



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



DODATEK Č. 2 K SOD/00643/2019/OIÚ ZE DNE 6.8.2019

Intenzifikace ČOV Říčany

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00643/2019/OIÚ
Číslo smlouvy zhotovitele: 201990301/0251/19/VHS a DS

OBJEDNATEL: **Město Říčany**
sídlem: Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany
zastoupený: Mgr. Vladimírem Kořenem, starostou města
zastoupený Ing. Davidem Michaličkou, místostarostou města
bankovní spojení KB, a.s., pobočka Říčany
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 00240702
DIČ: CZ00240702
Identifikátor datové schránky: skjbfwd
osoba oprávněná jednat ve věcech Ing. arch. Alice Štěpánková vedoucí OI, Ing. Monika Burešová technik
technických OI, Ing. Evžen Heyrovský vedoucí OSM, Ing. David Michalička –
místostarosta města Říčany
Technický dozor investora (TDI): Společnost „VRV a API“
tel.: [REDACTED]
Email: dep1@vrv.cz
dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL: **Společnost pro Intenzifikaci ČOV, Říčany**, jejíž společníky jsou:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČ: 25322257 (vedoucí společník) a **T4 Building s.r.o.**, Třídvorská 1386, KOLÍN v 280 02 Kolín, IČ:04352530 **jejímž jménem jedná, na základě Plné moci ze dne 18. 04. 2019, Vedoucí společník a správce společnosti - IMOS**
Se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
Zastoupený: Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva, ve věcech
předmětného zadávacího řízení oprávněn jednat p. Dušan Stříž,
vedoucí oddělení nabídek, na základě Pověření ze dne 15. 10. 2018
bankovní spojení Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 25322257
DIČ: CZ2532257
Identifikátor datové schránky 562eh6n
osoba oprávněná jednat ve věcech Ing. Aleš Špinar, ředitel Závodu Brno - VHS a DS
technických
tel.: [REDACTED]
email: imos@imosbrno.eu
dále „Zhotovitel“
(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)



Článek 1. Předmět dodatku

1.1. Předmětem tohoto dodatku č. 2 je stanovení víceprací a méněprací na akci Intenzifikace ČOV Říčany, (reg. č. projektu CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007199).

Článek 2. Předmět plnění

2.1. Změna předmětu plnění spočívá ve vícepracích a méněpracích pro realizaci předmětu díla, tak jak jsou uvedeny ve změnovém listu č.2, který je přílohou tohoto dodatku č.2 k SOD. Změna se týká zajištění potrubí po sesuvu ze dne 13.11.2019 u výkopu retenční nádrže u SO 07.1. Méně práce jsou v armování základové desky na základě statického výpočtu viz přílohy.

Článek 3. Doba provádění díla

3.1. Doba provádění díla se dodatkem č. 2 se prodlužuje o počet dní, kdy byla stavba pozastavena. Stavba byla pozastavena zápisem ve stavebním deníku a to 14.11.2019 z důvodu sesuvu.

Článek 4. Cena díla

4.1. Celková cena díla dle původního znění smlouvy o dílo a dodatku č. 1 činí 104 781 568,00 Kč bez DPH, tj. 126 785 697,28 Kč včetně DPH.

4.2. Cena dle změnového rozpočtu uvedeného v čl. 2 tohoto dodatku č. 2 se sjednává takto:

ZMĚNOVÝ LIST	Vícepráce bez DPH	Méněpráce bez DPH	Rozdíl cen Celkem bez DPH
<i>2 SO 07.1. RN</i>	427 669,47	228 855,00	198 814,47

Z důvodů výše uvedených se článek 4.1 smlouvy o dílo mění takto:

4.3. Celková cena díla (veškerých prací a dodávek) činí: 104 980 382,47Kč bez DPH. Cena díla vč. DPH 21 % činí celkem: 127 026 262,788 Kč.

Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

5.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nezměněné

5.2. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR

5.3. Tento dodatek je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsán všemi smluvními stranami elektronicky. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude zveřejněn zákonným způsobem.



