



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO

na akci

„ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka“

ČÁST 1) - Kanalizace a ČOV Čekyně

Projekt

**„ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka“, registrační číslo
CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007117,**

je financovaný z Operačního programu Životní prostředí

Projekt „ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka“, registrační číslo
CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007117, je financovaný z Operačního programu Životní prostředí



DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO
na akci „ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka“
ČÁST 1) - Kanalizace a ČOV Čekyně

Dnešního dne, měsíce a roku:

Objednatel:

Se sídlem:

Zastoupený:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Vodovody a kanalizace Přerov, a. s.

Šířava 482/21, Přerov I-Město, 750 02 Přerov

Michalem Záchou, DiS., předsedou představenstva

476 74 521

CZ476 74 521

Komerční banka, a.s.

2307831/0100

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

Se sídlem:

IČ:

DIČ:

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Jednající ve věcech smluvních:

Jednající ve věcech technických:

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, Veverí, 602 00 Brno

46342796

CZ46342796

u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695

ČSOB

800-503087443/0300

Ing. Jaromír Pelinka, MBA, ředitel divize M - Morava

Ing. Jiří Calábek, MBA, ředitel oblasti Olomouc

Ing. Jan Vykopal, vedoucí projektu

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně též označováni jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku (dále jen „zákon“), tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 22.7.2019 (dále jen „Dodatek“):

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 22.7.2019 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je zhotovení stavby „ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka“, ČÁST 1) Kanalizace a ČOV Čekyně (dále jen „Smlouva o dílo“).

Účelem tohoto Dodatku č. 2 je:

- změna ceny díla v souvislosti s požadovaným provedením víceprací a neprovedených méněprací (1_ZL01, 1_ZL02 a 1_ZL04), které jsou vyčísleny v čl. 6, odst. 6.1. tohoto Dodatku č. 2 smlouvy o dílo.
- Změna termínu závazného milníku dokončení ČOV Čekyně sjednaného Smlouvou. Změna termínu je sjednána na základě objektivních důvodů, které neleží na straně Zhotovitele. Důvody pro posun termínu závazného milníku jsou zejména stížené základací podmínky popsané ve



změnových listech (1_ZL01, 1_ZL02 a 1_ZL04) a důvody vyšší moci spojené opatřeními souvisejícími s pandemií onemocnění COVID19

I. Předmět dodatku

1.1. Smluvní strany se domluvily na změně ceny díla v závislosti na provedených vícepracích a neprovedených méněpracích.

1.2. Smluvní strany mění ustanovení čl. 4.4, které nově zní:

Zhotovitel v časovém harmonogramu určí a označí kromě termínu zahájení a ukončení prací také následující „závazný milník“, kterým je dokončení a uvedení do provozu ČOV Čekyně (míněno do provozuschopného stavu tak, aby bylo možné zažádat o předčasné užívání). Tento závazný milník bude splněn nejpozději do 14.9.2020.

1.3. Smluvní strany dále doplňují ustanovení čl. 6.1. takto:

Celková cena díla dle Smlouvy o dílo uzavřené dne 22.7.2019 a tohoto Dodatku č. 2, jehož předmětem jsou odsouhlasené změnové listy č. 1_ZL01, 1_ZL02 a 1_ZL04 tedy činí **88.946.905,85 Kč** bez DPH a je podepřena následující kalkulací:

Cena díla celkem bez DPH – dle SoD	87.974.975,11 Kč
ZL č. 1-ZL01	361.212,76 Kč
ZL č. 1-ZL02	299.187,23 Kč
ZL č. 1-ZL04	311.530,75 Kč
Dodatek č. 2 celkem	971.930,74 Kč
Cena díla včetně dodatku č. 2 bez DPH	88.946.905,85 Kč

II. Závěrečné ustanovení

2.1. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem č. 2 nedotčena.

2.2. Smluvní strany prohlašují, že mezi nimi došlo k dohodě o celém obsahu tohoto dodatku a že jejich projevy vůle byly učiněny svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují podpisy zástupců smluvních stran.

