



DODATEK č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

Město Úvaly, IČ 00240931, se sídlem Pražská 276, 250 82 Úvaly, Česká republika, zastoupená Mgr. Petrem Boreckým, starostou, oprávněným za tento samosprávní územní celek podepisovat samostatně

(dále jen "Objednatel")

a

WALCO CZ spol. s r.o., IČ: 25640623, se sídlem Dobronická 1256, 148 00 Praha 4 - Kunratice, Česká republika, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 57207, zastoupená Ing. Jiřím Weisem, jednatelem

(dále jen "Zhotovitel")

(Objednatel a Zhotovitel dále jen společně jako "Strany" a každý z nich samostatně jako "Strana")

(tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo dále jen "Dodatek").

- (A) Dne 8. srpna 2014 uzavřeli Objednatel a Zhotovitel smlouvu o dílo ohledně realizace díla „Mateřská škola Cukrovar“ (dále jen "Smlouva"). Ledaže by v tomto Dodatku bylo stanoveno jinak, veškeré výrazy začínající v tomto Dodatku velkými písmeny budou mít významy uvedené ve Smlouvě.
- (B) Objednatel a Zhotovitel se na základě výsledku jednacího řízení bez uveřejnění ohledně veřejné zakázky na stavební práce „Mateřská škola Cukrovar (Vícepráce)“ provedeného na základě §23(7)(a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „Zákon“) a způsobem dle §34(5)(b) Zákona,

dohodli na uzavření tohoto Dodatku v následujícím znění:

- Objednatel a Zhotovitel se dohodli na provedení dodatečných stavebních prací (víceprací), jak jsou specifikovány v soupisu dodatečných stavebních prací, který tvoří Přílohu 1 tohoto Dodatku (dále jen „Dodatečné práce“). Veškeré Dodatečné práce budou považovány za součást Díla, jak je popsáno v článku 2. Smlouvy.
- Zhotovitel se tímto zavazuje, že provádění Dodatečných prací budou provedeny v souladu se Smlouvou a protokolárně předány Objednateli bez vad a nedodělků nejpozději v Termínu plnění v souladu s odstavcem 4.1 Smlouvy.
- Strany se dále dohodly, že celková konečná cena za řádné a včasné provedení Dodatečných prací činí 348.863,72 Kč (slovy tři sta čtyřicet osm tisíc osm set šedesát tři korun českých a sedmdesát dva haléřů) bez DPH s tím, že DPH je ve výši 21% (slovy dvacet jedna procent), tj. částka 73.261,38 Kč (slovy sedmdesát tři tisíc dvě stě šedesát jedna tisíc korun českých a třicet osm haléřů), a tedy celková konečná cena Dodatečných prací včetně DPH činí **422.125,10 Kč** (slovy čtyři sta dvacet dva tisíc jedno sto dvacet pět korun českých a deset haléřů) (dále jen "Cena Dodatečných prací").
- Cena uvedená v odstavci 5.1 Smlouvy (tj. částka ve výši 19.975.350,- Kč bez DPH) bude navýšena o Cenu Dodatečných prací. Cena Dodatečných prací bude Zhotoviteli Objednatelům uhrazena v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- Strany se dále dohodly na změnách v předmětu díla, tj. na stavebních pracích a souvisejících dodávkách, které nebudou v rámci Díla realizovány (méněpráce) (dále jen „Nerealizované práce“), tak, jak jsou tyto Nerealizované práce popsány v Příloze 2 tohoto Dodatku.
- Cena za Nerealizované práce činí 118.890,64 Kč (slovy jedno sto osmnáct tisíc osm set devadesát korun českých a šedesát čtyři haléřů) bez DPH s tím, že DPH je ve výši 21% (slovy dvacet jedna procent), tj. částka 24.967,03 Kč (slovy dvacet čtyři tisíc devět set šedesát sedm tisíc korun českých a tři haléře), a tedy celková konečná cena Nerealizovaných prací včetně DPH činí **143.857,67 Kč** (slovy jedno sto čtyřicet tři tisíc osm set padesát sedm tisíc korun českých a šedesát sedm haléřů) (dále jen "Cena



Nerealizovaných prací").

