

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ev. č. S/0216/2020/OI

„Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova“

Smluvní strany

1. Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky

Se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory
Zastoupen: [REDAKCE]
IČO: 00845451 ev. č. 10
DIČ: CZ00845451
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 19-1649321399/0800
Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

2. Ridera Stavební a.s.

Se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba
Zastoupena: [REDAKCE], předseda představenstva
[REDAKCE], místopředseda představenstva
IČO: 451 92 464
DIČ: CZ45192464
Bankovní spojení: Raiffeisenbank Ostrava
Číslo účtu: 7558000001/5500
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 408
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: [REDAKCE]
(dále jen „zhotovitel“)

Článek I. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 23.11.2020 smlouvu o dílo na provedení stavby „Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova“ ev. č. S/0216/2020/OI (dále jen „smlouva“).
2. Účelem tohoto dodatku je upravit práva a povinnosti smluvních stran, jejichž potřeba vyplynula v průběhu provádění stavby. V průběhu realizace došlo k upřesnění rozsahu prací a tím ke změně dílčích cen s vlivem na konečnou cenu. Uvedené změny zahrnují vícepráce a méněpráce, které jsou obsahem změnových listů č. 1 až 6, které jsou součástí tohoto dodatku. Původní harmonogram dle smlouvy zahrmoval dvě etapy, avšak uvedenými pracemi se první etapa realizace posunula do plánovaného přerušení mezi etapami. Tímto dodatkem se ruší rozdělení prací do dvou etap, čímž nedojde k prodloužení konečného dokončení díla, které bylo stanoveno harmonogramem prací dle přílohy č. 2 smlouvy na den 12.09.2021. Zhotovitel současně nabízí prodlouženou záruku na hydroizolaci v délce 90 měsíců.

Článek II. Doba a místo plnění

- Nahrazuje se text čl. IV. odst. 1 a 3 smlouvy textem v následujícím znění:
 - Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do 12.09.2021 a nejpozději poslední den lhůty dokončené dílo zhotovitel předá objednateli.
 - Dílo bude prováděno podle harmonogramu postupu prací se závaznými milníky v členění dle oddílů rozpočtu, zpracovaného Zhotovitelem a předaného Objednateli v průběhu kontrolních dnů konaných bezprostředně po uzavření dodatku č. 1.

Článek III. Cena za dílo

- Nahrazuje se text čl. V. odst. 1 smlouvy textem v následujícím znění:

Cena CELKEM bez DPH	32 979 847,90 Kč
DPH 21%	6 925 768,06 Kč
Cena CELKEM vč. DPH 21%	39 905 615,96 Kč

z toho část spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu (v rozpočtu označena jako IROP)

Cena CELKEM bez DPH	10 639 803,17 Kč
DPH 21%	2 234 358,66 Kč
Cena CELKEM vč. DPH	12 874 161,83 Kč

část spolufinancována z Operačního programu Životní prostředí (v rozpočtu označena jako OPŽP Energetické úspory)

Cena CELKEM bez DPH	17 407 928,80 Kč
DPH 21%	3 655 665,05 Kč
Cena CELKEM vč. DPH	21 063 593,85 Kč

část spolufinancována z Operačního programu Životní prostředí (v rozpočtu označena jako OPŽP Rekuperace)

Cena CELKEM bez DPH	4 932 115,93 Kč
DPH 21%	1 035 744,35 Kč
Cena CELKEM vč. DPH	5 967 860,28 Kč

Článek IV. Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Nahrazuje se text čl. XIII. odst. 3 smlouvy textem v následujícím znění:

Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku a to v délce:

- na provedené práce a dodávky **60 měsíců**
- na dodávky strojů a zařízení v délce záruky poskytnuté výrobcem minimálně však **24 měsíců**
- na práce dle změnového listu č. 3 **90 měsíců**
(dále též „záruční doba“)

Článek V. Staveniště

1. Vypouští se text v čl. IX odst. 1 smlouvy „pro II. etapu nejpozději k 15. 6. 2021“

Článek VI. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo je uzavřen dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.

Článek VII. Doložka

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada městského obvodu Mariánské Hory a Hulváky na své na své xx schůzi konané dne 05.05.2021 pod č. usnesení xxxx/RMOB-MH/xxxx/xx.

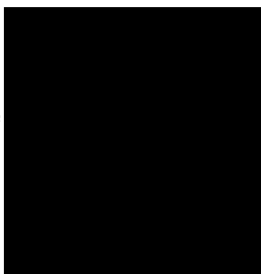
Článek VIII. Přílohy

Příloha č. 1 - Rekapitulace rozpočtu stavby

Příloha č. 2 - Změnové listy č. 1 až 6

V Ostravě dne

Za objednatele



starosta

V Ostravě dne

Za zhotovitele:



Předseda představenstva
Ridera Stavební a.s.

Místopředseda představenstva
Ridera Stavební a.s.

