

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DÍLO

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

I. Smluvní strany

1. Smluvní strany

Zhotovitel: VHS Brno, a.s.
Se sídlem: Masná 102, 602 00 Brno
Zastoupený: Ing. Oldřich Boďa, předseda představenstva
Osoby oprávněné k jednání: Ing. Oldřich Boďa, předseda představenstva
ve věcech smluvních
ve věcech technických
IČ: 25556568
DIČ: CZ25556568
Bankovní spojení: č. ú.:
Zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. oddíl B, vl. 2919
(dále jen "zhotovitel")

a

Objednatel: „Svazek obcí vodovodů a kanalizací“ měst a obcí
ul. 17. Listopadu 138/14
680 01 Boskovice
Zastoupený: Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda svazku VaK
Osoby oprávněné k jednání: Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda svazku VaK
ve věcech smluvních
ve věcech technických
IČ: 49468952
DIČ: CZ 49468952
Bankovní spojení: číslo účtu:
(dále jen "objednatel")
se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření této smlouvy o dílo:

II. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je změna čl. III. Cena díla odst. 1 dle Změnového listu č. 1, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Čl. V. Cena díla, odst. 5. 1. se mění a doplňuje takto:

5.1 Celková cena díla je sjednána na základě vzájemné dohody smluvních stran a rozpočtových nákladů z nabídky ze dne 18. 7. 2017 a činí:

Cena bez DPH	2.889.016,00 Kč
Měněpráce dle Změnového listu č. 1 bez DPH	-163.397,57 Kč
Cena dle Dodatku č. 1 bez DPH	2.725.618,43 Kč
DPH 21%	572.379,87 Kč
Cena dle Dodatku č. 1 vč. DPH	3.297.998,30 Kč

III.

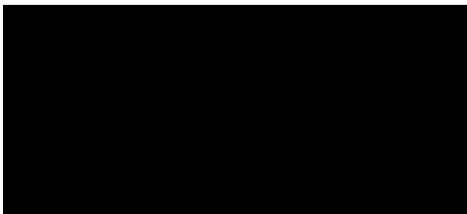
Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento dodatek byl uzavřen na základě pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran a vzájemném vysvětlení jejího obsahu.
3. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Přílohy: Změnový list č. 1

V Černé Hoře dne: 6. 12. 2017

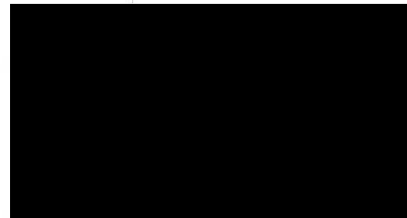
Za objednatele:



Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA
předseda svazku

V Brně, dne: 6. 12. 2017

Za zhotovitele:



Ing. Oldřich Bod'a
předseda představenstva

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 7212

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

JKSO:

Místo: Černá Hora

CC-CZ:

Datum: 6.12.2017

Objednatel:

Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

IČ: 49468952

DIČ: CZ49468952

Zhotovitel:

VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568

DIČ: CZ25556568

Projektant:

Vodárenská akciová společnost, a.s.

IČ: 49455842

DIČ: CZ49455842

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				-163 397,57
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				-163 397,57
DPH základní	21,00%	ze	-163 397,57	-34 313,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	-197 711,06

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 7212

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

Místo: Černá Hora

Datum: 6.12.2017

Objednatel: Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

Projektant: Vodárenská akciová společno:

Zhotovitel: VHS Brno, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		-163 397,57	-197 711,06
ZL	Změnový list	-163 397,57	-197 711,06
SO 01	Vodovod	-211 129,57	-255 466,78
SO 02	Kanalizace	47 732,00	57 755,72
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		-163 397,57	-197 711,06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: ZL - Změnový list

Část: **SO 01 - Vodovod**

JKSO:

Místo: Černá Hora

CC-CZ:

Datum: 6.12.2017

Objednatel:

Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

IČ: 49468952

DIČ: CZ49468952

Zhotovitel:

VHS Brno, a.s.

IČ: 25556568

DIČ: CZ25556568

Projektant:

Vodárenská akciová společnost, a.s.

