

ke nul. 2283/14 d. 821



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek SOD č. 1			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Joukl náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství			
Schváleno:	ZK	Datum:	10.12.2013	Č.usnesení: 0528/07/2013/ZK
Dokument uložen u:	OM			
Počet vyhotovení:	3			
Adresát:	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč			
Smluvní částka: 1)	736155.40			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:	neprodleně			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/P. Čermák	3.9.2014	
Projednáno s:	OM/Ing. E. Jozífek	3.9.2014	
Právní kontrola:	OM/Mgr. J. Tvrzová	3.9.2014	
Předkládá:	OM/Ing. P. Kolář	3.9.2014	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/Ing. P. Kolář	3.9.2014	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OSV/Ing. P. Kolář	3.9.2014
	Správce rozpočtu:	OE/Ing. P. Tulis	3.9.2014

Poznámka:

Subjekt (IČO: 29232864), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: cermak, datum ověření: 3.9.2014 08:52:57):

Dodatek SOD č.1, akce HŠ Třebíč - rekonstrukce oken Sirotčí, ORG 1310400000.

Cena víceprací bez DPH: 618 238,91 Kč

Cena méněprací bez DPH: 9 846,02 Kč

Cena díla celkem s DPH: 14 791 491 Kč

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 736155.40, Datum Od: 1.10.2014, Datum do: 30.10.2014, Perioda: jednorázově, ODP: 3123, ORJ: 8001, ORG: 1310400000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 28. 5. 2014 (ID smlouvy76397) na akci

„Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce oken Siroťčí“

1. Smluvní strany

Objednatel :	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmana 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:	ESTING GROUP s.r.o.
se sídlem:	Okrajová 1335, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Jiřím Svobodou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické:	Jiří Svoboda
tel./fax:	568 423 922 / 568 423 942
IČO:	29232864
DIČ:	CZ29232864
bankovní spojení:	Komerční banka Třebíč
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „Hotelové školy Třebíč - rekonstrukce oken Siroťčí“. 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 mění a doplňuje v rozsahu:

- Odsekání degradovaného betonu stěn.
- Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %.
- Potažení vnitřních stropů rákosovou rohoží pod omítku.

- Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm.
- Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty.
- Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami vč. spojovacích můstků.
- Stěrka k vyrovnaní betonových ploch vč. spojovacích můstků.
- Montáž bednění stěn z hrubých prken štípaných pro rákosovou omítku.
- Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním.
- Překládka kabelů v oblasti parapetů a přemístění movitých věcí v průběhu výstavby.

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. 1

Cena díla bez DPH: 11 615 979,80 Kč

DPH 21%: 2 439 355,80 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 14 055 335,60 Kč

slovy : čtrnáctmilionůpadesátpěttisícčtyřicetpět 60/100 korun českých

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH: 618 238,91 Kč

Cena méněprací bez DPH: - 9 846,02 Kč

Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH: 608 392 89 Kč

DPH 21% 127 762,51 Kč

Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH: 736 155,40 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH: 12 224 372,69 Kč

DPH 21%: 2 567 118,31 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 14 791 491 Kč

Slovy čtrnáctmilionůsedmsetdevadesátjedenatisícčtyřistadevadesátjedna koruna česká

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

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 03. 09. 2014

V Jihlavě, dne 11. 09. 2014


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

ESTING
GROUP

ESTING GROUP s.r.o. ^①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

.....
Jiří Svoboda
jednatel

.....
Ing. Libor Jůukl
náměstek hejtmána kraje
pro oblast majetku, dopravy
a silničního hospodářství

Příloha dodatku SOD č. 1 - rozpočet dodavatele

Kód: 22-2013
Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

KSO: 801 34
 Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4
 CZ-CPV: 45453100-8

CC-CZ: 12631
 Datum: 29.8.2014
 CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:
 Kraj Vysočina