Příloha č. 1 Rekapitulace rozpočtu stavby

Název listu rozp.	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
1a-OPŽP-STAVBA	12 847 386,99	15 545 338,26
1b-OPŽP-UT	1 419 673,83	1 717 805,33
1c-OPŽP-MAR	28 950,66	35 030,30
2a-OPŽP-REK-VZT	2 563 773,10	3 102 165,45
2b-OPŽP-REK-NN	1 505 217,06	1 821 312,64
3a-IROP-STAVBA-a	4 750 252,39	5 747 805,39
3b-IROP-ZTI	415 516,94	502 775,50
3c-IROP-NN	461 446,59	558 350,37
3d-IROP-SLP-SK	751 168,55	908 913,95
3e-IROP-SLP-PZTS	76 438,43	92 490,50
4a-OPŽP-STAVBA-N	3 111 917,32	3 765 419,96
5a-OPŽP-REK-VZT-N	394 096,83	476 857,16
5b-OPŽP-REK-NN-N	469 028,95	567 525,03
6a-IROP-STAVBA-N	2 365 113,47	2 861 787,30
6b-IROP-ZTI-N	1 293 677,81	1 565 350,15
6c-IROP-NN-N	250 278,10	302 836,50
6d-IROP-SLP-PZTS-N	275 910,89	333 852,18
	32 979 847,90	39 905 615,96

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

str.1/1

Název projektu: Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova

Registrační číslo:

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 5/0216/2020/01

Cena díla dle SoD bez DPH, Kč: 31 399 973,56

Zhotovitel stavby: Ridera Stavební a.s., Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba

Objednatel stavby: Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky, Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava - Mariánské Hory

Datum:

Jméno díla:

Popis změny:

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Obsah:

ozn.	popis	cena změny bez DPH		Projekt IROP, OPŽP	změna ceny díla bez DPH	hodnota změny bez DPH
		odpočet ceny	připočet ceny			
11	Změna skladby podlah bourání - Rozpočet OPŽP 1a	-414 795,29	277 258,29	5.1 a OPŽP	-137 537,00	692 053,58
12	Doplnění překladů - 6a IROP	0,00	15 768,74	IROP - N	15 768,74	15 768,74
13	Změna skladby podlah - sanace - Rozpočet OPŽP 1a	0,00	2 566 414,29	5.1 a OPŽP	2 566 414,29	2 566 414,29
14	Odlučení omítek pro sanační omítky	0,00	115 888,37	5.1 a OPŽP	115 888,37	115 888,37
15	Změna skladby podlah - sanace - Rozpočet OPŽP 1a	-676 536,56	0,00	5.1 a OPŽP	-676 536,56	676 536,56
16	Změna skladby podlah - sanace - Rozpočet IROP 3a	-304 123,49	0,00	IROP	-304 123,49	304 123,49
17						
18						
19						
210						
CELKEM		-1 395 455,34	2 975 329,69		1 579 874,35	4 370 785,03

Dopad změny na provádění díla:

1.	termín plnění díla:	beze změny:	
		nový termín dokončení díla:	31.7.2021
2.	cena díla:	zvýšení ceny díla:	1 579 874,35
		snížení ceny díla:	0,00
		bez dopadu na cenu díla:	x
3.	celková hodnota změny díla - Kč bez DPH:		4 370 785,03
4.	Cena díla po provedení změny - bez DPH:		32 979 847,91
5.	Celková změna %:		13,92

Za objednatele:

funkce

Podpis

osoba oprávněná jednat ve věcech realizace smlouvy

funkce

vedoucí projektového týmu
Ridera stavební a.s.

Ostatní ujednání:

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

dle SoD č. S/0216/2020/OI

Datum	22.04.2021	Číslo změny	1
-------	------------	-------------	---

Název stavby	Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova.
Název objednatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky Se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory IČO 00845451 ev. č. 10
Název zhotovitele	Ridera Stavební a.s. Se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 45192464
TDI	PROCHÁZKA - stavební firma spol. s r.o. Se sídlem : Veleslavínova 1022/4,702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČO 25389599
AD	PPS Kania s.r.o. 709 00 Ostrava-Mariánské Hory IČO 26821940

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

Projekt	OPŽP – „5.1a) Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova“ (Klicperova – ZATEPLENÍ), reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011999	<input checked="" type="checkbox"/> Způsobilé náklady
		<input type="checkbox"/> Nezpůsobilé náklady

Název dle listu soupisu	Vícepráce Kč bez DPH	Méněpráce Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
1a- OPŽP -STAVBA	277 258,29	-414 795,29	-137 537,00



Popis změny

Příloha:
oceněný soupis prací

Po odkrytí zakrývaných konstrukcí v 1. PP bylo zjištěno, že skladba podlah je odlišná od projekčního návrhu a konstrukce krovu ve 3.NP doznala jistých zásadních změn oproti předpokladu v PD, které vyvolat další demontáže a následné montáže SDK. Výše uvedené bylo vyčísleno v rozpočtu, který je přílohou tohoto změnového listu.

