



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: 22/SML0620/01/SoD/PIT

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmánem Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 2426582/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Iva Tomešová, vedoucí odboru podpory podnikání, inovací a transformace Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: tomesova.i@kr-ustecky.cz / 475 567 614

Zástupce pro věcná a technická jednání:

Pavla Schneiderová, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 334

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: **Entalpa s.r.o.**
Sídlo: Tomáše Bati 1075, 674 01, Třebíč - Borovina
Zastoupený: Bc. Michalem Pavlasem, jednatelem
IČ:(RČ): 28403304
DIČ: CZ28403304
Bank. spojení: vedeno u ČSOB
číslo účtu: -02 87 55 49 82/0300

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Ing. Kryštof Hon, výkonný ředitel

E-mail/telefon: krystof.hon@entalpa.cz / +420 725 566 094

Kontaktní osoba ve věcech technických: Jan Kučeřík

E-mail/telefon: jan.kucerik@entalpa.cz / +420 774 187 406



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně pod spisovou značkou C120921.

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 1 KE SMOUVĚ O DÍLO

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č. 22/SML0620/SoD/PIT uzavřené dne 21. 02. 2022 na akci: „**Dodávky systémů nuceného větrání s rekuperací ve vybraných školách Ústeckého kraje – Část 4 – „VOŠ a SOŠ Štětí – budova Pivovarská 594“** (dále jen „smlouva“) takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

Bod 2. čl. I. se doplňuje tímto textem:

Předmětem plnění této změny smlouvy jsou dodatečné stavební práce, vyvolané okolnostmi vzniklými v průběhu provádění stavby. Jedná se o změny:

Dílčí změna 1:

a) Změna vedení tras exteriérového vybavení

Z důvodu změn provozně dispozičního uspořádání SŠ je třeba provést změnu umístění rekuperační jednotky. Z tohoto důvodu dochází ke změně trasy vedení exteriérového vzduchu. Vynucená změna vedení tras exteriérového vybavení je změnou dodatečnou a nezbytnou pro realizaci díla.

Dílčí změna 2:

a) Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu

b) Vyvolané změny – zákryt vedení VZT

Z důvodu zvýšení akustického komfortu bude provedena záměna designových lamino skříní za obestavbu z SDK systému. Tato obestavba vykazuje vyšší akustický útlum. Jednotky, které byly dříve bez zákrytu, budou nově o tento SDK zákryt doplněny.

Dílčí změna 3:

a) Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu

Stavební konstrukční systém příček je rizikový pro zavěšení jednotek. Výtažné zkoušky kotev prokázaly rozdílnou kvalitu údržnosti a je nutné tedy provést přídatnou výstužnou konstrukci, která bude vynášet hmotnost zavěšených jednotek rovněž do podlahy. Projekt dále nezahrnoval spojovací materiál, závěsný materiál a těsnící materiál pro veškeré VZT trasy. Doplnění závěsné konstrukce a podpůrné konstrukce je změnou dodatečnou a nezbytnou pro realizaci díla.

Dílčí změna 4:

a) Záměna vnějších sružených mřížek

Původní návrh na použití referenčního výrobku sružené fasádní mřížky nebyl akceptován z následujících důvodů:

- Vyšší procento mísení vzduchu odpadního s čerstvým – hygienicky nevyhovující;
 - Vysoká tlaková ztráta a snažší zanášení, v důsledku omezení funkce VZT soustavy.
- Popsaná změna se projeví náhradou nového fasádního elementu z pohledovou celistvou plochou v barvě fasády s nižší tlakovou ztrátou a vyšší ochranou proti náporovému větru a mísení větracího vzduchu.

Dílčí změna 5:

a) Jádrové vrtání obvodových konstrukcí

Původní předpoklad projektanta, že bude možné provést ruční provedení prostupů není díky pevnosti obvodové konstrukce možný, je tedy nutné provést jádrové vrtání. Nebylo možné upevnit kotvení vrtacího mechanismu. Výše popsaná změna se projeví náhradou pracovního postupu a projeví se tak výrazným zvýšením ceny dodávky a montáže. Jádrové vrtání obvodových stěn je změnou dodatečnou a nezbytnou pro realizaci díla.

