



Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 2013/0566/OZI.DIZR (č. ev. 34/3150/2013)

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami podle ust. § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (Obchodní zákoník)

Objednatel: **Městská část Praha 8**
se sídlem orgánů: Zenklova 35, 180 48 Praha 8 – Libeň
zastoupená: starostou MČ Praha 8 panem Ing. Jiřím Janků
IČ: 00063797
DIČ: CZ00063797
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., Oblastní pobočka Praha - východ,
Pobočka v Praze 8, Na Hrázi 1, 180 00 Praha 8 – Libeň
číslo účtu: 27-2000881329/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **„Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR“**
Vedoucí účastník sdružení: **CL – EVANS s.r.o.**
se sídlem: Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa
jednající: jednateli společnosti Ing. Janen Neužilem a Ing.
Josefem Láfem
IČ: 267 68 607
DIČ: CZ26768607
zapsaný v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
19685
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Liberec
číslo účtu: 107- 931980297/0100

Účastník sdružení: **BREX, spol. s.r.o.**
se sídlem: Hodkovická 135, 463 12 Liberec 23
jednající: jednatel společnosti Milošem Horáčkem
IČ: 402 32 549
DIČ: CZ402 32 549
zapsaný v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka
1504
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Liberec
číslo účtu: 9030041461/0100

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 3 (dále jen „dodatek“), kterým se Smlouva o dílo č. 2013/0566/OZI.DIZR (č. ev. 34/3150/2013) uzavřená mezi nimi dne 9. 7. 2013 (dále jen „smlouva“) mění a doplňuje následovně:

Čl. I

Předmět díla dle čl. II odst. 2. 1. smlouvy se rozšiřuje o dodatečné stavební práce – vícepráce a méněpráce, které jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1 Změnový list č. 6 – 16 tohoto dodatku.

Čl. II

Článek III. odst. 3.1. ve znění Dodatku č. 1 ke Smlouvě ve znění:

3.1. Dílo v rozsahu uvedeném v čl. II odst. 2. 1. této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:

- *termín předání a převzetí staveniště: bezprostředně, nejpozději do 7 dnů od podpisu smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen v uvedeném termínu staveniště převzít; o předání staveniště bude sepsán protokol,*
- *lhůta výstavby v kalendářních dnech: 153*

Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.

Průběh doby provádění díla je zhotovitelem podrobně rozpracován v harmonogramu provádění stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo. Nedílnou součástí harmonogramu je komentář, z něhož vyplývají zhotovitelem navržené a objednatelem odsouhlasené kontrolní body průběhu realizace díla. Dále je součástí harmonogramu popis organizace stavby, specifikující objednatelem odsouhlasené požadavky zhotovitele na zařízení staveniště, zásobování energiemi a dopravu materiálu při respektování požadavku na minimalizování vstupu pracovníků stavby do vnitřních prostor.

V rámci provádění díla je zhotovitel povinen dodržet níže uvedený dílčí termín/milník provádění díla:

- *osazení všech výplní otvorů budovy školy včetně jejich vnitřního zapravení, dle projektové dokumentace, nejpozději do 89 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (s výjimkou chodeb a tělocvičen, kde může dojít k jejich osazení a vnitřnímu zapravení i po tomto termínu).*

se tímto ruší a nahrazuje novým zněním, tak jak následuje:

3.1. Dílo v rozsahu uvedeném v čl. II odst. 2. 1. této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:

- *termín předání a převzetí staveniště: bezprostředně, nejpozději do 7 dnů od podpisu smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen v uvedeném termínu staveniště převzít; o předání staveniště bude sepsán protokol.*

Den předání a převzetí staveniště se považuje za den zahájení stavebních prací.

Průběh doby provádění díla je zhotovitelem podrobně rozpracován v harmonogramu provádění stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy o dílo (dále jen „harmonogram“). Nedílnou součástí harmonogramu je komentář, z něhož vyplývají zhotovitelem navržené a objednatelem odsouhlasené kontrolní body průběhu realizace díla. Dále je součástí harmonogramu popis organizace stavby, specifikující objednatelem odsouhlasené požadavky zhotovitele na zařízení staveniště, zásobování energiemi a dopravu materiálu při respektování požadavku na minimalizování vstupu pracovníků stavby do vnitřních prostor.

V rámci provádění díla je zhotovitel povinen dodržet níže uvedené dílčí termíny/milníky provádění díla:

- osazení všech výplní otvorů budovy školy včetně jejich vnitřního zapravení, dle projektové dokumentace, nejpozději do 89 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (s výjimkou chodeb a tělocvičen, kde může dojít k jejich osazení a vnitřnímu zapravení i po tomto termínu),*
- dokončení díla v rozsahu dle této smlouvy včetně Změnových listů č. 1 - 15 nejpozději do 35 kalendářních dnů ode dne podpisu dodatku č. 3 k této smlouvě.*

Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit nejpozději do 56 kalendářních dnů ode dne podpisu dodatku č. 3. k této smlouvě.

Čl. III

Příloha č. 2 harmonogram prací včetně komentáře s odsouhlasenými kontrolními body průběhu realizace díla a popisem organizace stavby se doplňuje o nový harmonogram ve znění přílohy č. 2 tohoto dodatku. V případě rozporu Přílohy č. 2 smlouvy a harmonogramu, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku, je rozhodné znění přílohy č. 2 tohoto dodatku.

Čl. IV

Do smlouvy se vkládá nový čl. IV odst. 4.13 ve znění:

4.13. Celková cena za dílo uvedená v čl. IV. odst. 4.1 smlouvy ve znění dodatku č. 2 ze dne 29. 11. 2013 ve výši 37.969.067,- Kč bez DPH se v souvislosti s rozšířením předmětu plnění dle čl. I dodatku č. 3 této smlouvy navyšuje o částku 908.628,94 Kč bez DPH. Podrobná kalkulace částky představující navýšení celkové ceny za dílo je uvedena v příloze č. 1 dodatku č. 3 k této smlouvě.

Čl. V

- 5.1. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž po podpisu obdrží každá ze smluvních stran dvě identická vyhotovení.
- 5.2. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s obsahem tohoto dodatku a svým podpisem stvrzují, že odpovídá jejich svobodné, pravé a vážné vůli.
- 5.3. Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový list č. 6 – 16

Příloha č. 2 – harmonogram prací včetně komentáře s odsouhlasenými kontrolními body průběhu realizace díla a popisem organizace stavby

26. 06. 2014

V Praze dne

V..... dne.....

Za objednatele:

.....
Ing. Jiří Janků
starosta Městské části Praha 8



Za zhotovitele:

.....
Ing. Jan Neuzil a Ing. Petr Vacek,
na základě plné moci

DOLOŽKA (1)
Potvrzujeme ve smyslu § 43 z.č. 131/2000 Sb.,
že byly splněny podmínky pro platnost
toto právního úkonu.
.....
Michal Svarc Ondřej Gros
Pověření členové
Zastupitelstva Městské části Praha 8
V Praze dne 26. 06. 2014

.....
Ing. Josef Holba
jednatel společnosti BREX, spol.
s.r.o.

CL. EVANS S.R.O.
Česká Lípa 2, Bulharská 1557, PSC 470 02
IČ: 267 68 607, DIČ: CZ26768607
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem
v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685 ④

Správce rozpočtu :

PLNÁ MOC

Společnost **CL-EVANS s.r.o.**, IČ: 26768607, se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685, jednající **Ing. Janem Neužilem**, jednatelem, a **Ing. Josefem Láfem**, jednatelem,

tímto zmocňuje

Ing. Jana Neužila, nar. 3.1.1957, bytem Jasmínová 3070, Česká Lípa, a **Ing. Petra Vacka**, nar. 13.8.1956, bytem Kunratice u Cvikova 140, Kunratice u Cvikova, k jednání za společnost CL-EVANS s.r.o. ve všech věcech.

Zmocněnci musí jednat dle této plné moci společně.

Zmocnění jednat za společnost CL-EVANS s.r.o. je dle této plné moci oběma zmocněncům uděleno na dobu ode dne 20.6.2014 do dne 1.7.2014.

V České Lípě dne 19.6.2014



CL-EVANS s.r.o.
Ing. Jan Neužil, jednatel

Tuto plnou moc přijímám:

V České Lípě dne 19.6.2014



Ing. Jan Neužil



CL-EVANS s.r.o.
Ing. Josef Láf, jednatel

Tuto plnou moc přijímám:

V České Lípě dne 19.6.2014



Ing. Petr Vacek



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Příloha č. 1 – změnové listy č. 6 až č. 16

k Dodatku č. 3 smlouvy o dílo č. 2013/0566/OZI.DIZR (č. ev. 34/3150/2013)

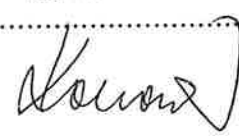
Za objednatele:

.....
Ing. Jiří Janků
starosta Městské části Praha 8

Za zhotovitele:

.....
Ing. Jan Neužil a Ing. Petr Vacek
na základě plné moci

.....
Ing. Josef Holba
jednatel společnosti BREX, spol.
s.r.o.

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 6	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	MČ Praha 8	Datum: 3.1. 2014	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Výkaz výměr oceněný zhotovitelem	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Hromosvod			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>V době projektové přípravy nebyly známy požadavky na ochranu nově realizovaných rozvodů videokamer na objektech školy. V průběhu realizace díla bylo proto nutné upravit řešení nadzemní části hromosvodu včetně zemnicí soustavy tak, aby rozvody hromosvodu byly provedeny v povinných odstupových vzdálenostech od kamerových rozvodů, a to v místech souběhu i křížení rozvodů. Z těchto důvodů budou svody jímací soustavy nově vedeny v v zapuštěných ochranných netřišlivých trubkách.</p>			
Počet připojených listů specifikací:	-		
Důvod vícepráce / méněpráce: Unifikace hromosvodných zařízení			
záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti X			
Oznámení vydává:			
OEFDP ÚMČ			
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň			
			

Stanovisko technického dozoru stavby:

Kučer

ky M

Stanovisko projektanta stavby:

Jan Holan

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 6
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	25.2.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Hromosvod</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>V době projektové přípravy nebyly známy požadavky na ochranu nově realizovaných rozvodů videokamer na objektech školy. V průběhu realizace díla bylo proto nutné upravit řešení nadzemní části hromosvodu tak, aby rozvody hromosvodu byly provedeny v povinných odstupových vzdálenostech od kamerových rozvodů, a to v místech souběhu i křížení rozvodů. Z těchto důvodů budou svody jímací soustavy nově vedeny v v zapuštěných ochranných netřišťivých trubkách.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 5	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
378 658,00 Kč	560 737,55 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
182 079,55 Kč	<u>21 kalendářních dnů od podpisu dodatku</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň	Podpis zmocněnce zhotovitele: CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685	
Datum: 24.6.2014	Datum: 24.6.2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

ZL 06

Hromosvod (nadzemní část a zemní soustava)

Stavba : S.E.N. ZŠ Ústavní , Praha 8

objekt U1

Číslo	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj.	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
144	743612121R00	Montáž FeZn 10 mm v zemi	m	-198,00	34,00	-6 732,00
145	743621110R00	Montáž hromosvod drátu s podper -10 mm	m	-740,00	67,00	-49 580,00
146	743622100R00	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	-400,00	39,00	-15 600,00
147	743622200U00	Montáž hromosvod svorka se 3 šrouby	kus	-58,00	43,00	-2 494,00
148	743624110R00	Montáž OÚ neb OT do zdíva	kus	-18,00	103,00	-1 854,00
149	743629300U00	Montáž hromosvod štítek k označ svodu	kus	-18,00	10,00	-180,00
150	744441200R00	Mtz kabel pevne do 3x10, 4x6, 5x6, 7x4, 12x1,5 mm2	m	-50,00	8,00	-400,00
151	746211120R00	Ukončení vodiču v rozvadeci 4 mm2	kus	-10,00	8,00	-80,00
152	747241013U00	Montáž jističe 3f do -25A	kus	-1,00	123,00	-123,00
154	M210002	Kamerový systém demontovat a zpět namontovat	kompl.	-1,00	447,00	-447,00
155	10300118	Kabel CYKY 5C x 4 (KV elektro)	ks	-50,00	48,00	-2 400,00
156	40300442	Jistič PL7 - 20/3/B (KV elektro)	ks	-1,00	325,00	-325,00
157	68500118	DUZ (KV elektro)	ks	-36,00	14,00	-504,00
158	68500120	OU 1,7 (KV elektro)	ks	-18,00	102,00	-1 836,00
159	68500132	Podpěra PV1 - 55 (KV elektro)	ks	-270,00	16,00	-4 320,00
160	68500146	Podpěra PV21 b (KV elektro)	ks	-80,00	18,00	-1 440,00
161	68500157	Svorka SS (KV elektro)	ks	-50,00	6,00	-300,00
162	68500159	Svorka SZb (KV elektro)	ks	-18,00	21,00	-378,00
163	68500161	Svorka SP (KV elektro)	ks	-390,00	9,00	-3 510,00
167	68500179	Drát FeZN 8 mm (KV elektro)	m	-740,00	14,00	-10 360,00
168	68500180	Drát FeZN 10 mm (KV elektro)	m	-198,00	19,00	-3 762,00
169	68500248	ozn štítek (KV elektro)	ks	-18,00	4,00	-72,00
		Jímací soustava, vč. svodů				
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	702,00	59,50	41 769,00
		Podpěra vedení na střechu	ks	696,00	55,40	38 558,40
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	201,00	59,00	11 859,00
		Trubka ochranná - pr. 32mm, samozhášivá, netřišťivá, vč. přichytek	m	201,00	56,20	11 296,12
		Plastová skříň s nerezovým krytem pro zkusební svorku	ks	14,00	1 038,00	14 532,00
		Svorka drát - drát	ks	163,00	48,20	7 856,60
		Jímač AlMgSi, L 2000mm	ks	26,00	597,00	15 522,00
		Podstavec betonový 19kg	ks	26,00	382,00	9 932,00
		Podložka gumová pod podstavec	ks	26,00	72,00	1 872,00
		Jímač AlMgSi, L 5000mm	ks	1,00	2 354,00	2 354,00
		SJ stojan pro jímací tyč	ks	1,00	1 862,00	1 862,00
		PB19 podstavec betonový 19kg	ks	3,00	382,00	1 146,00
		Podl. PB19 podložka gumová	ks	3,00	72,00	216,00
		OJ objímka jímací tyče	ks	1,00	82,00	82,00
		Očnice očnice lanová 3	ks	3,00	6,16	18,48
		LS 5 lanová svorka 3-5mm	ks	6,00	21,68	130,08
		Lanko 3 N lanko nerezové průměr 3mm	m	12,00	28,38	340,56
		Napínací šroub	ks	3,00	197,00	591,00
		Sestavení a usazení jímače 5m	ks	1,00	225,00	225,00