IČ: 49455842

DIČ: CZ49455842

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

-211 129,57

0,00

Cena bez DPH

-211 129,57

DPH základní

21,00%

ze

-211 129,57

-44 337,21

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

-255 466,78

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: ZL - Změnový list

Část: SO 01 - Vodovod

Místo: Černá Hora

Datum: 6.12.2017

Objednatel: Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

Projektant:

Zhotovitel: VHS Brno, a.s.

Zpracovatel:

Vodárenská akciová společnost,
[REDACTED]

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

-211 129,57

1 - Zemní práce

-84 738,07

4 - Vodorovné konstrukce

-1 243,52

43 - Schodiště

-20 500,00

5 - Komunikace

-35 634,35

8 - Trubní vedení

-56 843,63

97 - Prorážení otvorů

-9 315,00

99 - Staveništní přesun hmot

-2 855,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-211 129,57

ROZPOČET

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: ZL - Změnový list

Část: SO 01 - Vodovod

Místo: Černá Hora

Datum: 6.12.2017

Objednatel: Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

Projektant: Vodárenská akciová společnost,

Zhotovitel: VHS Brno, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

-211 129,57

1 - Zemní práce

-84 738,07

1	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	-14,49	27,00	-391,23
			Rozpočet :				
			-0,3*118,2		-35,46		
			Skutečnost :				
			0,3*69,9		20,97		
			Součet		-14,49		
2	K	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	-14,49	27,00	-391,23
			Rozpočet :				
			-0,3*118,2		-35,46		
			Skutečnost :				
			0,3*69,9		20,97		
			Součet		-14,49		
3	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-48,30	222,00	-10 722,60
			Rozpočet :				
			-0,5*173*1,5*0,8		-103,80		
			-0,5*8*1,5*1,5*1,6		-14,40		
			Skutečnost :				
			0,5*(86,85+(56,17-40,8)+7,98)*(1,5-0,2)*0,8		57,30		
			0,5*8*1,5*1,5*(1,6-0,2)		12,60		
			Součet		-48,30		
4	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	-48,30	456,00	-22 024,80
			Rozpočet :				
			-0,5*173*1,5*0,8		-103,80		
			-0,5*8*1,5*1,5*1,6		-14,40		
			Skutečnost :				
			0,5*(86,85+(56,17-40,8)+7,98)*(1,5-0,2)*0,8		57,30		
			0,5*8*1,5*1,5*(1,6-0,2)		12,60		
			Součet		-48,30		
5	K	138451	DMTŽ A MTŽ sloupků ZÁBRANY VJEZDU - do parku	KPL	-0,50	10 500,00	-5 250,00
			<i>Odstranění sloupků, DMTŽ , vybourání patky z betonu, nová patka z betonu 0,05m3, zpětná osazení sloupků</i>				
			Rozpočet :				
			-1,0		-1,00		
			Skutečnost :				
			0,5		0,50		
			Součet		-0,50		
6	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	15,49	658,00	10 192,42
			Rozpočet :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-4		-4,00		
			Skutečnost :				
			0,5*(40,8-6,0)*1,4*0,8		19,49		
			Součet		15,49		
7	K	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	19,49	1 084,00	21 127,16
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			0,5*(40,8-6,0)*1,4*0,8		19,49		
			Součet		19,49		
8	K	141720014	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř. 3 a 4	m	6,00	617,00	3 702,00
9	M	286102000	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 80 D 90 x 4,3 x 6000 mm	kus	1,00	749,00	749,00
			barva modrá				
10	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	-96,60	117,00	-11 302,20
			Rozpočet :				
			-(118,2+118,2)		-236,40		
			Skutečnost :				
			69,9+69,9		139,80		
			Součet		-96,60		
11	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	69,96	77,60	5 428,90
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			2*(15,49+19,49)		69,96		
			Součet		69,96		
12	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	104,94	70,70	7 419,26
			10m navíc:				
			69,96/4*1		17,49		
			20m navíc:				
			69,96/4*2		34,98		
			30m navíc:				
			69,96/4*3		52,47		
			Součet		104,94		
13	K	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-96,60	180,00	-17 388,00
			Rozpočet :				
			-(118,2+118,2)		-236,40		
			Skutečnost :				
			69,9+69,9		139,80		
			Součet		-96,60		
14	K	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	-68,52	256,00	-17 541,12
			Rozpočet :				
			-240,0		-240,00		
			Skutečnost :				
			(86,85+(56,17-40,8)+7,98)*(1,5-0,2)*0,8		114,61		
			8*1,5*1,5*(1,6-0,2)		25,20		
			(40,8-6,0)*(1,4-0,1-0,3-0,09)		31,67		
			Součet		-68,52		
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	69,96	153,00	10 703,88
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			2*(15,49+19,49)		69,96		
			Součet		69,96		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	174100050RAC	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 10 km <i>agregovaná položka</i>	m3	-92,00	720,00	-66 240,00
			Rozpočet :				
			-173*1*0,8		-138,40		
			-8*1,5*1,5*1		-18,00		
			Skutečnost :				
			(86,85+56,17+7,98-6,0)*0,4*0,8		46,40		
			8*1,5*1,5*1		18,00		
			Součet		-92,00		

