

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 31. 12. 2018 na realizaci stavby

### „Realizace energeticky úsporných opatření – Střední škola gastronomie a služeb, Přerov – budova tělocvičny“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

**1. Objednatel: Olomoucký kraj**

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.**

Spisová značka: Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 3033

Se sídlem: Skopalova 2861/7, Přerov I-Město, 750 02 Přerov

IČO: 27769585

DIČ: CZ27769585

Zastoupený: Ing. Miroslavem Přecechtělem, předsedou představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech

-technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

## ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 31. 12. 2018 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2018/05654/OI/DSM pod názvem akce „Realizace energeticky úsporných opatření – Střední škola gastronomie a služeb, Přerov – budova tělocvičny“, kdy předmětem plnění této smlouvy je realizace energeticky úsporných opatření objektu tělocvičny a zajištění výměny vzduchu v celém objektu dle hygienických předpisů (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZV“).

## ZMĚNA SMLOUVY

*Nad rámeček čl. III. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:*

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Doprava sutí, ZL č. 5 (§ 222 odst. 5 ZZV) Dopočet vnitrostaveništní dopravy sutí v objemu 157,95 m <sup>3</sup> pro budovy výšky do 6m a vzdálenosti do 50m. Odečet položky uložení sutí na skládce v objemu 157,95 m <sup>3</sup> .	60 494,47	-1 769,03
2) Dopočet bourání konstrukcí ve střešním pláští, ZL č. 6 (§ 222 odst. 5 ZZV) Dopočet bourání betonové mazaniny ve střešním pláští nižší části tělocvičny v objemu 46,47 m <sup>3</sup> , včetně přesunu a uložení sutě na skládku.	245 902,73	0,00
3) Konstrukce podhledu, ZL č. 1 (§ 222 odst. 6 ZZV) Dodávka a montáž parotěsné zábrany do podhledu tělocvičny v ploše 452,28 m <sup>2</sup> . Odpočet částí dřevěné nosné konstrukce pro montáž podhledu tělocvičny z dřevěných hranolů o celkové délce 547,2 m.	48 258,17	-71 664,19
4) Základní nátěr nosné ocelové konstrukce, ZL č. 9 (§ 222 odst. 6 ZZV) Provedení základního antikorozičního nátěru nosné ocelové konstrukce tělocvičny včetně odrezivění. Plocha nátěru je 284,25 m <sup>2</sup> .	62 705,55	0,00
5) Sportovní podlaha, ZL č. 4 (§ 222 odst. 6 ZZV) Dodávka a montáž nové izolace proti vodě včetně geotextilie v celkové ploše 516,24 m <sup>2</sup> . Demontáž stávajícího dřevěného roznášecího roštu tělocvičny celkové plochy 516,24 m <sup>2</sup> a jeho nahrazení novým roznášecím dřevěným roštěm dl. 2060,9 m.	416 175,78	-520 665,44

Nahrazení slepé podlahy tělocvičny z dřevostěpkových desek tl. 22 mm, smrkovými deskami tl. 25 mm a podlahové tepelné izolace z desek pěnového polyuretanu v celkové ploše 578,86 m <sup>2</sup> tepelné izolačními minerálními pásy o celkové ploše 447,9 m <sup>2</sup> .		
<b>6) Rozvody pro reproduktory a světelnou tabuli, ZL č. 3 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)</b> Nápojení nové světelné tabule, časomíry a ozvučení tělocvičny na rozvod silnoprůdu kabely CYKY 3x1,5 mm v délce 72 m, kabely CYKY 3x2,5 mm v délce 15 m a na slaboproudé rozvody kabely UTP Cat. 5e v celkové délce 220 m a kabely sdělovacími SCY 2x2,5 mm audio v celkové délce 80 m, včetně 2 nových silnoprůdých zásuvek včetně průrazů, rýh a omítek.	48 320,00	0,00
<b>7) Nátěry radiátorů, ZL č. 8 (§ 222 odst. 4 ZZVZ)</b> Nátěr 28 ks radiátorů plochy 15,66 m <sup>2</sup> včetně 156,8 m potrubí ústředního vytápění.	15 778,40	0,00
<b>8) Výplně otvorů, ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)</b> Záměna sestavy plastových oken ozn. O07/T+O09/T+O07/T+O07/T+O08/T+O07/T v krajních polích tělocvičny za hliníkovou. Celková plocha záměny oken je 28,19 m <sup>2</sup> .	244 123,39	-131 503,85
<b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>	<b>416 155,98</b>	