5.4. Tento dodatek č. 2 schválila Rada města Říčany na svém zasedání dne 5. 12. 2019 pod č. usnesení 19-59-023.

5.5. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

5.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek k SOD podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

Příloha č. 1 – Změnový rozpočet

Příloha č. 2 – Změnový list

V Říčanech

Digitálně podepsal
Ing. David Michalička
Ing. David Michalička
Datum: 2019.12.11
09:08:17.±01'00'

za objednatele
město Říčany
Ing. David Michalička
místostarosta

V Brně

Digitálně podepsal Ing. Robert Suchánek
Ing. Robert Suchánek
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-25322257, o=IMOS Brno, a.s. [C 25322257], ou=147532, cn=Ing. Robert Suchánek, sn=Suchánek, givenName=Robert, serialNumber=P663210, title=předseda představenstva
Datum: 2019.12.10 14:19:06 +01'00'

za zhotovitele
za IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

Digitálně podepsal
Ing. Daniel Mandula
Ing. Daniel Mandula
Datum: 2019.12.10
10:51:04 +01'00'

za zhotovitele
za T4 Building s.r.o.
Ing. Daniel Mandula
jednatel T4 Building s.r.o.

Digitálně podepsal
Radek Němec
Radek Němec
Datum: 2019.12.10
10:51:29 +01'00'

za zhotovitele
za T4 Building s.r.o.
Ing. Radek Němec
jednatel T4 Building s.r.o.

ZMĚNOVÝ LIST č. 2

Stavba: Intenzifikace ČOV Říčany

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00643/2019/OIÚ a dod.č.1

Reg.č. dotace : CZ.05.1.30/0.0/0.0/17_071/0007199

Objednatel: Město Říčany
Masarykovo náměstí 53/40
251 01 Říčany
IČ: 00240702

Správce stavby (TDI): Společnost VRV+API

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
(vedoucí společník)
Nábřežní 4/90
150 56, Praha 5
IČ:47116901

AP INVESTING, s.r.o.
(druhý společník)
Palackého tř. 12
612 00, Brno
IČ:60712121

Zhotovitel: „Společnost pro Intenzifikaci ČOV, Říčany“

IMOS Brno, a.s.
(vedoucí společník)
Olomoucká 704/174
627 00 Černovice Brno
IČ: 25322257

T4 Building s.r.o.
(druhý společník)
Třídvorská 1386
280 02 Kolín - Kolín V
IČ: 04352530

Pořadové číslo změnového listu na stavbě:2.....

VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:	ODSOUHLASENO	<input type="checkbox"/>
	ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU	<input type="checkbox"/>
	ZAMÍTNUTO	<input type="checkbox"/>

Změna se týká těchto SO, PS:

SO 07.1 - Retenční nádrž

Změnu požaduje: Zhotovitel a objednatel

- na základě čeho: postupu prací na stavbě a realizovaných stavebních objektů

Stručný popis změny:

Z důvodu klimatického období, geologických podmínek (viz příloha - posudek geologa v daném místě) a odrytí nepředpokládaného drenážního potrubí dochází k sesuvu svahu v němž je umístěno obtokové potrubí. Toto potrubí musí být v co nejkratším čase zajištěno. Po zvážení všech řešení nejefektivnější je zajištění potrubí Larsenové stěny cca o rozměrech 119m2. Z důvodu sesouvaní svahu Štětovnice TKL604 dl. 7,0 m budou zaraženy ve sníženém předvýkopu. Odkopání bude jen na výšku cca. 1,6 m a dále pak bude provedeno svahování až na dno výkopu, který je od štětové stěny vzdálen cca. 4,0 m.

Po předložení statického výpočtu základové desky, kde došlo k upřesnění výztuží desky byla zjištěna úspora tj. méněpráce viz rozpočet ke ZL.2.

Změna projednána – posouzena kým (jméno, organizace):

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO X NE

Časový dopad na stavbu: ANO X NE

Cena stavby dle smlouvy o dílo a Dodatku č. 1: 104 781 568,00 Kč bez DPH

Náklady na změnu více a méněpráce: 198 814,47 Kč bez DPH

Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :

SO,PS	Cena ve smlouvě o dílo	Včetně dodatků	Více práce	Méně práce	Cena po změně
SO 07.1	15 048 478,85 Kč	0,00 Kč	427 669,47 Kč	228 855,00 Kč	15 247293,32 Kč
Total/ Celkem	15 048 478,85 Kč	15 048 478,85 Kč	427 669,47 Kč	228 855,00 Kč	15 247 293,32 Kč

1/ Návrh změny vypracoval (Zhotovitel):

