



KUJIP012QD4W

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 29. 10. 2015 (ID smlouvy 87118) na akci

“Gymnázium Třebíč – havárie, oprava podlah”**1. Smluvní strany**

Objednatel :	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Pavel Čermák
tel.:	564602272
IČO:	70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	Emil Albert
se sídlem:	675 28, Opatov 194
zastoupený:	Emilem Albertem
zástupce pro věci smluvní:	Emil Albert
zástupce pro věci technické:	Emil Albert
tel./fax:	+420 736 166 940
IČO:	60404124
DIČ:	CZ7401134521
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
číslo účtu:	1521557319/0800

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „Gymnázium Třebíč – havárie, oprava podlah“. V průběhu provádění stavebních prací, po rozkrytí konstrukcí v 3.NP, byly zjištěny poruchy, které ve fázi projekčních prací nebylo možné předpokládat. Výrazné výškové rozdíly podlah, zejména mezi chodbami a v ploše podlah učeben, které neumožňují výškové sjednocení nových zárubní a destruovaná dřevěná stupňovitá konstrukce učebny v 3.NP. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Výše uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se doplňuje v rozsahu:

Vyklizení vodorovných konstrukcí, demontáž původních povlakových podlah.
Vysátí a penetrace podkladu povlakových krytin.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-36

Stavba: Gymnázium Třebíč - havárie podlah - Dodatek č. 1

KSO:

Místo: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Emil Albert

Projektant:

V.I.R. Tech., s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.7.2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

IČ:

60404124

DIČ:

CZ7401134521

IČ:

038 16 931

DIČ:

CZ 038 16 931

Cena bez DPH

987 233,92

DPH základní
snižena

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
987 233,92
0,00

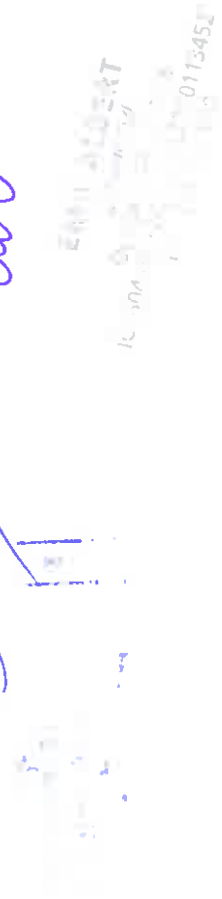
Vyše daně
207 319,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 194 553,04

20.7.2016

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium Třebíč - havárie podlah - Dodatek č.1
Objekt: SO01 - Hlavní budova
Soupis: 8.1.1 - Architektonické a stavební technické řešení
Úroveň 3:

B.1.1.v - Dodatek č. 1 - vícepráce

KSO: Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,
Místo:
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: Emil Albert
Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 18.07.2016
Datum:
IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749
IČ: 60404174
DIČ: CZ7401134521
IČ: 038 16 931
DIČ: CZ 038 16 931

Cena bez DPH

987 233,92

DPH základní
snižena

Základ daně
987 233,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
207 319,12
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 194 553,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - havárie podlah - Dodatek č.1

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

B.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

B.1.1.v - Dodatek č. 1 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Datum: 18.07.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Emil Albert

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

987 233,92

HSV - Práce a dodávky HSV

6 994,68

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

6 994,68

99 - Přesuny hmot a suti

6 994,68

PSV - Práce a dodávky PSV

980 239,24

776 - Podlahy povlakové

980 239,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Třebíč - havárnie podlah - Dodatek č.1

Objekt:

S001 - Hlavní budova

Soupis:

B.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

B.1.1.v - Dodatek č. 1 - vícepráce

Místo:

Třebíč, Masarykovo nám. 9/116,

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

Emil Albert

Datum: 18.07.2016

Projektant:

V.I.R. Tech., s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

987 233,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

D 99

Přesuny hmot a suti

2

K 997013113 - PP

Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace

t

1,816

529,000

960,66

PP

Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m

3

K 997013219 - PP

Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zveličenou dopravu suti ZKD 10 m

t

3,632

50,200

182,33

PP

Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám - 3111 až -3217 za zveličenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 započatých 10 m

VV

1,816*2 Přepočtené koeficientem množství

3,632

4

K 997013501 - PP

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením

t

1,816

224,000

406,78

PP

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

5

K 997013509 - PP

Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

t

27,240

9,750

265,99

PP

Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km

VV

1,816*15 Přepočtené koeficientem množství

27,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	997211611 - PP	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,816	104,000	188,86	
	PP		Nakládání sutí nebo vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
7	K	997013811 - PP	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,816	500,000	908,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
8	K	997013813 - PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	1,816	935,000	1 697,96	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
9	K	998011002 - PP	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	9,538	250,000	2 384,50	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svítlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná doprava vrátností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

Práce a dodávky PSV

980 239,24

D	PSV	Práce a dodávky PSV					
D	776	Podlahy povlakové					980 239,24
Z6	K	776111311 - PP	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	605,370	9,110	5 514,92
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah				