		Jímací soustava, vč. svodů - celkem				
		Připojení svodů na uzemnění				
		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	70,00	53,00	3 710,00
		Svorka páska-drát	ks	28,00	65,10	1 822,80
		Svorka zkušební	ks	14,00	79,60	1 114,40
		Připojení svodů na uzemnění - celkem				
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer				
	KH Servis	Přepetová ochrana pro analogový kamerový systém, ochrana videosignálu, napájecího napětí 24V a řídicích signálů kamery	ks	8,00	0,00	0,00
	KH Servis	DIN lišta pro osazení svodičů přepětí	ks	8,00	0,00	0,00
	KH Servis	Přespojování koaxiálního kabelu, 2x BNC konektor	ks	7,00	0,00	0,00
	KH Servis	Přespojování kabelu CYKY-J 2x1,5	ks	7,00	0,00	0,00
	KH Servis	CY 6 , pevně	m	95,00	0,00	0,00
	KH Servis	Lišta PVC 25x20	m	80,00	0,00	0,00
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer - celkem				
		Ostatní				
		Doprava a přesun osob a materiálu	ks	1,00	4 752,00	4 752,00
		Ostatní - celkem				
		Podružný materiál	kpl	1,00	4 241,57	4 241,57

objektU2

Prč	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
99	743612121R00	Montáž FeZn 10 mm v zemi	m	-198,00	34,00	-6 732,00
100	743621110R00	Montáž hromosvod drátu s podper -10 mm	m	-740,00	67,00	-49 580,00
101	743622100R00	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	-400,00	39,00	-15 600,00
102	743622200U00	Montáž hromosvod svorka se 3 šrouby	kus	-58,00	43,00	-2 494,00
103	743624110R00	Montáž OÚ neb OT do zdiva	kus	-18,00	103,00	-1 854,00
104	743629300U00	Montáž hromosvod štítek k označ svodu	kus	-18,00	10,00	-180,00
106	M210002	Kamerový systém demontovat a zpět namontovat	kompl.	-1,00	447,00	-447,00
107	68500118	DUZ (KV elektro)	ks	-36,00	14,00	-504,00
108	68500120	OU 1,7 (KV elektro)	ks	-18,00	102,00	-1 836,00
109	68500132	Podpěra PV1 - 55 (KV elektro)	ks	-270,00	16,00	-4 320,00
110	68500146	Podpěra PV21 b (KV elektro)	ks	-80,00	18,00	-1 440,00
111	68500157	Svorka SS (KV elektro)	ks	-50,00	6,00	-300,00
112	68500159	Svorka SZb (KV elektro)	ks	-18,00	21,00	-378,00
113	68500161	Svorka SP (KV elektro)	ks	-390,00	9,00	-3 510,00
117	68500179	Drát FeZN 8 mm (KV elektro)	m	-740,00	14,00	-10 360,00
118	68500180	Drát FeZN 10 mm (KV elektro)	m	-198,00	19,00	-3 762,00
119	68500248	ozn štítek (KV elektro)	ks	-10,00	4,00	-40,00
		Jímací soustava, vč. svodů				
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	702,00	59,50	41 769,00
		Podpěra vedení na střechu	ks	696,00	55,40	38 558,40
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	201,00	59,00	11 859,00
		Trubka ochranná - pr. 32mm, samozhasiva, netřítivá, vč. příchytok	m	201,00	56,20	11 296,12
		Plastová skříň s nerezovým krytem pro zkušební svorku	ks	14,00	1 038,00	14 532,00
		Svorka drát - drát	ks	163,00	48,20	7 856,60
		Jímač AlMgSi, L 2000mm	ks	26,00	597,00	15 522,00
		Podstavec betonový 19kg	ks	26,00	382,00	9 932,00
		Podložka gumová pod podstavec	ks	26,00	72,00	1 872,00
		Jímač AlMgSi, L 5000mm	ks	1,00	2 354,00	2 354,00
		SJ stojan pro jímací tyč	ks	1,00	1 862,00	1 862,00

		PB19 podstavec betonový 19kg	ks	3,00	382,00	1 146,00
		Podl. PB19 podložka gumová	ks	3,00	72,00	216,00
		OJ objímka jímací tyče	ks	1,00	82,00	82,00
		Očnice očnice lanová 3	ks	3,00	6,16	18,48
		LS 5 lanová svorka 3-5mm	ks	6,00	21,68	130,08
		Lanko 3 N lanko nerezové průměr 3mm	m	12,00	28,38	340,56
		Napínací šroub	ks	3,00	197,00	591,00
		Sestavení a usazení jímače 5m	ks	1,00	225,00	225,00
		Jímací soustava, vč. svodů - celkem				
		Připojení svodů na uzemnění				
		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	70,00	53,00	3 710,00
		Svorka páska-drát	ks	28,00	65,10	1 822,80
		Svorka zkušební	ks	14,00	79,60	1 114,40
		Připojení svodů na uzemnění - celkem				
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer				
		Přepetová ochrana pro analogový kamerový systém, ochrana videosignálu, napájecího napětí 24V a řídicích signálů kamery	ks	6,00	0,00	0,00
	KH Servis	DIN lišta pro osazení svodičů přepětí	ks	6,00	0,00	0,00
		Přespojování koaxiálního kabelu, 2x BNC konektor	ks	6,00	0,00	0,00
	KH Servis	Přespojování kabelu CYKY-J 2x1,5	ks	7,00	0,00	0,00
	KH Servis	CY 6 , pevně	m	95,00	0,00	0,00
	KH Servis	Lišta PVC 25x20	m	80,00	0,00	0,00
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer - celkem				
		Ostatní				
		Doprava a přesun osob a materiálu	ks	1,00	4 752,00	4 752,00
		Ostatní - celkem				
		Podružný materiál	kpl	1,00	4 241,57	4 241,57

objekt S

Prč	číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
73	743612121R00	Montáž FeZn 10 mm v zemi	m	-110,00	34,00	-3 740,00
74	743621110R00	Montáž hromosvod drátu s podper -10 mm	m	-740,00	67,00	-49 580,00
75	743622100R00	Montáž hromosvod svorek se 2 srouby	kus	-130,00	39,00	-5 070,00
76	743622200U00	Montáž hromosvod svorka se 3 šrouby	kus	-30,00	43,00	-1 290,00
77	743624110R00	Montáž OÚ neb OT do zdíva	kus	-10,00	103,00	-1 030,00
78	743629300U00	Montáž hromosvod štítek k označ svodu	kus	-10,00	10,00	-100,00
79	68500118	DUZ (KV elektro)	ks	-20,00	14,00	-280,00
80	68500120	OU 1,7 (KV elektro)	ks	-10,00	102,00	-1 020,00
81	68500132	Podpěra PV1 - 55 (KV elektro)	ks	-150,00	16,00	-2 400,00
82	68500146	Podpěra PV21 b (KV elektro)	ks	-100,00	18,00	-1 800,00
83	68500157	Svorka SS (KV elektro)	ks	-30,00	6,00	-180,00
84	68500159	Svorka SZb (KV elektro)	ks	-10,00	21,00	-210,00
85	68500161	Svorka SP (KV elektro)	ks	140,00	9,00	1 260,00
89	68500179	Drát FeZn 8 mm (KV elektro)	m	-390,00	14,00	-5 460,00
90	68500180	Drát FeZn 10 mm (KV elektro)	m	-110,00	19,00	-2 090,00
91	68500248	ozn štítek (KV elektro)	ks	-10,00	4,00	-40,00
		Jímací soustava, vč. svodů				
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	342,00	59,50	20 349,00
		Podpěra vedení na střechu	ks	337,00	55,40	18 669,80
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	131,00	59,00	7 729,00
		Trubka ochranná - pr. 32mm, samozhasiva, netříštivá, vč. přichytek	m	131,00	56,20	7 362,15

		Plastova skříň s nerezovým krytem pro zkušební svorku	ks	10,00	1 038,00	10 380,00
		Svorka drát - drát	ks	60,00	48,20	2 892,00
		Jímač AlMgSi, L 2000mm	ks	8,00	597,00	4 776,00
		Podstavec betonový 19kg	ks	8,00	382,00	3 056,00
		Podložka gumová pod podstavec	ks	8,00	72,00	576,00
		Jímač AlMgSi, L 5000mm	ks	1,00	2 354,00	2 354,00
		SJ stojan pro jímací tyč	ks	1,00	1 862,00	1 862,00
		PB19 podstavec betonový 19kg	ks	3,00	382,00	1 146,00
		Podl. PB19 podložka gumová	ks	3,00	72,00	216,00
		OJ objímka jímací tyče	ks	1,00	82,00	82,00
		Očnice očnice lanová 3	ks	3,00	6,16	18,48
		LS 5 lanová svorka 3-5mm	ks	6,00	21,68	130,08
		Lanko 3 N lanko nerezové průměr 3mm	m	12,00	28,38	340,56
		Napínací šroub	ks	3,00	197,00	591,00
		Sestavení a usazení jímače 5m	ks	1,00	225,00	225,00
		Jímací soustava, vč. svodů - celkem				
		Připojení svodů na uzemnění				
		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	50,00	53,00	2 650,00
		Svorka páska-drát	ks	20,00	65,10	1 302,00
		Svorka zkušební	ks	10,00	79,60	796,00
		Připojení svodů na uzemnění - celkem				
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer přepětová ochrana pro analogový kamerový systém, ochrana videosignálu, napájecího napětí 24V a řídicích signálů kamery	ks	50,00	0,00	0,00
	KH Servis	DIN lišta pro osazení svodičů přepětí	ks	20,00	0,00	0,00
	KH Servis	Přespojování koaxiálního kabelu, 2x BNC konektor	ks	10,00	0,00	0,00
	KH Servis	Přespojování kabelu CYKY-J 2x1,5	ks	50,00	0,00	0,00
	KH Servis	CY 6 , pevně	m	20,00	0,00	0,00
	KH Servis	Lišta PVC 25x20	m	10,00	0,00	0,00
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer - celkem				
		Ostatní				
		Doprava a přesun osob a materiálu	ks	1,00	3 168,00	3 168,00
		Ostatní - celkem				
		Podružný materiál	kpl	1,00	2 840,20	2 840,20

objekt T


Přč	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
85	743612121R00	Montáž FeZn 10 mm v zemi	m	-220,00	34,00	-7 480,00
86	743621110R00	Montáž hromosvod drátu s podper -10 mm	m	-700,00	67,00	-46 900,00
87	743622100R00	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	-200,00	39,00	-7 800,00
88	743622200U00	Montáž hromosvod svorka se 3 šrouby	kus	-60,00	43,00	-2 580,00
89	743624110R00	Montáž OÚ neb OT do zdíva	kus	-18,00	103,00	-1 854,00
90	743629300U00	Montáž hromosvod štítek k označ svodu	kus	-20,00	10,00	-200,00
91	68500118	DUZ (KV elektro)	ks	-40,00	14,00	-560,00
92	68500120	OU 1,7 (KV elektro)	ks	-20,00	102,00	-2 040,00
93	68500132	Podpěra PV1 - 55 (KV elektro)	ks	-300,00	16,00	-4 800,00
94	68500146	Podpěra PV21 b (KV elektro)	ks	-200,00	18,00	-3 600,00
95	68500157	Svorka SS (KV elektro)	ks	-40,00	6,00	-240,00
96	68500159	Svorka SZb (KV elektro)	ks	-20,00	21,00	-420,00
97	68500161	Svorka SP (KV elektro)	ks	-200,00	9,00	-1 800,00
101	68500179	Drát FeZN 8 mm (KV elektro)	m	-700,00	14,00	-9 800,00
102	68500180	Drát FeZN 10 mm (KV elektro)	m	-220,00	19,00	-4 180,00
103	68500248	ozn štítek (KV elektro)	ks	-20,00	4,00	-80,00

		Jímací soustava, vč. svodů				
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	494,00	59,50	29 393,00
		Podpěra vedení na střechu	ks	488,00	55,40	27 035,20
		Drát 8 AlMgSi 1/4 drát o 8mm AlMgSi 1/4 (0,135kg/m) měkký	m	160,00	59,00	9 440,00
		Trubka ochranná - pr. 32mm, samozhasivá, netříštivá, vč. přichytek	m	160,00	56,20	8 991,94
		Plastová skříň s nerezovým krytem pro zkusební svorku	ks	11,00	1 038,00	11 418,00
		Svorka drát - drát	ks	64,00	48,20	3 084,80
		Jímač AlMgSi, L 2000mm	ks	13,00	597,00	7 761,00
		Podstavec betonový 19kg	ks	13,00	382,00	4 966,00
		Podložka gumová pod stavec	ks	13,00	72,00	936,00
		Jímací soustava, vč. svodů - celkem				
		Připojení svodů na uzemnění				
		Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	55,00	53,00	2 915,00
		Svorka páska-drát	ks	22,00	65,10	1 432,20
		Svorka zkušební	ks	11,00	79,60	875,60
		Připojení svodů na uzemnění - celkem				
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer				
		Prepětová ochrana pro analogový kamerový systém, ochrana videosignálu, napájecího napětí 24V a řídicích signálů kamery	ks	6,00	0,00	0,00
	KH Servis	DIN lišta pro osazení svodičů přepětí	ks	6,00	0,00	0,00
		Přespojování koaxiálního kabelu, 2x BNC konektor	ks	6,00	0,00	0,00
	KH Servis	Přespojování kabelu CYKY-J 2x1,5	ks	6,00	0,00	0,00
	KH Servis	CY 6 , pevně	m	95,00	0,00	0,00
	KH Servis	Lišta PVC 25x20	m	80,00	0,00	0,00
	KH Servis	Dodatková ochrana kamer - celkem				
		Ostatní				
		Doprava a přesun osob a materiálu	ks	1,00	3 168,00	3 168,00
		Ostatní - celkem				
		Podružný materiál	kpl	1,00	2 943,53	2 943,53

		CELKEM PŘÍPOČTY				560 737,55 Kč
		CELKEM ODPOČTY				- 378 658,00 Kč
ZL 06		HROMOSVOD (nadzemní část) CELKEM				182 079,55 Kč

Zpracoval : Miloš Pávek

V České Lípě dne 25. února 2014

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 7	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	MČ Praha 8	Datum: 25.2.2014	
Název akce:	Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice		
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
	osobně <input type="checkbox"/>		
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Vybrané, nerealizované položky původní nabídky zhotovitele	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Změny VZT na objektu „S“			
Popis a zdůvodnění změny:			
Původní projekt uvažoval s rekuperační jednotkou navazující na projekt rekonstrukce kuchyně. Projekt rekonstrukce kuchyně byl v době realizace probíhající stavby zadán k přepracování s tím, že jeho realizace nebude bezprostředně navazovat na probíhající stavbu. Finální znění projektu na rekonstrukci kuchyně není v době realizace díla známo, proto nebude rekuperační jednotka montována. Změna spočívá v odpočtu montážních prací.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: VZT řeší jiný projekt			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>
		vyšší moc <input type="checkbox"/>	jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
OEFDP ÚMČ Praha 8		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Ženklava 35 180/48 Praha 8 / Libeň 	

Stanovisko technického dozoru stavby:

Reuber *By' Muz*

Stanovisko projektanta stavby:

Reuber *Jan*

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	25.2.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změny VZT na objektu „S“</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Původní projekt uvažoval s rekuperační jednotkou navazující na projekt rekonstrukce kuchyně. Projekt rekonstrukce kuchyně v době realizace probíhající stavby byl zadán k přepracování s tím, že jeho realizace nebude bezprostředně navazovat na probíhající stavbu.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 6	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
1 186 411,53 Kč	0,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 1 186 411,53 Kč	<u>není</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky Zenklova 35 (2) 180 48 Praha 8 - Libeň</p>	<p>CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685</p>	
Datum: 24. 4. 2014	Datum: 24. 6. 2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

znač.	popis	výrobce/dod. například	typ například	počet ks/m	cena jednot.	cena celková
	VZT1 -větrání jídelny a kuchyně					
Pozn:	Výrobky, konstrukční prvky, zařízení a sestavy uvedené v dokumentaci pro zadání stavby jako konkrétní výrobky určené výrobním typem, případně i výrobcem, jsou zde uvedeny jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případně rozměry použitého výrobku. Není tím dodavateli stanovena povinnost použít konkrétně uvedený typ výrobku.					
RA1	Rozváděč MaR - výpis materiálu					
	Rozváděčová skříň, svorkovnice nahofe, krytí IP54/20, rozměry šxvxh=800x1800x400			1	28892	28892
	Další příslušenství rozváděče: hlavní vypínač 3x63A, bezpečnostní trafo 230V/24V/200VA, stejnosměrný zdroj 24V/3A, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, jističe, svorky, kabelové průchodky, přepětová ochrana III. st., Atd.			kpl	9804	9804
	Vývod pro jednofázový motor čerpadla do 100W - 1fáz. V sestavě: motorový spouštěč + jednotka pomoc.kontaktů, stykač + jednotky pomocných kontaktů, ovladač A-0-R a signálka na panelu, montážní příslušenství			2	2941	5882
	Vývod pro frekvenční měnič 7,5kW - 3fáz. V sestavě: jistič 25A/3B, vypínač, montážní příslušenství			2	2941	5882
	Vývod pro frekvenční měnič 5,5kW - 3fáz. V sestavě: jistič 20A/3B, vypínač, montážní příslušenství			1	2451	2451
	Vývod pro frekvenční měnič 3kW - 3fáz. V sestavě: jistič 16A/3B, vypínač, montážní příslušenství			1	980	980
	Vývod pro frekvenční měnič 370W - 1fáz. V sestavě: jistič 16A/1B, vypínač, montážní příslušenství			1	1961	1961
	termistorové relé, napájení 230V			4	1410	5640
	relé 24VAC			10	87	870
	relé 230VAC			10	151	1510
	Řídicí systém Siemens					
	Procesní podstanice max. 200 I/O, Island bus, BacNET/ Lon Talk	Siemens	PXC100.D	1	29072	29072
	Ovládací panel pro podstanice PX	Siemens	PXM20	1	12573	12573
	Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A	Siemens	TXS1.12F10	1	2455	2455
	Modul digitálních vstupů, 16 I/O bodů	Siemens	TXM1.16D	3	5034	15102
	Modul digitálních výstupů, 6 I/O bodů, kontakty 250V	Siemens	TXM1.6R	4	5499	21996
	Univerzální modul, 8 I/O bodů	Siemens	TXM1.8U	3	7860	23580
	Adresovací kóličky 1 ... 12, + resetovací (2x)	Siemens	TXA1.K12	1	185	185
	Popisné štítky, A4	Siemens	TXA1.LA4	1	20	20
	Připojovací kabel pro připojení ovládacího panelu, RJ45, 3m	Siemens	PXA-C1	1	360	360
	VZT1 a VZT2 - prvky měření a regulace připojené z rozváděče RA1					
	VZT1 -větrání jídelny					
MK1.1, MK1.2	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 16 Nm, havar. fce, 2 signalizační kontakty Pozn: vstupní a výstupní klapka	Siemens	GCA126.1E	2	3059	6118
SP1.1, SP1.2,	Snímač tlakové diference pro vzduchotechniku dvoupolohový, měř. rozsah 50 až 500 Pa, zatížitelnost kontaktu 250V, 3A, krytí IP 54, včetně montážního příslušenství Pozn: difer. Tlak na ventilátorech	Siemens	QBM81-5	2	1130	2260
SP1.3, SP1.4	Snímač tlakové diference pro vzduchotechniku dvoupolohový, měř. rozsah 20 až 300 Pa, zatížitelnost kontaktu 250V, 3A, krytí IP 54, včetně montážního příslušenství Pozn: diferenční tlak na filtrech přívod a odtah	Siemens	QBM81-3	2	1130	2260
SP1.5	Snímač tlakové diference pro vzduchotechniku dvoupolohový, měř. rozsah 100 až 1000 Pa, zatížitelnost kontaktu 250V, 3A, krytí IP 54, včetně montážního příslušenství Pozn: difer. Tlak na rekuperátoru	Siemens	QBM81-10	1	1130	1130
BT1.1, BT1.2, BT1.3	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4m, -50...+80°C s montážní přírubou	Siemens	QAM2120.040	3	1107	3321
BT1.4	Odporový snímač teploty LG-Ni1000, příložený, Pozn: teplota vody zpálenky VZT	Siemens	QAD22	1	647	647
ST1.1	Termostat protimrazové ochrany s kapilátovým čidlem, délka kapiláry 6m, rozsah -5 až +15 st.C, vč. montážního příslušenství	Siemens	QAF81.6	1	1908	1908

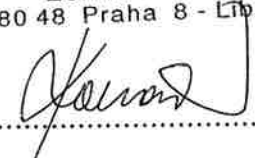
znač.	popis	výrobce/dod. například	typ například	počet ks/m	cena jednot.	cena celková
MV1.1	3-cestný ventil závitový, PN16, DN32, Kvs=16m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...110°C Pozn: ventil VZT1	Siemens	VXP45.32-16	1	2392	2392
MV1.1	Servopohon AC/DC 24V, 300N, zdvih 5,5mm, 0..10V, 30s, s přípojovací svorkovnicí, možnost ručního ovládní	Siemens	SSC61	1	2373	2373
MV1.1	Šroubení k ventilu DN32 - sada	Siemens	ALG323	1	236	236
	ovládací tablo:					
	plastová skříň 200x200x80	ABB		1	446	446
HL1.1	signálka žlutá, 24VAC Pozn: signalizace sumární poruchy VZT1	Eleco	24VAC	1	125	125
HL1.2	signálka zelená, 24VAC Pozn: signalizace chodu VZT1	Eleco	24VAC	1	97	97
SA1.1	Ovladač I-0-II, kompletní se spínací jednotkou Pozn: ovládní VZT1	Schneider	ZB5AD3 + ...	1	176	176
P1.1, P1.2	potenciometr nastavení hodnoty LG Ni1000, 1000Ohm, lineární Pozn: nastavení teploty a otáček	Siemens	BSG21.1	2	1107	2214
Č1.1	čerpadlo Grundfos 230V/Pmax=60W	dodávka ÚT		1	0	0
M1.1	Ventilátor přírodní 5,5kW/400V/10,5A, 2900ot/min., s termistorem	dodávka VZT		1	0	0
FM1.1	Frekvenční měnič 5,5kW/400V, výstup 3x400V, IP20	dodávka VZT		1	0	0
M1.2	Ventilátor odsávací 3kW/400V/6A, 2860ot/min, s termistorem	dodávka VZT		1	0	0
FM1.2	Frekvenční měnič 3kW/400V, výstup 3x400V, IP20	dodávka VZT		1	0	0
M1.3	motor rekuperátoru P= do 370W	dodávka VZT		1	0	0
FM1.3	Frekvenční měnič 370W/230V, výstup 3x230V, IP20	dodávka VZT		1	0	0
S1.1, S1.2	Servisní vypínač ventilátorů 400V/16A, AC3, v plastové skříni IP54 pozn: umístěný u ventilátorů na VZT jednotce	ABB	400V/16A	2	378	756
CH1.1	kondenzační jednotka dvouokruhová pro přímý výparník	dodávka chlazení		1	0	0
	pozn: silové napájení 400V/15kW kondenzační jednotky zajistí profese elektroinstalace					
	pozn: profese MaR zajistí zapojení ovládní a signalizaci poruchy AHU jednotek					
	VZT2-větrání kuchyně					
MK2.1, MK2.2	Klapkový pohon 24V, toč. 2-bod, 16 Nm, havar. fce, 2 signalizační kontakty Pozn: vstupní a výstupní klapka	Siemens	GCA126.1E	2	3059	6118
MK2.3	Klapkový pohon 24V, toč. 0...10V, 15 Nm Pozn: rekuperační klapka	Siemens	GEB161.1E	1	2628	2628
SP2.1, SP2.2,	Snímač tlakové diference pro vzduchotechniku dvoupolohový, měř. rozsah 50 až 500 Pa, zatížitelnost kontaktu 250V, 3A, krytí IP 54, včetně montážního příslušenství Pozn: difer. Tlak na ventilátorech	Siemens	QBM81-5	2	1130	2260
SP2.3, SP2.4	Snímač tlakové diference pro vzduchotechniku dvoupolohový, měř. rozsah 20 až 300 Pa, zatížitelnost kontaktu 250V, 3A, krytí IP 54, včetně montážního příslušenství Pozn: diferenční tlak na filtrech přívod a odtah	Siemens	QBM81-3	2	1130	2260
SP2.5	Snímač tlakové diference pro vzduchotechniku dvoupolohový, měř. rozsah 100 až 1000 Pa, zatížitelnost kontaktu 250V, 3A, krytí IP 54, včetně montážního příslušenství Pozn: difer. Tlak na rekuperátoru	Siemens	QBM81-10	1	1130	1130
BT2.1, BT2.2, BT2.3, BT2.5	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4m, -50...+80°C s montážní přírubou	Siemens	QAM2120.040	4	1107	4428
BT2.4	Odporový snímač teploty LG-Ni1000, příložný, Pozn: teplota vody zpátečky VZT	Siemens	QAD22	1	647	647
ST2.1	Termostat protimrazové ochrany s kapilátovým čidlem, délka kapiláry 6m, rozsah -5 až +15 st. C, vč. montážního příslušenství	Siemens	QAF81,6	1	1908	1908
MV2.1	3-cestný ventil závitový, PN16, DN32, Kvs=16m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...110°C Pozn: ventil VZT1	Siemens	VXP45.32-16	1	2392	2392
MV2.1	Servopohon AC/DC 24V, 300N, zdvih 5,5mm, 0..10V, 30s, s přípojovací svorkovnicí, možnost ručního ovládní	Siemens	SSC61	1	2373	2373
MV2.1	Šroubení k ventilu DN32 - sada	Siemens	ALG323	1	236	236
	ovládací tablo:					
	plastová skříň 200x200x80	ABB		1	446	446
HL2.1	signálka žlutá, 24VAC Pozn: signalizace sumární poruchy VZT2	Eleco	24VAC	1	125	125
HL2.2	signálka zelená, 24VAC Pozn: signalizace chodu VZT2	Eleco	24VAC	1	97	97

znač.	popis	výrobce/dod. například	typ například	počet ks/m	cena jednot.	cena celková
SA2.1	Ovladač I-0-II, kompletní se spínací jednotkou Pozn: ovládání VZT2	Schneider	ZB5AD3 + ...	1	176	176
SA2.2	Ovladač 0-I, kompletní se spínací jednotkou Pozn: ovládání VZT2	Schneider	ZB5AD2 + ...	1	108	108
P2.1, P2.2	potenciometr nastavení hodnoty LG Ni1000, 1000Ohm, lineární Pozn: nastavení teploty a otáček	Siemens	BSG21.1	2	1107	2214
Č2.1	čerpadlo Grundfos 230V/ Pmax=60W	dodávka ÚT		1	0	0
M2.1	Ventilátor přívodní 7,5kW/400V/14,1A, 2900ot/min., s termistorem	dodávka VZT		1	0	0
FM2.1	Frekvenční měnič 7,5kW/400V, výstup 3x400V, IP20	dodávka VZT		1	0	0
M2.2	Ventilátor odsávací 7,5kW/400V/14,1A, 2900ot/min, s termistorem	dodávka VZT		1	0	0
FM2.2	Frekvenční měnič 7,5kW/400V, výstup 3x400V, IP20	dodávka VZT		1	0	0
S2.1, S2.2	Servisní vypínač ventilátorů 400V/25A, AC3, v plastové skříni IP54 pozn: umístěný u ventilátorů na VZT jednotce	ABB	400V/25A	2	378	756
	<i>prvky MaR které patří do 2. etapy (uvádím je zde pouze pro úplnost)</i>					
BT2.7	Kanálové teplotní čidlo LG-Ni1000 - 0,4m, -50...+80°C s montážní přírubou	Siemens	pozn: 2.etapa	1	0	0
BT2.6	Odporový snímač teploty LG-Ni1000, prostorový, Pozn: teplota prostor varna	Siemens	pozn: 2.etapa	1	0	0
MK2.11, MK2.12, MK2.21, MK2.22	Klapkový pohon 24V, toč. 3-bod, 10 Nm, Pozn: klapka do umývárny	Siemens	pozn: 2.etapa	4	0	0
HUP	uzavírací plynový ventil na přívodu do kuchyně, 230V, 20W, bez napětí uzavřen	dodávka plyn	pozn: 2.etapa	1	0	0
	Montážní materiál					
	Kabelový žlab kovový, pozinkovaný, včetně víka podpěr a montáž. Příslušenství		125/50	25	126	3150
	Kabelový žlab kovový, pozinkovaný, včetně víka podpěr a montáž. Příslušenství		62/50	30	93	2790
	Servisní vypínač 25A/400V/IP65 spínač vaček LK 25R/2.8211 OB22C 0-1/3P IP65 ŽL/R		FX20	50	442	22100
	Elektroinstalační trubka šedá, průměr 20mm, včetně kolen a úchytného materiálu		VRM20	20	67	1340
	Plastová nástěnná krabicová rozvodka včetně svorek a průchodek			10	57	570
	Kabely					
	Kabel stíněný		JYTY 2Dx1	500	7	3500
	Kabel stíněný		JYTY 4Dx1	350	11	3850
	Kabel stíněný		JYTY 7Cx1	200	17	3400
	Kabel silový		CYKY 3Cx1,5	80	11	880
	Kabel silový		CYKY 5Cx1,5	50	18	900
	Kabel silový		CYKY 5Cx2,5	80	29	2320
	Kabel silový stíněný		CMFM 4Bx2,5	60	44	2640
	Kabel silový stíněný		CMFM 4Bx4	40	107	4280
	Kabel stíněný		JYSTY 2x2x0,8	100	11	1100
	Kabel stíněný		UTP cat6	50	7	350
	Lano žlutozelené		CYA6	50	14	700
	Služby					
	Software a regulace automatizační stanice včetně ovl. Panelu			1	37647	37647
	Montáž			1	57151	57151
	Uvedení do provozu, test 1:1, zaregulování			1	18824	18824
	Výchozí revize el. zařízení			1	2941	2941
	Výrobní dokumentace (zapojení rozváděče)			1	1471	1471
	Projekt skutečného provedení			1	1961	1961
	Funkční zkouška 72hod			1	6667	6667
	Zaškolení obsluhy			1	980	980
	Celkem MaR					407 488 Kč
	Zpracoval : Miloš Pávek V České Lípě dne 12.10.2013					