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

2/ Stanovisko Města Říčany (Objednatele): Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

3/ Stanovisko technického dozoru investora (TDI): Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

4/ Stanovisko autorského dozoru (AD): Doporučuji Nedoporučuji

Jméno: Datum: Podpis (razítko)

Přílohy: Změnový rozpočet
Vyjádření geologa
Statické posouzení stěny

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 07.1 - Retenční nádrž

Místo:

Říčany u Prahy

Datum:

#ODKAZI

Zadavatel:

Město Říčany

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

5771,43

Uchazeč:

#ODKAZI

Zpracovatel:

Ing. Petr Novák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	nové množství dle skutečnosti	rozdíl množství	rozdíl ceny	Změnový list celkem
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 618 057,13				
D	1		Zemní práce				5 191 561,04				
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	2 160,000	68,00	146 880,00	2 160,000	0,00	0,00	146 880,00
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	144,00	12 960,00	90,000	0,00	0,00	12 960,00
3	K	11510R001	Čerpací studna, montáž a dodávka	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	2,000	0,00	0,00	9 000,00
4	K	121101101	Sejmutí omíčky nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	57,100	61,00	3 483,10	57,100	0,00	0,00	3 483,10
5	K	131201203	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	4 149,000	198,00	821 502,00	4 149,000	0,000	0,00	821 502,00
	VV	Stavební jama	Mezisoučet		4 610,000						
	VV	Výkop_3	Stavební jama * 0,90		4 149,000						
6	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	1 244,700	39,00	48 543,30	1 244,700	0,000	0,000	48 543,30
7	K	131301203	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	461,000	301,00	138 761,00	461,000	0,000	0,000	138 761,00
	VV	Výkop_4	Stavební jama* 0,1		461,000						
8	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m3	138,300	55,00	7 606,50	138,300	0,000	0,000	7 606,50
9	K	153111111	Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic na skládce příčné	kus	68,000	87,00	5 916,00	68,000	0,000	0,000	5 916,00
10	K	153111113	Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic na skládce otvorů	kus	68,000	892,00	60 656,00	68,000	0,000	0,000	60 656,00
11	K	153111119	Úprava ocelových štětovic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovic zaberaných otvorů	kus	29,000	892,00	25 868,00	29,000	0,000	0,000	25 868,00
12	K	153112111	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu nastražení štětovic ve standardních podmínkách, délky do 10 m	m2	360,000	250,00	90 000,00	479,000	119,000	29 750,00	119 750,00
13	K	153112112	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu nastražení štětovic ve standardních podmínkách, délky přes 10 m	m2	64,800	305,00	19 764,00	64,800	0,000	0,000	19 764,00
14	K	153112121	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 4 m	m2	14,400	816,00	11 750,40	14,400	0,000	0,000	11 750,40
15	K	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 8 m	m2	50,400	848,00	42 739,20	169,400	119,000	100 912,00	143 651,20
16	M	159202R604	Štětovnice, pažnice z oceli štětovnice typ L604	t	52,463	7 066,00	370 703,56	67,160	14,700	103 845,47	474 549,03
17	K	153112123	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 12 m	m2	360,000	892,00	321 120,00	360,000	0,000	0,000	321 120,00
18	K	153113111	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m	m2	14,400	598,00	8 611,20	14,400	0,000	0,000	8 611,20
19	K	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	50,400	598,00	30 139,20	169,400	119,000	71 162,00	101 301,20
20	K	153113113	Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 12 m	m2	360,000	598,00	215 280,00	360,000	0,000	0,000	215 280,00
21	K	153116112	Kleštiny nebo převázky pro hrací stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž	t	5,589	33 696,00	188 326,94	5,589	0,000	0,000	188 326,94
22	M	13010834	ocel profilová UPN 280 jakost 11 375	t	5,216	23 914,00	124 735,42	5,216	0,000	0,000	124 735,42
23	M	13530830	ocel široká jakost S235JR 300x20mm	t	0,236	23 914,00	5 643,70	0,236	0,000	0,000	5 643,70
24	M	13530820	ocel široká jakost S235JR 300x10mm	t	0,137	23 914,00	3 276,22	0,137	0,000	0,000	3 276,22
25	K	153116113	Kleštiny nebo převázky pro hrací stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž	t	5,589	2 174,00	12 150,49	5,589	0,000	0,000	12 150,49