Nově sjednaná lhůta dokončení díla I. Etapy

08.05.2021

Označení	Datum	Jméno	Podpis
Autorský dozor	29-04-2021		
Zhotovitel	22.04.2021		
Dozor objednatele	29-04-2021		
Objednatel	29.4.2021		

		Zemní práce							
1	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4		m3	19,272	0,00	1 270,63		24 487,07
		Položka z 3b IROP ZTI	$(25,6*0,315)+(13,44*0,29)+(15,3*0,29)+(6,5*0,17)+(6,3*0,17)+(1,5*0,17)+(1,5*0,17)+(2,6*0,17)$		19,272				
	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							85 128,59
208	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením		t	40,470	0,00	445,74		18 039,26
209	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek		t	40,470	0,00	545,14		22 062,01
210	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	40,470	0,00	239,78		9 703,98
211	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	768,937	0,00	10,45		8 035,39
212	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	40,470	0,00	205,96		8 335,28
213	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	364,233	0,00	23,57		8 584,98
214	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva		t	40,470	0,00	256,18		10 367,70

		Odstaranění násypu - zrušeno, nebyl							
	Rozpočet OPŽP 1a	Odstaranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2		m3	-77,975	0,00	430,99		-263 232,84
		Odstaranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2							-33 606,45
	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							
		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením		t	-109,165	0,00	445,74		-48 659,21
		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek		t	-109,165	0,00	545,14		-59 510,21
		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	-109,165	0,00	239,78		-26 175,58
		Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	-2 074,135	0,00	10,45		-21 674,71
		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	-109,165	0,00	205,96		-22 483,62
		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	-982,485	0,00	23,57		-23 157,17
		Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva		t	-109,165	0,00	256,18		-27 965,89

		Osekání omítek 100 % vnější přízdívky stěn 1.PP							
NP	978013191	Ótlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %		m ²	107,843		65,28		7 039,96
		Ósekání omítek na prizmatce stěn v I. PP							7 039,96
		$(4,35*2)+(5,5*2,2)+(4,65*2)+(7,35*2,05)+(4,2*2,05)+(3,2*2,25)+(5,9*2,1)+(5,2*2,1)+(3*2,1)$			107,8425				
	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							
		Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením		t	4,961	0,00	445,74		2 211,31
		0.046020585480745157312018397:143*107.8425			4,961				
		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek		t	4,961	0,00	545,14		2 704,44
		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km		t	4,961	0,00	239,78		1 189,55
		Příplatek k odvozu za každý další 1 km		t	94,259	0,00	10,45		985,01
		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m		t	4,961	0,00	205,96		1 021,77
		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m		t	44,649	0,00	23,57		1 052,38
		Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva		t	4,961	0,00	256,18		1 270,91

Bourání přizdívky z cihel plných - předstěny u obvodových stěn a některých vnitřních.							55 115,75
962031132R00	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	147,933		97,02		14 352,41
	Položka z 3a IROP						
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	19,379	0,00	445,74		8 638,00
979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	19,379	0,00	545,14		10 564,27
979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,379	0,00	239,78		4 646,70
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	368,201	0,00	10,45		3 847,70
979082111R00	Vnitrostavební doprava suti do 10 m	t	19,379	0,00	205,96		3 991,30
979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	174,411	0,00	23,57		4 110,87
979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	19,379	0,00	256,18		4 964,51
	Méně práce						-414 795,29
	Více práce						277 258,29

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

dle SoD č. S/0216/2020/OI

Datum	22.04.2021	Číslo změny	2
-------	------------	-------------	---

Název stavby	Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova.
Název objednatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky Se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory IČO 00845451 ev. č. 10
Název zhotovitele	Ridera Stavební a.s. Se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 45192464
TDI	PROCHÁZKA - stavební firma spol. s r.o. Se sídlem : Veleslavínova 1022/4,702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČO 25389599
AD	PPS Kania s.r.o. 709 00 Ostrava-Mariánské Hory IČO 26821940

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

Projekt	IROP – „Odborné učebny Klicperova“, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013105	<input type="checkbox"/> Způsobilé náklady
		<input checked="" type="checkbox"/> Nezpůsobilé náklady

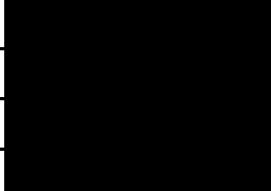
Název dle listu soupisu	Vícepráce Kč bez DPH	Méněpráce Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
6a- IROP-STAVBA N	15 768,74	0,00	15 768,74

Popis změny

Příloha:
oceněný soupis prací

V průběhu realizace bylo nutno doplnit otvory v místnostech 2.01,2.12 a 2.13 o ocelové překlady .

Nově sjednaná lhůta dokončení díla	30.04.2021
---	------------

Označení	Datum	Jméno	Podpis
Autorský dozor	29 -04- 2021	Ing. Polochová	
Zhotovitel	22.04.2021	Ing. Krejsa, Říman	
Dozor objednatele	29 -04- 2021	Ing. Procházka	
Objednatel	29 4. 2021	Ing. Burdík	

ROZPOČET ZL 2

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZS KLICPEROVA
 Objekt: 6a-IROP-STAVBA-N - 2

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč:
 Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
R	3		Svislé a kompletní konstrukce			8 706,42	3 731,58	12 437,99	
1	17	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně vysekání drážky, dodávka profilů, zapravení	t	0,294	29 598,46	12 685,92	12 437,99	
			Polozka 3a IROP		0,025				
			3x1 140 : 111,6*14,3/1000*1,1						
			3x1 140 : 3*1,9*14,3/1000*1,1		0,268983				
2	NP	411354317	Vodorovné konstrukce	m2	9,750	888,62	1 817,40	3 285,56	
			Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm		9,75	91,14	186,40	2 706,02	
			5,5*1,5						
3	NP	411354318	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 50 cm	m2	9,750	0,00	59,44	579,54	
			6,5*1,5		9,75				
D	99		Staveništní přesun hmot				45,19	45,19	
4	61	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,294	0,00	153,71	45,19	
			Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m		0,294				
								113,93	