<b>Změny dle § 222 odst.7 ZZVZ</b>		
<b>9) Tepelná izolace ve střešním plášt, ZL č. 7 (§ 222 odst. 7 ZZVZ)</b> Záměna střešních izolačních minerálních desek za desky z extrudovaného polystyrenu EPS ve střeše nižší části tělocvičny. Celková plocha záměny je 255,57 m <sup>2</sup> .	112 963,71	-305 883,07
<b>Vícepráce a méněpráce celkem dle § 222 odst.7 ZZVZ</b>	<b>112 963,71</b>	<b>-305 883,07</b>
<b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>	<b>223 236,62</b>	

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v **článku V. odst. 1 Smlouvy**, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v **článku V. odst. 1 Smlouvy** vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

#### Cena díla část A) – zateplení

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	11 327 460,80	2 378 766,77	13 706 227,57
Změna ceny dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	223 236,22	46 879,61	270 115,83
<b>Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1</b>	<b>11 550 697,02</b>	<b>2 425 646,38</b>	<b>13 976 343,40</b>

Celkem cena díla za část A) dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 včetně DPH slovy: **třináct-milionů-devět-set-sedmdesát-šest-tisíc-tři-sta-čtyřicet-**

tří-koron-českých-čtyřicet-haléřů.

### Cena díla část B) - vzduchotechnika

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	1 458 209,00	306 223,89	1 764 432,89
Změna ceny dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	0,00	0,00	0,00
<b>Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1</b>	<b>1 458 209,00</b>	<b>306 223,89</b>	<b>1 764 432,89</b>

Celkem cena díla za část B) dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 včetně DPH slovy: jeden-milión-sedm-set-šedesát-čtyři-tisíc-čtyři-sta-třicet-dva-koron-českých-osmdesát-devět-haléřů.

### Celková cena díla za část A) zateplení a část B) vzduchotechnika:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	12 785 669,80	2 684 990,66	15 470 660,46
Změna ceny dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	223 236,22	46 879,61	270 115,83
<b>Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1</b>	<b>13 008 906,02</b>	<b>2 731 870,27</b>	<b>15 740 776,29</b>

Celkem cena díla za část A) a B) dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 včetně DPH slovy: patnáct-miliónů-sedm-set-čtyřicet-tisíc-sedm-set-sedmdesát-šest-koron-českých-dvacet-devět-haléřů.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je sepsán ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 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. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje  
č. UR/67/8/2019 ze dne 17. 06. 2019.

**Příloha:** č. 1) Položkový rozpočet

Olomouci dne: 27 -06- 2019  
Za Objednatele

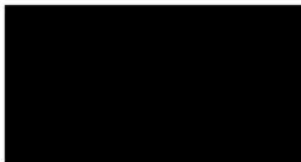


**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

~~2019-06-27~~  
V Přerově dne: 24 -06- 2019  
Za Zhotovitele



**Ing. Miroslav Přecechtěl**  
předseda představenstva



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: EÚO SŠ gastronomie a služeb  
 Objekt: ZL č. 5 Doprava suti

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.  
 Místo: SŠGS Přerov

Zpracoval:  
 Datum: 16. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
<b>96 Bourání konstrukcí</b>								
<b>997 Přesun sutě</b>								
1	013	997013111	Vnitřostavební doprava suti a vyloupaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	157,949	383,00	60 494,47	URS 2019/I
<b>D93 s hrubým urovňáním</b>							<b>-1 769,03</b>	
2	R	97909311R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	-157,949	11,20	-1 769,03	pol.č. 66 díle SdD
<b>Celkem</b>							<b>58 725,44</b>	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: EÚO SŠ gastronomie a služeb

