

Dodatek č. 1

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

Smluvní strany

Objednatel Školní jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219

sídlo Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové
IČO 49335499
DIČ CZ49335499
zástupce Martin Svátek, ředitel

dále jako „objednatel“ a

Zhotovitel VALC, s.r.o.

sídlo Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
IČO 45537151
DIČ CZ45537151
zástupce Ing. Pavel Valc

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

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 14. 5. 2020 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Snížení energetické náročnosti budovy Školní jídelny v Hradci Králové – stavební práce**“ (dále jen „veřejná zakázka“), smlouvu o dílo (dále jako „smlouva o dílo“ nebo „smlouva“).
2. Z důvodů uvedených ve změnových listech č. 1 a 2, které jsou přílohou tohoto dodatku, dochází ke změně smlouvy o dílo v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), spočívající ve změně rozsahu díla o příslušné méněpráce a vícepráce.
3. Změna závazku ze smlouvy dle změnových listů č. 1 a 2 není podstatnou změnou závazku ve smyslu § 222 odst. 6 zákona.

II.

Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla dle článku 5 smlouvy se upravuje o vícepráce a méněpráce v souladu se změnovými listy č. 1 a 2, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Cena díla dle článku 7 odst. 2 se mění následujícím způsobem:

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

Dílní cena za provedení stavebních prací v Kč bez DPH dle smlouvy o dílo	16.744.639,78
--	---------------

strana 1 (celkem 2)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

vícepráce v části provedení stavebních prací dle dodatku č. 1	939.117,37
méněpráce v části provedení stavebních prací dle dodatku č. 1	77.707,41
Dílčí cena za provedení stavebních prací v Kč bez DPH dle dodatku č. 1	17.606.049,74
Dílčí cena za provedení vzduchotechniky v Kč bez DPH dle dodatku č. 1	1.187.261,00
Dílčí cena za prostředky povinné publicity v Kč bez DPH dle dodatku č. 1	2.000,00
Celková cena díla v Kč bez DPH dle dodatku č. 1	18.795.310,74
DPH v Kč samostatně dle dodatku č. 1	3.947.015,26
Celková cena díla v Kč včetně DPH dle dodatku č. 1	22.742.326,00

3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

III. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření dodatku dva stejnopisy obdrží zhotovitel, tři objednatel.
2. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. 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.

Příloha: Změnové listy č. 1 a 2 včetně rozpočtů

Za objednatele v Hradci Králové dne 25. 8. 2020

Za zhotovitele v Hradci Králové dne 25. 8. 2020

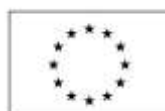
.....

Martin Svátek
ředitel

.....

Ing. Pavel Valc
jednatel

strana 2 (celkem 2)



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5			číslo OZ: 1	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.			
Investor:	Školní jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219	Datum: 20. 6. 2020		
Název akce: 5.1 a Snížení energetické náročnosti budovy Školní jídelny v Hradci Králové				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou	e-mailem	faxem	osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	Rozpočet ZL1			
Předmět změny: Stavební vícepráce				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>Během provádění bouracích a demontážních prací bylo zjištěno, že je nutné realizovat celou řadu víceprací tak, aby mohlo být dílo dle projektu zdárně dokončeno. Zde je jejich výčet: rozebrání kamenného parapetu, odbourání podezdívky pod parapetem, odbourání podezdívky pod ocelovou konstrukcí fasády, z topného kanálu odstranění skelné vaty. Betonáž pod 19 ks patek nového rastru AI fasády, demontáž horizontálních žaluzií, demontáž rastrů a minerálního podhledu, demontáž SDK předstěny a laminátových desek z ostění na obou stranách, z venkovní strany byl demontován lamelový podhled nadpraží, výroba a montáž zakrytí topného kanálu z laminátových desek, Úprava a doplnění rastru minerálního podhledu, dotažení předstěny SDK ostění a obkladu stěny z laminátových desek, Doplnění zdiva stěn k rastrům AI fasády, Místo dvoukřídlých dveří 1900/2350 jsou osazeny jednokřídlové 90P, vyjmutí a zpětné vložení kazet minerálního podhledu při odstraňování tepelné izolace+doplnění kazet, zednické a obkladačské práce v interiéru spojené s výměnou oken v 1. a 2. NP.</p>				
Počet připojených listů specifikací:	-			
Důvod vícepráce / méněpráce:				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	
		X		
Oznámení vydává:				

Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím + PODPIS

Stanovisko projektanta stavby: Souhlasím + PODPIS

Stanovisko energetického specialisty: Souhlasím + PODPIS (Souhlas auditora je nutný, když se některá změna týká obálky budovy, výplní a případně VZT. Pokud se jedná o jiný typ změn, je možné uvést: Nerelevantní).