Digitálně podepsal
 Ladislav Procházka
 Datum: 2021.04.29
 Procházka 05:45:47 +02'00'

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

dle SoD č. S/0216/2020/OI

Datum	22.04.2021	Číslo změny	3
-------	------------	-------------	---

Název stavby	Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova.
Název objednatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky Se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory IČO 00845451 ev. č. 10
Název zhotovitele	Ridera Stavební a.s. Se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 45192464
TDI	PROCHÁZKA - stavební firma spol. s r.o. Se sídlem : Veleslavínova 1022/4,702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČO 25389599
AD	PPS Kania s.r.o. 709 00 Ostrava-Mariánské Hory IČO 26821940

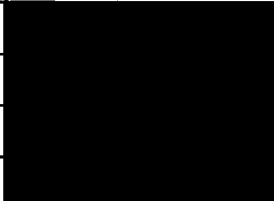
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Projekt	OPŽP – „5.1a) Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova“ (Klicperova – ZATEPLENÍ), reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011999	<input checked="" type="checkbox"/> Způsobilé náklady
		<input type="checkbox"/> Nezpůsobilé náklady

Název dle listu soupisu	Vícepráce Kč bez DPH	Méněpráce Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
1a- OPŽP -STAVBA	2 566 414,29	0,00	2 566 414,29

Popis změny	<input checked="" type="checkbox"/> Příloha: oceněný soupis prací
Po odkrytí zakrývaných konstrukcí v 1. PP bylo zjištěno, že skladba podlah je odlišná od projekčního návrhu a bylo nutno přeprojektovat tepelné izolace a izolace proti vodě. Výše uvedené bylo vyčísleno v rozpočtu, který je přílohou tohoto změnového listu.	

Nově sjednaná lhůta dokončení díla I. Etapy	31.07.2021
--	------------

Označení	Datum	Jméno	Podpis
Autorský dozor	29-04-2021	ing. Polochová	
Zhotovitel	22.04.2021	ing. Krejsa, Říman	
Dozor objednatele	29-04-2021	ing. Procházka	
Objednatel	29 4 2021	ing. Burdík	

ROZPOČET ZL 3

Stavba: KLICPEROVA-ZMĚNY
 Objekt: 1-PP-PODLAHY-HYDROIZOLACE
 Varianta 1 - dle doporučení autora návrhu, výška po strop, zdívo u chodby a chodba 1,70 metrů

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 21. 4. 2021

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------	----------	-----------------

HSV **Práce a dodávky HSV** **30 043,39** **1 547 553,04** **1 577 596,43** **77,764**

3 **Svislé a kompletní konstrukce** **0,00** **702 970,72** **702 970,72** **0,373**

1	R	319202114	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm	m	52,920	2 256,00	0,00	119 387,52	119 387,52	0,001	0,063
					52,920						
2	R	319202115	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 600 do 900 mm	m	174,100	3 352,00	0,00	583 583,20	583 583,20	0,002	0,310

3,2+7+3,65+19,5+6,25+10+3,9+3,9+15,25+13,5+28+23,6+14+7,65+2,5+12,2
 Součet 174,100
 174,100

6 **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** **30 043,39** **720 539,47** **750 582,86** **77,391**

3	011	612311191	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky jádrové omitky přes 10 mm stěn	m2	661,440	59,96	23 348,83	15 649,67	38 998,50	0,007	4,862
					661,440						
					661,440						
					661,440						

4	011	612321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	110,224	219,20	6 694,56	17 466,54	24 161,10	0,018	2,026
					110,224						
					110,224						
					110,224						

5	R	612821012	Sanační omitka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdívo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omitky do 30 mm ručně štuková	m2	604,940	620,80	0,00	375 546,75	375 546,75	0,035	20,870
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------	------------	------------	-------	--------

(6,2+6+10,3)*2,2+10,3*1,7+(6,2+6,2+3,2)*2,2+3,2*1,7+(6,2+6,2+5,65)*2,76
 +5,65*1,7+(6,2+6,2+3,3)*2,2+3,3*1,7+(6,25+6,25+4,2)*2,2+4,2*1,7
 (6,25+6,25+8,95)*2,2+8,95*1,7+(5,65+5,65+2,85)*2,35+2,85*1,7+(4,35+3,05
 +3,05)*2,2+4,35*1,7+(3,9+1,4+0,37+2,2+3,6+3,6)*2,2
 (2,5+2,5+1,2)*2,2+1,2*1,7+(1,4+1,4+2,5)*2,2+2,5*1,7+(5,95+2,6+2,6)*2,2+5
 ,95*1,7+(3,2+5,2+5,2)*2,35+3,2*1,7+(11,9+2)*2,1,7+(10,2)*2,1,7
 Součet 191,385
 604,940