POZICE	NÁZEV	POČET	MJ	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA
	zařízení č. 1				
	- větrání jídelny				
1.1	Vzduchotechnická jednotka - přívod uzavírací klapka filtrace F5 rekuperační rotační výměník 57.6% vodní ohřev 39 kW 80/60°C dvouokruhový přímý výparník R410A 2x14kW ventilátor 8950m3/h 400Pa -odvod uzavírací klapka filtrace F5 ventilátor 7900m3/h 380Pa sada izolátorů chvění	0	kpl	216052	0
1.2	Tlumiče hluku Buňka 400x500-2000 s náběhy, zvýšená pevnost - děrovaný plech Buňka 200x630-1500 s náběhy Buňka 400x450-2000 s náběhy, zvýšená pevnost - děrovaný plech Buňka 400x450-2000 s náběhy	2 4 6 6	ks ks ks ks	1903 749 1903 1313	3806 2996 11418 7878
1.3	Ventil odvodní 160 Žaluzie se sítím 1600x800 včetně pozedního rámu Žaluzie se sítím 800x800 včetně pozedního rámu	2 1 2	ks ks ks	92 3225 1613	184 3225 3226
1.4	Kruhové potrubí pozink Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí 160 Nástavec kruhový na čtyřhranné potrubí 315 Spojka vnitřní 315 T-kus lisovaný 160 160 Klapka regulační 160 Kruhová trouba 160-3000	1 6 2 1 1 1	ks ks ks ks ks ks	25 53 28 132 284 257	25 318 56 132 284 257
1.5	Čtyřhranné potrubí pozink sk. 1 potrubí pozink Trouby do obvodu 2630 Tvarovky do obvodu 2630 Trouby do obvodu 4460 Tvarovky do obvodu 4460	81 24 63 62	m2 m2 m2 m2	291 291 291 291	23571 6984 18333 18042
1.6	Tepelně izolační hadice 315 Tepelně a hlukově izolační hadice 160	18 2	bm bm	116 60	2088 120
1.4	Izolace potrubí tl. 20mm s al polepem Izolace potrubí tl. 40mm s al polepem	85 134	m2 m2	235 245	19975 32830
	Celkem zař. 1				155 748 Kč
	zařízení č. 2				
	- větrání kuchyně včetně zázemí				
2.1	Vzduchotechnická jednotka - přívod	0	kpl	254219	0

POZICE	NÁZEV	POČET	MJ	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA
	uzavírací klapka				
	filtrace F5				
	deskový rekuperační výměník 47%				
	vodní ohřev 86.2 kW 80/60°C				
	ventilátor 15120m3/h 400Pa				
	-odvod				
	uzavírací klapka				
	filtrace F5				
	ventilátor 14570m3/h 450Pa				
	sada izolátorů chvění				
2.2	Tlumiče hluku				
	Buňka 200x500-2000 s náběhy	24	ks	909	21816
2.3	Čtyřhranné potrubí pozink sk. 1 potrubí pozink				
	Trouby do obvodu 2630	21	m2	291	6111
	Tvarovky do obvodu 2630	24	m2	291	6984
	Trouby do obvodu 4460	145	m2	291	42195
	Tvarovky do obvodu 4460	86	m2	291	25026
2.4	Izolace potrubí tl. 20mm s al polepem	182	m2	235	42770
	Izolace potrubí tl. 40mm s al polepem	58	m2	245	14210
	Celkem zař. 2				159 112 Kč
	zařízení č. 3.1				
	- zdroj chladu				
3.2a	Kondenzační jednotka Qch= 14kW, Pel=5kW 8,7A/3x400V	2	ks	39529	79058
	Chladovody izolované 16/10	48	bm	539	25872
	Chladivo R410A	2	kg	176	352
	Vstříkovací ventil	2	ks	2642	5284
	Sada izolátorů chvění	2	kpl	514	1028
	Sada uzavíracích ventilů	2	kpl	245	490
	Konzole	2	kpl	1471	2942
	Celkem zař. 3.1				115 026 Kč
	Cena dodávky				429 886 Kč
	Montáž zařízení	1	kpl	23%	207 036 Kč
	Zaregulování, měření, zaškolení	1	kpl	3%	27 005 Kč
	Montážní a spojovací materiál zař. 1 -12	1	kpl	3%	27 005 Kč
	Doprava	1	kpl	2%	9 003 Kč
	Cena díla				699 935 Kč
	Položky související s ostatními profesemi jež je součástí této PD				
	Ústřední vytápění				

POZICE	NÁZEV	POČET	MJ	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA
1.10	Směšovací uzel SUM 6.3 (2) včetně pancéřových hadic 500mm	1	ks	10316	10316
2.10	Směšovací uzel SUM 16 (2) včetně pancéřových hadic 500mm	1	ks	16776	16776
	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, ocel 11 353.1 DN32	10	bm	345	3450
	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, ocel 11 353.1 DN40	10	bm	429	4290
	tvarovek a oblouků, ocel 11 353.1 DN50	20	bm	488	9760
	Automatický odvzdušňovací ventil DN20	2	ks	159	318
	Kulový kohout DN32	2	ks	274	548
	Kulový kohout DN40	2	ks	396	792
	Izolace tl. 20 mm na DN32	10	bm	74	740
	Izolace tl. 20 mm na DN40	10	bm	99	990
	Izolace tl. 20 mm na DN50	20	bm	110	2200
	Tlaková zkouška	1	kpl	564	564
	Topná zkouška dle ČSN 060310	1	kpl	1691	1691
	Propláchnutí systému	1	kpl	563	563
	Nátěry potrubí	1	kpl	1804	1804
	Demontáž stávajícího rozvodu UT	10	bm	192	1920
	Montáž UT	1	kpl	11765	11765
	Celkem UT				68 487 Kč
	Ostatní položky				
	Přidružené výkony	1	kpl	1%	9 002 Kč
	Projekt skutečného provedení	1	kpl	1500	1 500 Kč
	Cena díla s ostatními profesemi				778 923 Kč
	Zpracoval : Miloš Pávek				
	V České Lípě dne 12. října 2013				

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 8	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 3.1.2014	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Výkaz výměr oceněný zhotovitelem	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Náhrada mříží bezpečnostními foliemi			
Popis a zdůvodnění změny:			
Projekt předpokládá repasi mříží v objektech U, T a S. Při jejich demontáži bylo zjištěno, že repase a následné zpětné osazení není možné s ohledem na špatný technický stav mříží. Mříže budou nahrazeny bezpečnostní fólií, jejich rozsah je patrný z výkazu výměr.			
Počet připojených listů specifikací:		-	
Důvod vícepráce / méněpráce: Provozní požadavky školy			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti X
Oznámení vydává:			
OEFDP ÚMČ Praha 8		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky Zenklova 35 (2) 180 48 Praha 8 - Libeň	
			

Stanovisko technického dozoru stavby:

huber

huber Milos

Stanovisko projektanta stavby:

Jan Huber

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Keněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 8
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP UMČ Praha 8	
Datum:	13.6.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Náhrada mříží bezpečnostními foliemi</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Projekt předpokládal repasi mříží v objektech U, T a S. Při jejich demontáži bylo zjištěno, že repase a následné zpětné osazení není možné s ohledem na špatný technický stav mříží. Mříže budou nahrazeny bezpečnostní fólií, jejich rozsah je patrný z výkazu výměr.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
71 115,66 Kč	112 611,24 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
41 495,58 Kč	<u>28 kalendářních dnů od podpisu dodatku</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň	CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607	
Datum: 23.6.2014	Datum: 24.6.2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

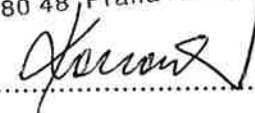
BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE NA VÝPLNÍCH OTVORŮ

ROZPOČET PRACÍ

POŘ.Č.	Č.POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET M.J.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
OBJEKT U2						
767 - Konstrukce zámečnické						
91	767122812	Demontáž, repase a zpětná montáž okenních mříží	m2	-60,480	539,00 Kč	32 598,72 Kč
91a	767122800	Demontáž okenních mříží	m2	60,480	170,00 Kč	10 281,60 Kč
91b	767129750	D+M bezpečnostní fólie na okenních křídlech, atest P2A	m2	34,560	1 188,00 Kč	41 057,28 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - méněpráce						32 598,72 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - vícepráce						51 338,88 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - celkem						18 740,16 Kč
OBJEKT T						
767 - Konstrukce zámečnické						
67	767120001	Demontáž, repase a zpětná montáž okenních mříží	m2	-71,460	539,00 Kč	38 516,94 Kč
67a	767122800	Demontáž okenních mříží	m2	71,460	170,00 Kč	12 148,20 Kč
67b	767129750	D+M bezpečnostní fólie na okenních křídlech, atest P2A	m2	33,120	1 188,00 Kč	39 346,56 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - méněpráce						38 516,94 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - vícepráce						51 494,76 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - celkem						12 977,82 Kč
OBJEKT S						
767 - Konstrukce zámečnické						
	767122800	Demontáž okenních mříží	m2	7,200	170,00 Kč	1 224,00 Kč
	767129750	D+M bezpečnostní fólie na okenních křídlech, atest P2A	m2	7,200	1 188,00 Kč	8 553,60 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - méněpráce						Kč
767 - Konstrukce zámečnické - vícepráce						9 777,60 Kč
767 - Konstrukce zámečnické - celkem						9 777,60 Kč
BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE - MENĚPRÁCE CELKEM (bez DPH)						71 115,66 Kč
BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE - VÍCEPRÁCE CELKEM (bez DPH)						112 611,24 Kč
BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE - CELKEM (bez DPH)						41 495,58 Kč

Poznámka : požadavek objednatele na změnu rozsahu díla
 rozsah fólií dle předaných podkladů od GP

Zpracoval : Miloš Pávek
 V České Lípě dne 25. října 2013

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 9	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	MČ Praha 8	Datum: 3.1.2014	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Výkaz výměr oceněný zhotovitelem	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Revize počtu markýz, oken a typu kování			
Popis a zdůvodnění změny:			
Počet a rozměry některých markýz nad vstupy - objekt U1 a U2 upraveny po přehodnocení jejich potřeby a funkčnosti.			
Na základě upřesnění potřeb provozu jídelny a z hygienických důvodů na obj. S jsou upraveny rozměry, dělení, otevírání a vybavení oken.			
Pro zajištění minimální výměny vzduchu doplněna kování oken v učebnách o prvek umožňující mikroventilaci. Oprava počtu oken obj. U1 a U2 dle skutečnosti.			
Počet připojených listů specifikací:	-		
Důvod vícepráce / méněpráce: Nesoulad PD se skutečností			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
OEFDP ÚMČ Praha 8			
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48, Praha 8 - Libeň 			

Stanovisko technického dozoru stavby:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Stanovisko projektanta stavby:

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 9
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	25.2.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Revize počtu markýz, oken a typu kování</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Počet a rozměry některých markýz nad vstupy - objekt U1 a U2 upraveny po přehodnocení jejich potřebnosti a funkčnosti.</p> <p>Na základě upřesnění potřeb provozu jídelny a z hygienických důvodů na obj. S jsou upraveny rozměry, dělení, otevírání a vybavení oken.</p> <p>Pro zajištění minimální výměny vzduchu doplněna kování oken v učebnách o prvek umožňující mikroventilaci. Oprava počtu oken obj. U1 a U2 dle skutečnosti.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 3	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
1 008 064,80 Kč	200 626,90 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 807 437,90 Kč	<u>není</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MĚSTSKÁ SPRÁVA PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň</p>	<p>CL - EVANS s.r.o. <i>fouhlant</i> Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685</p>	
Datum: 23. 6. 2014 <i>oko</i>	Datum: 24. 6. 2014 <i>Red</i>	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

OBJEKT S - ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PRACÍ

POŘ.Č.	Č.POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET M.J.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	767 - Konstrukce zámečnické					
56	767600002	Okna ocelová, žárově zinkované, 1kř. sklopné 2/z 600x600 mm, zasklené dvojsklem	ks	-4,000	7 647,00 Kč	30 588,00 Kč
55	767600001	Okna ocelová, žárově zinkované, 1kř. sklopné 1/z 1200x600 mm, zasklené dvojsklem	ks	2,000	9 608,00 Kč	19 216,00 Kč
56.1	767600003	Okna ocelová, žárově zinkované, 1kř. sklopné 4/z 800x600 mm, zasklené dvojsklem	ks	3,000	8 301,00 Kč	24 903,00 Kč
58.1	767600004	D+M sítě proti hmyzu do místnosti 0.08	ks	2,000	1 065,00 Kč	2 130,00 Kč
58.2	767600005	D+M sítě proti hmyzu do místnosti 0.11	ks	1,000	1 225,00 Kč	1 225,00 Kč
55.1	767940215	D+M pákového systému otevírání oken	ks	10,000	3 945,00 Kč	39 450,00 Kč
68	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce	%	869,240	1,50	1 303,86 Kč
	767 - Konstrukce zámečnické - odpočty - celkem					30 588,00 Kč
	767 - Konstrukce zámečnické - přípočty - celkem					88 227,86 Kč

OBJEKT S - CELKEM (bez DPH) 57 639,86 Kč

Poznámka : požadavek uživatele na změnu počtu oken v 1. PP
 požadavek uživatele na osazení pákových ovladačů

Zpracoval : Miloš Pávek
 V České Lípě dne 15. ledna 2014

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

OBJEKT U1, U2, S - VÝPLNĚ OTVORŮ

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PRACÍ

POŘ.Č.	Č.POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET M.J.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
		766 - Konstrukce truhlářské				
1		U1 - mikrovent. u oken č. 1, 1a a 3	ks	263,000	212,00 Kč	55 756,00 Kč
2		U2 - mikrovent. u oken č. 1, 1a a 3	ks	263,000	212,00 Kč	55 756,00 Kč
		766 - Konstrukce truhlářské celkem				111 512,00 Kč
		6 - Úpravy povrchů, podlahy				
14	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	-396,700	124,00 Kč	- 49 190,80 Kč
		6 - Úpravy povrchů, podlahy celkem				- 49 190,80 Kč
		9 - Ostatní konstrukce, bourání				
38	968062357	Vybourání dřevěných rájmů oken dvojitých nad 4 m2	m2	11,520	77,00 Kč	887,04 Kč
		6 - Úpravy povrchů, podlahy celkem				887,04 Kč
		764 - Konstrukce klempířské				
67	764510480	Oplechování par. vč. rohů TiZn rš 660	m	-107,800	711,00 Kč	- 76 645,80 Kč
71	764900050	Demontáž oplechování parapetů	m	-107,800	44,00 Kč	- 4 743,20 Kč
		764 - Konstrukce klempířské celkem				- 81 389,00 Kč
		766 - Konstrukce truhlářské - U2				
73	76666001	1-2400*2400 - D+M - Okna plast. otevír. a sklop. vč. vnitřního parapetu, zasklená izol. trojsklem	ks	-39,000	15 833,00 Kč	- 617 487,00 Kč
		766 - Konstrukce truhlářské - U2 - celkem				- 617 487,00 Kč
		Stavební práce HSV + PSV - odpočty - celkem				- 748 066,80 Kč
		Stavební práce HSV + PSV - přípočty - celkem				112 399,04 Kč