7. Celková cena uvedená v článku 5., odstavci 1. Smlouvy (tj. částka ve výši 19.975.350,- Kč bez DPH) bude snížena o Cenu Nerealizovaných prací.
8. Celková cena tedy po přičtení Ceny Dodatečných prací (tj. částky ve výši 348.863,72 Kč bez DPH) a odečtení Ceny Nerealizovaných prací (tj. částky ve výši 118.890,64 Kč bez DPH) činí **20.205.323,08 Kč** (slovy dvacet milionů dvě stě pět tisíc tři sta dvacet tři korun českých a osm haléřů) **bez DPH**.
9. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v plné platnosti a účinnosti a vztahují se v plném rozsahu na tento Dodatek.
10. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá ze Stran obdrží jedno (1).

V Úvalech dne 23. března 2015

V Praze dne 23. března 2015

Za Zadavatele:

Za Zhotovitele:

Město Úvaly:

WALCO CZ spol. s r.o.:

Podpis: _____

Jméno: Mgr. Petr Borecký

Funkce: starosta

Podpis: _____

Jméno: Ing. Jiří Weis

Funkce: jednatel





Příloha 1
Soupis Dodatečných prací

Vsakovací galerie a akumulční nádrže

1 Zemní práce 273 724,03

1a	001	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	60,141	346,00	20 808,79
1b	001	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m ³	m ³	306,160	614,00	187 982,24
2a	001	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	5,000	733,00	3 665,00
2b	001	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m ³	m ³	72,080	850,00	61 268,00

Kanalizace areálová

HSV HSV 29 814,70

1 Zemní práce 7 447,20

5	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	34,800	145,00	5 046,00
7	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	34,800	69,00	2 401,20
		4	Vodorovné konstrukce				373,00
33	271	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000	157,00	157,00
34	592	592243240	<i>prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 62,5 x 12 x 12 cm</i>	kus	1,000	216,00	216,00

8 Trubní vedení 21 994,50

42	271	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	8,000	405,00	3 240,00
57	271	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	420,00	840,00
58	592	592241610	<i>skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm</i>	kus	1,000	913,00	913,00
59	592	592241620	<i>skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm</i>	kus	1,000	1 523,00	1 523,00
60	271	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	420,00	420,00
61	592	592243120	<i>konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm</i>	kus	1,000	1 029,00	1 029,00
62	271	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	420,00	420,00
63	592	592243370	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm</i>	kus	1,000	9 030,00	9 030,00
64	592	592243480	<i>těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000</i>	kus	3,000	200,00	600,00
69	271	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	42,00	42,00
71	552	552410200	<i>šachtový poklop třídy D 400, s pružnou západkou a tlumicí vložkou, bez ventilace, kloubové uložení víka v rámu, bezpečnostní zámek; kruhový rám 900 mm, vstup 600 mm</i>	kus	1,000	3 465,00	3 465,00
81	R	R-8920200	Napojení navrženého potrubí na stávající kanalizaci KAM DN 250 mm odvrtem, vč.úpravy stávajícího potrubí a zatěsnění odbočky	soubor	1,000	472,50	472,50

Kanalizace ležatá

HSV HSV 1 071,00
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 1 071,00



34	721	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	3,000	357,00	1 071,00
----	-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

