

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. OI-IP/SOD/001706/2017/Zaj
 na provedení díla
 „Grygov - oplocení lesní školky“

Císlo dodatku zhotovitele: 1 k SOD č. 21702	Císlo dodatku objednatele: 1 k SOD č. OI-IP/SOD/001706/2017/Zaj	Org: 5673
--	--	--------------

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
 ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

statutární město Olomouc
 Horní náměstí 583
 779 11 Olomouc
 IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

Ing. Vladimír Michalíčka, vedoucí odboru investic MMOI

tel.: 588 488 690, vladimir.michalicka@olomouc.eu

- kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Jan Zedek, vedoucí oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 710, jan.zedek@olomouc.eu

- technický dozor stavěbníka (občasný TDS):

Ing. Miloš Skácel, odborný referent oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 716, milos.skacel@olomouc.eu

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo výdajového účtu: [REDACTED]

2. Zhotovitel:

WSAEKO s.r.o.

Na Kamenci 427, 768 72 Chvalčov

IČ: 27730352

DIČ: CZ27730352

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Brně

pod sp. zn. C 55137

ID datové schránky: dtqb8y9

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

Petr Šíma, prokurista

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

- kontaktní osoba ve věcech technických:

Petr Šíma, prokurista

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

- stavbyvedoucí:

[REDACTED]

tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

Výše uvedená smlouva o dílo č. OI-IP/SOD/001706/2017/Zaj ze dne 23. 5. 2017 (dále jen „*smlouva o dílo*“) se na základě dohody obou smluvních stran upravuje, jak je níže uvedeno.

II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o provedení dodatečných prací (viceprací) vyplývajících ze Změnových listů č. 1, 2 a 3, které si smluvní strany před podpisem tohoto dodatku odsouhlasily.

III. Znění dodatku

1. Čl. V. *Cena díla odst. 1* smlouvy o dílo ve znění

„Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení ve výši **408 427,55 Kč bez DPH, tj. 494 197,34 Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy**. Cena díla bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.“

se mění takto

„Cena díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení ve výši **473 449,91 Kč bez DPH, tj. 572 874,39 Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy**. Cena díla bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa s matematickým zaokrouhlením na setiny.“

2. Položkový rozpočet, jakožto příloha č. 1 smlouvy o dílo se mění položkovým rozpočtem stejného objektu v souladu s odsouhlasenými Změnovými listy.
3. Smluvní strany podpisem tohoto dodatku prohlašují, že ke dni podpisu tohoto dodatku má každá z nich ve své dispozici vyhotovení příslušného Změnového listu včetně položkového rozpočtu.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou položkové rozpočty, které byly součástí Změnových listů č. 1, 2 a 3.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se tímto dodatkem nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a svobodnou vůli, prostou omylu, což svými podpisy stvrzují.

V Olomouci, dne: 10 .07. 2017

Podpisy a otisky razítek smluvních stran
V Olomouci, dne:

	Zhotovitel
	<div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">WSAERU s.r.o.</p>

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Grygov - Oplocení lesní školky
Držáky podhrabových desek
ZL-01

Datum: 23.6.2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
		HSV	Práce a dodávky HSV				23 373,26	0,175	0,000	
		3	Svislé a kompletní konstrukce				23 340,00	0,175	0,000	
1	592	592315100	držák plotového pole 30 x 30 pozink (bílý, žlutý) Počet poli - 4 rohy 222-4	kus	218,000	104,00	22 672,00	0,174	0,000	CS ÚRS 2017 01
2	592	592315130	držák plotového pole pro rohový sloupek-2 x koncový, pozink (bílý, žlutý) Držáky na rohové sloupky (pár) 4	kus	4,000	167,00	668,00	0,001	0,000	CS ÚRS 2017 01
		998	Přesun hmot				33,26	0,000	0,000	
3	R	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	0,175	155,00	27,13	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
4	R	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,175	35,00	6,13	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
		Celkem					23 373,26	0,175	0,000	

Provedena kontrola souladu rozpočtu změnového listu s SOI



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Grygov - Oplocení lesní školky