Příloha: **Rozpočet ZL1**



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5	číslo ZL: 1
-----------------------------------	-------------

Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Změnový list vystavil:	VALC, s.r.o.
Datum:	20. 6. 2020

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: Stavební vícepráce

Popis a zdůvodnění změny:

Během provádění bouracích a demontážních prací bylo zjištěno, že je nutné realizovat celou řadu víceprací tak, aby mohlo být dílo dle projektu zdárně dokončeno. Zde je jejich výčet: rozebrání kamenného parapetu, odbourání podezdívky pod parapetem, odbourání podezdívky pod ocelovou konstrukcí fasády, z topného kanálu odstranění skelné vaty. Betonáž pod 19 ks patek nového rastru Al fasády, demontáž horizontálních žaluzií, demontáž rastrů a minerálního podhledu, demontáž SDK předstěny a laminátových desek z ostění na obou stranách, z venkovní strany byl demontován lamelový podhled nadpraží, výroba a montáž zakrytí topného kanálu z laminátových desek, Úprava a doplnění rastru minerálního podhledu, dotažení předstěny SDK ostění a obkladu stěny z laminátových desek, Doplnění zdiva stěn k rastrům Al fasády, Místo dvoukřídlých dveří 1900/2350 jsou osazeny jednokřídlové 90P, vyjmutí a zpětné vložení kazet minerálního podhledu při odstraňování tepelné izolace+doplnění kazet, zednické a obkladačské práce v interiéru spojené s výměnou oken v 1. a 2. NP.

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
48 109,41,- Kč	873 898,47,- Kč

Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
825 789,06,- Kč	dle čl. 5 odst. 2 bod I. a. smlouvy (interier): 30.9.2020 (prodloužení o 1 měsíc)

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni cc do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
_____	_____

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Školní jídelna v Hradecké ulici v HK

Objekt: změnový list 1

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 13.7.2020

Č.	koef	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	jedn.cena x koef.	Cena celkem
----	------	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

3 Svislé a kompletní konstrukce

77	0,984	319202331	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přízdemím	m2	1,320	516,00	507,74	670,22	URS 01_2020 x koef
			2,2*0,2*3 "jih, přízdemí 3 příček k prosklené AL stěně		1,320				
26		342254611	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	18,185	607,20		11 041,93	
			6,17*2,35 "m.102a, obvodová stěna		14,500				
			1,1*1,25 "zazdemí starého výdejního okenka mezi 101 a 105		1,375				
			1,1*2,1 "mč. 266		2,310				
			Součet		18,185				

4 Vodorovné konstrukce

10	0,984	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	19,000	672,00	661,25	12 563,71	URS 01_2020 x koef
			19 "patky pod novým rastroem hliníkové fasády		19,000				