6	R	612821061	Sanační omitka vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm omitky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012	m2	604,940	252,80	0,00	152 928,83	152 928,83	0,010	6,049
					604,940						

		270,740									
Mezisoučet											
17	R	711161153	m2	134,475	252,80	0,00	33 995,28	0,001	33 995,28	0,001	0,094
		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva drenážní a ochranná asfaltových stěrkových hydroizolací čtyřvrstvá výška noppku 9,0 mm									
		89,65*1,5		134,475							
		Součet		134,475							
18	R	711413112 R	m2	286,860	619,57	0,00	177 729,85	0,006	177 729,85	0,006	1,721
		Izolace proti vodě za studena vodorovná těsnící hmota, včetně základního náteru									
		64,56+20,56+27+51,1+16,7+14,5+3,5+43,6+17,1+13,4+6+4,7+1,5+2,64		286,860							
		Součet		286,860							
19	R	711413122 R	m2	270,740	651,49	0,00	176 384,40	0,006	176 384,40	0,006	1,627
		Izolace proti vodě za studena svislá těsnící hmota, včetně základního náteru, andhézního náteru a srovnání podkladu									
		(10,3+3,2+5,65+3,3+6,1+4,2+8,95+6,1+5,65+2,85+4,35+2,1+5,65+1,7+3,2+5,2+6,2)*2		169,400							
		1,1*3,5		3,850							
		(10,3+3,2+3,3+3,3+11,85+4+5,2+2,2+2,6+7+5,95)*0,5		32,050							
		(5,65-1)*0,9		4,185							
		(3,36+3,9+2,8+2,8+3,9+3,9+3,9+2,45+1,4+3,05+4,35+9,95+5,65+5,65+2,85+11,95+4,2+6,2+6,5+6,95+6,2+6,2+6,2)*0,5		61,255							
		Mezisoučet		270,740							
20	R	711493121	m2	87,780	516,80	0,00	45 364,70	0,005	45 364,70	0,005	0,396
		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvojsložkovou na bázi cementu									
		(23,55+27,55+13,5+10,8+3+1)*1,1		87,780							
		Součet		87,780							
21	R	998711102	t	4,930	824,00	0,00	4 062,32	0,000	4 062,32	0,000	0,000
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
22	R	998711181	t	4,930	445,60	0,00	2 196,81	0,000	2 196,81	0,000	0,000
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu									
		713 Izolace tepelné		225 694,28	8 660,53	234 354,81	0,824				
23	R	713191133	m2	286,860	26,56	0,00	7 619,00	0,000	7 619,00	0,000	0,003
		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólii položenou volně s přelepením spoju									
		64,56+20,56+27+51,1+16,7+14,5+3,5+43,6+17,1+13,4+6+4,7+1,5+2,64		286,860							
		Součet		286,860							
24	R	28372921	m2	344,232	580,00	203 096,88	0,002	203 096,88	0,002	0,620	
		deska izolční z uné pěny PIR tl 60mm									
		64,56+20,56+27+51,1+16,7+14,5+3,5+43,6+17,1+13,4+6+4,7+1,5+2,64		286,860							
		Součet		286,860							
		286,86*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		344,232							
25	R	28323100	m2	329,889	68,50	22 597,40	0,001	22 597,40	0,001	0,201	
		folie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní teréru tl 0,8mm									
		(64,56+20,56+27+51,1+16,7+14,5+3,5+43,6+17,1+13,4+6+4,7+1,5+2,64)*1,15		329,889							
		Součet		329,889							

26	R	998713102	Presun hmoti pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,824	788,80	0,00	649,97	649,97	0,000	0,000
27	R	998713181	Presun hmoti pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Pripatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,824	475,20	0,00	391,56	391,56	0,000	0,000

777 Podlahy lité 0,00 72 622,01 72 622,01 1,017

28	R	777911113	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plíně písekem a vyplňovým spárovým profilem s trvale pružným tmelem polybutyl (6,2+10,3)*2+(6,2+3,2)*2+(5,65+6,2)*(6,2+3,3)+(6,25+4,2)*2+(6,25+8,95)*2+(4,35+3,05)*2+(3,9+1,4+3,7+2,2+3,6+3,6)+(2,50+1,2)*2+(1,4+2,5)*2+(5,95+2,6)*2+(3,2+1,7+5,3+4+2,0+2,3)+(3,2+5,2)*2 (11,9+2)*2+(10+2)*2	m	294,050	244,00	0,00	71 748,20	71 748,20	0,003	1,017
			Součet		141,450						
					100,800						
					51,800						
					294,050						

29	R	998777102	Presun hmoti pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,017	495,20	0,00	503,62	503,62	0,000	0,000
30	R	998777181	Presun hmoti pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Pripatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,017	364,00	0,00	370,19	370,19	0,000	0,000