VV		"3.NP"			66,880		
VV		"3.01*66,88			61,310		
VV		"3.03*61,31			54,630		
VV		"3.04*54,63			39,920		
VV		"3.05*39,92			37,200		
VV		"3.06*37,2			67,850		
VV		"3.07*67,85			52,380		
VV		"3.08*52,38			71,560		
VV		"3.09*71,56			51,960		
VV		"3.10*51,96			24,180		
VV		"3.11*24,18			77,500		
VV		"3.12*77,50			605,370		
		Součet			605,370		
Z7	K	776121311 - PP	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředitelná v poměru 1:1	m2	605,370	30,554	18 496,47
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savy podklad (vzálečkávání) ředitelná v poměru 1:1 podlah				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.NP"					
	W		"3.01"66,88		66,880			
	W		"3.03"61,31		61,310			
	W		"3.04"54,63		54,630			
	W		"3.05"39,92		39,920			
	W		"3.06"37,2		37,200			
	W		"3.07"67,85		67,850			
	W		"3.08"52,38		52,380			
	W		"3.09"71,56		71,560			
	W		"3.10"51,96		51,960			
	W		"3.11"24,18		24,180			
	W		"3.12"77,50		77,500			
	W		Součet		605,370			
29	K	776141121 - PP	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	67,850	212,000	14 384,20	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	W		"3.NP"					
	W		"3.07"67,85		67,850			
	W		Součet		67,850			
30	K	776141124 - PP	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	605,370	599,867	363 141,49	
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	W		"3.NP"					
	W		"3.01"66,88		66,880			
	W		"3.03"61,31		61,310			
	W		"3.04"54,63		54,630			
	W		"3.05"39,92		39,920			
	W		"3.06"37,2		37,200			
	W		"3.07"67,85		67,850			
	W		"3.08"52,38		52,380			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					71,560			
W					51,960			
W					24,180			
W					77,500			
W					605,370			
31	K	776233111 - PP	Upevní pásů z vinytu standardním lepidlem	mž	605,370	135,000	81 724,95	
PP			Montáž podlahovin z vinytu lepením pásů standardním lepidlem					
32	M	284110570.1 - PP	PVC vinylové pásy Forbo Eternal Wood	mž	70,510	560,000	39 485,60	
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahové dílce (LVT) dílce vinylové samolepící Simplay, tl. 5,00 mm					
P			Poznámka k položce Poznámka k položce , následně vrstva 0,70 mm, PUR, zářez 23/34/43, otlač 0,05 mm, R 10, Bf1 S1, třída otěru T, bez stlačit					
W					39,920			
W					24,180			
W					64,100			
W					70,510			
33	M	284110570.2 - PP	64,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství PVC vinylové pásy Forbo eternal material	mž	595,397	560,000	333 422,32	
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahové dílce (LVT) dílce vinylové samolepící Simplay, tl. 5,00 mm					
P			Poznámka k položce Poznámka k položce , následně vrstva 0,70 mm, PUR, zářez 23/34/43, otlač 0,05 mm, R 10, Bf1 S1, třída otěru T, bez stlačit					
W					66,860			
W					61,310			
W					54,630			
W					37,200			
W					67,850			
W					52,380			
W					71,560			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.10"51,96		51,960			
	W		"3.12"77,50		77,500			
	W		Součet		541,270			
	W		541,27*1,1 Přepočtené koeficientem množství		595,397			
36	K	77641111 - PP	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	328,210	99,000	32 492,79	
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
37	M	28410080 - PP	lišta speciální soklová PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m	m	344,621	42,800	14 749,78	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 10333 16 x 60 mm role 50 m					
	W		"3.NP"					
	W		"3.01"18*8,745)*2		33,490			
	W		"3.03"17,035*8,95)*2		31,970			
	W		"3.04"19,315*5,75)*2		30,130			
	W		"3.05"18*4,875)*2		25,750			
	W		"3.06"16,2*6)*2		24,400			
	W		"3.07"19,855*7,05)*2		33,810			
	W		"3.08"17,43*7,05)*2		28,960			
	W		"3.09"10,15*7,05)*2		34,400			
	W		"3.10"17,37*7,05)*2		28,840			
	W		"3.11"13,43*7,05)*2		20,960			
	W		"3.12"17,75*10)*2		35,500			
	W		Součet		328,210			
	W		328,21*1,05 Přepočtené koeficientem množství		344,621			
39	K	776991121 - PP	Základní čištění nové položených podlahovin vyšším a setřením vlákným mopem	m2	636,710	26,300	16 745,47	
	PP		Ostatní práce udržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	W		"3.NP"					
	W		"3.01"66,88		66,880			
	W		"3.03"61,31		61,310			
	W		"3.04"54,63		54,630			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				39,920			
	W				37,200			
	W				67,850			
	W				52,380			
	W				71,560			
	W				51,960			
	W				24,180			
	W				77,500			
	W				31,340			
	W		Součet		636,710			
42	K	776201812 - PP	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	605,370	92,796	56 175,91	
PP			Demontáž povlakových podlahovních lepených ručně s podložkou					
	W		"3.NP"					
	W		"3.01"66,88		66,880			
	W		"3.03"61,31		61,310			
	W		"3.04"54,63		54,630			
	W		"3.05"39,92		39,920			
	W		"3.06"37,2		37,200			
	W		"3.07"67,85		67,850			
	W		"3.08"52,38		52,380			
	W		"3.09"71,56		71,560			
	W		"3.10"51,96		51,960			
	W		"3.11"24,18		24,180			
	W		"3.12"77,50		77,500			
	W		Součet		605,370			
44	K	998776203 - PP	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	9 763,339	0,400	3 905,341	
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodotěsné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					