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6

78		078844111	Úprava ostění otvoru při opravách omitnutím MC	m2	3,840	710,00		2 726,40	
			2,2*0,2*2*3 "jih, přízdemí 3 příček k prosklené AL stěně, z obou stran omítka		2,640				
			2*4*0,15 "mč. 264,265, zednické začíštění po odbourání příček		1,200				
			Součet		3,840				
80		602016142	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	136,125	128,00		17 424,00	
			1,1*1,25"staré výdejní okenko, 101,105		1,375				
			((4+6)*2-2*0,8)*3,85 "mč.105		70,840				
			((4+4,5)*2-0,8*2)*3,85 "mč. 106		59,290				
			1,1*2,1*2 "mč.266, oboustranně		4,620				
			Součet		136,125				
45	0,984	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	39,084	234,00	230,26	8 999,33	URS 01_2020 x koef
			195,42*0,2 "kolem oken		39,084				
46	0,984	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	39,084	163,00	160,39	6 268,76	URS 01_2020 x koef
			195,42*0,2 "kolem oken		39,084				
52	0,984	612232003	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 80 mm	m	195,420	65,60	64,55	12 614,44	URS 01_2020 x koef
			"1 np"						
			(31,2-0,2*4)+1,5*8 "sever		42,400				
			(29,31-3*0,2-0,5)+1,5*12 "zapad		46,210				
			3,9*2+1,5*4 "jih		13,800				
			(29,31-3*0,2-0,5)+1,5*24 "východ		64,210				
			"2np"						
			(1,2+1,2+1,2)*8 "8 z 10 oken v 2np		28,800				
			Součet		195,420				
51	0,984	BCL.0001356 .URS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 G 80mm	m2	42,992	413,64	407,02	17 498,68	URS 01_2020 x koef
			195,42*0,2*1,1		42,992				
93	0,984	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	130,130	239,00	235,18	30 603,45	URS 01_2020 x koef
			((4+6)*2-2*0,8)*3,85 "mč.105		70,840				
			((4+4,5)*2-0,8*2)*3,85 "mč. 106		59,290				
			Součet		130,130				
27		612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	45,773	200,00		9 154,60	
			6,17*2,35 "m.102a, obvodová stěna		14,500				
			3,26*3,85-(0,9*1,97) "m.č. 104		10,778				
			6,17*2,35 "m.č. 102b, obvodová stěna		14,500				
			1,1*1,25 "staré výdejní okenko, m.č. 105		1,375				

Č.	koef	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	jedn.cena x koef.	Cena celkem	
			1,1*2,1*2 "m.č.266, oboustranně		4,620				
			Součet		45,773				
50	0,984	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	23,862	94,80	93,28	2 225,92	URS 01_2020 x koef
			"vše 1 np. písková penetrace na OK sloupy a nadpraží"						
			(31,2-0,2*4)*0,1+(1,5*8)*0,2 "sever		5,440				
			(29,31-3*0,2-0,5)*0,1+(1,5*12)*0,2 "zapad		6,421				
			(3,9*2)*0,1+(1,5*4)*0,2 "jih		1,980				
			(29,31-3*0,2-0,5)*0,1+(1,5*24)*0,2 "východ		10,021				
			Součet		23,862				
4	0,984	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	307,740	164,00	161,38	49 661,85	URS 01_2020 x koef
			"1 np - parapet"						
			(31,2-0,2*4) "sever		30,400				
			(29,31-3*0,2-0,5) "zapad		28,210				
			3,9*2 "jih		7,800				
			(29,31-3*0,2-0,5) "východ		28,210				
			"2np-parapet"						
			(1,2)*8 "8 z 10 oken v 2np		9,600				
			195,42 "začištění kolem oken (napojení stávající omítky na lepený izolant)-ze 3 stran (boky a nad oknem)		195,420				
			3,85+1,75+2,5 "m.č. 139 skladník, oprava po vybourání příčky		8,100				
			Součet		307,740				
47	0,984	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	390,840	48,60	47,82	18 690,91	URS 01_2020 x koef
			195,42*2		390,840				
48	0,984	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	205,191	84,10	82,75	16 980,46	URS 01_2020 x koef
			195,42		195,420				
49	0,984	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	205,191	27,00	26,57	5 451,51	URS 01_2020 x koef
			195,42		195,420				
89	0,984	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,300	436,00	429,02	2 702,85	URS 01_2020 x koef
			1,75*3,6 "m.č.139 skladník		6,300				
35	0,984	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	23,188	530,00	521,52	12 093,01	URS 01_2020 x koef
			6,16*0,3+(6,16+2*0,15)*3 "hlavní vstup do budovy, sever		21,228				
			1,9*0,4 "varna, jih, podlaha, montážní otvor (dveře)		0,760				
			6*0,2 "pás pod vybouranou příčkou mezi obvod stěnou a dlažbou, 102a		1,200				
			Součet		23,188				
106	0,984	642951121	Osazování dřevěných hrubých dveřních zárubní a rámu dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,000	466,00	458,54	458,54	URS 01_2020 x koef
			1 "m.č.104/101		1,000				
107	0,984	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	1 130,00	1 111,92	1 111,92	URS 01_2020 x koef
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									
71	0,984	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,000	1 770,00	1 741,68	1 741,68	URS 01_2020 x koef
72	0,984	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000	289,00	284,38	8 531,28	URS 01_2020 x koef
			30" 30 dní		30,000				
74	0,984	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	1,000	1 060,00	1 043,04	1 043,04	URS 01_2020 x koef
73		941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	612,375	48,10		29 455,24	
			34,5*35,5*0,5 "50 % plochy podhledu, pro demontáž podhledu a vaty v 2NP		612,375				
			Součet		612,375				
44		952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	504,000	162,33		81 814,32	
			2*(33+30)*2*2 "obvod x 2 podlaží x pruh 2m		504,000				
7	0,984	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	33,156	94,70	93,18	3 089,64	URS 01_2020 x koef
			36,8*0,22 "pod OK fasády		8,096				
			36,8*0,18 "pod kamenným parapetem		6,624				
			6,17*2,35 "m.102a, obvodová stěna		14,500				
			0,856 "m.č. 139, podezdívka		0,856				
			1,54*2 "m.č.264		3,080				
			Součet		33,156				
34		965042R01	Bourání + úprava částí podlah pro založení stěn v 1NP ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,505	6 500,00		9 782,50	
			(6,16*0,3+(6,16+2*0,15)*3)*0,07 "hlavní vstup do objektu, sever		1,486				
			1,9*0,2*0,05 "varna, jih, podlaha, montážní otvor (dveře)		0,019				