Terénní úpravy a změna trasy oplocení

ZL-02

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava
		HSV	Práce a dodávky HSV				31 438,34	0,021	0,000	
		1	Zemní práce				30 090,00	0,000	0,000	
1	231	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 195*2*3 80*3*2 -100*3 Součet	m2	1 350,000 1 170,000 480,000 -300,000 1 350,000	14,20	19 170,00	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
2	231	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 100*3	m2	300,000 300,000	36,40	10 920,00	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 344,34	0,021	0,000	
3	R	338171R02	Montáž držáku na ostnatý drát přišroubováním na sloupek dvěma šrouby s antikorozií úpravou Na rohových sloupcích budou 2 držáky, na bráně 2 držáky "Přídavný držák na venkovní roh lomu oplocení" 1	kus	1,000 1,000	26,00	26,00	0,001	0,000	SO 101, pol 11
4		553422724	Držák ostnatého drátu poplastovaný 45 st. jednostranný Ztratné 1% Držáky * 1,01	kus	1,010	138,20	139,58	0,003	0,000	SO 101, pol 12
5	R	338171R01	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m do zemního vrutu <i>Kalkulace převzata z položky 338171124</i> podhrabové desky pomocí držáků vzpěr na podhrabové desky Vzpěry budou osazovány po max 30 m Osazení vzpěr do zalomení oplocení 4	kus	4,000	45,00	180,00	0,004	0,000	SO 101, pol 7
6		553422721	Vzpěra pozinkovaná a komaxitovaná 2300/38/1,5 s uchem pro přichycení k objímce	kus	4,040	157,10	634,68	0,011	0,000	SO 101, pol 8

		Ztratné 1%							
		Vzpěry *1.01	4,040						
7	553422722	Objímka pozinkovaná a komaxitovaná průměr 48 pro uchycení vzpěry na sloupek	4,040 kus	29,84	120,55	0,001	0,000	SO 101, pol 9	
		Ztratné 1%							
		Vzpěry * 1,01	4,040						
8	553422723	Držák vzpěry na podhrabové desky včetně víčka	4,040 kus	60,28	243,53	0,001	0,000	SO 101, pol 10	
		Ztratné 1%							
		Vzpěry * 1,01	4,040						
	998	Přesun hmot			4,00	0,000	0,000		
9	R 998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, t tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	0,021	155,00	3,26	0,000	0,000	SO 101, pol 27	
10	R 998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, t tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	0,021	35,00	0,74	0,000	0,000	SO 101, pol 28	
		Celkem			31 438,34	0,021	0,000		

Provedena kontrola souladu
rozpočtu změnového listu s SOI

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Grygov - Oplocení lesní školky

Osazení brány do oddělené lesní školky

ZL-03

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava
		HSV	Práce a dodávky HSV				10 210,76	0,683	2,211	
		1	Zemní práce				126,24	0,000	0,000	
1	R	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Rýha pro osazení podhrabové desky š-0,35 v-0,3 Podhrabová deska mezi novým oplocením a nově osazenou bránou 2,5*0,35*0,3	m3	0,263	250,00	65,75	0,000	0,000	SO 101
		Rýha			0,263					
		Součet			0,263					
2	R	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	0,263	10,00	2,63	0,000	0,000	SO 101
		Rýha			0,263					
3	R	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy Obsyp podhrabových desek s urovnáním povrchu záspy Rýha	m3	0,263	220,00	57,86	0,000	0,000	SO 101
		Rýha			0,263					
		3	Svislé a kompletní konstrukce				3 235,25	0,683	0,000	
4	R	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek "Osazení brány" 2	kus	2,000	135,00	270,00	0,350	0,000	SO 101
		Pocet_poli			2,000					
		Součet			2,000					
5	R	338171R02	Montáž držáku na ostnatý drát přišroubováním na sloupek dvěma šrouby s antikorozi úpravou Na rohových sloupcích budou 2 držáky, na bráně 2 držáky "Držák na nově osazenou bránu" 1	kus	1,000	26,00	26,00	0,001	0,000	SO 101, pol 11
		Držáky			1,000					
		Součet			1,000					
6		553422724	Držák ostnatého drátu poplastovaný 45 st. jednostranný Ztrátě 1% Držáky * 1,01	kus	1,010	138,20	139,58	0,003	0,000	SO 101, pol 12
		Držáky			1,010					

