

Dodatek Smlouvy o dílo ze dne 14.4.2016

uzavřená mezi

**Střední škola obchodu, služeb a řemesel a
Jazyková škola s právem jazykové zkoušky,
Tábor, Bydlišského 2474**

a

KAVAS TRADE s.r.o., Budějovická 987, 39002 Tábor

dne 20.6.2016

Střední škola obchodu, služeb a řemesel a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Tábor, Bydlišského 2474

sídlo: Bydlišského 2474, 390 02 Tábor
zastoupené: Mgr. Jaroslavem Petřem, ředitel školy
tel.: 393 033 200, 608 246 853
fax: 381 256 246:
IČ: 75050099
DIČ: CZ75050099
Bankovní spojení: KB Tábor, č.ú. 14530-301/0100
(dále jen „objednatel“)

a

KAVAS TRADE s.r.o.

sídlo : Budějovická 987, 39002 Tábor
zastoupený : Zdeněk Včelák - jednatel
tel. : 777914050
fax :
IČ : 26067021
DIČ : CZ26067021
Bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s. č.ú. 5002020665/5500
(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**dodatek smlouvy o dílo
(dále jen „Dodatek“)**

**2.
Předmět plnění**

2.1.

Tímto dodatkem se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a na své nebezpečí dílo spočívající v následujícím :

Oprava venkovních schodišť a zpevněných ploch III. etapa

2.2.

Předmět plnění, tj. zejména rozsah stavby a její technické řešení jsou popsány a vymezeny:

- v nabídce zhotovitele ze dne 15.6.2016 předložené objednateli jako vícepráce vyvolané potřebou dokončit ucelenou část schodišť
- v projektové dokumentaci, kterou předá objednatel zhotoviteli, zpracovanou Ing. Arch Šimečkem ze dne 06/2014
- v položkovém rozpočtu, ze dne 15.6.2016, tak aby byl tento součástí cenové nabídky zhotovitele předložené objednateli.

**4.
Cena Díla**

4.1.

Cena Díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v čl. 2. tohoto Dodatku, se sjednává dohodou smluvních stran a je stanovena podle cenové kalkulace, tak jak byla

zhotovitelem zpracována a obsažena v jeho cenové nabídce s tím, že cenová nabídka tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást tohoto Dodatku a která činí:

CELKOVÁ CENA činí 139.011,48 Kč bez DPH

DPH 21% 29.192,41 Kč

CELKOVÁ CENA činí 168.203,89 Kč vč. DPH

**Plnění bude uskutečněno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92e ZDP.
Daň odvede odběratel.**

21. Závěrečná ustanovení

21.1.

Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

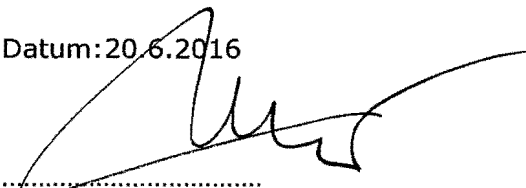
21.5.

Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu.

Příloha k této Smlouvě :

Příloha č. 1 – Cenová nabídka s výkazem výměr předložená zhotovitelem

Datum: 20.6.2016



objednatel
Mgr. Jaroslav Petrů
ředitel školy

Datum: 20.6.2016



zhotovitel
Zdeněk Včelák
jednatel

Sřední škola obchodu, služeb a řemesel a
Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky,
Tábor, Bydlišského 2474

(1)

KAVAS TRADE S.T.O.
Budějovická 987, 390 02 Tábor
Tel./fax: 381 256 418
IČO: 260 67 021
K. S. Č. B. ODDÍL C, 11864

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce nástupních ploch a schodišť

Objekt:

003 - III.etapa vícepráce k SOD II.etapa

Soupis:

302 - Zpevněná plocha na úrovni 0,0 m

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Uchazeč:

Projektant:

Ing.arch.Šimeček Atelier Architektury

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.06.2016

IČ:

75050099

DIČ:

CZ75050099

IČ:

DIČ:

IČ:

10319107

DIČ:

CZ5711170102

Cena bez DPH

139 011,48

DPH základní
snížená

Základ daně
139 011,48
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 192,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

168 203,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nástupních ploch a schodišť

Objekt:

003 - III.etapa vícepráce k SOD II.etapa

Soupis:

302 - Zpevněná plocha na úrovni 0,0 m

Místo:

Tábor

Datum:

15.06.2016

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Ing.arch.Šimeček Atelier

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

139 011,48

HSV - Práce a dodávky HSV

139 011,48

1.1 - Zemní práce - drenáže

11 433,48

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

4 667,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 215,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

35 640,00

997 - Přesun sutě

21 054,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce nástupních ploch a schodišť

Objekt:

003 - III.etapa vícepráce k SOD II.etapa

Soupis:

302 - Zpevněná plocha na úrovni 0,0 m

Místo:

Tábor

Datum:

15.06.2016

Zadavatel:

Střední škola obchodu služeb a řemesel

Projektant:

Ing.arch.Šimeček Atelier Architektury

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							139 011,48	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 011,48	
D	1.1		Zemní práce - drenáže				11 433,48	
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	7,800	578,00	4 508,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"rýhy pro drenážní potrubí					
	VV		"větev 1					
	VV		(7,0+9,0+1,0+2,5)*0,5*0,8			7,800		
	VV		"větev 2					
	VV		(2,0*2+7,0*2+1,0)*0,5*0,6			5,700		
	VV		Součet			13,500		
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,800	157,00	1 224,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"příplatek za lepivost 100% k pol. 13220 2101 (předpoklad)					
	VV		13,5			13,500		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,800	254,00	1 727,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku					
	VV		6,75+13,5 "vytěžená zemina z drenáží"			20,250		
	VV		-8,05 "zemina pro zpětný zásyp"			-8,050		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo
	VV		Součet		12,200				
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,000	19,80	752,40	CS	ÚRS 2015 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m						
	VV		"odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 15 km						
	VV		"příplatek za dalších 5 km						
	VV		12,2*5		61,000				
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,800	150,00	1 170,00	CS	ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV		"nakládky výkopku k odvozu na skládku						
	VV		12,2		12,200				
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	7,800	16,30	127,14	CS	ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,500	130,00	1 625,00	CS	ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3						
	VV		12,2*1,6		19,520				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,900	76,60	298,74	CS	ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	VV		"zásyp rýh pro drenážní potrubí nad obsypem						
	VV		"větev 1						
	VV		(7,0+9,0+1,0+2,5)*0,5*0,4		3,900				
	VV		"větev 2						
	VV		(2,0*2+7,0*2+1,0)*0,5*0,2		1,900				
	VV		Mezisoučet		5,800				
	VV		"zásyp drenážních podmoků nad vrstvou geotextilie						
	VV		1,5*1,5*0,5*2		2,250				
	VV		Součet		8,050				
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				4 667,70		
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	3,800	1 020,00	3 876,00	CS	ÚRS 2015 02
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného						
	VV		"lože a obsyp drenáže - 0,2 m3/m						
	VV		40,5*0,2		8,100				
	VV		"výplň drenážních podmoků						
	VV		1,5*1,5*1,0*2		4,500				
	VV		Součet		12,600				
17	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	19,500	40,60	791,70	CS	ÚRS 2015 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"drenážní potrubí včetně tvarovek					
VV			"větev 1					
VV			7,0+9,0+1,0+2,5		19,500			
VV			1 "napojení odvodňovacího žlabu"		1,000			
VV			"větev 2					
VV			2,0*2+7,0*2+1,0		19,000			
VV			1 "napojení odvodňovacího žlabu"		1,000			
VV			Součet		40,500			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 66 215,70

19	K	311113135.1	Nosná zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 (tvárnice ve specifikaci)	m2	17,400	1 060,00	18 444,00	odvozená z CS ÚRS 2015 02
----	---	-------------	--	----	--------	----------	-----------	---------------------------

PP Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm (tvárnice ve specifikaci)

VV "zvýšení původních zídek o 20 cm

VV "vysoká boční zeď" u podesty

VV 8,4*2,1

17,640

VV "boční zeď" u schodiště z úrovně 0,0 m po stávající chodník +0,75 m

VV (2,1+1,1)*3,9*0,5

6,240

VV Součet

23,880

20	M	592283960	tvarovka betonová svahová BEST-KASKÁDA II 25x40x30 cm	kus	246,000	155,00	38 130,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové svahové tvarovky BEST provedení: přírodní (v x d x š) KASKÁDA II 25 x 40 x 30

VV "spotřeba 13,3 ks/m2

VV "prořez 5-10% (šikminy)

VV "vysoká boční zeď" u podesty

VV 17,64*13,3*1,05

246,343

VV "boční zeď" u schodiště z úrovně 0,0 m po stávající chodník +0,75 m

VV 6,24*13,3*1,1

91,291

VV Součet

337,634

22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,100	37 200,00	3 720,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

VV "výztuž boční zdi tl. 40 cm, dl. 3,2 m u schodiště z úrovně 0,0 m po podestu +1,45 m

VV "vysoká boční zeď" u podesty dl.8,4 m

VV "svislá z 2x R12 mm v každém otvoru tvárníc (t.j. po 30 cm), hmotnost 0,888 kg/m - dl. 2,1 m

