadále v platnosti.
2. Tento dodatek a změny jím upravené jsou zcela v souladu s bodem č. 9.2. Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014 – 2020. Nejedná se o podstatnou změnu zakázky dle bodu. č 9.2.2 Metodického pokynu.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
4. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží 1.
5. Přílohou tohoto dodatku jsou změnové listy č.1.

Dne 2. srpna 2019 ve Vráťě



Objednatel

Mgr. Bc. Martin Muchka MBA
starosta obce Vráto

Dne 2. srpna 2019 ve Vráťě

ALEŠ ŠORFA - ALSTAV

Rudolfovská 10, 37001 České Budějovice
tel. 386 352 897

IČO: 12936791 DIČ: CZ6201281482

Zhotovitel

Aleš Šorfa
Jednatel Aleš Šorfa - ALSTAV

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1018 (1)

Stavba: Chodník Vráto

KSO: Vráto

CC-CZ: Datum: 19.06.2019

Zadavatel: Obec Vráto

IČ: 581950
DIČ:

Uchazeč: Aleš Šorfa - Alstav

IČ: 12936791
DIČ: CZ6201281482

Projektant: Ing. Jiří Koplík

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

531 716,60

DPH základní 21,00%
Sazba daně 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 531 716,60
Výše daně 111 660,50
0,00

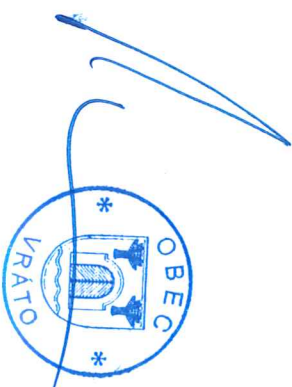
Cena s DPH

v CZK

643 377,10

ALEŠ ŠORFA - ALSTAV

Rudolfovská 10, 37001 České Budějovice
tel. 386 352 897
IČO: 12936791 DIČ: CZ6201281482



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1018 (1)

Stavba: Chodník Vráto

Místo: Vráto

Datum: 19.06.2019

Zadavatel: Obec Vráto

Projektant: Ing. Jiří Koplík

Uchazeč: Aleš Šorfa - Alstav

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

531 716,60 643 377,10

SO 01 Chodník Vráto

531 716,60 643 377,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Vráto

Objekt:

SO 01 - Chodník Vráto

KSO:

Místo: Vráto

Zadavatel:

Obec Vráto

Uchazeč:

Aleš Šorfa - Alstav

Projektant:

Ing. Jiří Koplík

Zpracovatel:

DIČ:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2019

IČ:

IČ: 12936791

DIČ:

DIČ: CZ6201281482

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

531 716,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	531 716,60	21,00%	111 660,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

643 377,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Vráto

Objekt:

SO 01 - Chodník Vráto

Místo:

Vráto

Zadavatel:

Obec Vráto

Uchazeč:

Aleš Šorfa - Alstav

Datum:

19.06.2019

Projektant:

Ing. Jiří Koplík

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

531 716,60

HSV - Práce a dodávky HSV

451 716,60

1 - Zemní práce	85 208,40
4 - Vodovodné konstrukce	734,74
5 - Komunikace pozemní	220 401,55
8 - Trubní vedení	17 064,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 300,99
997 - Přesun sutě	28 154,68
998 - Přesun hmot	21 852,22
M - Práce a dodávky M	80 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Vráto

Objekt:

SO 01 - Chodník Vráto

Místo:

Vráto

Zadavatel:

Obec Vráto

Uchazeč:

Aleš Šorfa - Alstav

Datum:

19.06.2019

Projektant:

Ing. Jiří Koplík

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

531 716,60

D HSV Práce a dodávky HSV

451 716,60

D 1 Zemní práce

85 208,40

22	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,750	58,87	397,37
	WV		přídlažba		6,750		
	WV		27*0,25		6,750		
	WV		Součet				
17	K	113107142	Odstranění podkladu živého tl 100 mm ručně	m2	88,673	185,42	16 441,75
	WV		vozovka podél chodníku prům.š. 0,25m		43,250		
	WV		30+53*0,25		45,423		
	WV		přejezdné chodníky		88,673		
	WV		((17+10,5)*2,35/2)+(5,7*2,3)				
	WV		Součet				
12	K	113107222	Odstranění podkladu z kamenniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	88,673	34,92	3 096,46
	WV		88,673		88,673		
	WV		Součet				
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	0,000	117,82	0,00
	WV		30+4+4+28+2		0,000		
	WV		Součet		0,000		
14	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	29,850	47,42	1 415,49
	WV		travnaté plochy		29,850		
	WV		(30*1,4+30*1,7+53*2)*0,15		29,850		
	WV		Součet		29,850		
13	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	89,070	149,41	13 307,95
	WV		travnaté plochy		41,790		
	WV		(30*1,4+30*1,7+53*2)*0,21		9,754		
	WV		kommunikace		51,544		
	WV		88,673*0,11				
	WV		Součet				