17	K	175100020RA0	Obsyp potrubí štěrkopískem agregovaná položka	m3	11,73	613,00	7 190,49
			Rozpočet :				
			-0,3*0,8*173		-41,52		
			-0,3*8*1,5*0,6		-2,16		
			Skutečnost :				
			(0,3+0,15)*0,8*(86,85+56,17+7,98-6)- pi*(0,15/2)^2		52,18		
			(0,3+0,15)*8*1,5*0,6-pi*(0,09/2)^2		3,23		
			Součet		11,73		

4 - Vodorovné konstrukce

-1 243,52

18	K	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	-2,32	536,00	-1 243,52
			Rozpočet :				
			-173*0,8*0,1		-13,84		
			Skutečnost :				
			(85,85+56,17+7,98-6,0)*0,8*0,1		11,52		
			Součet		-2,32		

43 - Schodiště

-20 500,00

19	K	46564	Rozebrání a složení schodiště	kpl	-1,00	20 500,00	-20 500,00
			<i>Rozebrání schodišťových stupňů, jejich očištění uložení na palety, vyloučení prostého betonu v objemu 2m3 a jeho odvoz a likvidace, zpětné vybudování lože z betonu prostého C12/15 v objemu 2m3, uložení schodišťových stupňů, doplnění 10% nových</i>				
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			0		0,00		
			Součet		-1,00		

5 - Komunikace

-35 634,35

20	K	564113505R00	Podklad z asf. recyklátu fr. 0-32 po zhutn. tl. 5 cm	m2	-200,00	32,10	-6 420,00
			Rozpočet :				
			-200,0		-200,00		
			Skutečnost :				
			0		0,00		
			Součet		-200,00		
21	K	59245030	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x8 cm přírodní	m2	-20,00	118,21	-2 364,20
			Rozpočet :				
			-20,0		-20,00		
			Skutečnost :				
			0		0,00		
			Součet		-20,00		
22	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	-135,00	198,89	-26 850,15
			Rozpočet :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-200,0		-200,00		
			Skutečnost :				
			35+30		65,00		
			Součet		-135,00		