Č.	koef	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	jedn.cena x koef.	Cena celkem
Součet					1,505			
33		965081713	Bourání dlažeb keramických tl.do 10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	21,608	105,00		2 268,84
6,16*0,3+(6,16+2*0,15)*3 "hlavní vstup do objektu, sever					21,228			
1,9*0,2 "varna, jih, podlaha, montážní otvor (dveře)					0,380			
Součet					21,608			
79		9680722200R	Vybourání kovových rámu (plastových) a prosklených stěn - 1NP vstup,2NP	m	17,652	200,00		3 530,40
2,95*3,85 "hlavní vstup do objektu, sever, chybějící vybourání boční stěny					11,358			
1,1*1,25 "staré výdejní okenko mezi mč. 101 a 105					1,375			
4,919 "m.č.139					4,919			
Součet					17,652			
65	0,984	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	14,460	166,00	163,34	2 361,95
6,16+3+3 "hlavní vstup do objektu, sever					12,160			
1,9+0,2*2 "varna, jih-montážní otvor(dveře), podlaha					2,300			
Součet					14,460			
997 Přesun sutě								
59		979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,302	460,00		6 118,92
62		979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, celkem 30m	t	79,812	32,40		2 585,91
6*13,302					79,812			
60		979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,302	234,00		3 112,67
61		979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, celkem 10km	t	133,020	10,20		1 356,80
13,302*10					133,020			
63		979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	13,302	500,00		6 651,00
998 Přesun hmot								
64		999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	11,118	574,00		6 381,73
PSV Práce a dodávky PSV								
713 Izolace tepelné								
102		713101122	Odstr. tep.izol. stropů,volně,minerál tl.100-200 mm	m2	-244,950	16,90		-4 139,66
-1224,75000*0,2 "20% ponecháno					-244,950			
8	0,984	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	69,168	27,10	26,67	1 844,46
34,7*1,76 "varna-jih, v prosklené stěně					61,072			
36,8*0,22 "jidelna - sever, pod prosklenou stěnou					8,096			
Součet					69,168			
763 Konstrukce suché výstavby								
94	0,984	763111721	SDK příčka plastový úhelník k ochraně rohů	m	92,060	45,60	44,87	4 130,77
Jídelna								
36,670+2,100+2,100					40,870			
Kuchyň								
18,820+"parapet" 18,820					37,640			
Sklad I a II								
"parapet"6,210+2,620					8,830			
Kancelář								
"parapet"4,720					4,720			
Součet					92,060			
14	0,984	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	1,080	57,80	56,88	61,43
2,7*0,4					1,080			
95	0,984	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,132	689,00	677,98	2 123,42
"Kancelář "1,200*2,610					3,132			
96	0,984	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	2,610	271,00	266,66	695,99
"Kancelář								
2,610					2,610			
97	0,984	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	2,610	206,00	202,70	529,06
"Kancelář								
2,610					2,610			
99	0,984	763164521	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	92,060	430,00	423,12	38 952,43
Jídelna								