26	K	153821115	Osazení kotev kabelových z popouštěných pramců nebo drátů pro nosnost přes 0,62 do 0,93 MN	m	409,000	370,00	151 330,00	409,000	0,000	0,000	151 330,00
27	M	31459101	lano předpínací ocelové poplastované D 15,7 mm	m	423,500	540,00	228 690,00	423,500	0,000	0,000	228 690,00
28	M	16240000	kotevní objímka předpínacího lana	kus	29,000	283,00	8 207,00	29,000	0,000	0,000	8 207,00
	VV	PocetKotev			29,000						
29	M	16240001	čelist předpínacího lana	kus	29,000	587,00	17 023,00	29,000	0,000	0,000	17 023,00
30	M	13021320	podložka tvarovaná 100x120x30mm	kus	29,000	196,00	5 684,00	29,000	0,000	0,000	5 684,00
31	K	153822115	Napnutí kabelových kotev při únosnosti kotvy přes 0,62 do 0,93 MN	kus	29,000	2 609,00	75 661,00	29,000	0,000	0,000	75 661,00
32	K	161101108	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 14 do 16 m	m3	875,900	270,00	236 493,00	875,900	0,000	0,000	236 493,00
33	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5 307,888	56,00	297 241,73	5 307,889	0,000	0,000	297 241,73
34	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 956,056	192,00	375 562,75	1 956,056	0,000	0,000	375 562,75
35	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4	m3	2 653,944	54,00	143 312,98	2 653,944	0,000	0,000	143 312,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	nové množství dle skutečnosti	rozdíl množství	rozdíl ceny	Změnový list celkem
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 653,944	21,00	55 732,82	2 653,94	0,000	0,00	55 732,82
37	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 325,295	175,00	581 926,63	3 325,30	0,000	0,00	581 926,63
38	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2 653,944	109,00	289 279,90	2 653,94	0,000	0,00	289 279,90
	vv		Zásyp								
			Součet								
48	D	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	0,000	312,00	0,00	0,00	0,000	0,000	0,00
	D	2	Zakládání				697 044,71				
39	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m	m2	376,960	21,00	7 916,16	376,960	0,00	0,00	7 916,16
40	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	433,504	24,00	10 404,10	433,504	0,00	0,00	10 404,10
41	K	213311113	Polštáře ztuhnuté pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	76,890	1 055,00	81 118,95	76,890	0,00	0,00	81 118,95
	vv		polštáře								
			Součet								
42	K	224411114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	409,000	1 359,00	555 831,00	409,000	0,00	0,00	555 831,00
43	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	14,500	924,00	13 398,00	14,500	0,00	0,00	13 398,00
44	M	585221500	cement struskoportlandský směsný 32,5 MPa	t	7,250	3 914,00	28 376,50	7,250	0,00	0,00	28 376,50
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 241 524,99				
45	K	311101215	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,20 do 0,35 m2	m	1,600	1 500,00	2 400,00	1,600	0,00	0,00	2 400,00
46	M	59710r7	trouba kameninová glazovaná DN 700mm	m	0,800	10 925,00	8 740,00	0,800	0,00	0,00	8 740,00
47	M	28641274	roury z odstředivé litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 1000	m	0,800	17 831,00	14 264,80	0,800	0,00	0,00	14 264,80
48	K	380311421	Kompletní konstrukce čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10, tl. přes 80 do 150 mm	m3	33,610	4 620,00	155 278,20	33,610	0,00	0,00	155 278,20
	vv		podkl. bet								
			Součet								
49	K	380316233	Kompletní konstrukce čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. přes 300 mm	m3	147,800	5 270,00	778 906,00	147,800	0,00	0,00	778 906,00
50	K	380326243	Kompletní konstrukce čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výtuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 300 mm	m3	611,900	5 402,00	3 305 483,80	611,900	0,00	0,00	3 305 483,80
	vv		ZB ktce								
			Součet								
51	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omitaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	470,080	598,00	281 107,84	470,080	0,00	0,00	281 107,84
52	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omitaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	470,080	138,00	64 871,04	470,080	0,00	0,00	64 871,04
53	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	603,860	794,00	479 464,84	603,860	0,00	0,00	479 464,84
54	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	603,860	161,00	97 221,46	603,860	0,00	0,00	97 221,46