784 Dokončovací práce - malby a tapety 0,00 93 557,71 93 557,71 0,169

31	R	784351001	Malby fotokatalytické v místnostech výšky do 3,80 m (5,9+10,1)*2,2*(5,9+3,2)*2,22+(5,9+6)*2,2*(5,9+3,1)*2,2,07+(6,1+4,2)*2,08+(6,1+8,95)*2,2*(5,5+2,7)*2,32+(2,9+4,35)*2,2,4 (2,43+1,55)*2,2,16+(2,43+1,2)*2,2,16+(2+4)*2,2,34+(5,2+3)*2,2,23+(3,2+1,7)*2,2,34+(5,95+2,6)*2,2,43+(1,525+3)*2,2,1+(11,95+2)*2,2,1+(9,65+2)*2,2,1	m ²	675,995	138,40	0,00	93 557,71	93 557,71	0,000	0,169
			Součet		395,668						
					280,327						
					675,995						

HZS Hodinové zúčtovací sazby 0,00 52 992,00 52 992,00 0,000

32	R	HZS2162	Hodinové zúčtovací sazby profesí PŠV provádění stavebních konstrukcí izolátér odborný	hod	180,000	331,20	0,00	52 992,00	52 992,00	0,000	0,000
----	---	---------	---	-----	---------	--------	------	-----------	-----------	-------	-------

Celkem 255 746,22 2 310 668,07 2 566 414,29 84,704

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

dle SoD č. S/0216/2020/OI

Datum	22.04.2021	Číslo změny	4
-------	------------	-------------	---

Název stavby	Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova.
Název objednatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky Se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory IČO 00845451 ev. č. 10
Název zhotovitele	Ridera Stavební a.s. Se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 45192464
TDI	PROCHÁZKA - stavební firma spol. s r.o. Se sídlem : Veleslavínova 1022/4,702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČO 25389599
AD	PPS Kania s.r.o. 709 00 Ostrava-Mariánské Hory IČO 26821940

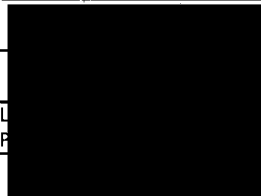
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Projekt	OPŽP – „5.1a) Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova“ (Klicperova – ZATEPLENÍ), reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011999	<input checked="" type="checkbox"/> Způsobilé náklady
		<input type="checkbox"/> Nezpůsobilé náklady

Název dle listu soupisu	Vícepráce Kč bez DPH	Méněpráce Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
1a- OPŽP -STAVBA	115 888,37	0,00	115 888,37

Popis změny	<input checked="" type="checkbox"/> Příloha: oceněný soupis prací
Po odkrytí zakrývaných konstrukcí v 1. PP bylo zjištěno, že skladba podlah je odlišná od projekčního návrhu a bylo nutno přeprojektovat izolace proti vodě a jejíž součástí jsou sanační omítky. Pro jejich provedení je nutno provést odstranění stávající omítky. Výše uvedené bylo vyčísleno v rozpočtu, který je přílohou tohoto změnového listu.	

Nově sjednaná lhůta dokončení díla I. Etapy	31.07.2021
--	------------

Označení	Datum	Jméno	Podpis
Autorský dozor	29 -04- 2021	ing. Polochová	
Zhotovitel	22.04.2021	ing. Krejsa, Říman	
Dozor objednatele	29 -04- 2021	ing. Procházka	
Objednatel	29.4 2021	ing. Burdík	

ROZPOČET ZL 4

978013191	Osekání omítek 100 % vnější stěny 1.PP	m ²	715,164			65,28	46 685,91
	Ořtučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %						46 685,91
	$(5,9+10,1)*2*2,32+(5,9+3,2)*2*2,32+(5,9+6)*2*2,76+(5,9+3,1)*2*2,07+(6,1+4,2)*2*2,2+(6,1+8,95)*2*2,32+(5,5+2,7)*2*2,44+(2,9+4,35)*2*2,52+(2,43+1,55)*2*2,16+(2,43+1,2)*2*2,16+(2+4)*2*2,46+(5,2+3)*2*2,35+(3,2+1,7)*2*2,46+(5,95+2,6)*2*2,55+(1,525+3)*2*1,1+(11,95+2)*2*2,54+(9,85+2)*2*2,54-5,6232$		715,164				
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot						69 202,47
979011221R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	32,899	0,00	445,74		14 664,42
	(0,046002*715,164)		32,899				
979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	32,899	0,00	545,14		17 934,59
97908111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	32,899	0,00	239,78		7 888,53
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	625,081	0,00	10,45		6 532,10
97908211R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	32,899	0,00	205,96		6 775,89
979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	296,091	0,00	23,57		6 978,86
979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	32,899	0,00	256,18		8 428,08

81,6

CELKEM

115 888,37

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

dle SoD č. S/0216/2020/OI

Datum	22.04.2021	Číslo změny	5
-------	------------	-------------	---

Název stavby	Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova.
Název objednatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky Se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory IČO 00845451 ev. č. 10
Název zhotovitele	Ridera Stavební a.s. Se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 45192464
TDI	PROCHÁZKA - stavební firma spol. s r.o. Se sídlem : Veleslavínova 1022/4, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČO 25389599
AD	PPS Kania s.r.o. 709 00 Ostrava-Mariánské Hory IČO 26821940

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

Projekt	OPŽP – „5.1a) Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova“ (Klicperova – ZATEPLENÍ), reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0011999	<input checked="" type="checkbox"/> Způsobilé náklady
		<input type="checkbox"/> Nezpůsobilé náklady

