



Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo ze dne 14. 4. 2016 (ID smlouvy 90658) na akci
"Obchodní akademie Třebíč – rekonstrukce vstupu, soc. zařízení a elektroinstalace"

1. Smluvní strany

Objednatel : Kraj Vysočina
se sídlem: Jihlava, Žitkova 57/1882, PSČ 587 33.
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejmanem kraje
hejtmana pro oblast majetku, dopravy a silničního
hospodářství
MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl

zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:

Pavel Čermák

tel.:
IČO:

564602272

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4050005000/6800

Zhotovitel:

ESTING GROUP s.r.o.

se sídlem:

Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

zastoupený:

Jiřím Svobodou, jednatelům společností

zástupce pro věci smluvní:

Jiří Svoboda

zástupce pro věci technické:

Jiří Svoboda

tel./fax:

568 423 922 / 568 423 942

IČO:

29232864

DÍČ:

CZ29232864

bankovní spojení:

Komerční banka Třebíč

číslo účtu:

43-7519790207/0100

zápis v obchodním rejstříku:

KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

Předmětem dodatku č. 2 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky "Obchodní akademie Třebíč – rekonstrukce vstupu, soc. zařízení a elektroinstalace". V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny poruchy navazujících stavebních konstrukcí, z nichž vyplynuly nutné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména nesoudržnost skladby podlahy v prostoru chodby vstupu Dr. A. Bráfa, havarijní rozvod elektroinstalace a osvětlení vstupu Dr. A. Bráfa. Tyto dodatečně stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Vyše uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje zejména v rozsahu:

Stavební úpravy části podlahy chodby s použitím strojního broušení.

Rekonstrukce havarijní části elektroinstalace a osvětlení vstupu Dr. A. Bráfa.

Větrací mřížky pevných výplní ve stěnách vstupních dveří.

Odvoz a likvidace vybouraných hmot a provedení souvisejících prací, podrobně specifikovaných v příloze tohoto dodatku.

Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

cena díla před uzavřením dodatku č. 2

Cena díla bez DPH: 6 073 602,37 Kč
DPH 21%: 1 275 456,50 Kč
Cena díla celkem s DPH číni: 7 349 058,87 Kč
Slovy: sedmilionů třistačtyřicetdevět tisíc padesát osm 87/100 s korun českých

cena díla po uzavření dodatku č. 2

Cena díla bez DPH: 33 181,72 Kč
Cena méněpráci bez DPH: - Kč
Celkem cena vícepráci – méněpráce bez DPH: 33 181,72 Kč
DPH 21%: 6 968,16 Kč
Celkem cena vícepráci - méněpráci včetně DPH: 40 149,88 Kč

cena díla před uzavřením dodatku č. 2

Cena díla bez DPH: 6 106 784,09 Kč
DPH 21%: 1 282 424,66 Kč
Cena díla celkem s DPH číni: 7 389 208,75 Kč
Slovy: sedmilionů třistaosmdesátdevět tisíc dvě stě osm 75/100 korun českých

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek č. 2 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 23. 09. 2016

V Jihlavě, dne 26. 09. 2016



ESTING
ESTING GROUP s.r.o.
Okrajova 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Jiri Svoboda
jednatel společnosti

Ing. Libor Joukl
náměstek hejmana kraje
pro oblast majetku, dopravy
a silničního hospodářství

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-18-S

Příloha dodatku č.2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba: Obchodní akademie Třebíč - rekonstrukce vstupů, sociálních zařízení a elektroinstalace

KSO: OA a HŠ Třebíč, Bráfova 4, Třebíč

CC-CZ: 25.9.2016

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP, spol. s.r.o

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
C.U.B.E. s.r.o.

IČ: 28267419
DIČ: CZ28267419

Poznámka:

Cena bez DPH

33 181,72

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
33 181,72
0,00

Výše daně
6 968,16
0,00

Cena s DPH

V CZK

40 149,88

ESTING
ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16-18-S

Stavba: Obchodní akademie Třebíč - rekonstrukce vstupů, sociálních zařízení a elektroinstalace

Místo: OA a HŠ Třebíč, Bráfova 4, Třebíč

Datum: 25.09.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Uchazeč: ESTING GROUP, spol. s r.o.

