

Dodatek č. 2

smlouvy o dílo uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění

Smluvní strany

Objednatel Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Jičín, Pod Koželuhy 100
se sídlem: Pod Koželuhy 100, Jičín 506 41
IČO 601 16 820
zástupce Ing. Alena Žalská, ředitelka

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel Stav- Agency s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou C20247

se sídlem Kateřinská 736, 463 03 Stráž nad Nisou
IČO 254 82 505
DIČ CZ25482505
zastoupený Ing. Jiřím Šmídem, jednatelem společnosti

dále jako „zhotovitel“, objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 3. 2018 na základě výsledku podlimitního řízení veřejné zakázky s názvem „Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100 Jičín – stavební práce“, smlouvu o dílo (smlouva o dílo ve znění pozdějších změn dále souhrnně jako „smlouva o dílo“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech č. 6 až 8 včetně oznámení změn, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy, dochází ke změně smlouvy o dílo v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Změna spočívá ve změně rozsahu díla o vícepráce a méněpráce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, k přiměřenému prodloužení příslušných částí doby plnění a k příslušné změně ceny díla. Ve smyslu § 222 odst. 6 zákona se nejedná o podstatnou změnu závazku.
3. Smluvní strany dále berou na vědomí, že předmětem další změny budou vícepráce na objektu tělocvičny. Vzhledem k tomu, že v současné době probíhá proces zajištění prostředků na realizaci víceprací prostřednictvím zřizovatele objednatele, bude změna předmětem následujícího dodatku smlouvy o dílo.

Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 5 smlouvy o dílo se upravuje o vícepráce a méněpráce v souladu se změnovým listem č. 6 až 8 včetně oznámení změn, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
2. Doba plnění dle článku 6 odst. 3 se mění dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku.
3. Článek 7 odst. 2 smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje následujícím zněním:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

1. *Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu a výkazu výměr – ocenění prostředků povinné publicity, jejichž úplnost je zaručena, činí:*

Přehled změn ceny díla	
<i>Celková cena v Kč bez DPH dle původní smlouvy o dílo</i>	12.850.096,00
<i>Vícepráce dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH</i>	182.306,79
<i>Méněpráce dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH</i>	188.198,22
<i>Celková cena v Kč bez DPH dle dodatku č. 1</i>	12.844.204,57
<i>Vícepráce dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH</i>	978.415,71
<i>Méněpráce dle dodatku č. 2 v Kč bez DPH</i>	21.023,72

Cena části díla dle čl. 5 odst. 2 dle dodatku č. 2 - stavební práce	
<i>Cena v Kč bez DPH</i>	13.799.946,56
<i>DPH v Kč samostatně</i>	2.897.988,78
<i>Cena v Kč včetně DPH</i>	16.697.935,34
Cena části díla dle čl. 5 odst. 3 dle dodatku č. 2 - ocenění prostředků povinné publicity	
<i>Cena v Kč bez DPH</i>	1.650,00
<i>DPH v Kč samostatně</i>	346,50
<i>Cena v Kč včetně DPH</i>	1.996,50
Součet dílčích cen dle dodatku č. 2	
<i>Celková cena v Kč bez DPH</i>	13.801.596,56
<i>DPH v Kč samostatně</i>	2.898.335,28
<i>Celková cena v Kč včetně DPH</i>	16.699.931,84

4. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
5. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po podpisu dodatku dva stejnopisy obdrží zhotovitel, tři objednatel.
6. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Přílohy

Příloha č. 1 – Změnový list č. 6–8

Příloha č. 2 - Harmonogram

V Jičíně dne 16.10.2018

za objednatele

Ing. Alena Žalská
ředitelka

—
jednatel společnosti Stav-Agency s.r.o.