8 - Trubní vedení

-56 843,63

23	K	1	výstražná folie modrá "VODOVOD"	m	-22,00	2,80	-61,60
			Rozpočet :				
			-(173+22)		-195,00		
			Skutečnost :				
			86,85+56,17+7,98+22		173,00		
			Součet		-22,00		
24	K	10	PODZ. HYDRANT 80/1250 + PODLOŽKA + POKLOP LIT.	ks	1,00	8 255,60	8 255,60
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			2		2,00		
			Součet		1,00		
25	K	15	hrdlové koleno DN150 22,5°	ks	-2,00	1 961,31	-3 922,62
			Rozpočet :				
			-2		-2,00		
			Skutečnost :				
			0		0,00		
			Součet		-2,00		
26	K	17	hrdlové koleno DN150 11°	ks	-3,00	2 193,10	-6 579,30
			Rozpočet :				
			-4		-4,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		-3,00		
27	K	19	redukce RP 150/125	ks	2,00	1 860,33	3 720,66
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			3		3,00		
			Součet		2,00		
28	K	2	vytyčovací vodič CYY 6mm2 D+M	m	-22,00	15,50	-341,00
			Rozpočet :				
			-(173+22)		-195,00		
			Skutečnost :				
			86,85+56,17+7,98+22		173,00		
			Součet		-22,00		
29	K	20	spojka waga DN80, s přírubou přímá	ks	-1,00	2 610,79	-2 610,79
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			0		0,00		
			Součet		-1,00		
30	K	21	spojka waga DN125, s přírubou přímá	ks	-1,00	4 801,68	-4 801,68
			Rozpočet :				
			-2		-2,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		-1,00		
31	K	23	šoupě DN150 PN16 JMA	ks	-6,00	4 253,00	-25 518,00
			Rozpočet :				
			-8		-8,00		
			Skutečnost :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,00		
			Součet		-6,00		
32	K	27	přírubová tvarovka s hrdlem E DN150	ks	-3,00	1 586,30	-4 758,90
			Rozpočet :				
			-7		-7,00		
			Skutečnost :				
			4		4,00		
			Součet		-3,00		
33	K	28	zámkový gumový kroužek DN150	ks	-3,00	615,72	-1 847,16
			Rozpočet :				
			-18		-18,00		
			Skutečnost :				
			15		15,00		
			Součet		-3,00		
34	K	31	TP 80 - 250 mm	ks	-1,00	1 186,97	-1 186,97
			Rozpočet :				
			-2		-2,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		-1,00		
35	M	552522080	TP DN 150 - 500 mm	kus	1,00	3 470,00	3 470,00
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		1,00		
36	M	552532670	TP DN 125 - 200 mm	kus	1,00	3 264,00	3 264,00
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		1,00		
37	M	552598190	redukce RP 150/80	kus	1,00	6 457,00	6 457,00
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		1,00		
38	K	32	zaslepovací příruba X DN80	ks	-1,00	294,68	-294,68
			Rozpočet :				
			-2		-2,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		-1,00		
39	K	36	T kus 150/150	ks	-2,00	2 831,57	-5 663,14
			Rozpočet :				
			-3		-3,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		-2,00		
40	K	38	T kus 125/125	ks	-1,00	2 905,01	-2 905,01
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			0		0,00		
			Součet		-1,00		
41	K	6	souprava zemní šoupátková 1,2 - 1,8 teleskopická	ks	-2,00	997,00	-1 994,00
			Rozpočet :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			-8		-8,00		
			Skutečnost :				
			2		2,00		
			3		3,00		
			1		1,00		
			Součet		-2,00		
42	K	851631104R00	Montáž potrubí litinového,jištěný spoj BRS, DN 150	m	-14,15	197,00	-2 787,55
			Rozpočet :				
			-101		-101,00		
			Skutečnost :				
			86,85		86,85		
			Součet		-14,15		
43	K	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 80	kus	-1,00	417,00	-417,00
			Rozpočet :				
			-2		-2,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		-1,00		
44	K	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 125	kus	3,00	421,00	1 263,00
			Rozpočet :				
			-2		-2,00		
			Skutečnost :				
			5		5,00		
			Součet		3,00		
45	K	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	-1,00	622,00	-622,00
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			0		0,00		
			Součet		-1,00		
46	K	857601101RT1	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80	kus	-1,00	345,00	-345,00
			Rozpočet :				
			-6		-6,00		
			Skutečnost :				
			5		5,00		
			Součet		-1,00		