Objekt: ZL č.6 Dopčet bourání konstrukcí ve střešním pláští

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Místo: SSGS Přerov

Zpracoval:

Datum: 16. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
<b>96 Bourání konstrukcí</b>								
<b>D77 965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin</b>								
1	013	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potětem nebo teracem tl do 200 mm p přes 4 m2	m3	46,468	2 110,00	98 047,48	URS 2019/I
					Součet	46,468	98 047,48	
<b>997 Přesun sutě</b>								
2	013	997013111	Vnitrostavěniší doprava sutí a vyburaných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	102,230	383,00	39 154,09	URS 2019/I
<b>979 08-2 sutí, se složením a hrubým urovnáním</b>								
3	R	97908219R00	Příplatek k přesunu sutí za každých dalších 1000 m	t	1 022,300	20,90	21 366,07	pol.č. 62 dle SoD
<b>979 08-4 Poplatek za skládku</b>								
4	R	97908111R00	...do 1 km	t	102,230	404,10	41 311,14	pol.č. 63 dle SoD
<i>Včetně máložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>								
<b>979 08-4 Poplatek za skládku</b>								
5	R	97980001R00	...stavební sutí	t	102,230	450,20	46 023,95	pol.č. 64 dle SoD
<b>Celkem</b>							<b>245 902,73</b>	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: REÚO SŠ gastronomie a služeb, Přerov  
 Objekt: ZL.č. 1 Konstrukce podhledu - změna

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Místo: SŠGS Přerov

Zpracoval:

Datum: 04. 04. 2019

Připomínky DL 28.5.2019 Poznamka PSS Přerovské stavební a.s. 03.06.2019

Č.	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
<b>762 Konstrukce tesatské</b>								
<b>762 33-1 montáž</b>								
1	R	762335110R00	...krovů rovinných s okapem (Vlašských) na podpory jakéhokoli druhu z hraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	-547,200	85,10	-46 208,32	pol.č. 83 dle SOD
					-15,2*36			
					-547,200			
							<b>-71 664,19</b>	
							<b>-71 664,19</b>	
2	605	60515750R	hranol/jehličnaté(SM; BO); tl = 100,0 mm; s = 100 mm; l = do 4 000 mm; jřokast I	m3	-2,627	7,516,40	-19 745,58	pol.č. 89 dle SOD
					-15,2*36*0,08*0,08			
					Soubět			
					-2,627			
3	762	698762202	Přesun hmot procentní pro kca tesatské v objektech v do 12 m	%	-679,539	5,46	-3 710,28	pol.č. 88 dle SOD
					Soubět			
					-2,627			
<b>765 Krytina skládaná</b>								
<b>765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní</b>								
4	R	765901221R00	-zábrana parotěsná	m2	452,280	104,70	47 353,72	pol.č. 105 dle SOD
<i>Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prvků.</i>								
							<b>48 258,17</b>	
							<b>48 258,17</b>	
5	765	698765202	Přesun hmot procentní pro krytina skládaná v objektech v do 12 m	%	473,537	1,91	904,46	pol.č. 77 dle SOD
<b>Celkem</b>								
							<b>-23 406,01</b>	

Cena za přesun hmot vycházela z ceniku ÚJRS 2019/I a oddílu, do kterého je zařazena položka fólie ve smluvním položkovém rozpočtu. Pokud fólie na užší položky z oddílu 713, tj. izolace tepelné, ručně aplikovat položku ze smluvního položkového rozpočtu, tj. pol. č. 77 s jednotkovou cenou 1,91,- Kč bez DPH.

Proč není použit přesun hmot oddílu 713 izolace tepelné, p.č.998713201 - Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m (1,77%)

pol.č.108 - specifikace??? Jedná se o duplicitu?