2.3. Dodatek č. 2 se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři obdrží Objednatel a jedno Zhotovitel.

2.4. Tento dodatek, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo, nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Seznam příloh:

1. Změnový list č. 1_ZL01 – rozpočet



2. Změnový list č. 1_ZL02 - rozpočet
3. Změnový list č. 1_ZL04 - rozpočet

V Přerově dne 25.3.2020

13 -08- 2020

za Objednatele
Michal Zácha, DiS.
Předseda představenstva

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.
Štřava 482/21, Přerov I-Město

750 02 Přerov ①

za Zhotovitele
Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel divize M - Morava

OHL ŽS

046

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka, část I) - Kanalizace a ČOV Čekyně				
SO 01 Stavební část ČOV				
REKAPITULACE				
		Vícepráce	Méněpráce	Rozdíl
1 ZLOI	ČOV - provedení sanace dna výkopu pod nádržemi	414,516.89 Kč	-53,304.13 Kč	361,212.76 Kč
	CELKEM	414,516.89 Kč	-53,304.13 Kč	361,212.76 Kč
	CELKOVÝ ROZDÍL CENY			361,212.76 Kč

Datum: 2.12.2019 .

Vypracoval: Ing. Petr Zdráhal

Položkový rozpočet

S:	19-10	Kanalizace a ČOV Čekyně
O:	SO 01	Čistírna odpadních vod
R:	01 VCP	VCP 01-ČOV-provedení sanace dna výkopu pod nádržemi

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 1		Zemní práce				111,627.21
1	167101103	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	74.62710	138.40	10,328.39
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 74,62710		74.62710		
7	131301203R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 10000 m3, v	m3	74.62710	441.00	32,910.55
		dodatečný výkop v celé ploše (-5,555 až -5,8) :		74.62710		
8	131301209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v	m3	74.62710	73.40	5,477.63
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 74,62710		74.62710		
10	161101104R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce	m3	74.62710	280.00	20,895.59
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 74,62710		74.62710		
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na	m3	149.25420	64.00	9,552.27
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 74,62710*2		149.25420		
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na	m3	74.62710	168.00	12,537.35
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 74,62710		74.62710		
13	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku	m3	74.62710	47.00	3,507.47
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 74,62710		74.62710		
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	74.62710	220.00	16,417.96
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 74,62710		74.62710		
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				228,538.66
78	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	5.00000	500.00	2,500.00
		5*1		5.00000		
89	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2;	kus	2.78893	2,890.00	8,060.00
9	271521111	Polštář základu z kameniva hr. drceného 63-125 mm	m3	74.62710	943.20	70,388.28
		v celé ploše výkopu (-5,6 až -5,85) : 25,47*11,72*0,129		74.62710		
10	271531111	Polštář základu z kameniva hr. drceného 0-63 mm	m3	81.49279	1,091.20	88,924.93
		v celé ploše výkopu (-5,42 až -5,6) : 25,47*11,72*0,273		81.49279		
11	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	207.00000	31.92	6,607.44
		pod desku : 23*9		207.00000		
19	273313511R00	Beton základových desek prostý třídy C 12/15	m3	8.50386	3,750.00	31,889.48
		od podkladního betonu po larsen (-5,3 až -5,42) :		13.72626		
		odpočet prostoru bez betonu po dlouhých stranách :		-5.22240		
	584121111RZ1	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m2	40.00000	163.20	6,528.00
		20*2*1		40.00000		
	59381186R	Panel silniční IZD 87/10 200x100x21,5 cm	kus	6.66667	1,760.00	11,733.33
		20/3		6.66667		
	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	40.00000	47.68	1,907.20
		20*2*1		40.00000		
Díl 99		Staveništní přesun hmot				74,351.02
103	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	275.37415	270.00	74,351.02
CELKEM VÍCEPRÁCE						414,516.89

Legenda:

Položkový rozpočet

S:	19-10	Kanalizace a ČOV Čekyně
O:	SO 01	Čistírna odpadních vod
R:	01 MNP	MNP 01-ČOV-provedení sanace dna výkopu pod nádržemi

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl 2		Základy a zvláštní zakládání				-37,042.65
18	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek tříděný,	m3	-31.05000	1,193.00	-37,042.65
		-23,00*9,00*0,15		-31.05000		
Díl 99		Staveništní přesun hmot				-16,261.48
2	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	-60.22769	270.00	-16,261.48
CELKEM MĚNĚPRÁCE						-53,304.13

Legenda:

	nezměněné položky
	položky z jiného stavebního objektu
	nové položky naceněné dle jiného SO dle SoD
	nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS/ÚRS v době uzavření smlouvy ve výši 80%
	položky naceněné dle individuální kalkulace nebo cen. nabídky dodavatele

ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka, část 1) - Kanalizace a ČOV Čekyně				
SO 02 - Kanalizace Čekyně				
REKAPITULACE				
		Vícepráce	Měněpráce	Rozdíl
1_ZL02	Stoka A –Ztížený výkop v úseku od ŠA"5" po ŠA"9"	417 803,62 Kč	-118 616,39 Kč	299 187,23 Kč
				0,00 Kč
	CELKEM	417 803,62 Kč	-118 616,39 Kč	299 187,23 Kč
	CELKOVÝ ROZDÍL CENY			299 187,23 Kč

Datum: 18.2.2020

Vypracoval: Ing. Petr Zdráhal

1 ZL 02 - Stoka A - Ztížený výkop v úseku od ŠA"5" po ŠA"9"

S:	2248	Kanalizace a ČOV Čekyně
O:	SO 02	Kanalizace Čekyně
R:	01	Stoky splaškové kanalizace

		VÍCEPRÁCE			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ Celkem
Díl: 1	Zemní práce				
	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm	kus	15,00000	210,80 3 162,00
	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	4,00000	378,40 1 513,60
	112101101R00	Odstanění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	100,00000	50,08 5 008,00
	112101401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	100,00000	10,40 1 040,00
	112201101R00	Odstanění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	15,00000	242,40 3 636,00
	112201102R00	Odstanění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00000	582,40 2 329,60
6	120001101R00	Ztížené výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	575,95750	350,00 201 585,13
	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	80,55000	153,20 12 340,26
	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m3	510,00000	10,64 5 426,40
komunikace : 170*3					
	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m	m3	122,55539	198,00 24 265,97
lože + obsyp : 28,05 + 91,505					
162-R01		Příplatek za použití menší mechanizace a ztížený pohyb mechanizace	m3	575,95750	168,00 96 760,86
výkop : 675,9575					
	162201401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	15,00000	31,76 476,40
	162201402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	4,00000	150,00 600,00
	162201411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	15,00000	418,40 6 276,00
	162201412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50 cm do 1000 m	kus	4,00000	884,80 3 539,20
	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m	kus	15,00000	85,60 1 284,00

162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m	kus	4,00000	325,20	1 300,80
15 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	80,55000	168,00	13 532,40
22 199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	80,55000	220,00	17 721,00
Díl: 8	Trubní vedení		0,00000		16 006,00
78 894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	500,00	500,00
79 899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	789,00	789,00
86 286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000	4 867,00	4 867,00
89 28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00
92 28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	1,00000	2 198,00	2 198,00
94 55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	4 762,00	4 762,00

Celkem					417 803,62
---------------	--	--	--	--	-------------------

Legenda:

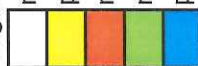
- nezměněné položky
- položky z jiného stavebního objektu
- nové položky naceněné dle jiného SO dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS/ÚRS ve výši 80%
- položky naceněné dle individuální kalkulace nebo cen. nabídky dodavatele

97 59224347.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	-2,00000	152,00	-304,00
98 59224348.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	-1,00000	168,00	-168,00
101 59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	-3,00000	1 249,00	-3 747,00
103 59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	-2,00000	674,00	-1 348,00
104 59224359.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	-1,00000	968,00	-968,00
105 59224362.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus	-3,00000	1 634,00	-4 902,00
106 59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	-3,00000	5 520,00	-16 560,00
107 59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	-9,00000	172,00	-1 548,00

-118 616,39

Celkem

Legenda:



nezměněné položky

položky z jiného stavebního objektu

nové položky naceněné dle jiného SO dle SoD

nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS/ÚRS ve výši 80%

položky naceněné dle individuální kalkulace nebo cen. nabídky dodavatele

ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka, část 1) - Kanalizace a ČOV Čekyně				
SO 02 Kanalizace Čekyně				
REKAPITULACE				
1_ZL04 - Stoky A2, A3, A4 – Přeložka DK, úprava trasy a šachet, výměna zásypu, změna zatřídění zeminy				
	Vícepráce	Méněpráce	Rozdíl	
1_ZL04	Stoka A3 - výměna zásypu, změna šachet	192 179,59 Kč	-44 717,00 Kč	147 462,59 Kč
	Stoka A2 - přeložka dešťové kanalizace, vložení šachty	72 910,37 Kč		72 910,37 Kč
	Stoka A4 - změna a doplnění šachet	103 053,68 Kč	-28 878,00 Kč	74 175,68 Kč
	Stoka A2 - změna podloží ve výkopu	25 103,37 Kč	-8 121,26 Kč	16 982,11 Kč
CELKEM		393 247,01 Kč	-81 716,26 Kč	311 530,75 Kč
CELKOVÝ ROZDÍL CENY				311 530,75 Kč