IČ: 70890749
 DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
 ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335 Třebíč 674 01

IČ: 29232864
 DIČ: CZ29232864

Projektant:
 Ing. Martin Vinter


IČ: 12725081
 DIČ:

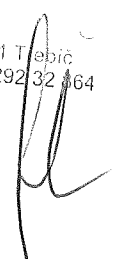
Poznámka:

Cena bez DPH 608 392,89

DPH základní	21,00%	ze	608 392,89	127 762,51
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 736 155,40

 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 SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-2013

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotků

Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotků 4

Datum: 29.08.2014

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Martin Vinter

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335 Třebíč 674 01

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		608 392,89	736 155,40	
SO01	Budova školy	608 392,89	736 155,40	STA
D.1.1.	Architektonické a stavebně technické řešení	608 392,89	736 155,40	Soupis
D.1.1.V	vícepráce č.1	618 238,91	748 069,08	Soupis
D.1.1.M	méněpráce č.1	-9 846,02	-11 913,68	Soupis



ESTING GROUP s.r.o. ^①
 Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
 IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
 Mobil: +420 733 552 834
 www.esting-group.cz

Příloha dodatku SOD č. 1 - rozpočet dodavatele

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí
 Objekt: S001 - Budova školy
 Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3: D.1.1.V - vícepráce č. 1

KSO:
 Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4

CC-CZ:
 Datum: 29.08.2014

Zadavatel:
 Kraj Vysočina

IČ: 70890749
 DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
 ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335 Třebíč 674 01

IČ: 29232864
 DIČ: CZ29232864

Projektant:
 Ing. Martin Vinter

IČ: 12725081
 DIČ:

Poznámka:

ODŮVODNĚNÍ :

průběhu provádění stavebních prací a po rozkrytí konstrukcí a demontáží stávajících výplní otvorů byly zjištěny následující stavební poruchy, které ve fázi projekčních prací nebylo možné předpokládat :


- Eroze betonových konstrukcí vlivem zatékání vody a působení rozdílů teplot
- Horší kvalita zdiva - potvrzeno statikem při průzkumech zdiva pro spojovací chodbu
- Zvětralá zdící malta a nesoudržnost zdiva
- Zvětralé omítky (vnitřní na stěnách a v nadpražích)
- Výrazné rozdíly úrovní omítek při svislém vyzdění ostění (nesouměrné zdivo)
- Překládka kabelů
- Stěhování vybavení školy

V

Cena bez DPH	618 238,91
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	618 238,91	129 830,20
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	748 069,08
-------------------	----------	------------	-------------------


 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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí
Objekt: S001 - Budova školy
Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3: D.1.1.V - vícepráce č.1

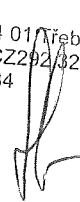
Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4 Datum: 29.08.2014
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Ing. Martin Vinter
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335 Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	618 238,91
HSV - Práce a dodávky HSV	610 552,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 511,81
61 - Úprava povrchů vnitřní	10 511,81
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	600 040,25
96 - Bourání konstrukcí	1 833,51
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 607,03
98 - Demolice	515 550,09
99 - Přesun hmot	81 049,62
PSV - Práce a dodávky PSV	7 686,85
762 - Konstrukce tesařské	4 373,18
783 - Dokončovací práce	3 313,67

 ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz



Příloha dodatku SOD č.1 - rozpočet dodavatele

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí
 Objekt: S001 - Budova školy
 Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3: D.1.1.V - vícepráce č.1

Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4 Datum: 29.08.2014
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Ing. Martin Vinter
 Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335 Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

618 238,91

HSV - Práce a dodávky HSV

610 552,06

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 511,81

61 - Úprava povrchů vnitřní

10 511,81

1	K	61114-001	Potážení vnitřních stropů rákosovou rohoží pod omítkou	m2	26,664	139,61	3 722,66	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

Nová položka Potážení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rábicosým provizorním přichycením stropů