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: EÚo SŠ gastronomie a služeb

Objekt: ZL č.9 Základní nátěr nosné ocelové konstrukce tělocvičny

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Místo: SŠGS Přerov

Zpracoval:

Datum: 15. 5. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>								
<b>783</b>								
1	783	783301303	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>62 705,55</b>	
			Bezopletchové odřeziování zámečnických konstrukcí	m2	284,250	50,00	14 212,50	URS 2019/I
			"I profil 600 mm;" 1,95*5*15		146,250			
			"I profil 160 mm;" 0,575*8*30		138,000			
			Součet		284,250			
2	783	783301311	<b>Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem</b>	m2	284,250	53,30	15 150,53	URS 2019/I
			"I profil 600 mm;" 1,95*5*15		146,250			
			"I profil 160 mm;" 0,575*8*30		138,000			
			Součet		284,250			
3	783	783301401	<b>Ometení zámečnických konstrukcí</b>	m2	284,250	4,30	1 222,28	URS 2019/I
			"I profil 600 mm;" 1,95*5*15		138,000			
			"I profil 160 mm;" 0,575*8*30		284,250			
			Součet		284,250			
4	783	783314203	<b>Základní antikorozní jednotásobný syntetický isomazákladující nátěr zámečnických konstrukcí</b>	m2	284,250	113,00	32 120,25	URS 2019/I
			"I profil 600 mm;" 1,95*5*15		146,250			
			"I profil 160 mm;" 0,575*8*30		138,000			
			Součet		284,250			
<b>Celkem</b>							<b>62 705,55</b>	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: REUO SŠ gastronomie a služeb, Píeroz  
 Objekt: ZL č. 4 Sportovní podlaha - změna

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: PSS Píerozská stavební a.s.

Místo: SSGS Píeroz

Zpracoval: Datum: 03. 04. 2019

416 175,78  
 -520 665,44  
 -104 489,86

Průběžná PSS Píerozská stavební a.s., 03.06.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-------------

<b>4 Vodovorné konstrukce</b>								
451 97 Položení podkladní vrstvy z geotextilie								
49 993,97								

1	R	451937111R00	Položení vrstvy z geotextilie	m <sup>2</sup>	69,00	516,240	35 620,58	pol.č. 19 dle SdD
---	---	--------------	-------------------------------	----------------	-------	---------	-----------	----------------------

O jaké uchycení se jedná, když se používá podlaška pro uchycení na stěše?

Upraveno.

2	673	67390503R	geotextilie PP 516,24 * 1,075	m <sup>2</sup>	554,956	25,90	14 375,41	pol.č. 20 dle SdD
---	-----	-----------	-------------------------------	----------------	---------	-------	-----------	----------------------

Je 20% potřeba? V rozpočtu je přeseh 150mm, což při sílce roste 2m je 7,5%!

Opraveno na přeseh 150 mm, tj. 7,5%.

<b>99 Staveništní přesun hmot</b>								
přesun hmot pro budovy občanské výstavy (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu								
47,26								

3	R	918011002R00	...výšky přes 6 do 12 m	l	0,108	254,10	47,26	pol.č. 67 dle SdD
---	---	--------------	-------------------------	---	-------	--------	-------	----------------------

Tónáž neodpovídá. Při grmáží 300g/m<sup>2</sup> to je 0,186l.

<b>711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>								
50 722,21								
4	711	711131101	Provedení izolace proti zemi tloušťky pásy na suchu vodotěrné AIP nebo Kanihou	m <sup>2</sup>	516,240	12,90	6 659,50	URS 2019/I
5	JTA	JTA.0021730.URS	JUNIFOL II č. 75mm š. 2,5m (50m2/role)	m <sup>2</sup>	547,214	77,70	42 516,53	URS 2019/I

Proč přeseh 375 mm?

Opraveno na přeseh 150 mm, tj. 6%.