47	K	857601104R00	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 150	kus	1,00	497,00	497,00
			Rozpočet :				
			-12		-12,00		
			Skutečnost :				
			13		13,00		
			Součet		1,00		
48	K	857701104R00	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150	kus	-2,00	677,00	-1 354,00
			Rozpočet :				
			-5		-5,00		
			Skutečnost :				
			3		3,00		
			Součet		-2,00		
49	K	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	-7,85	92,80	-728,48
			Rozpočet :				
			-(65+7)		-72,00		
			Skutečnost :				
			56,17+7,98		64,15		
			Součet		-7,85		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub D 90	kus	2,00	193,00	386,00
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			2		2,00		
			Součet		2,00		
51	M	286149480	elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16, d 90	kus	2,00	821,00	1 642,00
52	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 90	kus	1,00	204,00	204,00
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		1,00		
53	M	286149360	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 90	kus	1,00	788,00	788,00
54	K	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,00	213,00	213,00
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			2		2,00		
			Součet		1,00		
55	K	891311111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 150	kus	-6,00	835,00	-5 010,00
			Rozpočet :				
			-8		-8,00		
			Skutečnost :				
			2		2,00		
			Součet		-6,00		
56	K	892241111RR	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 a DN150	m	-22,00	13,00	-286,00
			Rozpočet :				
			-173		-173,00		
			Skutečnost :				
			86,85+56,17+7,98		151,00		
			Součet		-22,00		
57	K	892273111RRR	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 125	m	-7,85	25,40	-199,39
			Rozpočet :				
			-72		-72,00		
			Skutečnost :				
			56,17+7,98		64,15		
			Součet		-7,85		
58	K	892353111RR	Desinfekce vodovodního potrubí DN 150	m	-14,15	42,20	-597,13
			Rozpočet :				
			-101		-101,00		
			Skutečnost :				
			86,85		86,85		
			Součet		-14,15		
59	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	8,00	247,00	1 976,00
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			8		8,00		
			Součet		8,00		
60	M	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	8,00	443,00	3 544,00
61	K	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-6,00	337,00	-2 022,00
			Rozpočet :				
			-12		-12,00		
			Skutečnost :				
			6		6,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						-6,00	
62	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	6,00	1 050,00	6 300,00
Rozpočet :							
0						0,00	
Skutečnost :							
6						6,00	
Součet						6,00	
63	K	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00	657,00	657,00
Rozpočet :							
-1						-1,00	
Skutečnost :							
2						2,00	
Součet						1,00	
64	K	286136701RRR	Trubka PE RC voda SDR11 90x8,2mm L=12m	m	-7,85	128,96	-1 012,34
Rozpočet :							
-(65+7)						-72,00	
Skutečnost :							
56,17+7,98						64,15	
Součet						-7,85	
65	K	28653808RRR	Elektrospojka PE 100, SDR 11, PN16 d=90 mm	kus	-8,00	194,81	-1 558,48
Rozpočet :							
-12						-12,00	
Skutečnost :							
4						4,00	
Součet						-8,00	
66	M	286543620	nákrůžek lemový z polypropylénu 90	kus	3,00	177,00	531,00
WAVIN, kód výrobku: SLN090XXXX							
Rozpočet :							
0						0,00	
Skutečnost :							
3						3,00	
Součet						3,00	
67	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	3,00	538,00	1 614,00
WAVIN, kód výrobku: PRI090NXXX							
Rozpočet :							
0						0,00	
Skutečnost :							
3						3,00	
Součet						3,00	
68	K	552700003R	Trouba vod. litin., L=6,0m DN 150 dle standardů Svazku VaK	kus	-3,00	7 653,42	-22 960,26
Rozpočet :							
-18						-18,00	
Skutečnost :							
15						15,00	
Součet						-3,00	
69	K	55270120RR	Koleno patní PP 90° DN 80	kus	1,00	758,59	758,59
Rozpočet :							
-1						-1,00	
Skutečnost :							
2						2,00	
Součet						1,00	