"T4a"4,04*(0+0+0+8+3)*0,6

26,664

Součet

26,664

2	K	611325223.1	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stropech	kus	33,000	205,73	6 789,15	
---	---	-------------	---	-----	--------	--------	----------	--

Nová položka Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

"T4a"(0+0+0+8+3)*3

33,000

Součet

33,000

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

600 040,25

96 - Bourání konstrukcí

1 833,51

3	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	m2	32,670	56,12	1 833,51	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Nová položka Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou

"T4a"2,475*2*(0+0+0+8+3)*0,6

32,670

Součet

32,670

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 607,03

4	K	978012191	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	26,664	60,27	1 607,03	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Nová položka Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %

"T4a"4,04*(0+0+0+8+3)*0,6

26,664

Součet

26,664

98 - Demolice

515 550,09

5	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30 mm	m2	100,521	185,79	18 675,63	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Nová položka Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm

"T4a"4,04*(0+8+8+8+3)*0,6

65,448

"T4a"2,475*2*(0+8+8+0+0)*0,6

47,520

"T9"3,15*2*(3+0+0+0+0)*0,6

11,340

"T10"3,15*2*(2+0+0+0+0)*0,6

7,560

"P1"0,75*2*(1+0+0+0+0)*0,6

0,900

"S4"1,05*2*(1+0+0+0+0)*0,6

1,260

134,020 v, / z přepočtené koeficientem

100,521

Součet

6	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50 mm	m2	33,507	246,98	8 275,69	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Nová položka Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm

"T4a"4,04*(0+8+8+8+3)*0,6

65,448

"T4a"2,475*2*(0+8+8+0+0)*0,6

47,520

"T9"3,15*2*(3+0+0+0+0)*0,6

11,340

"T10"3,15*2*(2+0+0+0+0)*0,6

7,560

"P1"0,75*2*(1+0+0+0+0)*0,6

0,900

"S4"1,05*2*(1+0+0+0+0)*0,6

1,260

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		134,020 0,25 Přepočtené koeficientem množství		33,507			
7	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	57,752	220,46	12 731,91 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm				
			"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448		
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335		
			"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890		
			"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			82,503*0,7 Přepočtené koeficientem množství		57,752		
8	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	24,751	277,05	6 857,32 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm				
			"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448		
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335		
			"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890		
			"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			82,503*0,3 Přepočtené koeficientem množství		24,751		
9	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	216,531	18,48	4 001,66 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě				
			"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448		
			"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448		
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335		
			"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890		
			"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520		
			"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340		
			"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560		
			"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900		
			"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260		
			Součet		216,531		
10	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	216,531	63,29	13 705,01 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči				
			"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448		
			"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448		
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335		
			"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890		
			"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415		
			"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520		
			"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340		
			"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560		
			"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900		
			"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260		
			Součet		216,531		
11	K	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	44,501	215,57	9 592,94 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdíva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m				
			"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+0+0+8+3)*0,45		44,501		
			Součet		44,501		
12	K	985223111	Přezdivání cihelného zdíva do aktivované malty	m3	4,901	5 928,73	29 056,69 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Přezdivání zdíva do aktivované malty cihelného				
			"T4a"2,475*2*(0+0+0+8+3)*0,6*0,15		4,901		
			Součet		4,901		
13	M	596100090	cihla pálená plná CP 29x14x6,5 cm P15	kus	1,470	4 948,53	7 274,34 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	cihly pálené plné (vč. odlehčených, lícových a voštinových) cihly plné CP rozměr 29 x 14 x 6,5 cm P 15				
			Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3				
			4,901*300/1000		1,470		
14	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	65,448	603,62	39 505,48 CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm				
			"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448		
			Součet		65,448		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
15	K	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	41,148	1 148,56	47 260,77	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
			"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520			
			"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340			
			"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560			
			"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900			
			"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260			
			68,58*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		41,148			
16	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	17,145	1 612,07	27 638,85	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
			"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520			
			"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340			
			"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560			
			"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900			
			"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260			
			68,58*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		17,145			
17	K	985311115	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	10,287	1 929,61	19 849,89	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm					
			"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520			
			"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340			
			"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560			
			"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900			
			"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260			
			68,58*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		10,287			
18	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	61,877	1 148,61	71 072,42	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
			"T4a"4,04*(0+8+8+8+3)*0,6		65,448			
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335			
			"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890			
			"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
			"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
			82,503*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		61,877			
19	K	985311214	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	8,250	1 628,47	13 434,89	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm					
			"T4a"4,04*(0+8+8+8+3)*0,6		65,448			
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335			
			"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890			
			"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
			"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
			82,503*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,250			
20	K	985311215	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	12,375	2 028,73	25 105,58	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm					
			"T4a"4,04*(0+8+8+8+3)*0,6		65,448			
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335			
			"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890			
			"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
			"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
			82,503*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,375			
21	K	985312113	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl 4 mm	m2	134,028	190,27	25 501,74	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm					
			"T4a"4,04*(0+8+8+8+3)*0,6		65,448			
			"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520			
			"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340			
			"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560			
			"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900			
			"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260			
			Součet		134,028			
22	K	985312124	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	82,503	254,79	21 021,03	CS ÚRS 2013 01
		Nová položka	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 5 mm					
			"T4a"4,04*(0+8+8+8+3)*0,6		65,448			
			"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890			
		"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		Součet		82,503			