Kompletní soupis přípočtových a odpočtových položek a zdůvodnění změn je uvedeno v příloze č. 1 - odsouhlasený změnový list č. 1 a jeho příloh.

II.

Doba a místo plnění díla

Bod 1. čl. II. se ruší v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 180 dnů od předání místa plnění (staveniště).

III.

Cena díla a platební podmínky

Bod 1. čl. III se ruší v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 2. mění o cenu přípočtů a odpočtů v rozsahu položkových rozpočtů odsouhlasené změny č. 1, která je přílohou tohoto dodatku.

1.1 Nová cena díla upravená tímto dodatkem č. 1 činí **7 262 480,74 Kč** (slovy: sedmmilionůdvěstěšedesátdvatisícečtyřistaosmdesátkorunsedmdesátčtyřihaléře) bez DPH a **8 787 601,70 Kč** (slovy: osmmilionůsedmsetosmdesátsedmtisícšestsetjednakorunsedmdesáthaléřů) s 21% DPH

1.2.Původní cena díla byla sjednána ve výši **6 808 350 Kč** (slovy: šestmilionůosmsetosmtisícřístapadesátkorunčeských) **bez DPH** a **8 238 104 Kč** (slovy: osmmilionůdvěstětřicetosmtisícjednostočtyřitisickorunčeských) **včetně 21 % DPH**

1.3 Hodnota dodatku č. 1 činí **454 130,74 Kč** (slovy: čtyřistapadesátčtyřitisícetřicetkorunsedmdesátčtyřihaléřů) bez DPH a **549 498,20 Kč** (slovy: pětsetčtyřicetdevěttisícčtyřistadevadesátosmkorundvacethaléřů) s 21% DPH

Celková hodnota přípočtů v dodatku č. 1 činí 678 206,34 Kč bez DPH, celková hodnota odpočtů v dodatku č. 1 činí 224 075,60 Kč bez DPH.

IX.

Závěrečná ustanovení

Bod 1 čl. IX se doplňuje textem v tomto znění:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření dodatku bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 009/51R/2022 ze dne 25.8.2022.

Doplňuje se bod 6. čl. IX v tomto znění:

Tento dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle

zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 2wafief / na e-mail: info @ entalpa.cz. Dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne

V Praze dne Přílohy

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby:
Vyšší odborná škola obalové techniky a střední škola Štětí
Pivovarská 594
411 08, Štětí

Číslo změny: 01

Datum: 23.08.2022

Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dní

Předkládaný návrh úpravy:

Doplnění projektové dokumentace

dohodnuté lhůty ukončení díla

Návrh je podložen položkovými rozpočty:

Změna horizontálních RJ za vertikální	0,00
Vyvolaná změna potrubí změnou pozice jednotek	17 469,20
Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu	160 273,42
Vyvolané změny – zákryt vedení VZT	14 380,00
Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu	232 905,09
Záměna vnějších sdružených mřížek	109 668,16
Jádrové vrtání obvodových konstrukcí	143 510,47

Celkem přípočty 678 206,34

Změna horizontálních RJ za vertikální	- 0,00
Změna horizontálních RJ za vertikální	- 8 421,60
Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu	- 165 150,00
Vyvolané změny – zákryt vedení VZT	- 64 560,00
Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu	-0,00
Záměna vnějších sdružených mřížek	- 18 774,00
Jádrové vrtání obvodových konstrukcí	- 15 170,00

Celkem odpočty - 224 075,60

CELKEM přípočty a odpočty 454 130,74

Počet listů příloh: 5 listů položkových rozpočtů

Navrhovaná změna ceny díla: 454 130,74 Kč (bez DPH)

zvýšení ceny o

678 206,34 Kč

snížení ceny o

224 075,60 Kč

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o

21 Dní

zkrácení lhůty o

0 týdnů

Za zhotovitele:

Za TDS:

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Vyšší odborná škola obalové techniky a střední škola Štětí Pivovarská 594 411 08, Štětí			Číslo změny: 01																																					
			Datum: 23.08.2022																																					
Určeno pro	projektanta <input type="checkbox"/>	TDS <input type="checkbox"/>	zhotovitele <input type="checkbox"/>	objednatel <input checked="" type="checkbox"/>																																				
Odesláno/předán:	poštou el. <input checked="" type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>																																				
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:																																								
Návrh je podložen položkovými rozpočty:																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Změna horizontálních RJ za vertikální</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Vyvolaná změna potrubí změnou pozice jednotek</td> <td style="text-align: right;">17 469,20</td> </tr> <tr> <td>Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu</td> <td style="text-align: right;">160 273,42</td> </tr> <tr> <td>Vyvolané změny – zákryt vedení VZT</td> <td style="text-align: right;">14 380,00</td> </tr> <tr> <td>Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu</td> <td style="text-align: right;">232 905,09</td> </tr> <tr> <td>Záměna vnějších sdružených mřížek</td> <td style="text-align: right;">109 668,16</td> </tr> <tr> <td>Jádrové vrtání obvodových konstrukcí</td> <td style="text-align: right;">143 510,47</td> </tr> <tr> <td>Celkem přípočty</td> <td style="text-align: right;">678 206,34</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Změna horizontálních RJ za vertikální</td> <td style="text-align: right;">- 0,00</td> </tr> <tr> <td>Změna horizontálních RJ za vertikální</td> <td style="text-align: right;">- 8 421,60</td> </tr> <tr> <td>Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu</td> <td style="text-align: right;">- 165 150,00</td> </tr> <tr> <td>Vyvolané změny – zákryt vedení VZT</td> <td style="text-align: right;">- 64 560,00</td> </tr> <tr> <td>Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu</td> <td style="text-align: right;">-0,00</td> </tr> <tr> <td>Záměna vnějších sdružených mřížek</td> <td style="text-align: right;">- 18 774,00</td> </tr> <tr> <td>Jádrové vrtání obvodových konstrukcí</td> <td style="text-align: right;">- 15 170,00</td> </tr> <tr> <td>Celkem odpočty</td> <td style="text-align: right;">- 224 075,60</td> </tr> <tr> <td>CELKEM přípočty a odpočty</td> <td style="text-align: right;">454 130,74</td> </tr> </table>					Změna horizontálních RJ za vertikální	0,00	Vyvolaná změna potrubí změnou pozice jednotek	17 469,20	Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu	160 273,42	Vyvolané změny – zákryt vedení VZT	14 380,00	Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu	232 905,09	Záměna vnějších sdružených mřížek	109 668,16	Jádrové vrtání obvodových konstrukcí	143 510,47	Celkem přípočty	678 206,34			Změna horizontálních RJ za vertikální	- 0,00	Změna horizontálních RJ za vertikální	- 8 421,60	Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu	- 165 150,00	Vyvolané změny – zákryt vedení VZT	- 64 560,00	Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu	-0,00	Záměna vnějších sdružených mřížek	- 18 774,00	Jádrové vrtání obvodových konstrukcí	- 15 170,00	Celkem odpočty	- 224 075,60	CELKEM přípočty a odpočty	454 130,74
Změna horizontálních RJ za vertikální	0,00																																							
Vyvolaná změna potrubí změnou pozice jednotek	17 469,20																																							
Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu	160 273,42																																							
Vyvolané změny – zákryt vedení VZT	14 380,00																																							
Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu	232 905,09																																							
Záměna vnějších sdružených mřížek	109 668,16																																							
Jádrové vrtání obvodových konstrukcí	143 510,47																																							
Celkem přípočty	678 206,34																																							
Změna horizontálních RJ za vertikální	- 0,00																																							
Změna horizontálních RJ za vertikální	- 8 421,60																																							
Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu	- 165 150,00																																							
Vyvolané změny – zákryt vedení VZT	- 64 560,00																																							
Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu	-0,00																																							
Záměna vnějších sdružených mřížek	- 18 774,00																																							
Jádrové vrtání obvodových konstrukcí	- 15 170,00																																							
Celkem odpočty	- 224 075,60																																							
CELKEM přípočty a odpočty	454 130,74																																							
Počet připojených listů: 5		Počet připojených výkresů: 0																																						
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla vč. dodatků: 6 808 350 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:																																						
Zvýšení ceny o	678 206,34 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	21 dní																																					
Snížení ceny o	224 075,60 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 týdnů																																					
Celková cena po změně	7 262 480,74 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	180 dní od předání místa plnění (staveniště)																																					
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
	chybou v dokumentaci zakázky	<input checked="" type="checkbox"/>																																						
	Jinou okolností: některé položky nebyly a nemohly být uvedeny v projektové dokumentaci a bylo je nutno provést v rámci komplexnosti díla /viz. zdůvodnění/ <input checked="" type="checkbox"/>																																							
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.																																								
Poznámka: Věcný a finanční rozsah víceprací a méněprací ke dni: 23.08.2022																																								
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko:		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:																																						
Podpis zmocněnce TDI, datum, razítko:		Podpis zmocněnce GP, datum, razítko:																																						