OBJEKT U1, U2, S - CELKEM (bez DPH) - 635 667,76 Kč

Poznámka :

Zpracoval : Miloš Pávek
V České Lípě dne 17. prosince 2013

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

OBJEKT U1 a U2 - MARKÝZA NAD VSTUPY

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PRACÍ

POŘ.Č.	Č.POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET M.J.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	OBJEKT U1					
	767 - Konstrukce zámečnické					
136	7670002	Markýza nad vstupy - OK - pozinkovaná bezpečnostní sklo + kotvení - 1200*3000 mm	ks	-3,000	38 235,00 Kč	- 114 705,00 Kč
	OBJEKT U2					
	767 - Konstrukce zámečnické					
90	7670002	Markýza nad vstupy - OK - pozinkovaná bezpečnostní sklo + kotvení - 1200*3000 mm	ks	-3,000	38 235,00 Kč	- 114 705,00 Kč
	767 - Konstrukce zámečnické - odpočty - celkem					- 229 410,00 Kč
OBJEKT U1,U2 - CELKEM (bez DPH)						- 229 410,00 Kč

Poznámka : požadavek objednatele na změnu rozsahu díla

Zpracoval : Miloš Pávek
V České Lípě dne 25. listopadu 2013

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 10	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 3.1.2014	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Cenová nabídka fy EVANS	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Doplnění makrolonu na stříškách - objekt „S“			
Popis a zdůvodnění změny:			
Doplnění chybějící krytiny zastřešení rampy – komůrkový makrolon 6000 x 2100 x 20 mm s lemováním u napojení na obvodovou stěnu objektu.			
Počet připojených listů specifikací:	-		
Důvod vícepráce / méněpráce: Opomenuto v PD			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD X <input checked="" type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň		
Stanovisko technického dozoru stavby:	<i>Kubík</i> <i>Hy' Mub</i>		
Stanovisko projektanta stavby:	<i>Jan Blahů</i> ONEGAST, spol. s r.o. projektová činnost ve výstavbě Koněvova 22, 130 02 Praha 8 DIČ: CZ45786828.....		
Příloha :			

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 10
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR“ Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	3.1.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnění makrolonu na stříškách - objekt „S“</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Doplnění krytiny zastřešení rampy – komůrkový makrolon 6000 x 2100 x 20 mm s lemováním u napojení na obvodovou stěnu objektu.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
0,00 Kč	76 288,42 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
76 288,42 Kč	<u>28 kalendářních dnů od podpisu dodatku</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň</p>	<p>CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685</p>	
Datum: 23. 1. 2014	Datum: 24. 6. 2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

OBJEKT S - ZASTŘEŠENÍ RAMPY ZL 10

VÝKAZ VÝMĚR

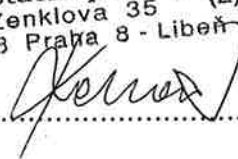
POŘ.Č.	Č.POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET M.J.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	767 - Konstrukce zámečnické					
66.1	76799012	Montáž zastřešení - markolon tl. 20 mm	m2	63,185	272,00 Kč	17 186,32 Kč
66.2	553914200	Deska makrolonová tl. 20 mm, typ MULTICLEAR STRONG velikost 6000*2100 mm, délka zastřešení 30,2 m, 6	m2	75,600	692,00 Kč	52 315,20 Kč
66.3	76799080	D+M okapnička u obvodové stěny	m2	30,200	187,40 Kč	5 659,48 Kč
66.4	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 12 m	%	751,610	1,50 Kč	1 127,42 Kč
	767 - Konstrukce zámečnické - přípočty - celkem					

OBJEKT S - CELKEM (bez DPH)

76 288,42 Kč

Poznámka : doplnění projektu o chybějící část zastřešení rampy

Zpracoval : Miloš Pávek
V České Lípě dne 13. června 2014

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 11	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 3.1.2014	
Název akce:			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Cenová nabídka zhotovitele	
	na jinou část smlouvy:		
<p>Předmět změny: Kotvení ETICS do vazníků římsy objektu „T“</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při podrobné prohlídce římsy z lešení, bylo zjištěno značné narušení vodorovného opláštění římsy korozí, zejména v místech nýtování k nosné konstrukci. Proto byly plechy nahrazeny deskami OSB s kotvením prvků zateplení polyuretanovým lepidlem s kotvami EJOTHERM.</p> <p>Svislé opláštění vazníků umožňuje kotvení fasádního systému za předpokladu použití jiných kotev, než bylo uvažováno v PD. Bude použito kotvení hmoždinkami THERMOFIX B a polyuretanovým lepidlem.</p>			
Počet připojených listů specifikací:	-		
Důvod vícepráce / méněpráce: Změna v provedení kotvení ETICS vzhledem na stav odkrytých konstrukcí. záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti X			
Oznámení vydává:			
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň 			

Stanovisko technického dozoru stavby:

huber

Hy' Mader

Stanovisko projektanta stavby:

Jan Holan

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 07 Praha 5
DIČ: CZ45786828

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 11
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	13.6.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Kotvení ETICS do vazníků římsy objektu „T“</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při podrobné prohlídce římsy z lešení, bylo zjištěno značné narušení vodorovného opláštění římsy korozí, zejména v místech nýtování k nosné konstrukci. Proto byly plechy nahrazeny deskami OSB s kotvením prvků zateplení polyuretanovým lepidlem s kotvami EJOTHERM.</p> <p>Svislé opláštění vazníků umožňuje kotvení fasádního systému za předpokladu použití jiných kotev než bylo uvažováno v PD. Bude použito kotvení hmoždinkami THERMOFIX B a polyuretanovým lepidlem.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
31 564,70 Kč	130 014,10 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
98 449,40 Kč	<u>není</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň	Podpis zmocněnce zhotovitele: CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685	
Datum: 13.6.2014	Datum: 14.6.2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

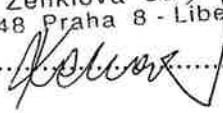
Schválil:

Rožpočet ZL 11

Stavba :	2010-17 ZŠ Ústavní, Hlivická 400/1, Praha 8	Rožpočet: 1
Objekt :	Objekt T - Tělocvična - západní strana	Objekt T - Tělocvična záp.strana

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1	621211031	D+M talířových hmoždinek EJOTHERM STR-H 6 ks/m2	m2	80,190	193,77	15 538,42
2	621211031R	Odpočet talířových hmoždinek 6 ks/m2	m2	-280,665	70,33	-19 739,17
3	622211031	D+M talířových hmoždinek THERMOFIX B 6 ks/m2	m2	200,475	337,08	67 576,11
4	622325201	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II do 10 %	m2	-280,665	38,00	-10 665,27
Celkem za 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						52 740,09
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce - bourání						
5	977131110	Montáž ukotvení stávajícího plechu vrtání	m	48,114	94,59	4 551,10
6	977131210	Montáž ukotvení OSB vrtání	m	19,246	145,78	2 805,68
7	978015321	Otlučení omítek vnějších MVC slož. 1-4 do 10%	m2	-280,665	4,00	-1 122,66
Celkem za 9 Ostatní konstrukce a práce - bourání						6 234,13
Díl: 99 Přesun hmot						
8	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-1,119	33,60	-37,60
Celkem za 99 Přesun hmot						-37,60
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
9	762810023	Záklop stropů z desek nebroušených OSB tl. 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	80,190	335,14	26 874,88
10	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v obj. do 12 m	t	0,786	271,39	213,31
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						27 088,19
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
11	76443085	Demontáž oplechování zdí	m	72,900	40,97	2 986,71
12	764530592	Montáž ukotvení stávajícího plechu	m2	200,470	44,85	8 991,08
13	309316620	šroub do plechu s válcovou hlavou s průběžnou drážkou 021232 pozink. 4,8*16 mm	tis ks	1,202	381,00	457,96
14	998764102	Přesun hmot tonážní pro kce klempířské v obj. do 12 m	t	0,019	991,89	18,85
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						12 454,60
Celkem za objekt T - přípočty celkem						130 014,10
Celkem za objekt T - odpočty celkem						-31 564,70
Celkem za objekt T - západní strana						98 449,40

Zpracoval : Miloš Pávek
V České Lipě dne 28.11.2013

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 12	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR“ Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 3.1.2014	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Cenová nabídka zhotovitele	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Spojovací krčky objektu „T“			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Začátek stavebních prací byl z důvodu prodloužení výběrového řízení posunut na červenec (oproti předpokládanému měsíci červnu). Technologie opravy vyzdívek parapetů a nadpraží stěn spojovacích krčků byla nastavena na období prázdnin, kdy v těchto prostorách neprobíhá provoz školy. Provádění této technologie nebylo možné zajistit v průběhu školního roku, bylo tedy nutné změnit postup prací. Změna technologie spočívá v provádění suchých procesů (sádkokartonem a OSB deskami) místo původně plánované vyzdívky mokrý proces).</p>			
Počet připojených listů specifikací:	-		
Důvod vícepráce / méněpráce: Provozní potřeby školy			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky Zenklova 35 (2) 180 48 Praha 8 - Libeň 			

Stanovisko technického dozoru stavby:

[Handwritten signature]


[Handwritten signature]

Stanovisko projektanta stavby:

[Handwritten signature]
ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

[Handwritten signature]

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 12
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	13.6.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Spojovací krčky objektu „T“</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Začátek stavebních prací byl z důvodu prodloužení výběrového řízení posunut na červenec (oproti předpokládanému měsíci červnu). Technologie opravy vyzdívek parapetů a nadpraží stěn spojovacích krčků byla nastavena na období prázdnin, kdy v těchto prostorách neprobíhá provoz školy. Provádění této technologie nebylo možné zajistit v průběhu školního roku, bylo tedy nutné změnit postup prací. Změna technologie spočívá v provádění suchých procesů (sádkartonem a OSB deskami) místo původně plánované vyzdívky mokrý proces).</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
185 244,72 Kč	181 703,87 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 3 540,85 Kč	<u>není</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MESTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň</p>	<p>CL - EVANS s.r.o.  Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685</p>	
Datum: 23.6.2014	Datum: 24.6.2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

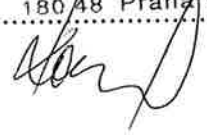
Rozpočet ZL 12

Stavba :	2010-17 ZŠ Ústavní, Hlivická 400/1, Praha 8	Rozpočet: 1
Objekt :	Objekt T - Tělocvična s můstky	Objekt T - Tělocvična s můstky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
7	342270044RA0	Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 15 cm můstky- odpočet	m2	-84,64	685,00	-57 978,40
		9,2*4,7*4		172,96		
		odpočet oken:-9,2*2,4*4		-88,32		
8a	342280060RA0	Sádkartonová stěna z desek RB	m2	84,64	784,00	66 357,76
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						8 379,36
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						
12	612474215U00	Vnitřní omítka stěn SMS Ytong tl 4mm můstky - odpočet	m2	-84,64	382,00	-32 332,48
		9,2*4,7*4		172,96		
		odpočet oken:-9,2*2,4*4		-88,32		
		-2,4*6,8*2-5,8*3,45*12		-272,76		
14	622421301RU1	Zateplovací systém KOOLTHERM tl.30 mm s minerální omítkou (nosníky můstku)	m2	66,25	845,00	55 981,25
30a		Opláštění z desek OSB tl.15 mm	m2	112,24	335,14	37 616,11
		D+M talířových hmoždinek EJOTHERM STR - H 6 ks/m2	m2	112,24	193,77	21 748,74
		Odpočet talířových hmoždinek 6 ks/m2	m2	-112,24	70,33	-7 893,84
Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy						75 119,79
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
73	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce OK- pro konstrukci mostu k tělocvičně - odpočet	kg	-1 280,00	68,00	-87 040,00
		Tenkost. pr. 160x60x5, dl.9,10 m, ks 8				
Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy						87 040,00
Celkem za objekt T - přípočty celkem						185 244,72
Celkem za objekt T - odpočty celkem						181 703,87
Celkem za objekt T - spojovací můstky						3 540,85

Zpracoval : Miloš Pávek
V České Lípě dne 15. ledna 2014

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 13	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 25.11.2013	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Cenová nabídka zhotovitele	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Úprava kotvení zábradlí obj. U1, U2 a S			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Při demontáži prosklené stěny schodiště bylo zjištěno, že zábradlí nejde kotvit podle předpokladu v projektové dokumentaci (na objektu U1 a U2). Nové kotvení je navrženo na zbytky ocelových prvků původních stěn, je řešeno sloupky z válcovaného profilu.</p> <p>V objektu S je kotvení stávajícího zábradlí řešeno s ohledem na budoucí rekonstrukci kuchyně tak, aby mohla být po schodišti přepravována rozměrnější zařízení.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: Nutná úprava kotvení zábradlí – původní návrh v PD je nerealizovatelný.			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává: OEFDP ÚMČ Praha 8		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň	



Stanovisko technického dozoru stavby:

kech

ky' M

Stanovisko projektanta stavby:

Jan Blahůšek

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 13
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	13.6.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Úprava kotvení zábradlí obj. U1, U2 a S</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při demontáži prosklené stěny schodiště bylo zjištěno, že zábradlí nejde kotvit podle předpokladu v projektové dokumentaci (na objektu U1 a U2). Nové kotvení je navrženo na zbytky ocelových prvků původní stěn, je řešeno sloupky z válcovaného profilu.</p> <p>V objektu S je kotvení stávajícího zábradlí řešeno s ohledem na budoucí rekonstrukci kuchyně tak, aby mohla být po schodišti přepravována rozměrnější zařízení.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
0,00 Kč	7 287,70 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
7 287,70 Kč	<u>není</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky Zenklova 35 (2) 180 48 Praha 8 - Libeň	Podpis zmocněnce zhotovitele: CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685	
Datum: 23. 6. 2014	Datum: 24. 6. 2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

OBJEKT S ,U1 a U2 - ÚPRAVA SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ

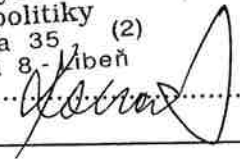

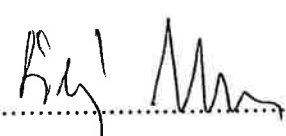

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PRACÍ

POŘ.Č.	Č.POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET M.J.	JEDN.CENA	CENA CELKEM
	767 - Konstrukce zámečnické					
1	767690001	Objekt S - úprava schodišťového zábradlí pro možnost jednoduché demontáže a zpětné montáže	ks	1,000	2 060,00 Kč	2 060,00 Kč
2	767690002	Objekt U1 - ukotvení stávajícího ocelového zábradlí ke kotevnímu plechu z důvodu zajištění statické stability zábradlí mezipodesty	ks	2,000	1 280,00 Kč	2 560,00 Kč
3	767690002	Objekt U2 - ukotvení stávajícího ocelového zábradlí ke kotevnímu plechu z důvodu zajištění statické stability zábradlí mezipodesty	ks	2,000	1 280,00 Kč	2 560,00 Kč
4	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 12 m	%	71,800	1,50 Kč	107,70 Kč
	767 - Konstrukce zámečnické - přípočty - celkem					7 287,70 Kč