23	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu tl 1 mm	m2	151,572	361,56	54 802,19	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Nová položka

		Spojovací můstek reprofilovaného betonu, tloušťky 1 mm					
		"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448			
		"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448			
		"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335			
		"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890			
		"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520			
		"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340			
		"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560			
		"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900			
		"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260			
		216,531*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		151,572			

24	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu tl 2 mm	m2	64,959	892,23	57 958,12	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Nová položka

		Spojovací můstek reprofilovaného betonu, tloušťky 2 mm					
		"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448			
		"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448			
		"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335			
		"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890			
		"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520			
		"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340			
		"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560			
		"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900			
		"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260			
		216,531*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		64,959			

25	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	216,531	10,29	2 227,94	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Nová položka

		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448			
		"T4a"4,04*(0+8+8+3)*0,6		65,448			
		"T9"4,075*(3+0+0+0)*0,6		7,335			
		"T10"4,075*(2+0+0+0)*0,6		4,890			
		"P1"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		"S4"4,025*(1+0+0+0)*0,6		2,415			
		"T4a"2,475*2*(0+8+8+0)*0,6		47,520			
		"T9"3,15*2*(3+0+0+0)*0,6		11,340			
		"T10"3,15*2*(2+0+0+0)*0,6		7,560			
		"P1"0,75*2*(1+0+0+0)*0,6		0,900			
		"S4"1,05*2*(1+0+0+0)*0,6		1,260			
		Součet		216,531			

99 - Přesun hmot

81 049,62

26	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	30,386	951,34	28 907,42	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Původní položka

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

27	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	151,930	34,25	5 203,60	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Původní položka

Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m
30,386*5 'Přepočtené koeficientem množství

28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	455,790	8,10	3 691,90	
----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	--

Původní položka

Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
30,386*15 'Přepočtené koeficientem množství

29	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	30,386	261,53	7 946,85	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

Původní položka

Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením

30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,386	991,65	30 132,28	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

Původní položka

Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	25,376	203,64	5 167,57	

Původní položka Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m

PSV - Práce a dodávky PSV

7 686,85

762 - Konstrukce tesařské

4 373,18

32	K	762131115	Montáž bednění stěn z hrubých prken štípaných pro rákosovou omítku	m2	26,664	42,37	1 129,66	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Nová položka Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm pro rákosovou omítku, štípané

"T4a"4,04*(0+0+0+8+3)*0,6

26,664

Součet

26,664

33	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,938	2 704,70	2 537,01	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Nová položka řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.