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř: 3 objemu do 100 m3	m3	8,550	667,05	5 703,28
	VV		nápojení nové uliční vpusťe				
	VV		0,6*1,5*9,5		8,550		
41	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř: 3	m3	8,550	189,34	1 618,86
45	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	28,500	105,29	3 000,77
	VV		rýha		28,500		
	VV		9,5*1,5*2		28,500		
	VV		Součet		28,500		
46	K	151101111	Odstaneň příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	28,500	61,29	1 746,77
47	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř: 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,550	88,66	758,04
	VV		rýha		8,550		
	VV		8,55		8,550		
	VV		Součet		8,550		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř: 1 až 4 do 100 m3	m3	32,540	190,09	6 185,53
	VV		ornice na MZDP pro zpětné použití		29,850		
	VV		29,85		29,850		
	VV		Součet		29,850		
48	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř: 1 až 4	m3	84,529	71,14	6 013,39
	VV		odkopávka		51,544		
	VV		51,544		51,544		
	VV		rýha		3,135		
	VV		3,135		3,135		
	VV		ornice z MZDP		29,850		
	VV		29,85		29,850		
	VV		Součet		84,529		
79	K	171101102	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 96 % PS	m3	54,679	44,63	2 440,32
	VV		odkopávka		51,544		
	VV		51,544		51,544		
	VV		rýhy		3,135		
	VV		2,565+0,57		3,135		
	VV		Součet		54,679		
77	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	29,850	17,15	511,93
	VV		ornice na MZDP		29,850		
	VV		29,85		29,850		
	VV		Součet		29,850		
49	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	5,415	94,98	514,32
	VV		rýha zásyp		5,415		
	VV		0,6*0,95*9,5		5,415		
50	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	2,565	402,07	1 031,31
	VV		obsyp potrubí		2,565		
	VV		0,6*0,45*9,5		2,565		
	VV		Součet		2,565		
51	M	58331200	šetrkopisek nefřidný zásypový materiál	t	5,130	206,00	1 056,78
	VV		2,565*2 Přepočtené koeficientem množství		5,130		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	181301104	Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5	m2	132,500	85,32	11 304,90
	WV		132,5		132,500		
	WV		Součet		132,500		
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	287,673	11,41	3 282,35
	WV		199+88,673		287,673		
	WV		Součet		287,673		
78	K	182201101	Svahování násypů	m2	132,500	40,61	5 380,83
	WV		53*2,5		132,500		
	WV		Součet		132,500		
	D	4	Vodorovné konstrukce				734,74
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,570	1 289,01	734,74
	WV		0,6*0,1*9,5		0,570		
	WV		Součet		0,570		
	D	5	Komunikace pozemní				220 401,55
69	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkušířku ŠP tl 150 mm	m2	43,250	96,72	4 183,14
70	K	564851111	Podklad ze štěrkuodřě ŠD tl 150 mm	m2	43,250	112,22	4 853,52
83	K	564871111	Podklad ze štěrkuodřě ŠD tl 250 mm	m2	231,943	180,54	41 874,99
	WV		chodníky		184,093		
	WV		184,093		184,093		
	WV		přídlažba		6,250		
	WV		6,25		6,250		
	WV		přejezdné chodníky		41,600		
	WV		41,6		41,600		
	WV		Součet		231,943		
72	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	43,250	330,80	14 307,10
71	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	43,250	12,06	521,60
73	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	43,250	4,49	194,19
74	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	43,250	241,70	10 453,53
34	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	41,600	567,06	23 589,70
	WV		přejezdné chodníky		41,600		
	WV		29,7+11,9		41,600		
	WV		Součet		41,600		
35	M	58381007	kosťka dlažební žula drobná 8/10	m2	42,432	550,00	23 337,60
	WV		41,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		42,432		
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	194,020	245,52	47 635,79
	WV		zámková dlažba přírodní		194,020		
	WV		30*1,4+48*1,4+53*1,5		188,700		
	WV		zámková dlažba pro nevidomé		5,320		
	WV		0,34+1,28+1,02+1,24+1,44		194,020		
	WV		Součet		194,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	59245018	dlážka skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	192,474	231,00	44 461,49
	W		188,7		188,700		
	W		Součet		188,700		
	W		188,7**1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		192,474		
38	M	59245006 BET	dlážka BEST-KLASSICO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,426	531,00	2 881,21
	W		5,32		5,320		
	W		Součet		5,320		
	W		5,32*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		5,426		
39	K	596841220	Kladení betonové dlážky komunikací pro pěší do lože z cementu malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,250	337,23	2 107,69
	W		přídlážba - zpětné použití		6,250		
	W		25*0,25		6,250		
	W		Součet		6,250		