VV 8,4/0,3*2*2,1*0,888*0,001

0,104

VV "vodorovná z 2x R6 mm naležato v každé spáře, hmotnost 0,222 kg/m

VV "dl. 8,4 m - 10 kpl

VV 8,4*2*10*0,222*0,001

0,037

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"boční zeď" u schodiště z úrovně 0,0 m po stávající chodník +0,75 m					
	VV		"svislá z 2x R12 mm v každém otvoru tvárníc (t.j. po 30 cm), hmotnost 0,888 kg/m					
	VV		"dl. 2,1-1,0 m (průměrná dl. 1,55 m)					
	VV		3,9/0,3*2*1,55*0,888*0,001		0,036			
	VV		"vodorovná z 2x R6 mm naležato v každé spáře, hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		"dl. 3,9 m - 5 kpl					
	VV		3,9*2*5*0,222*0,001		0,009			
	VV		"v šikmé části - 5 kpl - (průměrná dl. 1,8 m)					
	VV		1,8*2*5*0,222*0,001		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,190			
	VV		"přesahy v napojení +5%					
	VV		0,19*0,05		0,010			
	VV		Součet		0,200			
24	K	348262404.1	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní (bez specifikace krycí desky)	m	12,300	139,00	1 709,70	odvozená z CS ÚRS 2015 02
	PP		Ploty z betonových bloků-systém suchého zdění (Stavablock) ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou) (bez specifikace krycí desky)					
	VV		"montáž zákrytových desek š. 400 mm					
	VV		"boční zídky podél podest					
	VV		1,55+1,5+7,5+7,6		18,150			
	VV		2,0+8,5		10,500			
	VV		8,3 "oblá zídka"		8,300			
	VV		"boční zídky podél schodišť					
	VV		2,0*2+3,1		7,100			
	VV		"kruhová ozdobná zídka					
	VV		P1*3,0		9,425			
	VV		Mezisoučet		53,475			
	VV		"montáž zákrytových desek š. 500 mm					
	VV		"vysoká boční zeď" u podesty					
	VV		8,4		8,400			
	VV		"boční zeď" u schodiště z úrovně 0,0 m po stávající chodník +0,75 m					
	VV		3,9		3,900			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	VV		Součet		65,775			
26	M	592350240.1	stříška universal 50, šedá, 50 x 50 x 6 cm	kus	26,000	162,00	4 212,00	odvozená z CS ÚRS 2015 02
	PP		prefabrikáty kompletizované pro ploty a zídky betonové a železobetonové stříšky hladké a štípané šedé, stříška universal 50, šedá, 50 x 50 x 6 cm					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 2 kus/mb					
	VV		"ztratné 2%					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"12,3*2*1,02=25,092					
	VV		26		26,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 640,00	
43	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	24,750	1 440,00	35 640,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		"kotvy pro provázání nových zídek se základovou konstrukcí					
	VV		"zídky vysoké - tl. 400 mm					
	VV		"2x R12 do každé tvárnice (t.j. po 300 mm), hl. 500 mm					
	VV		12,3/0,3*2*0,5		41,000			
	VV		Mezisosčet		41,000			
	VV		"zídky nízké - tl. 300 mm					
	VV		"2x R12 do každé druhé tvárnice (t.j. po 800 mm), hl. 150 mm					
	VV		"boční zídky podél podest					
	VV		(1,55+1,5+7,5+7,6+2,0+8,5)/0,8*2*0,15		10,744			
	VV		8,3/0,8*2*0,15 "oblá zídka"		3,113			
	VV		"boční zídky podél schodišť - 2x R12 mm do každé tvárnice (t.j. po 400 mm), hl. 150 mm					
	VV		(2,0*2+3,1)/0,4*2*0,15		5,325			
	VV		"kruhová ozdobná zídka					
	VV		PI*3,0/0,8*2*0,15		3,534			
	VV		Mezisosčet		22,716			
	VV		Součet		63,716			
D	997		Přesun sutě				21 054,60	
44	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	21,000	447,00	9 387,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m					
	VV		30,654 "betonový odpad - VPC cihly"		30,654			
	VV		1,01 "betonový odpad - lože z obrubníků"		1,010			
	VV		6,032 "kamenná dlažba pro zpětné použití"		6,032			
	VV		1,6 "kamenné obrubníky pro zpětné použití"		1,600			
	VV		Součet		39,296			
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,000	45,20	949,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		30,654 "betonový odpad - VPC cihly"		30,654			
	VV		1,01 "betonový odpad - lože z obrubníků"		1,010			
	VV		Součet		31,664			
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	294,000	12,60	3 704,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
	VV		"odvoz na skládku ve vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 14 km					
	VV		31,664*14		443,296			
47	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,000	154,00	3 234,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
48	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,000	180,00	3 780,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		30,654 "betonový odpad - VPC cihly"		30,654			
	VV		1,01 "betonový odpad - lože z obrubníků"		1,010			
	VV		Součet		31,664			