OBJEKT S,U1 a U2 - CELKEM (bez DPH) 7 287,70 Kč

Poznámka : požadavek uživatele na úpravu schodišťového zábradlí

Zpracoval : Miloš Pávek
V České Lípě dne 25. listopadu 2013

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 14	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR“ Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 3.1.2014	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Cenová nabídka zhotovitele	
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny: Revize ploch fasád a soklů			
Popis a zdůvodnění změny:			
Skutečný výměr ploch fasád a soklů na všech objektech - nesoulad PD se skutečností.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: nesoulad PD se skutečností			
záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD X <input checked="" type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input type="checkbox"/>			
Oznámení vydává: OEFDP ÚMČ Praha 8		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Žižeň 	
Stanovisko technického dozoru stavby:			
			
Stanovisko projektanta stavby:			
 ONEGAST, spol. s r.o. projektová činnost ve výstavbě Koněvova 22, 130 02 Praha 3 DIČ: CZ45786828 			
Příloha :			

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 14
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	13.6.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Revize ploch fasád a soklů</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Skutečný výměr ploch fasád a soklů na všech objektech - nesoulad PD se skutečností</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
372 702,55 Kč	2 943 413,59 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
2 570 711,04 Kč	<u>21 kalendářních dnů od podpisu dodatku</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň</p>	<p>CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685</p>	
Datum: 23. 6. 2014	Datum: 24. 6. 2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

REKAPITULACE ZL č.14

POŘ.Č.	POPIS ZMĚNY	U1	U2	S	T	CELKOVÁ CENA
1.	VÍCEPRÁCE FASÁDA	572 569,81	709 029,93	182 668,04	288 176,35	1 752 444,13
2.	ODPOČTY FASÁDA	-98 205,62	-165 179,89	-35 557,90	0,00	-298 943,41
3.	FASÁDY CELKEM	474 364,20	543 850,04	147 110,14	288 176,35	1 453 500,73
4.	ODPOČTY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	-19 410,30	-19 410,30	-31 141,80	-3 796,74	-73 759,14
5.	LEŠENÍ	490 118,24	395 452,64	133 943,30	171 455,28	1 190 969,46

PŘÍPOČTY CELKEM	2 943 413,59 Kč
ODPOČTY CELKEM	- 372 702,55 Kč
CELKEM ZL č.15	2 570 711,05 Kč

Zpracovala : Jiřina Chourová
V Liberci dne 12.6.2014

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	2010-17 ZS Ústavní, Hlívická 400/1, Praha 8	Rozpočet: 1	Objekt U1		
Objekt :	1 Objekt U1				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)	Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství skutečnost /smlouva	Rozdíl v ceně	
Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy										
11	612409991R00	Začištění omltek kolem oken, dveří apod	m	2 729,31	124,00	338 434,94					
		(2,4*4*(208+46))		2 438,40							
		(2,4+0,9)*2*16		105,60							
		(1,8+2,1)*2*9		70,20							
		(4,8+0,6)*2*1		10,80							
		(4,8+3,17)*2*1		15,94							
		(2,5+3,17)*2*1		11,34							
		(2,4+3,17)*2*2		22,28							
		(1,8*3,17)*2*2		22,82							
		(5,6+10,365)*2*1		31,93							
12	621421308XX1	Zateplovací systém minerální rohož tl. 200 mm s minerální omltkou (Podhled)	m2	40,98	992,00	40 652,16					
		4,8*3,5		16,80							
		2,6*9,3		24,18							
13	622421301RU1	Zateplovací systém KOOETHERM tl. 30 mm s minerální omltkou (ostěhlí)	m2	512,80	845,00	433 152,78	409,00	345 605,00	-103,60	37 537,78	
		2,4*3*0,25*254		457,20							
		4,2*0,25*16		16,80							
		6*0,25*9		13,50							
		6*0,25*1		1,50							
		11,14*0,25*1		2,79							
		8,74*0,25*2		4,37							
		8,14*0,25*2		4,07							
		26,33*0,25*1		6,58							
		23,15*0,25*1		5,79							
13a		Zateplovací systém ostění se silikátovou omltkou bez izolantu	m2	512,80	525,00	269 238,00				305,83	
14	622421308RU1	Zateplovací systém ETICS 140 PS tl. 140 mm s minerální omltkou	m2	2 299,72	626,00	1 439 249,75	2 459,00	1 539 334,00	159,88	100 084,25	
15	622421492R00	Doplňky zateplovacího systému, okenní lišty s tkaninou (okapnička perlinka) těsnění páskami	m	581,10	32,00	18 815,20	5 081,32	162 602,24	4 390,22	140 487,04	
		2,45*208+2,45*46+2,45*16+1,85*9+4,85+5,65+2,45		691,10							
							339,80 zaklád lišt,				
							682,17 okapniček				
							1364,34 rohů				

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	2010-17 ZŠ Ústavní, Hlívkická 400/1, Praha 8		Rozpočet: 1	Objekt U1	Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl v ceně
Objekt :	1 Objekt U1							
P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena /Mj	celkem (Kč)		
					648,50 parapet. list 2046,51 APU list			
16	62242155(R1)	Zateplovací systém - soklový EPS/Perimeter (V=1 m) s omítkou silikonovou šlechtěnou sítí a pruhována	m2	189,54	753,00	142723,82		339,532
17	6224222(R00)	Oprava vnějších omítek vápen. střík. tj. do 100%	m2	2299,12	38,00	87366,60		6075,40
		33*11,5*2+31*11,5*2		1 472,00				
		51,9*11,5*2+53,4*11,5*2		2 421,90				
		odpočet okna:-2,4*2,4*254		-1 463,04				-11,84
		-2,4*0,9*16		-34,56				159,88
		-2,1*1,8*9		-34,02				
		-4,8*0,6*1		-2,88				
		odpočet dveře:-1,8*3,17*1		-5,71				
		-2,5*3,17-1		-8,93				
		-2,4*3,17*(1+5)		-45,65				
18	62242222(R00)	Oprava vnější omítek tj. do 20%, sítí a na 100% plochy sokl.	m2	189,54	140,00	26535,60		4 657,60
		(31,22+32,95)*2-5,4		122,94				
		6,9+51,9+7,8		66,60				
19	622471318RS3	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 (minerální) (VYPUŠTĚNO)	m2	2 299,12				
		33*11,5*2+31*11,5*2		1 472,00				
		51,9*11,5*2+53,4*11,5*2		2 421,90				
		odpočet okna:-2,4*2,4*254		-1 463,04				
		-2,4*0,9*16		-34,56				
		-2,1*1,8*9		-34,02				
		-4,8*0,6*1		-2,88				
		odpočet dveře:-1,8*3,17*1		-5,71				
		-2,5*3,17-1		-8,93				
		-2,4*3,17*(1+5)		-45,65				
20	62290310U00	Mylivné omítky sítí a -2 tlakovodů	m2	2 488,66	24,00	59727,86		3 552,94
		33*11,5*2+31*11,5*2		1 472,00				
		51,9*11,5*2+53,4*11,5*2		2 421,90				
		odpočet okna:-2,4*2,4*254		-1 463,04				
		-2,4*0,9*16		-34,56				
		-2,1*1,8*9		-34,02				
		-4,8*0,6*1		-2,88				
		odpočet dveře:-1,8*3,17*1		-5,71				
		-2,5*3,17-1		-8,93				
		-2,4*3,17*(1+5)		-45,65				
					24,00	59 727,86	24,00	146,04
								63 280,80
								2 636,70
								146,04
								3 552,94

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	2010-17 ZS Ustavni, Hlívická 400/1, Praha 8	Rozpočet: 1	Objekt U1		
Objekt :	1 Objekt U1				

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cenau	MJ	celkem (Kč)			
34	Odúčtování tek. vnějších MV s sádkou 14,60/20%	m2	199,54	800		159 692		177,70	1 421,60
	(31,22+32,95)*2-5,4		122,94						
	6,9+51,9+7,8		86,60						
	Spátné výměry lešení								
23	Montáž lešení leh.řad.s podlahami š.1,5 m, H 10 m	m2	3 289,85	41,00		134 883,85		4 359,13	178 724,33
24	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	9 869,55	32,00		315 825,60		13 077,39	418 476,48
25	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami š.1,5 m, H10 m	m2	3 289,85	26,00		85 536,10		4 359,13	113 337,38
	Příplatek za měsíce 1,2,3/2014								
24	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	9 869,55	32,00		315 825,60		9 869,55	32,00
			2065,30*3			6 195,90			
			1224,55*3			3 673,65			
	Celkem za					10712,80			
Díl: D96	Presuny suti a vybouraných hmot								
170	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	73,56	172,00		12 653,10		91,87	15 801,64
171	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	147,13	59,00		8 660,62		183,74	10 840,66
172	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 266,74	8,00		34 133,95		5 328,58	42 628,64
173	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	147,13	152,00		22 363,62		183,74	27 928,48
174	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 177,03	20,00		23 540,66		1 469,92	29 398,40
175	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	147,13	54,00		7 944,97		183,74	9 921,96
176	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	147,13	15,00		2 206,94		183,74	2 756,10
177	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	147,13	284,00		41 784,66		183,74	52 182,16
	Celkem za					153 308,52			

VÍCEPRÁCE/FASADA	572 569,81
ODPOČTY/FASADA	-98 205,62
ODPOČTY/KLEMPÍRSKÉ PRVKY	-19 410,30
VÍCEPRÁCE/LEŠENÍ	490 118,24
ODPOČTY/CELKEM	-117 615,92
PRÍPOČTY/CELKEM	1 062 688,05
CELKEM	945 072,14

Soupis prací s výkazem výměr

##	Stavba :	#REF!	Rozpočet: #REF!	#REF!		Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl cena/ smlouva
Objekt :	Objekt U2					#REF!			
P.č.	Obj. položky	Název položky	Mj	množství	cena /Mj	celkem (Kč)			
Díl: 6	Úpravy povrchu podlahy								
15	621421308XX1	Zateplovací systém minerální rohož II, 200 mm s minerální omítkou (Pohled)	m2	40,98	992,00	40 652,16			
16	622421301RU1	4,8*3,5+2,6*9,3		40,98					
		Zateplovací systém KOOL THERM II, 30 mm s minerální omítkou (ostění)	m2	591,85	845,00	500 117,05	-182,85	154 512,05	
		2,4*3*0,25*298		536,40					
		4,2*0,25*16		16,80					
		(2,1+1,8+2,1)*0,25*9		13,50					
		(0,6+4,8+0,6)*0,25		1,50					
		(3,17+4,8+3,17)*0,25*1		2,79					
		(3,2+2,4+3,2)*0,25*2		4,40					
		(3,2+1,8+3,2)*0,25*2		4,10					
		(10,374+2,4+10,374)*0,25*1		5,79					
		(10,365+5,6+10,365)*0,25*1		6,58					
13a		Zateplovací systém ostění se silikátovou omítkou bez izolantů	m2	512,69	525,00		305,83	160 550,75	
17	622421308RU1	Zateplovací systém ETICS 140 PS, tl. 140 mm s minerální omítkou	m2	2 053,83	626,00	1 285 696,33	406,08	254 207,93	
18	622421492R00	Doplnky zatepl. systému (okerní listy s kápnou (okapníčkem; perlinka), těsnění páskami)	m	799,90	32,00	25 596,80	4 282,42	137 037,44	
		2,45*298+2,45*16+1,85*9+4,85*1+5,65*2,45		799,90					
19	622421551R11	Zateplovací systém soklov EPS Perimeter (vř. tm.) s omítkou silikonovou šlechtěnou s prokobervená	m2	189,54	753,00	142 723,62	-11,84	39 167,52	
20	622422121R00	Úprava vnějších omítkových vápenných štuk III do 10%	m2	2 053,83	38,00	78 045,48	406,08	15 491,12	
		33*11,5*2+3*11*1,5*2		1 472,00					
		51,9*11,5*2+53,4*11,5*2		2 421,90					
		odpočet okna: -2,4*2,4*298		-1 716,48					
		-2,4*0,9*16		-34,56					
		-1,8*2,1*9		-34,02					
		-4,8*0,6*1		-2,88					
		odpočet dveře: -4,8*3,17*1		-15,22					
		-2,4*3,2*2		-15,36					

Soupis prací s výkazem výměr

###	Stavba :	#REF!	Objekt U2	#REF!	Objekt :	Rozpočet: #REF!	#REF!	Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl cena/ smlouva
P.C.	Objekt polozky	Název polozky	MJ	množství	cena /MJ	celkem (Kč)					
		-2.4*3.17*2		-15,22							
		-1.*3.17*2		-6,34							
2	62242222R00	Oprava vnější omítky (do 20% stukna 100% pletýsok)	m2	199,54	140,00	28.135,60	177,70	24.878,00	-11,84	1657,60	
		(31,22+32,95)*2.5.4		122,94							
		6.9+51.9+7.8		66,60							
23	62290310Q00	Mylí vnější omítky 1-2 tlak vodou	m2	2.243,97	24,00	53.840,88	2.637,61	63.302,64	394,24	9.461,80	
		2053.826+189.540		2.243,37							
	Celkem za	Úpravy povrchů podlahy				2.153.175,86				4.116,13,27	
40	978019221R00	Očištění omítek vnějších MWG v sídli 1-4 do 10%	m2	2.053,83	4,00	8.215,31	2.459,91	9.839,64	406,08	1.624,33	
		33*11,5*2+31*11,5*2		1.472,00							
		51,9*11,5*2+53,4*11,5*2		2.421,90							
		odpočet okna -2.4*2.4*298		-1.716,48							
		-2.4*0.9*16		-34,56							
		-1.8*2.1*9		-34,02							
		-4.8*0.6*1		-2,88							
		odpočet dveře -4.8*3.17*1		-15,22							
		-2.4*3.2*2		-15,36							
		-2.4*3.17*2		-15,22							
		-1.*3.17*2		-6,34							
41	978015231R00	Očištění omítek vnějších MWG v sídli 1-4 do 20%	m2	189,54	8,00	1.516,32	177,70	1.421,60	-11,84	84,72	
		(31,22+32,95)*2.5.4		122,94							
		6.9+51.9+7.8		66,60							
	Vícepráce	Vnější parapety - exteriér polystyren, perimikál lepidlo	m2		469,00		264,56	123.020,40	264,56	133.020,40	
							(2,3*0.4)*254		233,68		
							(2,3*0.4)*16		19,32		
							(1,8*0.4)*9		6,48		
							(4,8*0.4)*1		1,92		
							(5,6*0.4)*1	stěna	2,24		
							(2,3*0.4)*1	stěna	0,92		
23	941941051	Spatné výměry lešení	m2	3.289,85	41,00	134.883,85	4.359,13	178.724,33	1.069,28	43.840,48	
24	941941191	Montáž lešení leh.fad.s podlahami š.1,5 m, H 10 m	m2	9.869,85	32,00	315.825,60	13.077,39	418.476,48	3.207,84	102.650,88	
25	9419411851	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami š.1,5 m, H10 m	m2	3.289,85	26,00	85.536,10	4.359,13	113.337,38	1.069,28	27.801,28	
		Příplatek za měsíce 1.2.3/2014									
24	941941181R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.103	m2	9.869,85	32,00	315.825,60	6.911,25	32,00		221.800,00	
							1079,20*3			3.237,60	

