

## Změnový list č.1 ze dne 2. srpna 2019

Název stavby:	„Stavba chodníku Vráto (úsek od ulice Za Prodejnou k ulici Slunečná)“
Registrační číslo projektu:	CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0010378
Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu	
<u>Původní řešení dle smluvní dokumentace:</u> Bylo počítáno s vytrhání stávajících silničních ležatých obrub a osazení novými.	
<u>Nové řešení:</u> Ponechání stávajících silničních ležatých obrub.	
<u>Zdůvodnění změny:</u> Stávající silniční ležaté obruby jsou v dobrém technickém stavu a nebylo je potřeba měnit za nové.	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.	

Vliv změny na smluvní cenu:	Ano
Cena díla dle sml. vztahu bez. DPH:	570 379,77 Kč
DPH (21%)	119 779,80 Kč
Cena díla dle sml. vztahu vč. DPH:	690 159,57 Kč
Snížení ceny díla bez. DPH:	38 663,17 Kč
DPH (21%)	8 119,3 Kč
Snížení ceny díla vč. DPH:	46 782,47 Kč
Nová cena díla bez. DPH:	531 716,60 Kč
DPH (21%)	111 660,49 Kč
Nová cena díla vč. DPH:	643 377,09 Kč
Vliv změny na termín dokončení díla:	Ne

Změnu navrhuje zhotovitel.

Oprávněný zástupce zhotovitele:

Aleš Šorfa

**ALEŠ ŠORFA - ALSTAV**  
Rudolfovská 10, 37001 České Budějovice  
tel. 386 352 897  
IČO: 12936791 DIČ: CZ6201281482

Datum: 2. srpna 2019

Podpis:

Technický dozor investora:

Vladimír Vančura

Datum: 2. srpna 2019

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatel:

Mgr. Bc. Martin Muchka, MBA

Datum: 2. srpna 2019

Podpis:



Příloha změnového listu:

Změnový rozpočet stavby

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1018 (1)

Stavba: Chodník Vráto

KSO: Vráto

CC-CZ: 19.06.2019

Zadavatel:

Obec Vráto

IČ: 581950  
DIČ:

Uchazeč:

Aleš Šorfa - Alstav

IČ: 12936791  
DIČ: CZ6201281482

Projektant:

Ing. Jiří Koplík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**531 716,60**

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

Základ daně  
531 716,60  
0,00

Vyše daně  
111 660,50  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**643 377,10**

**LEŠ ŠORFA - ALSTAV**  
Judočkovská 10, 370 01 České Budějovice  
tel. 386 352 897  
IČ: CZ6201281482  
řO: 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

CC-CZ:

Datum: 19.06.2019

Zadavatel:

Obec Vráto

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Aleš Šofr - Aistav

IČ:

12936791

DIČ:

CZ6201281482

Projektant:

Ing. Jiří Koplík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**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

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>531 716,60</b>
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
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>80 000,00</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	80 000,00

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Chodník Vráto

Objekt:

SO 01 - Chodník Vráto

Místo:

Vráto

Zadavatel:

Obec Vráto

Uchazeč:

Aleš Šorfa - Aistav

Datum: 19.06.2019

Projektant: Ing. Jiří Koplík

Zpracovatel:

PC 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
	W		přídlažba		6,750		
	W		27*0,25		6,750		
	W		Součet				
17	K	113107142	Odstanění podkladu živého tl 100 mm ručně	m2	88,673	185,42	16 441,75
	W		vozovka podél chodníku prům.š. 0,25m		43,250		
	W		30+53*0,25		45,423		
	W		přejezdne chodniky		88,673		
	W		((17+10,5)*2,35/2)+(5,7*2,3)		88,673		
	W		Součet				
12	K	113107222	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	88,673	34,92	3 096,46
	W		88,673		88,673		
	W		Součet				
8	K	11320112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	0,000	117,82	0,00
	W		30+4+4+28+2		0,000		
	W		Součet				
14	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	29,850	47,42	1 415,49
	W		travnaté plochy		29,850		
	W		(30*1,4+30*1,7+53*2)*0,15		29,850		
	W		Součet				
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
	W		travnaté plochy		41,790		
	W		(30*1,4+30*1,7+53*2)*0,21		9,754		
	W		kommunikace		88,673*0,11		
	W		88,673*0,11		51,544		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,550	667,05	5 703,28
	VV		napojení nové uliční vpustě 0,6*1,5*9,5				
41	K	132201109	Příplatek za lepkavost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	8,550	189,34	1 618,86
45	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	28,500	105,29	3 000,77
	VV		rýha 9,5*1,5*2		28,500		
	VV		Součet		28,500		
46	K	151101111	Odstavení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	8,550	88,66	758,04
	VV		rýha		8,550		
	VV		8,55		8,550		
	VV		Součet				
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,540	190,09	6 185,53
	VV		ornice na MZDP pro zpětné použití		29,850		
	VV		29,85		29,850		
	VV		Součet				
48	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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		2,565+0,57		3,135		
	VV		Součet		54,679		
77	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	5,415	94,98	514,32
	VV		rýha zásyp 0,6*0,95*9,5		5,415		
	VV		5,415		5,415		
50	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sítem, uloženu do 3 m	m <sup>3</sup>	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 netříděný zášypový materiál	t	5,130	206,00	1 056,78
	VV		2,565*2 Přepracované 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 rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	132,500	85,32	11 304,90
	VV		132,5				
	VV		Součet		132,500		
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	287,673	11,41	3 282,35
	VV		199+88,673		287,673		
	VV		Součet		287,673		
78	K	182201101	Svahování násypů	m2	132,500	40,61	5 380,83
	VV		53*2,5		132,500		
	VV		Součet		132,500		
<b>D 4 Vodovrné konstrukce 734,74</b>							
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,570	1 289,01	734,74
	VV		0,6*0,1*9,5		0,570		
	VV		Součet		0,570		
<b>D 5 Komunikace pozemní 220 401,55</b>							
69	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm	m2	43,250	96,72	4 183,14
70	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	43,250	112,22	4 853,52
83	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	231,943	180,54	41 874,99
	VV		chodníky				
	VV		184,093		184,093		
	VV		přídlažba				
	VV		6,25		6,250		
	VV		přejezdné chodníky				
	VV		41,6		41,600		
	VV		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
	VV		přejezdné chodníky				
	VV		29,7+1,9		41,600		
	VV		Součet		41,600		
35	M	58381007	kosťka dlažební žula drobná 8/10	m2	42,432	550,00	23 337,60
	VV		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
	VV		zámková dlažba přírodní				
	VV		30*1,4+48*1,4+53*1,5		188,700		
	VV		zámková dlažba pro nevidomé				
	VV		0,34+1,28+1,02+1,24+1,44		5,320		
	VV		Součet		194,020		

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

#### D 8 Trubní vedení

17 064,02

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 vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 288,47	1 288,47
54	M	59223820.BET	vpustí betonová uliční TBV-Q 500/290 K/skruž/29x50x5 cm	kus	1,000	537,00	537,00
55	M	59223852	dno betonové pro uliční vpustí s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	444,00	444,00
56	M	59223864	přístěnac betonový pro uliční vpustí vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000	249,00	249,00
57	M	59223866	skruž betonová pro uliční vpustí přechodová 45-27/29 5/5 cm	kus	1,000	523,00	523,00
58	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpustí horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,000	386,00	386,00
59	M	59223854	skruž betonová pro uliční vpustí s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	1,000	558,00	558,00
62	K	899204112	Oszazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení DA00, E600	kus	1,000	1 148,56	1 148,56
60	M	28661816	koš kalový pro silniční vpustí 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

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 300,99

67	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	253,35	253,35
44	K	9131111R1	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 svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	196,01	196,01
66	M	40444000R	značka dopravní svíslá zákazová B FeZn JAC 500 mm (B20a)	kus	1,000	642,00	642,00
21	K	916131213	Oszazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	52,000	239,81	12 470,12

#### VV nové obrubníky

VV (30+4+4+28+2+53+2)-52 0,000

VV zpětné použité obrubníky

VV 52 52,000

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

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

**ALEŠ ŠORFA - ALSTAV**  
Rudolfovská: 10, 370 01 České Budějovice  
tel. 386 352 897  
IČO: 12936791 DIČ: CZ6201281482