C.U.B.E. s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

D.1.1	Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení	33 181,72	40 149,88	STA
D.1.1.v2	Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení - vícepráce 2	33 181,72	40 149,88	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Obchodní akademie Třebíč - rekonstrukce vstupů, sociálních zařízení a elektroinstalace

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Soupis:

**D.1.1.v2 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení -
vícepráce 2**

KSO:

CC-CZ: 25.09.2016
Datum:

Místo: OA a HŠ Třebíč, Bráfova 4, Třebíč

Zadavatel:

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Kraj Vysočina

Uchazeč:

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

ESTING GROUP, spol. s.r.o

Projektant:

IČ: 28267419
DIČ: CZ28267419

C. U. B. E. s.r.o.

Poznámka:

Cena bez DPH

33 181,72

DPH základní
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
33 181,72	21,00%	6 968,16
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 40 149,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Třebíč - rekonstrukce vstupů, sociálních zařízení a elektroinstalace

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Soupis:

**V. I. I. V. Z - ARCHITEKTONICKO-STAVEDNÍ ŘEŠENÍ, STAVEDNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ -
VÝKONNÁ ?**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Bráfova 4, Třebíč

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP, spol. s r. o.

Datum: 25.09.2016

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 - Výplně otvorů	9 736,00
13 - Bourání konstrukcí	1 753,52
22 - Povlakové podlahové krytiny	14 502,35
23 - Podlahy ze syntetických hmot	3 118,85
PSV - Práce a dodávky PSV	4 071,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	4 071,00

33 181,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obchodní akademie Třebíč - rekonstrukce vstupu, sociálních zařízení a elektroinstalace

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení

Soupis:

**V. I. I. V. Z - Architektonicko-stavební řešení, stavebně konstrukční řešení -
výhledově ?**

Místo:

OA a HŠ Třebíč, Bráfova 4, Třebíč

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP, spol. s.r.o

Datum: 25.09.2016

Projektant: C.U.B.E. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

33 181,72000

D	10	Výplně otvorů	9 736,00000
308	K	Pol78.1 - NP Stěna s dveřmi ve vnitřním nosném zdivu v 1.NP - zřízení prostupu 400x200 mm pevným výplňovým panelem	2,00000 1 700,00000 3 400,00000

PP

Je navrženo provedení prostupu 400 x 200 mm pro osazení průvětrníku za účelem zajištění správné funkce samozavírače vstupních dveří a eliminace přetlaku vzduchu v zadveří vstupu do objektu

Poznámka k položce:

Rozměr stavebního otvoru: 4100x3350 mm ; Výpis prvků PSV - H3; Dodavatel dveřního systému: Schüco CZ s.r.o.; Více-dílná (předpoklad šesti-dílná) prosklená stěna z hliníkových profilů, instalovaná ve vnitřním nosném zdivu budovy, s dvoukřídlými otvíracími dveřmi, dvěma bočními pevnými díly a třemi pevnými nade dveřními světlíky.; Vlastnosti, provedení dveří a jejich vybavení budou v souladu s požadavky Technické zprávy Požárně bezpečnostního řešení, která je nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.

WV

"1.NP"Z

WV

Součet

309	K	Pol78.2 - NP Stěna s dveřmi ve vnitřním nosném zdivu v 1.NP - dodávka a dodatečná montáž průvětrníku 400x200 mm do pevného výplňového panelu	2,00000 3 168,00000 6 336,00000
-----	---	---	---------------------------------------

PP

Je navržena dodávka s dodatečným osazením průvětrníku 400 x 200 mm pro zajištění správné funkce samozavírače vstupních dveří a eliminace přetlaku vzduchu v zadveří vstupu do objektu.