6	711	918711002R00	Přesun hmot provedení proti izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	491,780	3,14	1 544,19	pol.č. 69 dle SdD
---	-----	--------------	---	---	---------	------	----------	----------------------

<b>713 Izolace tepelné</b>								
-300 208,78								

7	269	263769603R	tepelná izolace stěn; pánev polyuretan; rovná hrana; tl. 60,0 mm; snižující tepelné vodivost 0,027 W/mK; R = 2,220 m <sup>2</sup> °C/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	572,50	572,50	-331 359,64	pol.č. 78 dle SdD
8	631	63160922	páse tepelné izolace pro všechny druhy nezalížených izolací II do 60mm	m <sup>2</sup>	447,900	812,20	36 617,38	URS 2019/I



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: EUO sš gastronomie a služeb

Objekt: ZL č. 3 - Rozvody pro reproduktory a světelnou tabuli

Obchodní: Olomoucký kraj

Zhotovitel: PSS Pterovská stavební a.s.

Místo: Pterov

Zpracoval: Dadák

Datum: 16. 5. 2019

Přípomínky DL 31.5.19

Poznámká PSS Pterovská stavební a.s., 03.08.2019

Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
<b>PSV</b>								
<b>Práce a dodávky PSV</b>								
<b>741 Elektroinstalace - silnoproud</b>								
1	741	741110002	Montáž trubka plastová litná D přes 23 do 35 mm uzávěr	m	30,10		6 020,00	URF 2019H
2	345	3457073	Trubka elektroinstalace ohebná s PVC (EV) 2325	m	200,00		2 620,00	URF 2019H
3	741	741112001	Montáž trubice zapuštěná plastová kroubová	kus	2,000		111,80	URF 2019H
4	345	3457126	Krabice elektroinstalací KUF 68	kus	2,000		13,20	URF 2019H
5	741	741120015	Montáž kabelu Cu bez ukončení uložený pod omítku plný	m	60,000		1 674,00	URF 2019H
6	347	347110300	Kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	72,000		1 057,20	URF 2019H
<b>60 * 1,2</b>								
7	741	210800101	Montáž kabelu Cu bez ukončení uložený pod omítku plný	m	15,000		300,00	pol. 5,99
8	347	213060003	Kabel silový s Cu jádrem 1 KV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	15,000		300,00	pol. 5,99
9	R	003	Doplňení rozvaděče RT 1x (08/1, 1x (08/1)	kpl	1,000		800,00	R-položka
10	741	741313001	Montáž záruka (pod)zapuštěná beztrubkové připojení	kus	2,000		161,40	URF 2019H
11	345	34557600	Závazka instalovat RM 3055-07288 B18	kus	2,000		150,80	URF 2019H
12	R	001	Podružný materiál	kpl	1,000		1 625,00	R-položka
13	R	002	Dodávka a montáž konstrukce nad reproduktory	ks	2,000		3 500,00	R-položka
<b>6 960,00</b>								
<b>742 Elektroinstalace - slaboproud</b>								
14	742	742121001	Montáž kabelu středivového pro vnější rozvody do 16 2h	m	220,000		3 564,00	URF 2019H
15	347	34725115	Kabel středivový UTP Cat 6e	m	220,000		1 804,00	URF 2019H
16	742	742121001	Montáž kabelu středivového pro vnější rozvody do 16 2h	m	80,000		1 296,00	URF 2019H
17	347	34721044	Kabel středivový s Cu jádrem 2x2,5 neop	m	80,000		296,00	URF 2019H
<b>6 960,00</b>								
<b>46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>								
18	346	46380161	Výbourání otvoru ve zdivu chélní plochy do 0,0225 m <sup>2</sup> , hloubky do 15 cm	kus	2,000		51,60	URF 2019H
19	346	463806592	Vysvětlení rýh pro montáž trubek a kabelů v chélných panelích hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	185,000		11 302,50	URF 2019H

Jednotka se opravdu o rýhy v betonovém zdivu šířky 5 kvádřice, délka 2019H

Počítka opravena na teplotní rýhy v chélním zdivu, byl se pravděpodobně jedná o škaroblatovare

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: EUO SŠ gastronomie a služeb  
 Objekt: ZL 6.8 Nátěry radiátorů