"T4a"4,04*(0+0+0+8+3)*0,6*0,032

0,853

0,853*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

0,938

34	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	26,664	17,62	469,73	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Nová položka Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm

"T4a"4,04*(0+0+0+8+3)*0,6

26,664

Součet

26,664

35	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	47,449	4,99	236,78	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Nová položka Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

783 - Dokončovací práce

3 313,67

36	K	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	63,994	51,78	3 313,67	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Nová položka Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační

"T4a"4,04*(0+0+0+8+3)*0,6*2*1,2

63,994

Součet

63,994

Příloha dodatku SOD č.1 - rozpočet dodavatele

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí
Objekt: SO01 - Budova školy
Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3: D.1.1.M - méněpráce č.1

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4	Datum:	29.08.2014
Zadavatel:		IČ:	70890749
Kraj Vysočina		DIČ:	CZ70890749
Uchazeč:		IČ:	29232864
ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335 Třebíč 674 01		DIČ:	CZ29232864
Projektant:		IČ:	12725081
Ing. Martin Vinter		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				-9 846,02
---------------------	--	--	--	------------------

DPH základní	21,00%	ze	-9 846,02	-2 067,70
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-11 913,68
-------------------	----------	------------	-------------------

Příloha dodatku SOD č.1 - rozpočet dodavatele

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotcí
 Objekt: SO01 - Budova školy
 Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3: D.1.1.M - méněpráce č.1

Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotcí 4 Datum: 29.08.2014
 Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: Ing. Martin Vinter
 Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335 Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem -9 846,02

HSV - Práce a dodávky HSV -9 846,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -7 452,86

61 - Úprava povrchů vnitřní -4 811,90

31	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně	m2	-29,667	34,67	-1 028,55	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn

"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+8+10+10+5)*0,1*-1 -29,667

32	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-44,501	38,64	-1 719,52	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn

"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+2+5+1+3)*0,45*-1 -44,501

33	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	-17,998	114,67	-2 063,83	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

Oprava vápenocementové nebo vápené omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstve, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes tu do 30%

"T4a"(4,04*2,475)*(0+2+1+4+2)*0,2*-1 -17,998

63 - Podlahy a podlahové konstrukce -2 640,96

36	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	-12,600	209,60	-2 640,96	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm

Poznámka k položce:

Rychle tuhnoucí cementový potěr:

Nosný podklad pro nové výplňové prvky, vnitřní a venkovní parapety bude zřízen vyrovnávací, případně spádovou vrstvou rychle-tuhnoucího cementového potěru.

Povrch očištěného zdiva, zdící malta nebo beton, zbažené filmo-tvorných částic, budou plošně penetrovány.

Na penetrovaný povrch zdiva v oblasti parapetu bude aplikován kontaktní můstek. Kontaktní můstek zajistí adhezi vyrovnávacího, případně spádového rychle tuhnoucího cementového potěru.

Pevnost v tlaku (v souladu s EN 13813) = minimálně 40 MPa.

Přídržnost k podkladu (v souladu s EN 13813) = minimálně 0,5 MPa.

Minimální aplikační tloušťka bude 5 mm.

Zrnitost = 0-4 mm.

Penetrace, kontaktní můstek a cementový potěr budou použity jako průmyslově balené, jako součást systému.

"T4"4,2*(0+3+2+4+1)*0,3*-1 -12,600

Součet -12,600

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání -2 393,16

96 - Bourání konstrukcí -830,62

38	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	-9,565	86,84	-830,62	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	---------	--

Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2

"T10"1,952*1,225*(4+0+0+0+0)*-1 -9,565

Součet -9,565

99 - Přesun hmot -1 562,54

39	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	-0,517	951,34	-491,84	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	---------	--

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíse ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

40	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	-2,585	34,25	-88,54	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m