Název dle listu soupisu	Vícepráce Kč bez DPH	Méněpráce Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
1a- OPŽP -STAVBA	0,00	-676 536,56	-676 536,56

Popis změny	<input checked="" type="checkbox"/> Příloha: oceněný soupis prací
<p>Po odkrytí zakrývaných konstrukcí v 1. PP bylo zjištěno, že skladba podlah je odlišná od projekčního návrhu a bylo nutno přeprojektovat tepelné izolace a izolace proti vodě a tím se nebude provádět část prací z původního výkazu. Výše uvedené bylo vyčísleno v rozpočtu, který je přílohou tohoto změnového listu.</p>	

Nově sjednaná lhůta dokončení díla I. Etapy	31.07.2021
---	------------

Označení	Datum	Jméno	Podpis
Autorský dozor	29. 04. 2021	ing. Polochová	
Zhotovitel	22.04.2021	ing. Krejsa, Říman	
Dozor objednatele	29. 04. 2021	ing. Procházka	
Objednatel		ing. Burdík	

ROZPOČET ZL 5

Stavba

Objekt:

1a-OPŽP-STAVBA - 1

Místo

Datum 12.04.2021

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

Zpracovatel

Ridera Stavební a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-676 536,56

D	1		Zemní práce						
9	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 pro zatřepení základů a dešťovou kanalizaci - 198 - 1*(1,3+0,8)/2*100	m3	-93,000	0,00	1 006,52	-93 606,36	
10	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl do 2 m	m2	-115,000	9,72	103,48	-13 018,00	
			Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl do 2 m		-115 000				
			100 1 05						
			Součet		-115 000			-7 717,65	
11	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl do 2 m	m2	-115,000	0,00	67,11	-7 717,65	
12	K	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl do 4 m	m3	-93,000	1,82	49,88	-4 808,10	
13	K	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl do 4 m	m3	-93,000	0,00	11,80	-1 097,40	
14	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m	m3	-25,450	0,00	201,87	-5 137,59	
			Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m		75 45-50				
			75 45-50		25 450				
			Součet		-127,250	0,00	15,37	-1 955,83	
15	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor 1-4 za další 1 km	m3					
			Příplatek k vod. přemístění hor 1-4 za další 1 km		127 250				
			127 250						
			Součet		-25 450	0,00	163,95	-4 172,53	
20	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3					
			Poplatek za skládku horniny 1-4						
D	2		Zaklady a zviašini zakládání						
21	K	211971110R00	Opištění z geotextilie	m2	-405,000	4,86	22,57	-72 078,83	
			Opištění z geotextilie		405 000				
			2 7150		405 000				
			Součet		-6 000	0,00	1 004,21	-6 025,26	
22	K	212572111R00	Lože trávníku ze štekopisky tříděného	m3					
			Lože trávníku ze štekopisky tříděného						
			100 0 6 0 1		6 000				
			Součet		-208 000	0,00	6,89	-1 433,12	
23	K	215901101RT5	Zhutnění podlož z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2					
			Zhutnění podlož z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou						
			108-20-75+5		208 000				
			S. u.s.		208 000				
			Součet		787,95		352,96	-42 058,51	
24	K	271571111R00	Podklad základu ze štekopisky tříděného	m3					
			Podklad základu ze štekopisky tříděného						
			Součet		-465,750	0,00	24,59	-11 462,79	
25	K	67352004R	Geotextilie	m2					

Geotextilie
405 1 15
Součet

465 750
465 750

D 63

Podlahy a podlahové konstrukce

55	K	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	-21 740	2 598,25	957,46	-88 996,61
			P01-IPP : 25,8*0,08		20 704,00			-77 301,14
57	K	631319161R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl 8 cm	m3	-21 740	0,00	537,97	-11 695,47
			Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl 8 cm		1,03600			

D 8

Trubní vedení

78	K	871228111R00	Kladení dren, potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	-100,000	0,00	9,93	-7 721,70
			Kladení dren potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm		100 000			-993,00
			Součet		636 5330			
83	K	28611224AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	-110,000	0,00	61,17	-6 728,70
			Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm		100 11			
			Součet		110 000			
			10 6		60 000			
			Součet		60 000			

D 711

Izolace proti vodě

106	K	711171559RT3	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólii, volně větrná fólie PVC Farrafol 803, tl. 1,5 mm	m2	-273,600	0,00	287,16	-236 324,92
			Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólii, volně větrná fólie PVC Farrafol 803, tl. 1,5 mm		100 000			-81 302,98
107	K	711923121R00	Montáž novové fólie svisle	m2	-198,000	0,00	66,61	-13 188,78
			Montáž novové fólie svisle		100 000			
109	K	711-001.RXX	Příplatek za kotvení novové fólie	m2	-189,000	0,00	30,74	-5 809,86
			Příplatek za kotvení novové fólie		100 000			
110	K	711150031RAB	Izolace proti vodě svisla přitavená, 2x AE Elastek 40 spec mineral Glasstek 40 spec mineral	m2	-198,000	430,47	133,12	-111 590,82
			Izolace proti vodě svisla přitavená, 2x AE Elastek 40 spec mineral Glasstek 40 spec mineral		100 000			
112	K	28323142R	Fólie novová s nakaštrovanou geotextilií	m2	-227,700	0,00	83,00	-18 899,10
			Fólie novová s nakaštrovanou geotextilií		227 700			
			198 1 15		227 700			
			Součet		-9,900	0,00	6 148,20	-5 533,38
113	K	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	kpl				
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m		1			