Č.	koef	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	jedn.cena x koef.	Cena celkem	
			36,670+2,100+2,100		40,870				
			Kuchyň						
			18,820+"parapet" 18,820		37,640				
			Sklad I a II						
			"parapet"6,210+2,620		8,830				
			Kancelář						
			"parapet"4,720		4,720				
			Součet		92,060				
19	0,984	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	119,700	429,00	422,14	50 529,68	URS 01_2020 x koef
			Jídelna						
			36,670*1,200		44,004				
			Kuchyň						
			18,820*1,800		33,876				
			Kancelář						
			2,610*1,500		3,915				
			4,720*3,100+1,000*2,610+1,200*1,000		18,442				
			Sklad I						
			2,670*6,210		16,581				
			Sklad II						
			2,620*1,1000		2,882				
			Součet		119,700				
98	0,984	59036500	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 15x600x600mm	m2	125,685	318,00	312,91	39 328,34	URS 01_2020 x koef
			119,7 * 1,05		125,685				
17	0,984	763431701	Montáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	612,375	51,70	50,87	31 153,23	URS 01_2020 x koef
			34,5*35,5*0,5 "50 % plochy podhledu, pro demontáž vaty		612,375				
12	0,984	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	88,320	130,00	127,92	11 297,89	URS 01_2020 x koef
			36,8*1,2*2 "jídelna a varna - pruh podél prosklené stěny		88,320				
13	0,984	763431871	Demontáž vyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	612,375	28,10	27,65	16 932,41	URS 01_2020 x koef
			34,5*35,5*0,5 "50 % plochy podhledu, pro demontáž vaty		612,375				
58	0,984	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 989,173	1,52	1,50	2 975,17	URS 01_2020 x koef
766 Konstrukce truhlářské									
32		342266L1	Obklad stěn s laminátových desek desky protipožární tl. 18 mm	m2	26,664	3 300,00		87 991,20	
			36,8*(0,4+0,2)*1,1 "zakrytí topného kanálu-jídelna,sever		24,288				
			2,7*0,4*2*1,1 "ostění na obou stranách prosklené stěny v jídelně, sever		2,376				
			Součet		26,664				
15	0,984	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	1,408	101,00	99,38	139,93	URS 01_2020 x koef
			1,76*0,4*2 "dmtž lamin.desek v jídelně z ostění na obou stranách		1,408				
103	0,984	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	735,00	723,24	723,24	URS 01_2020 x koef
			1 "mč. 104/101		1,000				
31	0,984	61164086	dveře jednokřídle dřevotřískové profilované povrch dýhovaný plně 900x1970/2100mm	kus	1,000	7 520,00	7 399,68	7 399,68	URS 01_2020 x koef
104	0,984	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	1,000	155,00	152,52	152,52	URS 01_2020 x koef
105	0,984	54914624	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	1,000	301,00	296,18	296,18	URS 01_2020 x koef
84	0,984	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	105,00	103,32	103,32	URS 01_2020 x koef
			1 "mč.104		1,000				
85	0,984	61187421	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 150mm	kus	1,000	139,00	136,78	136,78	URS 01_2020 x koef
28		D6L	Vnitřní dvoukřídle dveře 1900x2350mm, HPL vč. zárubně a kování dle výpisu výrobků a PD	kpl	-1,000	25 476,00		-25 476,00	
57	0,984	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	716,124	1,08	1,06	761,04	URS 01_2020 x koef
767 Konstrukce zámečnické									
16	0,984	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	44,160	148,00	145,63	6 431,11	URS 01_2020 x koef
			36,8*0,4 "varna-jih		14,720				
			36,8*0,8 "jídelna -sever - venkovní pohled čela střechy		29,440				
			Součet		44,160				