Žádost včetně zdůvodnění změn

Název akce: Vyšší odborná škola obalové techniky a střední škola Štětí
Zhotovitel: Entalpa s.r.o.

1. Záměna horizontálních RJ za vertikální

Na základě sjednocení logiky osazování rekuperačních jednotek do jednotné vertikální pozice byly zaměněny původní rekuperační jednotky horizontální za nově jednotky vertikální. Důvodem je zvýšení bezpečnosti žáků s ohledem na provedení výtažných zkoušek kotev na stropních konstrukcích.

Záměna rekuperačních jednotek je rovněž způsobena novými požadavky na využití prostoru ze strany provozovatele. Tím se změnila i trasy vedení exteriérového vzduchu.

2. Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu

Z důvodu zvýšení akustického komfortu byla provedena záměna designových lamino skříní za obestavbu z SDK systému. Tato obestavba vykazuje vyšší akustický útlum. Jednotky, které byly dříve bez zákrytu jsou nově o tento SDK zákryt doplněny.

3. Doplnění závěsné konstrukce

Stavební konstrukční systém příček je rizikový pro zavěšení jednotek. Výtažné zkoušky kotev prokázali rozdílnou kvalitu údržnosti a je nutné tedy provést přídatnou výstužnou konstrukci, která bude vynýšet hmotnost zavěšených jednotek rovněž do podlahy. Projektant dále neuvažoval spojovací materiál, závěsný materiál a těsnící materiál na pro veškeré VZT trasy.

4. Záměna vnějších sdružených mřížek

Původní návrh na použití referenčního výrobku sdružené fasádní mřížky nebyl akceptován z následujících důvodů

- Vyšší procento mísení vzduchu odpadního s čerstvým - hygienicky nevyhovující
- Vysoká tlaková ztráta a snažší zanášení, v důsledku omezení funkce VZT soustavy

5. Jádrové vrtání obvodových konstrukcí

Původní předpoklad projektanta, že bude možné provést ruční provedení prostupů není díky pevnosti obvodové konstrukce možný, je tedy nutné provést jádrové vrtání. Nebylo možné upevnit kotvení vrtacího mechanismu.

Nezbytnost vyvolaných změn:

Z hlediska objektu jsou výše uvedené změny, které jsou vyvolány změnou konstrukcí či úpravou některé části díla, důležité pro kompletnost a funkčnost upravovaných částí objektu a zlepšují jeho užitné vlastnosti. Pokud by nedošlo k výše uvedeným úpravám, hrozilo by nebezpečí vzniku poruch, které by mohly mít vliv na kvalitu provedených prací, funkčnost částí objektu a zhoršení jeho užitných vlastností.