**Vyšší odborná škola
a Střední průmyslová škola,
Jičín, Pod Koželuhy 100
IČO: 601 16 820
DIČ: CZ60116820 ①**



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

HARMONOGRAM - dodatek č. 2

Zhotovitel : Stav-agency s.r.o.

do 20.12.2018

	2018	2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019
časový plán - měsíční	říjen	listopad	prosinec	duben	květen	červen	červenec	srpen	září
Popis prováděných prací:									
1 zateplení půdy									
2 úpravy prostupů rekuperace									
3 oprava sítěchy									
4 opláštění tělocvična + okapový chodníček - zahájení prací bez omezení provozu									
5 opláštění tělocvična + okapový chodníček									
6 úklid a likvidace zařízení staveniště									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

V Liberci dne 09.10.2018



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 06	
Zhotovitel:	STAV – AGENCY s.r.o.		
Investor:	VOŠ a SPŠ Jičín	Datum: 26.9.2018	
Název akce:			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
Předmět změny:			
Vícepráce fasáda			
Popis a zdůvodnění změny:			
V průběhu stavby byly zjištěny rozdíly v množství jednotek skutečného stavu oproti VV. Přepočty chybných výměr byly předány projektantovi a jím byly víceméně uznány a byl zaslán opravný VV k doplnění jednotkových cen dle SOD.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
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:			
.....			

Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

Stanovisko projektanta stavby:

.....

Příloha:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 06
Zhotovitel:	STAV – AGENCY s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Vícepráce fasáda</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: V průběhu stavby byly zjištěny rozdíly v množství jednotek skutečného stavu oproti VV. Přepočty chybných výměr byly předány projektantovi a jím byly víceméně uznány a byl zaslán opravný VV k doplnění jednotkových cen dle SOD.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0 Kč	385 962,15 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
385 962,15 Kč		
<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>www.stav-2008.cz</p> <p>463 03</p> <p>IČO: 25482505 DIČ: CZ25482505 Tel.: 777 300 444</p>	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu školy VOŠ a SPŠ
 Objekt: JICIN 2 - SO-01-Vlastní objekt-vícepráce

Místo: Jičín Pod Koželuhy 100

Datum: 5. 3. 2016

Zadavatel: VOŠ a SPŠ Jičín

Projektant: Obchodní projekt Hradec Králové

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

385 962,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

385 962,15

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

385 962,15

1	K	622143004	Montáž omlávkových samolepících zaštitovacích profilů (APU list)	m	203,590	40,00	8 143,60	CS ÚRS 2018 01
2	M	590514760	profil okenní zaštitovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	213,770	20,00	4 275,40	CS ÚRS 2018 01
			203,59*1,05 Přepočtené koeficientem množství		213,770			
3	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	-10,600	170,00	-1 802,00	CS ÚRS 2018 01
4	M	283763710	polystyren extrudovaný URSA XPS HI - (S,G,NF.) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	-10,812	256,80	-2 776,52	CS ÚRS 2018 01
			10,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		-10,812			
5	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	-47,220	170,00	8 027,40	CS ÚRS 2018 01
6	M	28376365	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	48,164	171,41	8 255,98	CS ÚRS 2018 01
			-47,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		48,164			
7	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	230,000	170,00	39 100,00	CS ÚRS 2018 01
8	M	28375986	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 180mm	m2	234,600	275,80	64 702,68	CS ÚRS 2018 01
			230*1,02 Přepočtené koeficientem množství		234,600			
9	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	203,590	190,00	38 682,10	CS ÚRS 2018 01
10	M	28375944	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	41,532	62,00	2 574,98	CS ÚRS 2018 01
			203,59*0,2*1,02		41,532			
11	K	622252002	Montáž kontaktního líft kontaktního zateplení	m	735,960	40,00	29 438,40	CS ÚRS 2018 01
			651,4*12,08*7		735,960			
12	M	59051486	lístka rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	772,758	20,00	15 455,16	CS ÚRS 2018 01
			735,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství		772,758			
13	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	349,110	314,40	109 760,18	CS ÚRS 2018 01
14	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	169,250	385,00	65 161,25	CS ÚRS 2018 01
15	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	355,020	25,00	8 875,50	CS ÚRS 2018 01
16	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	230,000	20,00	4 600,00	CS ÚRS 2018 01



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 08	
Zhotovitel:	STAV – AGENCY s.r.o.		
Investor:	VOŠ a SPŠ Jičín	Datum: 26.9.2018	
Název akce:			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:			
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny:			
Oprava střechy			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>Po provedení výtahových zkoušek byl závěr NEVYHOVUJÍCÍ. Proto byla provedena sonda až na podkladní nosnou konstrukci střechy – trapézový plech. Pokud by byla zachována původní skladba střechy s novou skladbou střechy dle PD, nebylo by možno s max. délkou kotevních šroubů kotvení až do trapézového plechu. Proto bylo po dohodě s projektantem a TDI domluveno odstranění všech stávajících vrstev a provedení nové skladby střechy v podstatě dle původního záměru. Oproti původní skladbě se ale musí zhotovit přespádování střechy ke stávajícím vpustům pomocí spádových klínů z EPS.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
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:			
.....			

Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

Stanovisko projektanta stavby:

.....

Příloha:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 08
Zhotovitel:	STAV – AGENCY s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Oprava střechy</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Po provedení výtahových zkoušek byl závěr NEVYHOVUJÍCÍ. Proto byla provedena sonda až na podkladní nosnou konstrukci střechy – trapézový plech. Pokud by byla zachována původní skladba střechy s novou skladbou střechy dle PD, nebylo by možno s max. délkou kotevních šroubů kotvení až do trapézového plechu. Proto bylo po dohodě s projektantem a TDI domluveno odstranění všech stávajících vrstev a provedení nové skladby střechy v podstatě dle původního záměru. Oproti původní skladbě se ale musí zhotovit přespádování střechy ke stávajícím vpustím pomocí spádových klínů z EPS.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
21 023,72 Kč	512 655,56 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
491 631,84 Kč		
<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:	
 Da.....	 Datu....	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100 Jičín
Objekt:

01.2 - Oprava střechy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 8. 2018

IČ:

DIČ:

iČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

512 655,56

DPH základní
snížená

Základ daně

512 655,56

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

107 657,67

0,00

Cena s DPH

v CZK

620 313,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100 Jičín

Objekt:

01.2 - Oprava střechy

Místo:

Datum: 27. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	512 655,56
HSV - Práce a dodávky HSV	139 562,63
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 350,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 296,26
997 - Přesun sutě	107 601,62
998 - Přesun hmot	4 314,75
PSV - Práce a dodávky PSV	373 092,93
712 - Povlakové krytí	106 243,66
713 - Izolace tepelné	147 058,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 006,95
751 - Vzduchotechnika	83 215,00
762 - Konstrukce tesafské	29 592,61
764 - Konstrukce klempířské	2 976,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100 Jičín

Objekt: 01.2 - Oprava střechy

Místo:

Datum: 27. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							512 655,56	
D HSV Práce a dodávky HSV							139 562,63	
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							13 350,00	
1	K	619991-R	Zakrytí střechy folií zřízení, odstranění, pronájem	soub	1,000	13 350,00	13 350,00	
	WV				1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							14 296,26	
2	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m ²	m3	36,674	389,82	14 296,26	CS ÚRS 2018 01
	WV		demontáž střešního souvrství - vyrovnávací násyp - záryp - až na trapezový plech dle v.č. D.1.1.6					
	WV		7,4*2,3		17,020			
	WV		25,61*7,455		190,923			
	WV		21,3*7,455		158,792			
	WV		Součet		366,735			
	WV		366,735*0,1		36,674			
	WV		Součet		36,674			
D 997 Přesun sutě							107 601,62	
3	K	997013115	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	51,344	380,00	19 510,72	CS ÚRS 2018 01
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,344	178,00	9 139,23	CS ÚRS 2018 01
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	462,096	15,30	7 070,07	CS ÚRS 2018 01
	WV		51,344		51,344			
	WV		51,344*9 Přepočtené koeficientem množství		462,096			
6	K	997013831	Poplatek za utčení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného	t	51,344	1 400,00	71 881,60	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							4 314,75	
7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16,500	261,50	4 314,75	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							373 092,93	
D 712 Povlakové krytiny							106 243,66	
8	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	440,104	14,60	6 423,76	CS ÚRS 2018 01
	WV		demontáž střešního souvrství - geotextilie - dle v.č. D.1.1.6					
	WV		7,4*2,3		17,020			
	WV		25,61*7,455		190,923			
	WV		21,3*7,455		158,792			
	WV		(26,21*16+21,6*7,4)*0,3 atika		21,363			
	WV		7,4*0,54 " atika		3,996			
	WV		7,4*0,5*2 svislá plocha atiky		7,400			
	WV		(25,61*2+15*2)*0,5 svislá plocha atiky		40,610			
	WV		Součet		440,104			
9	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvě	m2	440,104	15,93	7 011,30	CS ÚRS 2018 01
	WV		demontáž střešního souvrství 3x asfaltový pás - dle v.č. D.1.1.6					
	WV		7,4*2,3		17,020			
	WV		25,61*7,455		190,923			
	WV		21,3*7,455		158,792			
	WV		(26,21*16+21,6*7,4)*0,3 atika		21,363			
	WV		7,4*0,54 " atika		3,996			
	WV		7,4*0,5*2 svislá plocha atiky		7,400			
	WV		(25,61*2+15*2)*0,5 svislá plocha atiky		40,610			
	WV		Součet		440,104			
10	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odkrabáním mechu s urovněním povrchu a očistěním	m2	440,104	14,60	6 423,76	CS ÚRS 2018 01
	WV		440,104 " očistění před provedením nové skladby střechy		440,104			
11	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsakáním	m2	440,104	24,92	10 967,39	CS ÚRS 2018 01
12	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedením rohů a koutů navažením izolačních tvarovek	kus	16,000	27,68	442,88	CS ÚRS 2018 01
	WV		6*2		8,000			
	WV		6*2		8,000			
	WV		Součet		16,000			
13	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	8,000	50,64	405,13	CS ÚRS 2018 01
	WV		6*2		8,000			
14	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	8,000	50,64	405,13	CS ÚRS 2018 01
	WV		6*2		8,000			
15	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	52,500	161,09	8 457,23	
	WV		25,61*2		51,220			
	WV		14,9*2		29,800			
	WV		7,4*2		14,800			
	WV		Součet		95,820			
	WV		95,82*2		47,910			
	WV		Součet		47,910			
	WV		50		50,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		50,000			
	VV		50*1,05 Přečtené koeficientem množství		52.500			
16	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová (řísta vnější) šíř 100 mm	kus	40,000	161,09	6 443,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		25,61*21,3		46,910			
	VV		14,9*7,5		22,400			
	VV		7,4		7,400			
	VV		Součet		76,710			
	VV		76,41/2		38,205			
	VV		Součet		38,205			
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
17	K	712363542	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m Poznámka k poloze: V místě od střešního výstupu ke všem komínům a anténám stážíru bude provedeno zesílení mPVC folie pochozí vrstvou, závoje mPVC folie s protiskluzným povrchem a odlišnou barvou folie (tmavě šedá). Plocha cca 110m2, polohu určí investitor. *dle popisu projektu v.č. D.1.1.3 - ze skladby nové střechy	m2	102,328	219,83	22 494,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		(26,21*16+21,6+7,4)*(0,45+0,1) atika		39,166			
	VV		7,4*(0,65+0,1) atika		5,590			
	VV		7,4*(0,5+0,1)*2 svislá plocha atiky		8,880			
	VV		(25,61*2+15*2)*(0,5+0,1) svislá plocha atiky		48,732			
	VV		Součet		102,328			
18	M	28342411	folie hydroizolační střešní na bázi mPVC vyztužená skelným vláknem tl 1,5 mm	m2	117,677	249,20	29 325,11	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k poloze: Folie má estetický protiskluzný povrch, směr šlaku pouze 0,3 % („ml“ 15 000()), otestována na působení vnějšího požáru Broof(1) ve skladbě s EPS, otestována odolnost proti kroupám).					
	VV		102,328*1,15		117,677			
19	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	102,328	43,00	4 400,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		*dle popisu projektu v.č. D.1.1.3 - ze skladby nové střechy					
	VV		(26,21*16+21,6+7,4)*(0,45+0,1) atika		39,166			
	VV		7,4*(0,65+0,1) atika		5,550			
	VV		7,4*(0,5+0,1)*2 svislá plocha atiky		8,880			
	VV		(25,61*2+15*2)*(0,5+0,1) svislá plocha atiky		48,732			
	VV		Součet		102,328			
20	M	693112290	textilní netkaná 300 g/m2	m2	117,677	23,39	2 752,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		102,328*1,15		117,677			
21	K	998712101	Přesun hmot tonážní tanáží pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,389	748,49	291,16	CS ÚRS 2018 01
	D	713	izolace tepelné				147 058,34	
22	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohaží, pásů, dílců, desek	m2	48,010	137,95	6 622,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		*dle v.č. D.1.1.3 - ze skladby nové střechy - B					
	VV		7,4*0,5*2 svislá plocha atiky		7,400			
	VV		(25,61*2+15*2)*0,5 svislá plocha atiky		40,610			
	VV		Součet		48,010			
23	M	28372109	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	50,411	136,16	6 864,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		48 010*1,05		50,411			
24	K	713140-R	Odstánění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené - plynobeton - tl do 200 mm	m2	366,735	97,90	35 903,36	
	VV		*demonťáž střešního souvrství - plynobeton dle v.č. D.1.1.6					
	VV		7,4*2,3		17,020			
	VV		25,61*7,455		190,923			
	VV		21,3*7,455		158,792			
	VV		Součet		366,735			
25	K	713140B41	Odstánění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu tl do 100 mm	m2	440,104	19,58	8 617,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		*demonťáž střešního souvrství - EPS 20 - dle v.č. D.1.1.6					
	VV		7,4*2,3		17,020			
	VV		25,61*7,455		190,923			
	VV		21,3*7,455		158,792			
	VV		(26,21*16+21,6+7,4)*0,3 atika		21,363			
	VV		7,4*0,54 atika		3,996			
	VV		7,4*0,5*2 svislá plocha atiky		7,400			
	VV		(25,61*2+15*2)*0,5 svislá plocha atiky		40 610			
	VV		Součet		440,104			
26	K	713140B43	Odstánění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	366,735	20,47	7 507,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		*demonťáž střešního souvrství - EPS 120 - dle v.č. D.1.1.6					
	VV		7,4*2,3		17,020			
	VV		25,61*7,455		190,923			
	VV		21,3*7,455		158,792			
	VV		Součet		366,735			
27	K	713141311	Montáž izolace tepelné stěch plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	366,735	44,77	16 417,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		*dle v.č. D.1.1.3 - ze skladby střechy					
	VV		7,4*2,3		17,020			
	VV		25,61*7,455		190,923			
	VV		21,3*7,455		158,792			
	VV		Součet		366,735			
28	M	28376141	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	19,254	2 447,50	47 124,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		366,735*0,05*1,05		19,254			
	VV		Součet		19,254			
29	K	713141331	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	36,855	121,04	4 460,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		zateplení horní stěny atiky					
	VV		(26,21*16+21,6+7,4)*0,45 atika		32,045			
	VV		7,4*0,65 atika		4,810			
	VV		Součet		36,855			
30	M	28376384	deska z polystyrenu XPS, hrana palandřková a hladký povrch s vyšší odolností	m3	1,935	6 666,10	12 898,90	CS ÚRS 2018 01

pČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P					1,935		
	vv							
31	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,904	710,22	642,04	CS ÚRS 2018 01
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 006,95	
32	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000	115,70	231,40	CS ÚRS 2018 01
33	K	721233113	Střešní vřak polypropylen PP pro ploché střechy svstly odtok DN 125	kus	2,000	1 886,80	3 773,60	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Střešní vpust provedena s napojením a prodloužením na odtokové potrubí Z' vč. přesazení a posunutí od atiky dle popisu projektu		2,000			
	vv							
34	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,004	-88,61	1,95	CS ÚRS 2018 01
	D	751	Vzduchotechnika				83 215,00	
35	K	7517111-R01	Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek vč. uchování po dobu rekonstrukce a ochrana před poškozením. Kompletní provedení vč. přesunu hmot a zprovoznění	kus	11,000	7 565,00	83 215,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				29 592,61	
36	K	762512255	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových katverím do betonového podkladu	m2	36,855	151,30	5 576,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		konstrukční deska na atice - zateplení horní stěny atiky		32,045			
	vv		(26,21*16*21,6+7,4)*0,45 atika		4,810			
	vv	deska_kon	7,4*0,65 atika		36,855			
	vv		Součet					
37	M	60726250	deska dřevotřísková OSB ostrá hrana nebrúšená tl 25mm	m2	42,383	236,74	10 033,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		deska_kon*1,15		42,383			
38	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	36,855	358,00	13 194,09	CS ÚRS 2018 01
	vv		deska_kon		36,855			
39	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,624	1 263,80	788,61	CS ÚRS 2018 01
	D	764	Konstrukce klempířské				2 976,37	
40	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a naderzívek do sutí	m	78,120	38,10	2 976,37	CS ÚRS 2018 01
	vv		7,4*7,4*26,21*15,51*21,6 demontáž oplechování atiky		78,120			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu školy, Pod Kaželuhy 100 Jičín