WV

"1.NP"Z

WV

Součet

2,00000

2,00000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 13 Bourání konstrukcí								
140	K	Pol131	Povlaková podlahová krytina v 1.NP.	m2	19,00000	31,26000	1 753,52000	593,94000
PP			Odstranění v chodbě 1.NP u vstupu					
WV			"chodba u vstupu"19		19,00000			
WV			Součet		19,00000			
141	K	Pol132	Soklík povlakové podlahové krytiny v 1.NP.	m	10,00000	11,23000	112,30000	
PP			Odstranění stávajícího podlahového soklíku z měkčeného PVC 30/30					
WV			"chodba u vstupu"10		10,00000			
WV			Součet		10,00000			
148	K	Pol139	Plošné broušení povrchu stávající vrchní betonové desky v konstrukci podlah.	m2	19,00000	55,12000	1 047,28000	
PP			Po odstranění povlakových podlahových krytin v místnostech, ve kterých předpokládáme, že zůstane zachována vrchní betonová deska, bude provedeno plošné broušení betonového povrchu s cílem odstranit zbytky lepidla, případně odhalit případné trhliny v konstrukci desky. Součástí položky je průběžná tlivřadice prachu průmyslovým vysavačem.					
WV			"1.NP u vstupu"19		19,00000			
WV			Součet		19,00000			
D 22 Povlakové podlahové krytiny								
235	K	Pol226	Protiskluzová zátěžová povlaková podlahová krytina - dodávka a montáž.	m2	19,00000	682,15000	14 502,35000	12 960,85000
PP			Je navržena plnoplošně lepená zátěžová povlaková podlahová krytina se vsypem. Výrobce: Forbo flooring systems Produktová řada: Sure Step Original Celková tloušťka krytiny: 2 mm Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm Protiskluznost: ? R10					
P			Poznámka k položce: Zhotovitel díla zajistí, s dostatečným předstihem, u výrobce aktuální fyzický vzorník podlahových krytin. Pracovní skupina je oprávněná ze základního vzorníku vybrat až pět různých dekorů k posouzení. Zhotovitel zajistí fyzické vzorky podlahové krytiny ve formátu ? 0,25 m2 k výběru konkrétního dekoru. , Předpokládáme, že podlahová krytina v nově zřízených sociálních zařízeních bude použita ve všech podlažích v jednotném dekoru., Pokládka podlahové krytiny bude prováděna výhradně v souladu s technologickým postupem pro montáž krytiny, včetně penetrace povrchu. , Spáry mezi pásy podlahové krytiny a na rozhraní soklíku budou po nalepení prořezány a vyplněny horkovzdušně natavenou svařovací šňůrou v barvě a ze systému výrobce krytiny. , Součástí položky je vždy prořez podlahové krytiny, rozměrová a tvarová úprava materiálu.					
WV			"chodba u vstupu"19		19,00000			
WV			Součet		19,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
243	K	Pol234	Soklík - 1.NP až 3.NP - doplnění stávajících ploch.	m	10,00000	154,15000	1 541,50000	
	PP		Soklík bude tvořený pásem podlahové krytiny vytažené přes obrubový profil ve tvaru fabionu na stěnu do výšky 150 mm od podlahy. Obrubový žlab: Altro (fabion) CF 38 R; poloměr 38 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spára na vodorovné ploše bude ve vzdálenosti 100 mm od navazujících svislých konstrukcí. , Spáry mezi pásy podlahové krytiny a spáry ve styku podlahových krytin vnějších rohů nebo vnitřních koutů budou po nalepení prořezány a vyplněny horkovzdušně natavenou svařovací štěrrou v barvě a ze systému výroby krytiny. Spára vzniklá ukončením soklíku natupo, například u stavebních elementů, bude vyplněná v celém objemu, vodotěsně, PU tmelem v barvě podlahové krytiny. , Montáž obrubového žlabu bude prováděna výhradně v souladu s technologickým postupem výrobce. , Součástí položky je vždy prořez profilů, rozměrová a tvarová úprava materiálu.					
	WV		"chodba u vstupu"10		10,00000			
	WV		Součet		10,00000			
D		23	Podlahy ze syntetických hmot				3 118,85000	
	K	Pol237	Samo-nivelační, případně stěrková vyrovnávací hmota.	m2	19,00000	164,15000	3 118,85000	
	PP		Je navržena jedno-komponentní systémová samo-nivelační a současně stěrková brousitelná hmota určená k vyrovnání cementových potěrů a betonových podkladů pod povlakovou podlahovou krytinu na bázi vinylu. Součástí položky je aplikace hmoty a celoplošné broušení povrchu. Pevnost v tlaku (třída C30): ? 30 MPa Přidržnost k podkladu (třída B1,0): ? 1,0 Mpa Pozadavek na interval tloušťky dokončené vrstvy vyrovnávací hmoty: 0,5 až 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná průměrná tloušťka souvislé vrstvy samo-nivelační hmoty: 3 mm					
	WV		"1.NP u vstupu"19		19,00000			
	WV		Součet		19,00000			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 071,00000	
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				4 071,00000	
	K	74811122 - NP	Montáž svítidla žárovkové bytové stropní závěsné 2 zdroje	kus	1,00000	121,00000	121,00000	
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních závěsných na háku nebo trubce 2 zdroje					
	M	384- 001 - NP	Stropní svítidlo závěšené na trubce 2x zdroj, E-28Z11/PE3/a5 B	kus	1,00000	3 950,00000	3 950,00000	
	WV		"1.NP - vstup"1		1,00000			