97 - Prorážení otvorů

-9 315,00

70	K	979054451U00	Očištění vybourané zámek dlaždice	m2	-135,00	69,00	-9 315,00
Rozpočet :							
-200,0						-200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Skutečnost :				
			35+30		65,00		
			Součet		-135,00		

99 - Staveništní přesun hmot

-2 855,00

71	K	998273101R00	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	-28,55	100,00	-2 855,00
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: ZL - Změnový list

Část: SO 02 - Kanalizace

JKSO:

Místo: Černá Hora

Objednatel:

Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

Zhotovitel:

VHS Brno, a.s.

Projektant:

Vodárenská akciová společnost, a.s.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 6.12.2017

IČ: 49468952

DIČ: CZ49468952

IČ: 25556568

DIČ: CZ25556568

IČ: 49455842

DIČ: CZ49455842

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

47 732,00

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

47 732,00

DPH základní

21,00%

ze

47 732,00

10 023,72

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

57 755,72

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: ZL - Změnový list

Část: SO 02 - Kanalizace

Místo: Černá Hora

Datum: 6.12.2017

Objednatel: Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

Projektant:

Vodárenská akciová společnost,

Zhotovitel: VHS Brno, a.s.

Zpracovatel:

██████████

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	47 732,00
1 - Zemní práce	-17 721,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-73 135,50
4 - Vodorovné konstrukce	-123,28
8 - Trubní vedení	131 947,69
99 - Staveništní přesun hmot	6 765,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	47 732,00

ROZPOČET

Stavba: Černá Hora, ul. Radniční - oprava vodovodu a kanalizace

Objekt: ZL - Změnový list

Část: SO 02 - Kanalizace

Místo: Černá Hora

Datum: 6.12.2017

Objednatel: Svazek obcí vodovodů a kanalizací měst a obcí

Projektant: Vodárenská akciová společnost,

Zhotovitel: VHS Brno, a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu

47 732,00

1 - Zemní práce

-17 721,91

1	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	-7,08	27,00	-191,16
2	K	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	-7,08	27,00	-191,16
3	K	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	-23,61	222,00	-5 241,42
Rozpočet :							
-0,5*205*1,6*1,1					-180,40		
-0,5*14*1*1*1,6					-11,20		
Skutečnost :							
0,5*203,62*(1,6-0,2)*1,1					156,79		
0,5*14*1*1*1,6					11,20		
Součet					-23,61		
4	K	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	-23,61	456,00	-10 766,16
5	K	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	-47,22	117,00	-5 524,74
6	K	162701105RT6	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-47,22	180,00	-8 499,60
7	K	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	-51,02	256,00	-13 061,12
Rozpočet :							
-387,0					-387,00		
Skutečnost :							
335,98					335,98		
Součet					-51,02		
8	K	174100050RAC	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkokopiskem dovoz štěrkokopisku ze vzdálenosti 10 km <i>agregovaná položka</i>	m3	67,19	720,00	48 376,80
Rozpočet :							
0					0,00		
Skutečnost :							
203,62*(1,8-0,15-0,7-0,65)*1,1					67,19		
Součet					67,19		
9	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	-60,89	55,00	-3 348,95
Rozpočet :							
-0,27*205*1,1					-60,89		
Skutečnost :							
0					0,00		
Součet					-60,89		
10	K	175100020RAC	Obsyp potrubí štěrkokopiskem AGREGOVANÁ POLOŽKA, VČ. DOPRAVY MAT.	m3	-26,77	720,00	-19 274,40
Rozpočet :							
-0,7*205*1,1-(3,14*0,2*0,2)					-157,98		
Skutečnost :							
0,7*203,62*1,1-(3,14*0,2*0,2)*203,62					131,21		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				-26,77

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-73 135,50

11	K	380320070RAC	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavební bednění a odbednění, výztuž 150 kg/m3	m3	-4,02	17 775,00	-71 455,50
----	---	--------------	--	----	-------	-----------	------------

Rozpočet :

-4,02

-4,02

Ve skutečnosti prefa :

0

0,00

Součet

-4,02

12	K	380326132RU1	Beton komplet.konstr.vodostavební C 25/30 do 30 cm železobeton, vliv prostředí XC4	m3	-0,42	4 000,00	-1 680,00
----	---	--------------	--	----	-------	----------	-----------

Rozpočet :

-0,42

-0,42

Ve skutečnosti prefa :

0

0,00

Součet

-0,42

4 - Vodorovné konstrukce

-123,28

13	K	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 0-16 mm	m3	-0,23	536,00	-123,28
----	---	--------------	---	----	-------	--------	---------

Rozpočet :

-205*0,15*1,1

-33,83

Skutečnost :

203,62*0,15*1,1

33,60

Součet

-0,23

8 - Trubní vedení

131 947,69

14	K	2	propojení nové kanalizace za šachtou Š216 - vybourání, začištění otvoru, zapravení Ergelitem	kpl	0,00	30 500,00	0,00
----	---	---	--	-----	------	-----------	------