D 8 Trubní vedení

63	K	85000R	Napojení do stávající kanalizační šachty	kus	1,000	2 840,00	2 840,00
64	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	9,500	416,42	3 955,99
53	K	895941111	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 288,47	1 288,47
54	M	59223820.BET	vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	1,000	537,00	537,00
55	M	59223852	dno betonové pro uliční vpusť s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	444,00	444,00
56	M	59223864	přístavec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000	249,00	249,00
57	M	59223866	skruž betonová pro uliční vpusť přechodová 45-27/29,5/5 cm	kus	1,000	523,00	523,00
58	M	59223867	skruž betonová pro uliční vpusť horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,000	386,00	386,00
59	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	1,000	558,00	558,00
62	K	899204112	Osazení mřížů litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 148,56	1 148,56
60	M	28661816	koš kalový pro silniční vpusť 315mm	kus	1,000	504,00	504,00
61	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	4 630,00	4 630,00

17 064,02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

67	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	253,35	253,35
44	K	913111R1	DIO	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
68	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1,000	502,00	502,00
65	K	914111111	Montáž svíže dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	196,01	196,01
66	M	40444000R	značka dopravní svíže zákazová B FeZn JAC 500 mm (B20a)	kus	1,000	642,00	642,00
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového slojitého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	52,000	239,81	12 470,12

78 300,99

W nové obrubníky
W (30+4+4+28+2+53+2)-52
W zpětné použití obrubníky
W 52

0,000
52,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			Součet		123,000		
75	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	0,000	190,00	0,00
WV			71		0,000		
WV			Součet		0,000		
WV			71*1,01 Přepočtené koeficientem množství		0,000		
25	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	126,480	197,66	25 000,04
WV			obrubník chodníkový		81,480		
WV			7,5+17+10,5+30+5,7+5,7+2,08+3				
WV			obrubník zahradní		45,000		
WV			45		126,480		
WV			Součet				
26	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	82,295	115,00	9 463,93
WV			7,5+17+10,5+30+5,7+5,7+2,08+3		81,480		
WV			Součet		81,480		
WV			81,48*1,01 Přepočtené koeficientem množství		82,295		
28	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	45,450	81,00	3 681,45
WV			45		45,000		
WV			Součet		45,000		
WV			45*1,01 Přepočtené koeficientem množství		45,450		
81	K	919731121	Zarovnání sýčné plochy podkladu nebo krytu živčného tl do 50 mm	m	121,900	28,96	3 530,22
1	K	919735113	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 150 mm	m	121,900	125,67	15 319,17
WV			30+17+10,5+5,7+5,7+53		121,900		
WV			Součet		121,900		
23	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	52,000	35,10	1 825,20
WV			silniční obrubníky pro zpětné použití		52,000		
WV			28+24		52,000		
WV			Součet		52,000		
24	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	6,250	66,80	417,50
D 997 Přesun sítě							28 154,68
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	25,715	43,34	1 114,49
WV			podkladní vrstvy		25,715		
WV			25,715		25,715		
WV			Součet		25,715		
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	102,860	10,14	1 043,00
WV			odvoz do 5 km		102,860		
WV			25,715*4		102,860		
WV			Součet		102,860		
11	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	57,750	48,76	2 815,89
WV			asfalt na skládku		57,750		
WV			19,508		19,508		
WV			obrubníky na skládku		4,640		
WV			16*0,29		4,640		
WV			obrubníky, přídávka na MZDP a zpět				

POČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		(19,720*4,64+1,721)*2		33,602		
W		Součet		57,750		
6	K	997221569		130,194	12,96	1 687,31
W		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t			
W		asfalt, skládka do 5 km		78,032		
W		19,508*4				
W		obrubníky, skádka do 5 km		18,560		
W		16*0,29*4				
W		silniční obrubníky pro zpětné použití, MZDP do 2 km a zpět		30,160		
W		52*0,29*1*2				
W		příložba pro zpětné použití, MZDP do 2 km a zpět		3,442		
W		1,721*1*2				
W		Součet		130,194		
84	K	997221612		21,441	511,93	10 976,29
W		Nakládání vrbouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			
W		19,720*1,721		21,441		
W		Součet		21,441		
89	K	997221825		4,640	650,00	3 016,00
W		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t			
W		obrubníky		4,640		
W		16*0,29				
7	K	997221845		19,508	200,00	3 901,60
W		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t			
W		asfalt - skládka do 5 km		19,508		
W		19,508				
W		Součet		19,508		
87	K	997221855		25,715	140,00	3 600,10
W		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t			
W		kamenivo z podkladních vrstev		25,715		
W		25,715				
W		Součet		25,715		
D	998	Přesun hmot				21 852,22
88	K	998223011		113,642	192,29	21 852,22
W		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t			
D	M	Práce a dodávky M				80 000,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				80 000,00
80	K	4602701R		1,000	80 000,00	80 000,00
W		Přemístění piliře	kus			

ALEŠ ŠORFA - ALSTA
Rudolfovská 10, 370 01 Česká Budějovice
tel. 386 352 897
IČO: 12936791 DIČ: CZ62012814F