Důvod prodloužení termínu:

Záměny rekuperačních jednotek vyžadují u výrobce od zadání obvyklý reakční čas na dodávku v horizontu min. 21 dní. Záměna designových skříní z lamino za novou SDK obestavbu je pracnější variantou s delší dobou provádění. Doplnění závěsné konstrukce je pracnější variantou oproti původně předpokládané. Vnější sdružené mřížky jsou rovněž vyráběné jako specifický díl s předpokladem povrchové úpravy pro designové sladění s fasádou objektu. Zásadním motivem pro prodloužení je provádění jádrového vrtání, které je na začátku sledu všech činností, a kapacity na trhu jsou poměrně omezené. Dodávka filtračních kazet nemá vliv na prodloužení termínu.

Dne: 23.08.2022

Zpracoval: Michal Pavlas, Entalpa, s.r.o.

Podpis zmocněnce objednatele TDI, datum, razítko:	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko:
Podpis objednatele, datum, razítko:	Podpis zmocněnce GP, datum, razítko:

Dílčí změna 2

Záměna designových lamino skříní za SDK obestavbu

Index

0,947539

Vysvětlení

Z důvodu zvýšení akustického komfortu byla provedena záměna designových lamino skříní za obestavbu z SDK systému. Tato obestavba vykazuje vyšší akustický útlum. Jednotky, které byly dříve bez zákrytu jsou nově o tento SDK zákryt doplněny.

Vliv změny na cenu

SDK obestavba má minimální vliv na snížení ceny, což je způsobeno sice vyšší cenou původní lamino obestavby

Jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota nepřesahuje limit 10 % z původního hodnoty závazku.

Podmínky pro zařazení změny do de minimis dle § 222 odst. 4 jsou splněny. Limit dle § 222 odst. 4 není překročen.

Položka	Položka dle URS	jednotka	počet	cena dodávky jedin.	cena dodávky celkem	cena montáže jedin.	cena montáže celkem	Cena celkem bez DPH	Cena celkem bez DPH po indexaci	Cena odst.5	cena odst.4	cena odst.4	abs	příp. 4	odp. 4
Změna obestavby															
Designové skříně lamino, síla lamina 18 mm s možností přístup pro servisní účely, obestavba z viditelných volných stran jednotky, samonosná s funkcí zvukového útlumu min 6 dB, pro vertikální jednotky se skříní dle půdorysu		m2	-147	980 Kč	-143 864 Kč	145 Kč	-21 286 Kč	-165 150 Kč	-165 150 Kč			-165150,00	165150	0	165150
SDK obklad kčí tvaru U přes 1,2 m desky 1xA 12,5	K 763164651	m2	127	820 Kč	104 288 Kč	0 Kč	0 Kč	104 288 Kč	98 817 Kč	0,00 Kč	0 Kč	98816,57	98816,57	98816,57	0
<i>Pozn: SDK obestavba RJ s jednoduchým SDK del URS vč. montáže krytem, revizní dvířka pro filtry s možností přístup pro servisní účely, obestavba z viditelných volných stran jednotky, samonosná s funkcí zvukového útlumu min 6 dB, pro vertikální jednotky</i>															
SDK dveře vč. vnitřního a vnějšího lemování 0,6 m x 2,3m v páru se zámkem a vícebodovým kotvením a závěsy dle samostatného rozpisu	Indexováno	m2	55	742,79 Kč	41 002 Kč	432,20 Kč	23 857 Kč	64 859 Kč	61 457 Kč	0,00 Kč	0 Kč	61456,86	61456,86	61456,86	0
Celkem obestavby									-4 877 Kč			-4 877 Kč		160273,4	165150
Vyvolané změny - zákryt vedení VZT															
Zákryt z lamino, opláštění přívodního potrubí síla lamina 18 mm s možností přístup pro servisní účely, obestavba z viditelných volných stran potrubí, samonosná, zákryt dle půdorysu		m2	-16,0	890 Kč	-14 240 Kč	145 Kč	-2 320 Kč	-16 560 Kč	-16 560 Kč	0,00 Kč	-16560,00	0,00	16560	0	16560
SDK vodorovná konstrukce - pro krytí VZT jednotek a vedení, jednoduchý kovový rastr, opláštění SDK deskou standard, tmeleno, broušeno		m2	6	280 Kč	1 680 Kč	400 Kč	2 400 Kč	4 080 Kč	4 080 Kč	0,00 Kč	4080,00	0,00	4080	4080	0
SDK svislá konstrukce - pro krytí VZT jednotek a vedení, jednoduchý kovový rastr, opláštění SDK deskou standard, tmeleno, broušeno		m2	10	280 Kč	2 800 Kč	750 Kč	7 500 Kč	10 300 Kč	10 300 Kč	0,00 Kč	10 300 Kč	0,00	10300	10300	0
Celkem - vyvolané změny									-2 180 Kč		-2 180 Kč	0 Kč		30940	14380
Absolutní bilance změny - § 4 (do 10 %)															
Absolutní bilance změny - § 5 (do 50 %)															
-															
30 940,00 Kč															
- Kč															