Soupis prací s výkazem výměr

##	Stavba :	#REF!	Rozpočet: #REF!	Objekt U2	#REF!	Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl cena/smlouva
----	----------	-------	-----------------	-----------	-------	------------------------	--------------	--------------------------	---------------------

Př.	Objekt položky	Název položky	Mj.	množství	cená/MU	celkem (Kč)	1224,55*3	3 673,65	#REF!
	Celkem za	#REF!					663,8	471 961,80	19 410,30
Díl: 764	764510480RT2	Oplochování parapetů včetně rohu 11Zr. tsí 660mm	m	691,10	716,00	491 372,10			
		2,45*208+2,45*46+2,45*16+1,85*9+4,85+5,65+2,45		691,10					
							2,35*254		596,9
							2,35*16		37,6
							1,85*9		16,65
							4,85*1		4,85
							5,65*1		5,65
							2,35*1		2,35
							CELKEM		663,8
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot							
120	97901111R00	Sutia dopravá sutia vybouraných hmot za 2.NP za 1.PP	m	788,48	172,00	135 617,32	91,87	15 801,81	634,49
121	97908111R00	Odvoz sutia vybouraných hmot na skládku do 1 km	m	176,36	59,00	10 405,49	183,74	10 840,66	7,38
122	979081124R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	m	511,456	8,00	4 091,649	5 328,58	42 628,64	214,02
123	97908211R00	Vnitrostátní přeprava sutia 660 m	m	176,36	152,00	26 807,35	183,74	27 928,48	7,38
124	979082124R00	Příplatek k vnitrostátní dopravě sutia dalších 5 m	m	114,031	20,00	2 280,62	1 469,92	29 398,40	59,01
125	97908711R00	Nakládní sutia na dopravní prostředky	m	176,36	54,00	9 523,66	183,74	9 921,96	7,38
126	97909311R00	Uložení sutia na skládku bez zhutnění	m	176,36	15,00	2 645,46	183,74	2 756,10	7,38
127	97999999R00	Příplatek za skládku sutia vybouraných hmot	m	176,36	284,00	50 087,42	183,74	52 182,16	7,38
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				183 771,45			7 686,76

VÍCEPRACĚ FASÁDA	709 029,93
ODPOČTY FASÁDA	155 179,89
ODPOČTY KLEMPÍRSKÉ PRVKY	19 410,30
VÍCEPRACĚ LESENÍ	395 452,64
ODPOČTY CELKEM	184 590,19
PŘIPOČTY CELKEM	1 104 482,57
CELKEM	9 191 892,38

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	#REF!	Rozpočet: #REF!	
Objekt :	Objekt S - kuchyně, jídelna	#REF!	

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena /m2	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
8	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	631,20	124,00	78 268,80
9	621421308XX1	Zateplovací systém minerální rohož tl. 200 mm s minerální omítkou (Podhled)	m2	36,00	992,00	35 712,00
10	622311236RT3	Zateplovací systém stěn z EPS - S Open, 140 mm s omítkou minerální omítkou	m2	60,80	873,00	53 078,40
11	622421308RUI1	Zateplovací systém ETICS 30/PS - Fill 30 mm s minerální omítkou (ostění)	m2	157,75	553,00	87 235,75
11a		Zateplovací systém ostění se silikátovou omítkou bez roletantů	m2		525,00	
12	622421308RUI1	Zateplovací systém ETICS 40/PS Fill 40 mm s minerální omítkou	m2	691,00	626,00	432 566,00
13	622421551RT1	Zateplovací systém soklový EPS Perimetr (V=1m) s omítkou silikátovou sčtčenou střík. probarvena	m2	79,60	755,00	59 899,60
14	622422121R00	oprava vnějších omítek vápen. štuk II do 10%	m2	691,00	38,00	26 256,00
15	622422222R00	oprava vnějších omítek tl. do 20%, štuk na 100% plochy soklů	m2	79,50	140,00	11 130,00
16	62242131BRSS	Natěr nebo nástřik stěn vnějších, sčtžestř 3 - 4 (minerální) (VYPUSTĚNO)	m2	691,00		
17	622403101U00	Mytí vnějších ploch sčtž. tlak vodou	m2	770,50	24,00	18 492,00
18		Doplňky zateplovacích systémů - listy okapníčky	brn		32,00	
		roh okna			148,46 brn	
		parapetní lišta			365,00 brn	
		APU listy			189,40 brn	
		zakl. listy			581,87 brn	
					131,10 brn	
19	Vícepráce	Vnější parapety (extrud. polystyren - perlínka a lepidlo)	m2	75,76	35 228,40	35 228,40
					20,24	
					15,12	
					143,35	
					21 932,40	
					1 415,83	
					45 306,56	
					148,46 brn	
					365,00 brn	
					189,40 brn	
					581,87 brn	
					131,10 brn	
					75,76	
					35 228,40	
					20,24	
					15,12	
					94,82	
					13 274,80	
					15,32	
					71 399,46	
					31 123,14	
					128,03	
					11 655,96	
					1665,14	
					128,03	
					819,03	
					512 712,78	
					128,03	
					80 146,78	
					71,31	
					37 437,75	
					93,45	
					51 677,85	
					-64,30	
					35 557,90	
					221,53-83,07=138,46	

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	2010-17 ZS Ústavní, Hlivičká 400/1, Praha 8		Rozpočet: 1						
Objekt :	3 Objekt T - Tělocvična s můstky		Objekt T - Tělocvična s můstky		Výmery dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl cena/smlouva	#REF!
P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena/mj	celkem(kč)			
Díl: 6	Úpravy povrchu, podlahy								
11	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 2,4*1,4+3,3*2*28 (2,4+6,85)*2*2 (3,45+5,8)*2*12 (1,8+3,05)*2*2 (2,4+1,15)*2*28 (2,4+2,1)*2*2	m	814,40 319,20 37,00 222,00 19,40 198,80 18,00	124,00	100 965,60			
12	612474215U00	Vnitřní omítka stěn SMS Ylong tl 4mm můstky 9,2*4,7*4 odpočet oken:-9,2*2,4*4	m2	84,64 172,96 -88,32	382,00	32 332,48			
13	621421308RU1	Zateplovací systém ETICS 140 PS tl:140 mm s minerální omítkou (Podhled)	m2	152,40	689,00	105 003,60	52,80	36 379,20	-89,60
		tělocvična 72*1,35 můstky:9,2*3*2		97,20 55,20					
14	622421301RU1	Zateplovací systém KOOL THERM tl: 30 mm s minerální omítkou (ostění)	m2	149,65	845,00	126 454,25	112,23	94 834,35	-37,42
		2,4*3*0,25*14 (0,9+2,4+0,9)*0,25*28 (6,85+2,4+6,85)*0,25*2 (3,45+5,8+3,45)*0,25*12 (3,05+1,8+3,05)*0,25*2 (2,4+1,15+2,4)*0,25*28 (2,1+2,4+2,1)*0,25*2		25,20 29,40 8,05 38,10 3,95 41,55 3,30					
14a		Zateplovací systém (ostění) se silikátovou omítkou bez izolací.	m2		525,00				30,72
15	622421308RU1	Zateplovací systém ETICS 140 PS tl: 140 mm s minerální omítkou	m2	11090,97	626,00	682 947,85	1 366,70	855 554,20	275,73
16	622421551RU1	Zateplovací systém soklový EPS Perimetr (v=1m) s omítkou silikonovou šlechtěnou struk probarvená	m2	184,40	759,00	146 389,20	97,80	73 643,40	-96,60
17	622422121R00	Oprava vnějších oprahek vápená struk tl: do 10 %	m2	11090,97	39,00	41 456,90	1 366,70	51 934,60	275,73
									19 477,70

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	2010-17 ZS Ústavní, Hlivičká 400/1, Praha 8	Rozpočet: 1					
Objekt :	3 Objekt T - Tělocvična s můstky	Objekt T - Tělocvična s můstky	Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl cena/smlouva	

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena/MJ	součet (kč)		
18	62242222R00	Oprava vnější omítky 1:0,20% štuk na 100% plochy sokl (24,3*72,9)*2*1	m ²	194,40 194,40	140,00	27 216,00	-96,60	
20	62290310U00	Mytí vně omítek s ož. 1:2 tlakovou 1090,971+194,4	m ²	1 285,37 1 285,37	24,00	30 848,90	179,13	
		Doplňky zateplovacích systémů - listy	bm	32,00			1 412,90	
		zaki listy			195,80			
		okapničky			216,20			
		roh okna			381,60			
		parapet listy			120,20			
		APU listy			499,10			
							38 349,48	82,47
VÍCEPRÁCE							(2,30*0,40)*1*1	0,92
							(2,30*0,40)*1*1	0,92
							(2,30*0,40)*1*1	0,92
							(2,30*0,40)*1*1	0,92
							(2,30*0,40)*1*14	12,88
							(2,30*0,40)*1*26	23,92
							(2,30*0,40)*1*2	1,84
							(1,15*0,4)*28 křčky	12,88
							(72*0,20)*1*1 stěna	14,40
							odpočet sloupků	-0,53
							(0,24*0,2)*11	13,40
							(3,35*0,2)*20 stěna	82,47
Celkem za 6.Upravy povrchu podlahy							1 293 628,78	156 061,76
Díl: 9	978015221R00	Ostatní konstrukce, bourání	m²	1 090,97	4,00	4 363,88	275,73	
		72,9*8,42+72,9*7,97		1 194,83				
		24,9*8,2*2		408,36				
		odpočet otvorů--2,4*2,4*14-2,4*0,9*28		-141,12				
		-2,4*6,8*2-5,8*3,45*12		-272,76				
		-1,8*3,05*2-1,15*2,4*28		-88,26				
		-2,4*2,1*2		-10,08				

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	2010-17 ZS Ústavní, Hlívická 400/1, Praha 8		Rozpočet: 1	Objekt T - Tělocvična s můstky	Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl cena/smlouva
Objekt :	3 Objekt T - Tělocvična s můstky			Objekt T - Tělocvična s můstky				
R.C.	Číslo položky	Název položky	J.M.	množství	cena /mJ	celkem (Kč)		
36	978016231R00	Odlučení horního větrného výhledu MV v místě č. 4 do 20 % (24,3+72,9)*2*1	m2	94,40	8,00	755,20	97,80	-86,60
		Spatné výměry lešení		194,40				
23	941941051	Montáž lešení leh.řad.s podlahami š.1,5 m, H 10 m	m2	1 402,80	41,00	57 514,80	2 141,76	738,96
24	941941191	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	4 208,40	32,00	134 668,80	6 425,28	2 216,88
25	9419411851	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami š.1,5 m, H10 m	m2	1 402,80	26,00	36 472,80	2 141,76	738,96
		Příplatek za měsíce 1,2,3/2014						
24	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	4 208,40	32,00	134 668,80	1 593,90	32,00
				531,3*3		1 593,90		51 004,80
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				5 919,08		330,12
Díl: 764		Konstrukce klempířské						
58	764510480RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti.Zn, rs 660 mm	m	216,40	711,00	153 860,40	211,06	150 083,66
		2,45*14+2,45*28		102,90				
		2,4*2+1,2*28		38,40				
		2,45*2+5,85*12		75,10				
							2,35*1*1	2,35
							2,35*1*1	2,35
							2,35*1*1	2,35
							2,35*1*1	2,35
							2,35*1*14	32,90
							2,35*1*28	61,10
							2,35*1*2	4,70
							1,20*28 krčky	33,60
								141,70
							72*1*1	72,00
							odpočet sloupků	
							(0,24*11)	-2,64
								211,06
								288 476,35
		VÍCERACE/FASADA						186 508,10
		ODPOČTY/KLEMPÍŘSKÉ PRVKY						3 736,74
		VÍCERACE/LESENÍ						171 455,28
		ODPOČTY/CELKEM						190 304,84
		PRIPOČTY/CELKEM						459 631,63
		CELKEM						269 326,79

Soupis prací s výkazem výměr

Stavba :	2010-17 ZŠ Ústavní, Hlívická 400/1, Praha 8	Rozpočet: 1				
Objekt :	3 Objekt T - Tělocvična s můstky	Objekt T - Tělocvična s můstky	Výměry dle skutečnosti	Celková cena	Rozdíl množství /smlouva	Rozdíl cena/smlouva

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	Mus.	množství	cena / Mus.	celkem / Kč
-------	---------------	---------------	------	----------	-------------	-------------

rozích vyvolaných tloušťkou izolantu. Od této plochy se odpočítávají plochy oken a dveří zmenšené o tloušťku izolantu na ostění. Plocha ostění se přičítá v rozměru: šířka ostění včetně tloušťky zateplovacího systému násobená délkou.

Rozpočtář tedy uvažuje v položce 13 (objekt U1) šířku ostění 0,25m (vzorec $2,4 \times 3 \times 0,25 \times 254$), což je dle výkresu detailu ostění šířka původního ostění včetně plochy i pod rámem okna, takže od této šířky by měla být odečtena šířka rámu okna a přičtena tloušťka zateplovacího systému v ploše fasády.

Lišty

Položka č.15 - kód položky 622 42-1492.R00 odpovídá položce v databázi RTS, tato položka se oficiálně jmenuje *Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou*. V položce jsou obsaženy náklady na dodávku a montáž okenní lišty - plast + tkanina (APU). Nic víc položka neobsahuje, popis u položky je bezpředmětný, protože se jedná o originální položku z databáze RTS. Popis položky lze zohlednit pouze, pokud by se jednalo o upravenou (vlastní) položku.

Další lišty v rozpočtu již samostatně uvedeny nejsou, některé lišty jsou z části obsaženy v položkách zateplovacích systémů viz dále:

Objekt U1

- položka č. 13 neodpovídá kódem popisu, dle cenové soustavy se jedná o Zateplovací systém Baumit EPS - F tl. 50 mm, se silikátovou omítkou 2,5 kg/m², položka obsahuje 51,26 m rohových a soklových lišt
- položka č. 14 neodpovídá kódem popisu, dle cenové soustavy se jedná o Zateplovací systém Baumit EPS - F tl. 180 mm, se silikátovou omítkou 2,5 kg/m², položka obsahuje 229,9 m rohových a soklových lišt
- položka č. 16 neodpovídá kódem popisu, dle cenové soustavy se jedná o Zateplovací systém PROFI, soklový polystyren 50 mm, s omítkou PROFI Akrylatputz rýhovanou zrno 2 mm, položka obsahuje 22,8 m rohových lišt a 18,9m soklových lišt

Uvedené položky tedy obsahují určitý počet rohových a soklových lišt, ale tento počet (především v případě rohové lišty) je bezesporu nedostatečný, lišty měly být dopočítány v samostatné položce. Položka 15 obsahuje pouze okenní lišty. V rozpočtu tedy zcela chybí rohové lišty s okapničkou, podparapetní lišty, případně dilatační lišty.

