



Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OR/19/23879

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie - Gymnázium Aloise Jiráska, Litomyšl“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš** nebo **Ing. Oldřich Kopecký**
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš** nebo technický dozor
objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: 222907724/0300
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822, neplátce DPH
2. Zhotovitel: **ELESTAV s.r.o.**
se sídlem: **Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto**
zastoupen: **[REDAKCE]**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
[REDAKCE]
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
[REDAKCE]
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
[REDAKCE]
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
[REDAKCE]
Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s.**
č. ú.: 1287068399/0800
IČ: 25993046
DIČ: CZ25993046
spisová značka rejstříkového soudu: **oddíl C, vložka 18867 vedeném
v Hradci králové**

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:
Smluvní strany uzavřely dne 28. 06. 2019 smlouvu o dílo č. OR/19/23879 na zhotovení díla „Realizace úspor energie - Gymnázium Aloise Jiráska, Litomyšl“.
Předmětem dodatku č. 1 smlouvy č. OR/19/23879 je provedení změn v rozsahu stavební části díla.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 6.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

37 443 939,61 **Kč bez DPH** (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21 % činí 7 863 227,32 **Kč**.

Cena včetně DPH činí 45 307 166,93 **Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatel vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 6: Oceněné soupisy dodatečných prací změnového listu č. 1“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných prací změnového listu č. 1

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 6 smlouvy.

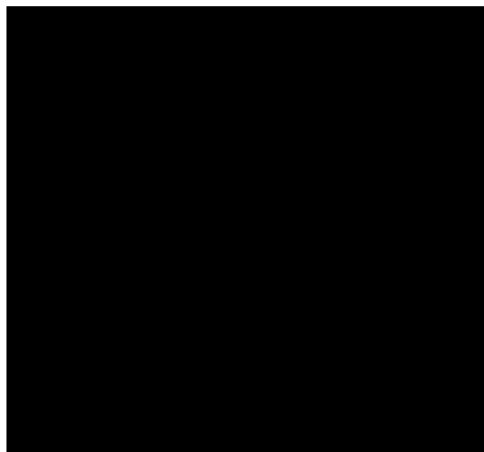
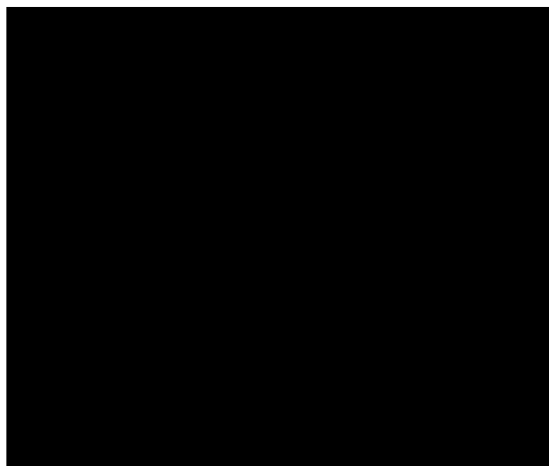
Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 29. 07. 2019 a schválen usnesením číslo R/2104/19.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 14 -08- 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **19/006** **Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl**

Objednatel: **Pardubický kraj** **IČO: 70892822**
 Komenského náměstí 125 **DIČ: CZ70892822**
 53002 **Pardubice-Pardubice-Staré Město**

Zhotovitel: **ELESTAV s.r.o.** **IČO: 25993046**
 Vraclavská 237 **DIČ: CZ25993046**
 56601 **Vysoké Mýto-Pražské Předměstí**

Vypracoval: **Kerhartová**
 Monika

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 088 129,87
PSV			4 536 548,11
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			5 624 677,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 624 677,98 CZK
Základní DPH	21 %		1 181 182,38 CZK