Datum: 3.2.2020






Vypracoval: Ing. Petr Zdráhal

Položkový rozpočet

S:	2248	Kanalizace a ČOV Čekyně
O:	SO 02	Kanalizace Čekyně
R:	04	VCP a MCP 04 - Stoka A3 - výměna zásypu a šachet

		VÍCEPRÁCE				MÉNĚPRÁCE		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	množství	cena / MJ
Díl: 1		Zemní práce				105 215,68		0,00
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	157,50850	168,00	26 461,43		168,00
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1.-4	m3	157,50850	220,00	34 651,87		220,00
24	174101101T00	Zásyp jam, rýh materiálem s mírou zhutnitelnosti dle TP 146	m3	157,50850	280,00	44 102,38		280,00
Díl: 8		Trubní vedení				48 018,00		-44 717,00
74	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus		507,00	0,00	-10,00000	507,00
75	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus		653,00	0,00		653,00
76	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus		559,00	0,00	-3,00000	559,00
77	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus		1 665,00	0,00	-3,00000	1 665,00
78	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	3,00000	500,00	1 500,00		500,00
79	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,00000	789,00	2 367,00		789,00
80	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus		941,00	0,00	-3,00000	941,00
86	286971513R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	3,00000	4 867,00	14 601,00		4 867,00
89	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	3,00000	2 890,00	8 670,00		2 890,00
92	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	3,00000	2 198,00	6 594,00		2 198,00
94	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	3,00000	4 762,00	14 286,00		4 762,00
95	55340322R	poklop kanalizační s tlumičí vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus		1 972,00	0,00	-3,00000	1 972,00
96	5922434400T	Přístenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm, TBW-Q, 1 63/4	kus		140,00	0,00	-1,00000	140,00
98	59224348AR	přístenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus		168,00	0,00	-1,00000	168,00
99	59224349AR	přístenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus		189,00	0,00	-2,00000	189,00
103	59224356AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus		674,00	0,00	-3,00000	674,00
104	59224359AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; beton C 40/50	kus		968,00	0,00	-3,00000	968,00
106	59224366AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odloku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus		5 520,00	0,00	-3,00000	5 520,00
107	59224373AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus		172,00	0,00	-12,00000	172,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 945,91		0,00
129	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	285,31800	136,50	38 945,91		136,50
Celkem						192 179,59		-44 717,00

Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | nezměněné položky |
|  | položky z jiného stavebního objektu |
|  | nové položky naceněné dle jiného SO dle SoD |
|  | nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS/ÚRS v době uzavření smlouvy ve výši 80% |
|  | položky naceněné dle individuální kalkulace nebo cen. nabídky dodavatele |

Položkový rozpočet

S:	2248	Kanalizace a ČOV Čekyně			
O:	SO 02	Kanalizace Čekyně			
R:	VCP 04	VCP 04 - Stoka A2 - přeložka dešťové kanalizace, vložení šachty			

P.č.	Číslo položky	Název položky	VÍCEPRÁCE			
			MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
Zemní práce						
17	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	9,02076	300,00	2 706,23
27	58337330R	šterkopisek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	12,62906	300,00	3 788,72
Díl: 11						
Přípravné a přidružené práce						
29	113107615R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	15,00000	34,00	510,00
30	113107620R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	15,00000	48,00	720,00
33	113151213R00	Odstanění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 40 mm	m2	15,00000	33,00	495,00
35	113151216R00	Odstanění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 70 mm	m2	15,00000	48,00	720,00
38	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	136,62000	10,00	1 366,20
39	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	15,18000	41,00	622,38
40	979990113T00	Poplatek za skládku suti a živič.hmot	t	15,18000	350,00	5 313,00
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
43	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	2,31000	800,00	1 848,00
49	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,30400	2 356,00	716,22
50	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,64000	405,00	259,20
Díl: 5						
Komunikace						
56	564851111RT2	Podklad ze šterkodrtí s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	15,00000	119,00	1 785,00
58	564861111RT4	Podklad ze šterkodrtí s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	15,00000	143,00	2 145,00
60	565151111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	15,00000	303,00	4 545,00