Objekt:

02 - Odpočet položek z hlavního rozpočtu

Místo:

Datum: 27. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-694 324,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-41 566,11	
D	997		Přesun sutě				-41 566,11	
1	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	19,834	380,00	-7 536,92	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	19,834	178,00	-3 530,45	
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19,834*9	15,30	-2 731,14	
	vw					-178,506		
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,834	1 400,00	-27 767,60	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-652 758,88	
D	712		Povlakové krytiny				-21 023,72	
5	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° náběhu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	356,950	29,60	-10 565,72	CS ÚRS 2018 01
6	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	4,150	2 520,00	-10 458,00	
D	763		Konstrukce suché výstavby				-545 273,26	
7	K	763122811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK přesazení/fachtová stěna	m2	879,473	50,00	-43 973,65	
105	K	763121425	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW-LW 100 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	879,473	570,00	-501 299,61	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				-86 461,90	
8	K	766001	D-M okna plastová vč. kování zasklení izolačním dvojsklem oboustranně bílé vč. parapetů vnitřních plastových - rozdíly z původního rozpočtu dle nového zadání	m2	17,550	3 783,00	-66 391,65	
9	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	0,250	80 281,00	-20 070,25	

Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 07	
Zhotovitel:	STAV – AGENCY s.r.o.		
Investor:	VOŠ a SPŠ Jičín	Datum: 1.10.2018	
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:			
na jinou část smlouvy:			
<p>Předmět změny: Vícepráce rekuperace</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Při kontrole umístění jednotek rekuperace v jednotlivých třídách bylo zjištěno, že 7 ks jednotek nemůže být kvůli vybavení učeben umístěno dle PD. U dvou jednotek tím vznikly vícenáklady pro potřebné potrubí pro odvod a přívod vzduchu, včetně speciálních přechodů vyráběných na zakázku. Skoro u všech jednotek bylo nutné propojení s průchodkami ve zdech flexihadicemi aby se nemusel provádět zásah do trubek od topení.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
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:			
<p>.....</p>			



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

.....

Stanovisko projektanta stavby:

f

.....

Příloha:



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

ZMĚNOVÝ LIST		<i>číslo ZL: 07</i>
Zhotovitel:	STAV – AGENCY s.r.o.	
Změnový list vystavil:		
Datum:	1.10.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Vícepráce rekuperace</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Při kontrole umístění jednotek rekuperace v jednotlivých třídách bylo zjištěno, že 7 ks jednotek nemůže být kvůli vybavení učeben umístěno dle PD. U dvou jednotek tím vznikly vícenáklady pro potřebné potrubí pro odvod a přívod vzduchu, včetně speciálních přechodů vyráběných na zakázku. Skoro u všech jednotek bylo nutné propojení s průchodkami ve zdech flexihadicemi aby se nemusel provádět zásah do trubek od topení.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0 Kč	79 798,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
79 798,- Kč		
<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:	
Datum:	Datum:	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR

Ověřil:

Schválil:

Stavba: Zateplení objektu školy VOŠ a SPŠ

Objekt: JICIN 1 - SO-01-Vlastní objekt

Příloha k změnóvému listu č. 7

Měněpráce

č. bodu	PČ	Typ	Kód	popis	M.J.	Množství	J. cena	cena celkem	cenová soustava
								0,00	
CELELKEM BEZ DPH								0,00	

Vícepráce

č. bodu	PČ	Typ	Kód	popis	M.J.	Množství	J. cena	cena celkem	cenová soustava
1		M		VZT potrubí - izolované VZT potrubí 80 bm (přesun jednotek oproti PD)	m	80	522,19	41 775,00	
1		M		spojovací materiál	kpl	1	4 950,00	4 950,00	
1		M		Upravené VZT komponenty pro dopojení VZT jednotky 2 NP přístavba	kpl	1	5 958,00	5 958,00	
1		M		montážní práce spojené s přesunem VZT jednotek oproti PD	kpl	1	12 115,00	12 115,00	
1				Úprava, doplnění krytů potrubí 21 ks	kpl	1	15 000,00	15 000,00	
CELELKEM BEZ DPH								79 798,00	

ROZDÍL VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE

79 798,00