Zhotovitel je oprávněn účtovat část omítky na ostění a část systémových lišt jako vícepráce.

Program Build Power – citace:

Návod na výpočet ostění dle RTS

62 Omítky vnější, KZS

6224213 Zateplovací systémy na bázi polystyrenu - položka obsahuje montáž soklových profilů, nanesení lepicí stěrky na očištěný podklad nebo na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, zahlazení stěrky, povrchová úprava omítkou. Vyztužení rohů lištami.

Poznámky:

1. Množství měrných jednotek zateplení se určuje v m² plochy povrchu po zateplení: výška zateplení od úrovně základací lišty po horní hranu upravované plochy násobená šířkou včetně přesahů na rozích vyvolaných tloušťkou izolantu. Od této plochy se odpočítávají plochy oken a dveří zmenšené o tloušťku izolantu na ostění. Plocha ostění se přičítá v rozměru: šířka ostění včetně tloušťky zateplovacího systému násobená délkou.

2. Případný egalizační nátěr (u minerálních omítkovin) je jednonásobný s penetrací.
3. Lišty rohové s okapničkou, okenní, dilatační a podparapetní se rozpočtují samostatně položkami 622 42-149..



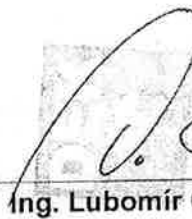
V Praze dne 28.02.2014

Ing. Lubomír Oděhnal 69900797

znalec v oboru stavebnictví, pro odvětví stavební odvětví
různá se specializací pro střešní a obvodové pláště
budov, bazény, mokré provozy a stavební izolace

2. Případný egalizační nátěr (u minerálních omítkovin) je jednonásobný s penetrací.
3. Lišty rohové s okapničkou, okenní, dilatační a podparapetní se rozpočtují samostatně položkami 622 42-149..

V Praze dne 28.02.2014


ATELIER DEK
DEKPROJEKT s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 Praha 10
DIČ: CZ69900797

Ing. Lubomír Oděhnal

znalec v oboru stavebnictví, pro odvětví stavební odvětví
různá se specializací pro střešní a obvodové pláště
budov, bazény, mokré provozy a stavební izolace

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 15	
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR" Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa		
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 3.1.2014	
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
Osobně <input type="checkbox"/>			
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Cenová nabídka zhotovitele	
	na jinou část smlouvy:		
<p>Předmět změny: Úprava výměňkové stanice</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Úprava výměňkové stanice na základě technických požadavků a připomínek provozovatele PT a.s. k provozu a provedení tras médií a osazení měřidel ve výměňkové stanici.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: Technické požadavky PT a.s.			
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>
		vyšší moc <input type="checkbox"/>	jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
Oznámení vydává: OEFDP ÚMČ Praha 8		MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky Ženklava 35 (2) 180 48 Praha 8 - Libeň	

.....



Stanovisko technického dozoru stavby:

Handwritten signature

Handwritten signature

Stanovisko projektanta stavby:

Handwritten signature

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

Handwritten signature

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 15
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR“ Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFD P ÚMČ Praha 8	
Datum:	13.6.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Úprava výměňkové stanice</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Úprava výměňkové stanice na základě technických požadavků a připomínek provozovatele PT a.s. k provozu a provedení tras médií a osazení měřidel ve výměňkové stanici.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
128 556,00 Kč	206 636,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
78 080,00 Kč	<u>do 35 kalendářních dnů od podpisu dodatku</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
<p>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8 Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky (2) Zenklova 35 180 48 Praha 8 - Libeň</p>	<p>CL - EVANS s.r.o. Bulharská 1557 470 02 ČESKÁ LÍPA IČO: 267 68 607 DIČ: CZ26768607 OR Liberec, odd. C, vložka 19685</p>	
Datum: 23.6.2014	Datum: 24.6.2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

Položka	rozměr/DN-PN	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
Potrubí					
Trubka ocelová bezešvá mat. 11 353	133x4	m	11	1 333,00	14 663,00
Trubka ocelová bezešvá mat. 11 353	159x4,5	m	10	1 616,00	16 160,00
Trubka ocelová bezešvá závitová mat. 11 353	¾"	m	6	105,00	630,00
Oblouk 90°	150	ks	9	348,00	3 132,00
Oblouk 90°	125	ks	6	240,00	1 440,00
Oblouk 45°	150	ks	2	695,00	1 390,00
Oblouk 15°	150	ks	2	845,00	1 690,00
Přechod	125/150	ks	1	281,00	281,00
Přechod	80/150	ks	2	418,00	836,00
Přechod	80/125	ks	1	251,00	251,00
T-kus	125/150	ks	2	632,00	1 264,00
T-kus	150/250	ks	1	1 625,00	1 625,00
Navaření záplaty pro zaslepení odbočky DN125 na rozdělovači DN250	125-40	ks	2	674,00	1 348,00
Armatury					
Uzavírací klapka mezipřírubová	150-16	ks	1	1 946,00	1 946,00
Uzavírací klapka mezipřírubová	125-16	ks	2	1 794,00	3 588,00
Trojcestný regulační ventil kvs 100 (např. RV113 M 6331 16/150-80 -přesný typ určí projekt MaR)- dodávka MaR	80-16	kpl	1	0,00	0,00
Trojcestný regulační ventil – demontáž a opětovná montáž	80-16	kpl	1	410,00	410,00
Filtr přírubový	125-16	ks	1	4 618,00	4 618,00
Vypouštěcí kohout R608	15	ks	4	162,00	648,00
Ventil uzavírací (odvzdušňování)	20/16	ks	2	1 078,00	2 156,00
Sběrač vzduchu (odvzdušňování)	50	ks	2	946,00	1 892,00
Teploměr SUKU D100 L40, 0-120 st.C vč. návarku a teploměrné jímky 1/2"		kpl	3	487,00	1 461,00
Tlakoměr D100, 0-16 bar(g), M20x1,5 vč. kond. smyčky, tlakoměr.kohoutu třícestného, těsnění		kpl	3	2 045,00	6 135,00
Příruba krková	80-16	ks	3	319,00	957,00
Přírubový spoj	80-16	kpl	4	1 618,00	6 472,00
Příruba krková	125-16	ks	7	373,00	2 611,00
Přírubový spoj pro mezipřírubovou armaturu	125-16	kpl	5	1 824,00	9 120,00
Přírubový spoj	125-16	kpl	1	1 824,00	1 824,00
Příruba krková	150-16	ks	2	475,00	950,00
Přírubový spoj pro mezipřírubovou armaturu	150-16	kpl	1	2 118,00	2 118,00
Příruba krková	20-16	kpl	4	172,00	688,00
Přírubový spoj	20-16	kpl	4	95,00	380,00
Uložení potrubí					
Třmen (nebo objímka)	150	ks	8	137,00	1 096,00
Třmen (nebo objímka)	125	ks	2	124,00	248,00
Třmen (nebo objímka)	20	ks	2	44,00	88,00
Objímka DN125	125	ks	2	93,00	186,00
Stropní závěs 8, l= 2 m		kpl	2	152,00	304,00
Podpěra v=250 mm z profilu U50 vč.kotevního materiálu		kpl	1	314,00	314,00
Podpěra v=800 mm z profilu U50 vč.kotevního materiálu		kpl	2	560,00	1 120,00
Podpěra v=1000 mm z profilu U50 vč.kotevního materiálu		kpl	1	630,00	630,00
Podpěra v=1800 mm z profilu U50 vč.kotevního materiálu		kpl	1	760,00	760,00
Úprava stávající podpěry pod oběhovými čerpadly		kpl	2	425,00	850,00
Konzola l=400 mm z profilu U50		ks	3	470,00	1 410,00

Oplocení z pletivových dílů výšky 1,8 m, délka 4,5 m, sloupky kotvené do podlahy		kpl	1	3 850,00	3 850,00
Vrátka s okem na visací zámek, š=0,8m, v=1,8m		kpl	2	2 450,00	4 900,00
Nátěry					
Nátěr potrubí dvojnásobný základní a krycí (nové potrubí a oprava nátěru v místě úprav na stávajícím potrubí)		m2	10	320,00	3 200,00
Nátěr ocel. konstrukcí dvojnásobný základní a krycí		m2	3	320,00	960,00
Tepelné izolace					
Izolace z minerálního vlákna stažené drátem a kaširované Al folií se skleněnou mřížkou (nové potrubí a oprava stáv.izolace v místě úprav potrubí)					
s = 80 mm - potrubí DN 125		m	11	635,00	6 985,00
s = 80 mm - potrubí DN 150		m	10	835,00	8 350,00
s = 80 mm - oblouk DN 125		ks	6	848,00	5 088,00
s = 80 mm - oblouk DN 150		ks	13	1 108,00	14 404,00
Samolepící Al páska speciál, š=10cm (zesílená skelným vláknem) (1 bal. = 50 m)		ks	1	235,00	235,00
Označení potrubí – barevný pruh, směrová šipka a popis media (provedení dle současného stavu)		kpl	6	65,00	390,00
Dodávka strojní části celkem					148 052,00
Montáž		kpl	1	35 330,00	35 330,00
Doprava		kpl	1	10 294,00	10 294,00
Tlakové zkoušky, výchozí revize		kpl	1	2 941,00	2 941,00
Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy		kpl	1	4 510,00	4 510,00
Technické plyny, pomocný materiál		kpl	1	2 960,00	2 960,00
Dokumentace pro realizaci, dokumentace skutečného provedení		kpl	1	2 549,00	2 549,00
STROJNÍ ČÁST CELKEM					206 636,00

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 16			
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR“ Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa				
Investor:	ÚMČ Praha 8	Datum: 3.1.2014			
Název akce: Snížení energetické náročnosti objektu ZŠ Ústavní, Praha 8 - Bohnice					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	Cenová nabídka zhotovitele			
	na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Revize kamenických prací					
Popis a zdůvodnění změny:					
Revize rozsahu kamenických prací dle skutečných potřeb.					
Počet připojených listů specifikací:					
Důvod vícepráce / méněpráce: Nejasná specifikace.					
záměr objednatele <input type="checkbox"/>		chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>	jiné okolnosti X
Oznámení vydává: OEFD P ÚMČ Praha 8					
.....					

Stanovisko technického dozoru stavby:

Keller

By Mm

Stanovisko projektanta stavby:

in charin

ONEGAST, spol. s r.o.
projektová činnost ve výstavbě
Koněvova 22, 130 02 Praha 3
DIČ: CZ45786828

Jan

Příloha :

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 16
Zhotovitel:	Sdružení pro SEN ZŠ Ústavní CLE+BR“ Vedoucí účastník CL-EVANS, s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa	
Změnový list vystavil:	OEFDP ÚMČ Praha 8	
Datum:	13.6.2014	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Revize kamenických prací</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Revize rozsahu kamenických prací dle skutečných potřeb.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 1	Počet připojených výkresů: -	
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
148 373,00 Kč	0,00 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-148 373,00 Kč	<u>do 56 kalendářních dnů od podpisu dodatku</u>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele Úřad městské části odbor evropských fondů a dotační politiky Zenklova 35 (2) 180 48 Praha 8 - Libeň	Podpis zmocněnce zhotovitele: CL - EVANS s.r.o. Česká Lípa 2, Bulharská 1557, PSČ 470 02 IČ: 267 68 607, DIČ: CZ26768607 Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685	
Datum: 23. 6. 2014	Datum: 14. 6. 2014	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

S.E.N. NA BUDOVĚ ZŠ ÚSTAVNÍ, PRAHA 8
Městská část Praha 8

OBJEKT U1 + U2 - KAMENICKÉ PRÁCE

POLOŽKOVÝ ROZPOČET PRACÍ

POŘ.Č.	Č.POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	M.J.	POČET M.J.	JEDN.CENA	CENA GELKEM
	PAVILON U1					
	4 - Vodorovné konstrukce					
6	434191421R00	Osazení stupňů kamenných na desku, broušených	m	-27,000	485,00 Kč	- 13 095,00 Kč
7	58387881.A	Nástupnice žula tryskaná tl. 2 cm š. do 37 cm	m	-27,000	1 225,00 Kč	- 33 075,00 Kč
8	58387895.A	Podstupnice žula tryskaná tl. 2 cm do 200 cm	m	-27,000	1 127,00 Kč	- 30 429,00 Kč
	4 - Vodorovné konstrukce celkem					- 76 599,00 Kč
	782 - Konstrukce z přírodního kamene					
138	782111001	Oprava stěn z žulového obkladu	m2	-25,000	931,00 Kč	- 23 275,00 Kč
	782111300	Oprava vstupních schodů - výměna 3,16 m poškozených stupnic a podstupnic, 13,6 m2 chemické očištění stávajících stupnic a podesty, obnova spárování, osazení uvolněné desky obkladu stěny, likvidace odpadu	kpl	1,000	24 360,00 Kč	24 360,00 Kč
	782 - Konstrukce z přírodního kamene celkem					1 085,00 Kč
	PAVILON U1					- 75 514,00 Kč
	PAVILON U2					
	4 - Vodorovné konstrukce					
9	434191421R00	Osazení stupňů kamenných na desku, broušených	m	-27,000	485,00 Kč	- 13 095,00 Kč
10	58387881.A	Nástupnice žula tryskaná tl. 2 cm š. do 37 cm	m	-27,000	1 225,00 Kč	- 33 075,00 Kč
11	58387895.A	Podstupnice žula tryskaná tl. 2 cm do 200 cm	m	-27,000	1 127,00 Kč	- 30 429,00 Kč
	4 - Vodorovné konstrukce celkem					- 76 599,00 Kč
	782 - Konstrukce z přírodního kamene					
93	782111001	Oprava stěn z žulového obkladu	m2	-25,000	931,00 Kč	- 23 275,00 Kč
	782111300	Oprava vstupních schodů - výměna 14,07 m podstupnic, 12,9 m2 chemické očištění stávajících stupnic a podesty, obnova spárování, likvidace odpadu	kpl	1,000	27 015,00 Kč	27 015,00 Kč
	782 - Konstrukce z přírodního kamene celkem					3 740,00 Kč
	PAVILON U2					- 72 859,00 Kč
	PAVILON U1 + U2 CELKEM					- 148 373,00 Kč

Zpracoval : Miloš Pávek
V České Lípě dne 29.května 2014

Namozovna dokožovných zveř
na objektu U1, U2, 5, a T

5. dílka

opava šatů na očištění a parapečech

průhledování, přetřelky

finální ověření

vyšopování práce pro sály

průhledování hromozvodů - zemišti štět

průhledování hromozvodů - jímání štět

průhledování hromozvodů - jímání štět (zář. žimec 500

vnitřních omítek

umrtví stěn

D-M štět

D-M očicování průřezů na rampě

D-M makroovněha: zemišti štět

D-M štětůkůků sůu u vstupu do objektu

D-M bezpečnostních štět. do okén

U1 - Zákřídění štětů

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech

U1 - zřizování opava na očištění a parapečech