Plynovod

PSV

Práce a dodávky PSV

44 254,00

723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

44 254,00

2	R	723-1	Revize plynovodu	hod	6,000	260,00	1 560,00
3a	R	723100101a	Upevňovací materiál pro plynovodní potrubí - exteriérové konzoly s antikorozi úpravou	ks	50,000	250,00	12 500,00
5a	R	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné OC DN 50	m	45,000	475,00	21 375,00
7a	721	723150368	Chráníčka venkovní	m	7,500	200,00	1 500,00
9	721	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	45,000	21,00	945,00
10	551	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	4,000	210,00	840,00
11	721	723190916	Napojení na potrubí plynovodní přípojky	kus	1,000	260,00	260,00
12a	R	723-3	Přechodka PE-OCEL 63/50	ks	1,000	1 550,00	1 550,00
13	721	723239102	Montáž armatur plynovodních	kus	2,000	47,00	94,00
14	551	551389520	<i>kulový kohout protipožární přímý se šroubením</i>	kus	2,000	780,00	1 560,00
15	783	783425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m	45,000	26,00	1 170,00
18	721	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,429	2 100,00	900,00



Příloha 2
Soupis Nerealizovaných prací

Vsakovací galerie a akumulační nádrže

1		Zemní práce					-69 470,50
1	001	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	357,179	144,00	-51 433,78
2	001	131201102	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (část akumulační nádrže)	m3	-77,080	234,00	-18 036,72

Kanalizace areálová

1		Zemní práce					-15 172,15
3	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-7,000	234,00	-1 638,00
4	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-82,000	83,00	-6 806,00
6	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-82,000	15,00	-1 230,00
18	001	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	-7,000	242,00	-1 694,00
19	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-3,000	149,00	-447,00
20	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-3,010	15,00	-45,15
21	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-5,000	171,00	-855,00
23	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-4,000	298,00	-1 192,00
24	583	583313400	kamenivo těžené drobně frakce 0-4 třída A	t	-5,000	253,00	-1 265,00
4		Vodorovné konstrukce					-396,00
29	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	-0,500	792,00	-396,00
8		Trubní vedení					-7 770,00
41	271	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	-21,000	357,00	-7 497,00
56	271	892221111R	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	-13,000	21,00	-273,00
1		Přesun hmot					-1 303,50
82	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-1,580	825,00	-1 303,50

Kanalizace ležatá

1		Zemní práce					-210,61
1	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-0,192	198,00	-38,02
2	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-0,480	83,00	-39,84
3	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	-0,480	15,00	-7,20
4	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-0,192	64,00	-12,29
5	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-0,105	149,00	-15,65
6	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-0,105	15,00	-1,58



7	R	171201202	Skladné	m3	-0,105	144,00	-15,12
8	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-0,087	173,00	-15,05
9	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-0,085	298,00	-25,33
10	583	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 třída A	t	-0,159	255,00	-40,54
		4	Vodorovné konstrukce				-15,84
11	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	-0,020	792,00	-15,84
721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace							-1 008,00
33	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	-3,000	336,00	-1 008,00

Plynovod

HSV		HSV		-23 544,04			
1		Zemní práce		-13 255,66			
5	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-15,250	198,00	-3 019,50
12	R	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-15,780	64,00	-1 009,92
13	001	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-6,394	149,00	-952,71
14	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-6,394	15,00	-95,91
15	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-10,909	171,00	-1 865,44
16	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-10,386	173,00	-1 796,78
17	R	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-5,044	298,00	-1 503,11
18	583	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	-9,478	255,00	-2 416,89
19	R	R-801101	Vyhledávací vodič CYKY pr. 4 mm - přiložen k plastovému potrubí	m	-18,200	22,00	-400,40
20	R	R-801102	Ochranná výstražná folie - položena k plastovému potrubí	m	-15,000	13,00	-195,00
		4	Vodorovné konstrukce				-1 100,88
21	R	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	-1,390	792,00	-1 100,88
8 Trubní vedení							-9 154,51
28	271	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	-8	315	-2520
29	286	286139120	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 40 x 3,7 mm	m	-8,12	68	-552,16
30	271	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	-7	440	-3080
31	286	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa , návin 100 m, tyče 6m, 63 x 5,8 mm	m	-7,105	89	-632,345
38	R	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	-15	158	-2370
99 Přesun hmot							-33,00
50	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	-0,04	825	-33