Rozpočet :

-1

-1,00

Skutečnost :

1

1,00

Součet

0,00

15	K	4	přepojení kanalizačních přípojek KOMPLET, včetně přechodové manžety	ks	4,00	8 255,90	33 023,60
----	---	---	---	----	------	----------	-----------

Rozpočet :

-14

-14,00

Skutečnost :

18

18,00

Součet

4,00

16	K	5	kanalizační potrubí PVC DN150, SN8 VČ. tvarovek, kolen	m	10,40	587,83	6 113,43
----	---	---	--	---	-------	--------	----------

Rozpočet :

-14,0

-14,00

Skutečnost :

1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+5,4+2,0+

24,40

1,0+1,0+2,0+1,0+1,0+1,0

Součet

10,40

17	K	55243346.AR	Poklop celolitínový průměr 600 mm, zatížení 40 t	kus	1,00	3 913,76	3 913,76
----	---	-------------	--	-----	------	----------	----------

Rozpočet :

-5,0

-5,00

Skutečnost :

6,0

6,00

Součet

1,00

18	K	565	Dopojení ŽB potrubí, zarezání tr., obetonování spoje	kpl	0,00	25 500,00	0,00
----	---	-----	--	-----	------	-----------	------

Rozpočet :

-2

-2,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Skutečnost :				
			Dopojení stávající kanalizace do Š218 :				
			1		1,00		
			Dopojení stávající kanalizace do Š224 :				
			1		1,00		
			Součet		0,00		
19	K	59224150R	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP	kus	2,00	520,00	1 040,00
			Rozpočet :				
			-1		-1,00		
			Skutečnost :				
			3		3,00		
			Součet		2,00		
20	K	59224354R	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	1,00	2 240,00	2 240,00
			Rozpočet :				
			-2		-2,00		
			Skutečnost :				
			3		3,00		
			Součet		1,00		
21	K	59224366.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	1,00	6 080,00	6 080,00
			Rozpočet :				
			-5,0		-5,00		
			Skutečnost :				
			6,0		6,00		
			Součet		1,00		
22	K	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	-6,00	175,00	-1 050,00
			Rozpočet :				
			-18		-18,00		
			Skutečnost :				
			12		12,00		
			Součet		-6,00		
23	K	7	sedlová odbočka 400/150	ks	4,00	877,61	3 510,44
24	K	871111107R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 400 mm	m	-1,38	122,00	-168,36
			Rozpočet :				
			-205,00		-205,00		
			Skutečnost :				
			203,62		203,62		
			Součet		-1,38		
25	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	10,40	101,00	1 050,40
26	K	892601154R00	Čištění kanalizační stoky do DN 500, nad 100 m	m	-1,38	220,00	-303,60
27	K	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	-1,38	45,00	-62,10
28	K	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet	kus	2,00	350,99	701,98
			Rozpočet :				
			-4		-4,00		
			Skutečnost :				
			6		6,00		
			Součet		2,00		
29	K	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	1,00	380,97	380,97
			Rozpočet :				
			-3		-3,00		
			Skutečnost :				
			4		4,00		
			Součet		1,00		
30	K	894423112RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	kus	1,00	2 138,17	2 138,17
			Rozpočet :				
			-5,0		-5,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Skutečnost :				
			6,0		6,00		
			Součet		1,00		
31	K	899304111R00	Osazení poklopu s rámem železobetonového	kus	1,00	385,00	385,00
			Rozpočet :				
			-6,0		-6,00		
			Skutečnost :				
			7,0		7,00		
			Součet		1,00		
32	K	P01	D+M Prefabrikovaná odlehčovací komora	kpl	1,00	72 954,00	72 954,00
			<i>Prefabrikovaná šachta s atypickou zákrytovou deskou, po osazení vybudovaný žlab z vodostavebního betonu včetně osazení přepadové hrany dle PD; včetně dopravy, osazení šachty do výkopu a napojení na kanalizační síť</i>				
			Rozpočet :				
			0		0,00		
			Skutečnost :				
			1		1,00		
			Součet		1,00		
99 - Staveništní přesun hmot							6 765,00
33	K	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	67,65	100,00	6 765,00