7	231	348101240	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m ² Osazení dvoukřídlové brány 2	kus	2,000	785,00	1 570,00	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
8	553	553423281	sloupek pro branku v. 1500 mm 70x70 včetně pantu Zařazeno pro výpočet přesunu hmot 2	kus	2,000	0,00	0,00	0,056	0,000	SO 101
9	553	553423410	brána kovová dvoukřídlová 1500x3916 mm Zařazeno pro výpočet přesunu hmot 1	kus	1,000	0,00	0,00	0,154	0,000	CS ÚRS 2017 01
10	R	348121221	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m pole mezi novým oplocením a nově osazenou bránou 1	kus	1,000	95,00	95,00	0,000	0,000	SO 101
11	592	592315130	držák plotového pole pro rohový sloupek-2 x koncový, pozink (bílý, žlutý) Držáky na rohové sloupky (pár) Pole mezi novým oplocením a nově osazenou bránou 1	kus	1,000	167,00	167,00	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
12		592331201	deska plotová podhrabová 2450/300/50 Ztratné 1% 1* 1,01	kus	1,010	372,99	376,72	0,109	0,000	SO 101
13	R	348401230	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napinacích drátů do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m Pověšení strojového pletiva Nové pole 2,5	m	2,500	58,00	145,00	0,000	0,000	SO 101
14		313275031	Délka_plotu Součet pletivo poplastované zelené čtvercová oka 50 mm x 3 mm x 180 cm balení 25 m Ocelové jádro potažené žárovým zinkem má průměr min 2,0 mm Balení po 25 m Délka_plotu/25*1,1	bal	0,110	1 819,12	200,10	0,006	0,000	SO 101
15	R	348401320	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu ostnatého, výšky přes 2,0 m Délka_plotu * 2	m	5,000	12,00	60,00	0,000	0,000	SO 101
16		314782011	drát ostnatý D 2 mm 1 svitek 100 m Balení po 100 m Délka_plotu*2/100*1,05	bal	0,053	388,90	20,61	0,001	0,000	SO 101
17	R	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napinacího Délka_plotu * 3	m	7,500	8,00	60,00	0,000	0,000	SO 101
18		156191001	Napinací drát poplastovaný zelený kruhový 4 mm bal. 100 m Balení po 100 m Délka_plotu*3/100*1,05	bal	0,079	135,00	10,67	0,000	0,000	SO 101

19		156191003	Plastový úchyt PVC zelený včetně šroubku s antikorozní úpravou Ztratne 1% Velikost jednoho pole mezi vzpěrami max 30 m 3 * 1,01 Součet	kus	3,030	10,25	31,06	0,003	0,000	SO 101
20	R	348401360	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu při háčkování pletiva k napínacímu drátu Délka_plotu*3	m	7,500	8,00	60,00	0,000	0,000	SO 101
21		156192001	drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m 0,1	bal	0,100	35,07	3,51	0,000	0,000	SO 101
22	013	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání 962042320 Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 Odbourán betonových patek na sloupcích brány 2 ks 0,4*0,4*pi*1*2	m3	1,005	3 740,00	3 758,70	0,000	2,211	CS ÚRS 2017 01
23	013	997	Přesun sutě 997013509 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,211	9,12	20,16	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
24	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km Odvoz na recyklační centrum RESTA 5 km	t	8,844	295,00	2 608,98	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
25	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,211	150,00	331,65	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 01
26	R	998	Přesun hmot 998232110 Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	0,683	155,00	105,87	0,000	0,000	SO 101, pol 27
27	R	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,683	35,00	23,91	0,000	0,000	SO 101, pol 28
Celkem							10 210,76	0,683	2,211	

Provedena kontrola souladu
rozpočtu změnového listu s SOD