D 713

Izolace tepelné

120	K	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	-273,600	0,00	51,81	-14 175,22
			Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá		100 000			
121	K	71313131RT2	Izolace tepelná stěnná tepelním lepidlem bitumenovým lepidlem	m2	-91,140	59,75	107,17	-15 213,09
			Izolace tepelná stěnná tepelním lepidlem bitumenovým lepidlem		100 000			
124	K	28375766AR	Deska izolační polystyren samozhášivý EPS 100 S	m3	-27 907	0,00	2 151,87	-60 052,24
			Deska izolační polystyren samozhášivý EPS 100 S		100 000			
125	K	28376062R	Deska izolační křozčepová EPS T 4000 tl. 30-2 mm	m2	-3,060	0,00	62,51	-191,28
			Deska izolační křozčepová EPS T 4000 tl. 30-2 mm		3 060			
			Součet		3 060			
			10 6		3 060			
126	K	28376426AR	Deska polystyrenová XPS se strukturovaným povrchem	m2	-91,140	0,00	535,82	-48 834,63
			Deska polystyrenová XPS se strukturovaným povrchem		100 000			
			Součet		-91,140			
			10 6		91 140			
130	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	kpl				
			Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m		1			

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

dle SoD č. S/0216/2020/OI

Datum	22.04.2021	Číslo změny	6
-------	------------	-------------	---

Název stavby	Snížení energetické náročnosti budovy včetně rekonstrukce vnitřních prostor detašovaného pracoviště ZŠ Gen. Janka na ulici Klicperova.
Název objednatele	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky Se sídlem: Přemyslovců 63, 709 06 Ostrava – Mariánské Hory IČO 00845451 ev. č. 10
Název zhotovitele	Ridera Stavební a.s. Se sídlem: Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba IČO 45192464
TDI	PROCHÁZKA - stavební firma spol. s r.o. Se sídlem : Veleslavínova 1022/4,702 00 Ostrava - Moravská Ostrava IČO 25389599
AD	PPS Kania s.r.o. 709 00 Ostrava-Mariánské Hory IČO 26821940

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

Projekt	IROP – „Odborné učebny Klicperova“, reg. č. CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013105	<input checked="" type="checkbox"/> Způsobilé náklady
		<input type="checkbox"/> Nezpůsobilé náklady

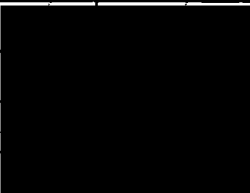
Název dle listu soupisu	Vícepráce Kč bez DPH	Méněpráce Kč bez DPH	Celkem Kč bez DPH
3a-IROP-STAVBA	0,00	-304 123,49	-304 123,49

Popis změny

Příloha:
oceněný soupis prací

Po odkrytí zakrývaných konstrukcí v 1. PP bylo zjištěno, že skladba podlah je odlišná od projekčního návrhu a bylo nutno přeprojektovat tepelné izolace a izolace proti vodě a tím se nebude provádět část prací z původního výkazu. Výše uvedené bylo vyčísleno v rozpočtu, který je přílohou tohoto změnového listu.

Nově sjednaná lhůta dokončení díla	31.07.2021
------------------------------------	------------

Označení	Datum	Jméno	Podpis
Autorský dozor	29-04-2021	ing. Polochová	
Zhotovitel	22.04.2021	ing. Krejsa, Říman	
Dozor objednatele	29-04-2021	ing. Procházka	
Objednatel	29.4.2021	ing. Burdík	

ROZPOČET ZL 6

Stavba: ZS KLICPEROVA

Objekt: 3a-IROP-STAVBA-a - 1

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 12.04.2021

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J materiál [CZK]	J montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								
D	61		Upravy povrchů vnitřní					-304 123,49
50	K	60201144RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 4 mm	m2	-715,164	0,00	122,96	-271 140,13
PP			Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 4 mm					-87 936,57
51	K	602031101R00	Přínosovní a penetrační nátěr stěn	m2	-715,164	0,00	35,86	-25 645,78
PP			Přínosovní a penetrační nátěr stěn					
56	K	612473185R00	Příplatek za zabudované rohové listy v ploše stěn	m2	-715,164	0,00	25,62	-18 322,50
P			Příplatek za zabudované rohové listy v ploše stěn					
PP			Podhledy a podložky					
57	K	612481211RT2	Montáž vyzubné sítě (petlinky) do stěrky včetně vyzubné sítě a stěrkového tmelu	m2	-715,164	0,00	194,69	-139 235,28
PP			Montáž vyzubné sítě (petlinky) do stěrky včetně vyzubné sítě a stěrkového tmelu					
D	784		Malby					-32 983,36
133	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	-715,164	0,00	16,40	-11 728,69
P			Penetrace podkladu univerzální 1x					
PP			Poznamka k položce					
PP			Mezera					
135	K	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 X	m2	-715,164	0,00	29,72	-21 254,67
PP			Malba bílá, bez penetrace, 2 X					