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: PSS Pfarovská stavební a.s.  
 Místo: SŠGS Přerov

Zpracoval:  
 Datum: 21. 5. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	Mj	Množství celkem		Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
					5	6			
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>									
<b>783 Dokončovací práce - nátěry</b>									
1	783	783001305	Odměšání žebrových trub vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	15,658	15,658	105,00	1 644,09	ÚRS 2019/I
2	783	783001401	20*75*0,56-8*1,62*0,36						
3	783	783001731	Omytí žebrových trub před provedením nátěru Odměšání vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 100 mm	m2	15,658	15,658	6,60	103,34	ÚRS 2019/I
4	783	783014101	2*(7*29,5+14,8+6,9+2,7*17,5)	m	156,800	156,800	10,80	1 683,44	ÚRS 2019/A
5	783	783014561	Základní jednomásobný syntetický nátěr žebrových trub 100 mm	m2	15,658	15,658	84,10	1 316,84	ÚRS 2019/I
6	783	783014661	Závěsní antikorozní jednomásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	156,800	156,800	28,10	4 562,88	ÚRS 2019/I
7	783	783017101	Krycí jednomásobný syntetický nátěr žebrových trub	m2	15,658	15,658	30,50	4 782,40	ÚRS 2019/I
<b>Celkem</b>								<b>15 778,40</b>	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: REÚO SŠ gastronomie a služeb, Přerov  
 Objekt: ZL č. 2 Výpíně otvorů - změna

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.  
 Místo: SSGS Přerov

Zpracoval:  
 Datum: 02. 04. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky
<b>766 Konstrukce truhlářské 112 619,54</b>								
1	R	766R pol3 AL	Okno hliníkové 1křídlové P U skla 0,5 W/m <sup>2</sup> K celkové U okna 0,9 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	25,044	8 590,00	215 127,96	R položka
2	R	766R pol6 AL	Okno hliníkové 1křídlové OS U skla 0,5 W/m <sup>2</sup> K celkové U okna 0,9 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	3,150	8 829,90	27 814,19	R položka
3	R	766R pol3	Okno plastové 1křídlové P U skla 0,5 W/m <sup>2</sup> K celkové U okna 0,9 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	-25,044	4 639,10	-116 181,62	pol.č. 122 dle SoD
4	R	766R pol6	Okno plastové 1křídlové OS U skla 0,5 W/m <sup>2</sup> K celkové U okna 0,9 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	-3,150	4 864,20	-15 322,23	pol.č. 125 dle SoD
5	766	999766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v čí. 12 m	%	1 114,383	1,06	1 181,25	pol.č. 116 dle SoD
<b>Celkem</b>							<b>112 619,54</b>	

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: EÚO SŠ gastronomie a služeb  
 Objekt: ZL č.7 Záměna tepelné izolace ve střešním plášt

Objednatel: Olomoucký kraj  
 Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.  
 Místo: SŠGS Přerov

Zpracoval:  
 Datum: 18. 4. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Typ položky	
<b>713 Izolace tepelné</b>									
6	637	63151473R	deska izolační sřídění; mineralitní vláknó; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,600 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydroizobováno	m <sup>2</sup>	-255,574	583,70	-149 178,54	pol.č. 81 dle SoD	
7	637	631514806R	deska izolační; mineralitní vláknó; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,300 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydroizobováno	m <sup>2</sup>	-255,574	599,00	-153 088,83	pol.č. 82 dle SoD	
8	283	28372316	deska EPS 100 pro tvrdé zařízení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl. 140mm	m <sup>2</sup>	255,574	206,00	52 648,24	ÚRS 2019/1	
9	283	28372319	deska EPS 100 pro tvrdé zařízení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl. 160mm	m <sup>2</sup>	255,574	236,00	60 315,46	ÚRS 2019/1	
10	713	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	-1 893,037	1,91	-3 815,70	pol.č. 77 dle SoD	
<b>Celkem</b>							<b>-192 919,36</b>	<b>-192 919,36</b>	