Č.	koef	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	jedn.cena x koef.	Cena celkem	
91	0,984	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	123,00	121,03	3 630,96	URS 01_2020 x koef
			5*6 "6 kskonzol pro zavěšení VZT - držáky VZT rukávců		30,000				
11	0,984	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	110,400	44,30	43,59	4 812,47	URS 01_2020 x koef
			36,8*3*1 "demontáž žaluzií		110,400				
			Součet		110,400				
30	0,984	767996805	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	1 177,600	20,60	20,27	23 870,42	URS 01_2020 x koef
			36,8*16*2 "U140 (16kg/bm) v jídelně i varně, jako překlád nad prosklenou stěnou a na něj byl přichycen rastr podhledu		1 177,600				
55	0,984	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	208,812	2,15	2,12	441,76	URS 01_2020 x koef
108		OS10	OS10,11 - D+M Čistící zony dle PD	ks	2,000	35 000,00		70 000,00	
			2" 2ks rohože navíc, rozměr 6,1x1m						
101		OS4	OS4 - D+M Záchytný systém v jižním průčelí 2NP	kpl	-1,000	18 493,75		-18 493,75	

771 Podlahy z dlaždic

75	0,984	771573910	Oprava podlah z keramických lepených do 4 ks/m2	kus	4,000	256,00	251,90	1 007,62	URS 01_2020 x koef
			4 "varna, jih, podlaha, montážní otvor (dveře)		4,000				
76	0,984	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	0,524	1 080,00	1 062,72	556,87	URS 01_2020 x koef
			1,9*0,2*1,2		0,456				
56	0,984	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	15,899	6,58	6,47	102,94	URS 01_2020 x koef

776 Podlahy povlakové

87	0,984	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	6,300	167,00	164,33	1 035,27	URS 01_2020 x koef
			1,75*3,6 "mč.139 skladník		6,300				

782 Dokončovací práce - obklady z kamene

90	0,984	782131111	Montáž obkladu stěn z pravouhých desek z tvrdého kamene do malty tl do 25 mm	m2	1,332	1 140,00	1 121,76	1 494,18	URS 01_2020 x koef
			(3,68+4,03)*0,1 "mč.104, materiál dodal investor		0,771				
			(3,26+0,18+2,17)*0,1 "mč.101/104		0,561				
			Součet		1,332				
6	0,984	782631811	Demontáž obkladů parapetů z kamene z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	13,836	317,00	311,93	4 315,84	URS 01_2020 x koef
			36,8*0,37 "sever, jídelna, pod prosklenou stěnou		13,616				
			1,1*0,2 "parapet u starého výdejního okenka		0,220				
			Součet		13,836				

HZS Hodinové zúčtovací sazby

100	0,984	HZS2172	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář odborný	hod	112,000	403,00	396,55	44 413,82	URS 01_2020 x koef
			Jídelna						
			"36,670*1,200						
			Kuchyň						
			"18,820*1,800						
			Kancelář						
			"2,610*1,500						
			"Úprava stávajícího minerálního podhledu" 4*8*2 "4 lidi, 2 dny		64,000				
			"Úprava a oprava špalet okna" 2*8*3 "2 lidi, 3 dny		48,000				
			Součet		112,000				
88	0,984	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	12,000	403,00	396,55	4 758,62	URS 01_2020 x koef
			6"Přemístění oládní SV č.m.104"		6,000				
			6"Přemístění zásuvek a propojení svítidel 2NP-denní místnost"		6,000				
			Součet		12,000				

Celkem

825 789,06



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5				číslo OZ: 2	
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.				
Investor:	Školní jídelna, Hradec Králové, Hradecká 1219	Datum: 20. 6. 2020			
Název akce: 5.1 a Snížení energetické náročnosti budovy Školní jídelny v Hradci Králové					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou	e-mailem	faxem	osobně x
Odkazy na	specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	Rozpočet ZL2			
Předmět změny: Ústřední topení					
Popis a zdůvodnění změny:					
V m.č. 257 (jídelna) bylo během bouracích prací obnaženo ocelové potrubí rozvodů UT, které jevílo známky degradace, a proto bylo rozhodnuto o jeho výměně za měďěné. V m.č. 112a (strojovna) bude provedena výměna nefunkčních uzávěrů vody a výměna sestavy k oběhovému čerpadlu.					
Počet připojených listů specifikací: _____					
Důvod vícepráce / méněpráce:					
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>					
odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222		
		X			
Oznámení vydává:					

Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím + PODPIS

Stanovisko projektanta stavby: Souhlasím + PODPIS

Stanovisko energetického specialisty: Nerelevantní

Příloha: **Rozpočet ZL2**



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.	
Změnový list vystavil:	VALC, s.r.o.	
Datum:	20. 6. 2020	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Ústřední topení</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>V m.č. 257 (jídlna) bylo během bouracích prací obnaženo ocelové potrubí rozvodů UT, kteréjevilo známky degradace, a proto bylo rozhodnuto o jeho výměně za měďěné. V m.č. 112a (strojovna) bude provedena výměna nefunkčních uzávěrů vody a výměna sestavy k oběhovému čerpadlu.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
29 598,- Kč	65 218,90,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
35 620,90,- 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:	
<hr/>	<hr/>	
Datum: 20. 6. 2020	Datum: 20. 6. 2020	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

Položkový rozpočet

Stavba :	Snížení energetické náročnosti budovy jídelny
Objekt :	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		potrubí CU DN 28	m	60	570	34200
1		izolace potrubí DN 28x10mm	m	60,00	29,70	1782
2		Demontáž stávajícího potrubí DN 5/4"	m	60,00	19,80	1188
3		Napojení na stávající topné větve	ks	4,00	385,00	1540
4		tlaková zkouška potrubí do DN 28	m	60,00	24,20	1452
5		Přesun hmot	%	2,00	339,90	679,8
6						
7						
8						
Díl:		Strojovna-výměna sestavy k oběhovému čerpadlu				
###		kulový kohout GIA R 250D DN 5/4"	kus	2,00	646,80	1 293,60
###		mosazný filtr DN 5/4"	kus	1,00	518,10	518,10
###		vsuvka černá DN 5/4"	kus	4,00	40,70	162,80
###		redukce černá DN 5/4"x1"	kus	2,00	39,60	79,20
		T kus černý DN 5/4"x1/2"x5/4"	kus	2,00	79,20	158,40
		vypouštěcí kohout 1/2"	kus	1,00	176,00	176,00
		teplomě zadní DN 1/2"	kus	1,00	423,50	423,50
		mosazné šroubení k čerpadlu DN 1"x5/4"	kus	2,00	204,60	409,20
		vyvažovací ventil Stadt DN 5/4"	kus	1,00	3 161,40	3 161,40
		izolace Nobasil v klubu na Rozdělovač pro topení	kus	1,00	3 300,00	3 300,00
		montáž	kpl.	1,00	6 160,00	6 160,00
		Strojovna-výměna uzávěrů vody				
		mosazné šroubení přímé DN 1"	kus	3,00	179,30	537,90
		mosazné šroubení přímé DN 5/4"	kus	3,00	321,20	963,60
		mosazné šroubení přímé DN 6/4"	kus	2,00	346,50	693,00
		mosazný kohout K 83 DN 6/4"	kus	1,00	671,00	671,00
		mosazný kohout K 83 DN 5/4"	kus	2,00	484,00	968,00
		mosazný kohout K 83 DN 1"	kus	2,00	297,00	594,00
		přípomocný materiál-loctite	kus	2,00	275,00	550,00
		montáž	kpl.	1,00	3 080,00	3 080,00
		přesun hmot	%	2,00	238,70	477,40
		Měněpráce odpočet ze základního rozpočtu topení				
		Potrubí z trubek ocelových DN 15	m	-72,00	242,00	-17 424,00
		Potrubí z trubek ocelových DN 20	m	-4,00	253,00	-1 012,00
		Potrubí z trubek ocelových DN 25	m	-8,00	281,00	-2 248,00
		Potrubí z trubek ocelových DN 40	m	-10,00	369,00	-3 690,00
		nátěry syntetické do DN 50 1x základní, 2x email	m	-72,00	53,00	-3 816,00
		nátěry syntetické do DN 50 základní pod izolací	m	-22,00	64,00	-1 408,00
###						
		celkem				35 620,90
Díl:						
###						
###						
###						
###						
###						
###						
###						
Díl:						
###						
###						
###						
###						
###						
Díl:						
16						
17						