55	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřízení	m2	9,425	1 093,00	10 301,53	9,425	0,00	0,00	10 301,53
56	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění	m2	9,425	207,00	1 950,98	9,425	0,00	0,00	1 950,98
57	K	380361006	Výtužz kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	91,785	33 000,00	3 028 905,00	84,850	-6,94	-228 855,00	2 800 050,00
	vv		46266.66667*0,15				46266,66667				
	vv		úspora základová deska dle PD - 6,94t			91,785					
58	K	380361011	Výtužz kompletních konstrukcí čištění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,377	33 500,00	12 629,50	0,377	0,00	0,00	12 629,50
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				156 386,02				
59	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	700,000	32,00	22 400,00	700,000	0,00	0,00	22 400,00
60	M	08113910	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	700,000	50,00	35 000,00	700,000	0,00	0,00	35 000,00
61	K	943121111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	16,720	45,00	752,40	16,720	0,00	0,00	752,40
	vv		podper ktce								
			Součet								
62	K	943121211	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	234,080	3,00	702,24	234,080	0,00	0,00	702,24
63	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	16,720	25,00	418,00	16,720	0,00	0,00	418,00
64	K	952903112	Vyčištění objektů čištění odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	340,000	48,00	16 320,00	340,000	0,00	0,00	16 320,00
65	K	952903119	Vyčištění objektů čištění odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	340,000	27,00	9 180,00	340,000	0,00	0,00	9 180,00
66	K	953333124	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnitřní, pokládány dprostřed konstrukce mezi výtužz šířky 320 mm	m	36,600	460,00	16 836,00	36,600	0,00	0,00	16 836,00
67	K	953334115	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 05 mm se samolepicí vrstvou	m	2,727	403,00	1 098,98	2,727	0,00	0,00	1 098,98
68	K	953334315	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm	m	84,800	633,00	53 678,40	84,800	0,00	0,00	53 678,40
	D	998	Přesun hmot				331 540,37				
69	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	1 708,971	194,00	331 540,37	1 708,971	0,00	0,00	331 540,37
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				430 421,72				
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				176 025,36				
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	541,280	28,00	15 155,84	541,280	0,00	0,00	15 155,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	nové množství dle skutečnosti	rozdíl množství	rozdíl ceny	Změnový list celkem
	VV	IzolaceSten	6,1*(2*21,6+2*12)+75,2*0,8+23,6*14-21,6*12		541,280						
71	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,189	44 855,00	8 477,60	0,189	0,00	0,00	8 477,60
72	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	1 082,560	29,00	31 394,24	1 082,560	0,00	0,00	31 394,24
73	M	111631520	lak asfaltový izolační	t	0,487	42 800,00	20 843,60	0,487	0,00	0,00	20 843,60
74	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	680,000	23,00	15 640,00	680,000	0,00	0,00	15 640,00
75	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	782,000	105,00	82 110,00	782,000	0,00	0,00	82 110,00
76	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,710	648,00	2 404,08	3,710	0,00	0,00	2 404,08
D		767	Konstrukce zámečnické				254 396,36				
77	K	767161R01	Ocelové zábradlí v. 1,1m, montáž + dodávka	m	63,900	3 328,00	212 659,20	63,900	0,00	0,00	212 659,20
78	K	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu	m	7,200	1 380,00	9 936,00	7,200	0,00	0,00	9 936,00
79	M	76783R02	Žebřík z ušlechtilé oceli (nerez)	m	7,200	4 313,00	31 053,60	7,200	0,00	0,00	31 053,60
80	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,817	915,00	747,56	0,817	0,00	0,00	747,56
Nové položky změnového listu č. 2											
81	R		Díleňská dokumentace	kpł		14 500,00	0,00	1,00	1,000	14 500,00	14 500,00
82	R		příplatek autojeřáb 100t	kpł		47 500,00	0,00	1,00	1,000	47 500,00	47 500,00
83	R		Transport mechanismů pro štetovnice	ks		30 000,00	0,00	2,00	2,000	60 000,00	60 000,00
							15 048 478,85			109 814,47	15 403 651,62

Odpočet - Méně práce	-228 855,00 Kč
Připočet - Více práce štetovnicová stěna	427 669,47 Kč
Soubor celkem	198 814,47 Kč
Soubor celkem bez DPH	198 814,47 Kč