Díl: 8	Trubní vedení				39 877,00
871393121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400, včetně dodávky trub PVC hrdlových 400x9,8x5000	m	15,00000	948,00	14 220,00
871 - R01	Oprava a dopojení vpusti	kus	1,00000	9 200,00	9 200,00
78 894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	500,00	500,00
79 899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	789,00	789,00
87 286971514R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	1,00000	5 318,00	5 318,00
89 28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00
92 28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství těsnění	kus	1,00000	2 198,00	2 198,00
94 55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	4 762,00	4 762,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí				2 688,00
158 969011131T20	Vybourání stávajícího kanál.potrubi betonového do DN 500 mm	m	14,00000	192,00	2 688,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				2 609,56
164 998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	32,61950	80,00	2 609,56
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 805,42
171 979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,30628	15,70	413,01
172 979012212R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot na výšku do 4 m,	t	2,92292	248,50	726,35
173 979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,92292	220,00	643,04
174 979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,92292	350,00	1 023,02
Celkem					72 910,37

Legenda:

- nezměněné položky
- položky z jiného stavebního objektu
- nové položky naceněné dle jiného SO dle SoD
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS/ÚRS v době uzavření smlouvy ve výši 80%
- položky naceněné dle individuální kalkulace nebo cen. nabídky dodavatele

Položkový rozpočet

S:	2248	Kanalizace a ČOV Čekyně
O:	SO 02	Kanalizace Čekyně
R:	VCP a MCP 04	VCP a MCP 04 - Stoka A4 - změna a doplnění šachet

			VÍCEPRÁCE			MÉNĚPRÁCE				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 4			Vodorovné konstrukce			4 311,68				0,00
49	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 40/15	m3	1,28000	2 356,00	3 015,68	m3		2 356,00	0,00
50	452351101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,20000	405,00	1 296,00	m2		405,00	0,00
Díl: 8			Trubní vedení			98 742,00				-28 878,00
74	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus		507,00		kus	-4,00000	507,00	-2 028,00
76	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus		559,00		kus	-2,00000	559,00	-1 118,00
77	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus		1 665,00		kus	-2,00000	1 665,00	-3 330,00
78	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	6,00000	500,00	3 000,00	kus		500,00	
79	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	6,00000	789,00	4 734,00	kus		789,00	
80	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus		941,00		kus	-2,00000	941,00	-1 882,00
87	286971514R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 30 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 705 mm; DN žlabu 250 mm	kus	6,00000	5 318,00	31 908,00	kus		5 318,00	
89	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	6,00000	2 890,00	17 340,00	kus		2 890,00	
92	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušenství	kus	6,00000	2 198,00	13 188,00	kus		2 198,00	
94	55241713R	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN	kus	6,00000	4 762,00	28 572,00	kus		4 762,00	
95	55340322R	poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus		1 972,00		kus	-2,00000	1 972,00	-3 944,00
100	5922434900T	Přstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,0 mm, TBW-Q.1 63/12	kus		207,00		kus	-2,00000	207,00	-414,00
101	59224353AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet	kus		1 249,00		kus	-2,00000	1 249,00	-2 498,00
104	59224359AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,0 mm; beton C 40/50	kus		968,00		kus	-2,00000	968,00	-1 936,00
106	59224366AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus		5 520,00		kus	-2,00000	5 520,00	-11 040,00
107	59224373AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus		172,00		kus	-4,00000	172,00	-688,00
Celkem						103 053,68				-28 878,00

Legenda:

- nezměněné položky
- položky z jiného stavebního objektu
- nové položky naceněné dle jiného SO dle SOd
- nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS/ÚRS v době uzavření smlouvy ve výši 80%
- položky naceněné dle individuální kalkulace nebo cen. nabídky dodavatele

Položkový rozpočet

S:	2248	Kanalizace a ČOV Čekyně
O:	SO 02	Kanalizace Čekyně
R:	VCP a MCP 04	VCP a MCP 04 - Stoka A2 - změna podloží výkopu

P.č.		Číslo položky	Název položky	VÍCEPRÁCE				MÉNĚPRÁCE			
				MJ	množství	cena / MJ	Celkem	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1				Zemní práce				-8 121,26			
7		132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	13 918,20100	168,00		m3	-41,80187	168,00	-7 022,71
8		132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	5 567,28040	35,70		m3	-16,72075	35,70	-596,93
		132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	29,22645	502,40	14 683,37	m3			
		132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	12,57542	756,80	9 517,08	m3			
13		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	6 959,10050	60,00		m3	-8,36037	60,00	-501,62
		161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	6,28771	143,60	902,92	m3			
Celkem				25 103,37				-8 121,26			

Legenda:

	nezměněné položky
	položky z jiného stavebního objektu
	nové položky naceněné dle jiného SO dle SoD
	nové položky naceněné dle aktuální hladiny RTS/ÚRS v době uzavření smlouvy ve výši 80%
	položky naceněné dle individuální kalkulace nebo cen. nabídky dodavatele