Položky	Ceny uvedené bez DPH
Cena celkem připočet	174 653,42 Kč
Cena celkem odečty	181 710,00 Kč
CELKEM PŘÍLOHA 2	-7 056,58 Kč

Bilance a sumář změn po jednotlivých změnových listech

Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011832

Název projektu: Vyšší odborná škola obalové techniky a střední škola Štětí

Pivovarská 594

Původní hodnota VZ v Kč vč. DPH: 8 238 104,00

Původní hodnota VZ v Kč bez DPH: 6 808 350,00

7 262 480,74

Změnový list č.	Název změny	Původní hodnota dle SoD bez DPH	Hodnota dle předcházející změny bez DPH	Hodnota změny bez DPH (dodatek)	Hodnota po změně bez DPH	Hodnota víceprací	Hodnota méněprací	Hodnota změn	Kontrola (absolutní změna)	Pozn.: Stanovit, které položky spadají do hodnoty změn do 10 %
1	Záměna horizontálních RJ za vertikální	6 808 350,00	6 808 350,00	0,00	6 808 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	záměna položek
	Vyvolaná změna potrubí změnou pozice jednotek		6 808 350,00	9 047,60	6 817 397,60	17 469,20	8 421,60	9 047,60	25 890,80	30%
2	Záměna desginových lamino skříní za SDK obestavbu		6 817 397,60	-4 876,58	6 812 521,02	160 273,42	165 150,00	-4 876,58	325 423,42	10%
	Vyvolané změny - zákryt vedení VZT		6 812 521,02	-2 180,00	6 810 341,02	14 380,00	16 560,00	-2 180,00	30 940,00	10%
3	Doplnění závěsné konstrukce a spojovacího materiálu		6 810 341,02	232 905,09	7 043 246,11	232 905,09	0,00	232 905,09	232 905,09	30%
4	Záměna vnějších sdužených mřížek		7 043 246,11	90 894,16	7 134 140,27	109 668,16	18 774,00	90 894,16	128 442,16	10%
5	Jádrové vrtání obvodových konstrukcí		7 134 140,27	128 340,47	7 262 480,74	143 510,47	15 170,00	128 340,47	158 680,47	30%
SOUČET				454 130,74 Kč		678 206,34	224 075,60	454 130,74	902 281,94	

	v Kč bez DPH	vč. DPH	DPH
Dodatek - hodnota změny	7 262 480,74	8 787 601,70	1 525 120,96
Hodnota dodatku č.1	454 130,74	549 498,20	
Vícepráce 30 % - cena	2 042 505,00	2 471 431,05	
Dosud čerpáno včetně (30 % - §6)	370 293,15	448 054,72	
Rozdíl	1 672 211,85	2 023 376,33	
Hodnota změn 50 %	3 404 175,00		
Hodnota změn 10 %	680 835,00		
Dosud čerpáno včetně (10 %)	484 805,59		
Dosud čerpáno včetně (50 %)	417 476,35		
Rozdíl (50 %)	2 986 698,65		
Rozdíl (10 %)	196 029,41		