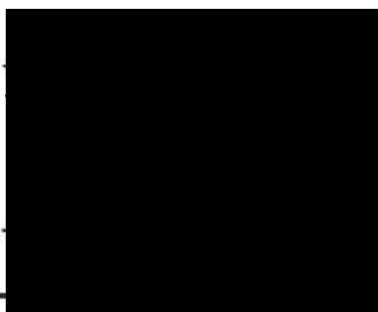
Zaokrouhlení

CZK

Cena celkem s DPH

6 805 860,36 CZK

v



dne

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Realizace úspor energie - Gymnázium Litomyšl	0	5 624 677,98	1 181 182,38	6 805 860,36	100
1.1	ZL č.1 - sanace 1 PP + Dokončovací konstrukce	0	999 006,81	209 791,43	1 208 798,24	18
1.2.	ZL č.2 - okna méněpráce	0	-2 355 200,00	-494 592,00	-2 849 792,00	-42
1.2.	ZL č.2 - okna vícepráce	0	6 997 142,70	1 469 399,97	8 466 542,67	124
1.3.	ZL č.3 Předsazené stěny v 1PP - sanační omítky	0	-16 271,53	-3 417,02	-19 688,55	0
Celkem za stavbu		0	5 624 677,98	1 181 182,38	6 805 860,36	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			109 052,77	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			103 345,71	2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			-18 959,90	0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			39 028,67	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			656 707,65	12
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 357,64	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			48 693,19	1
997	Přesun sutě	HSV			4 498,92	0
735	Otopná tělesa	PSV			4 493,83	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 485 453,70	80
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			27 487,70	0
784	Malby	PSV			11 364,89	0
799	Ostatní	PSV			7 747,99	0

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			143 405,22	3
Cena celkem					5 624 677,98	100

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.1	ZL č.1 - sanační 1 PP + Dokončovací konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						109 052,77
1	167151000T00	Naložení výkopku strojně hor tř.1-4 36,648+50,32+23-4,8	m3	105,16800	60,60	6 373,18
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 105,16800	m3	105,16800	105,50	11 095,22
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 105,16800*15	m3	1 577,52000	20,80	32 812,42
4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 105,16800	m3	105,16800	350,00	36 808,80
5	58337304R	Štěrkopísek frakce 0-16 B zásyp potrubí : 29*2,7	t	78,30000	280,50	21 963,15
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 994,08
6	952901442T00	Přepažení prostor s prachotěsnou úpravou zhotovení provizorních oddělovacích přepážek 1.PP : 2*2,65*2,9	m2	15,37000	194,80	2 994,08
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						656 707,65
7	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1PP : 314,54+540,887+101,1+364,39 1NP : 314,54+540,887+101,1+364,39+352,08 2NP : 314,54+540,887+101,1+364,39 3NP : 314,54+540,887+101,1	m2	5 271,35800	115,50	608 841,85
8	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 1PP-chodba : 264,1*3 1NP-chodba : 324,19*12 2NP- chodba : 294,37*10 3NP- chodba : 243,36*8	m2	9 573,16000	5,00	47 865,80
Díl: 96 Bourání konstrukcí						2 357,64
9	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických první část v 1PP : 3,87+1,9+3,6+7,26+22,35+34,3+20,65	m	93,93000	25,10	2 357,64
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						47 420,55
10	998017003T00	Přesun omezen mechaniz budova v-24m	t	78,51085	604,00	47 420,55
Díl: 735 Otopná tělesa						4 493,83
11	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	13,00000	91,30	1 186,90
12	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm	kus	1,00000	117,50	117,50
13	735192923R00	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých,1500 mm	kus	13,00000	113,00	1 469,00
14	735192924R00	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých,2820 mm	kus	1,00000	139,00	139,00
15	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	29,12400	54,30	1 581,43
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						27 487,70
16	771475014RU2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm BASF, lep.PCI Pericol ZL, spár.PCI Pericolor Flex Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 93,93000	m	93,93000	123,50	11 600,36
17	597642410R	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm 93,93*1,1/0,3	kus	344,41000	45,80	15 773,98
18	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,19819	572,00	113,36
Díl: 799 Ostatní						7 747,99

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.1	ZL č.1 - sanace 1 PP + Dokončovací konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	779-1	Zakryvání skříněk v 1PP 51,8*2,5	m2	129,50000 129,50000	32,22	4 172,49
20	69366197R	Geotextilie FILTEK 200 g/m2 š. 200cm 100% PP 51,8*2,5*1,1	m2	142,45000 142,45000	25,10	3 575,50
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						140 744,60
21	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením sanační omítky : 55,154	t	55,15400 55,15400	670,00	36 953,18
22	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m původní rozpočet : 169,098	t	169,09800 169,09800	305,50	51 659,44
23	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 169,09800*9	t	1 521,88200 1 521,88200	34,00	51 743,99
24	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,40841	338,50	138,25
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,40841	305,50	124,77
26	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,67571	34,00	124,97

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.2.	ZL č.2 - okna méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-2 355 200,00
1	766621112T00	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1790x1710 mm, ozn. 112 a 113	kus	-2,00000	44 700,00	-89 400,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
2	766621 030	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1170x1710 mm, ozn. 30, 31, 32 a 33	kus	-4,00000	27 500,00	-110 000,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
3	766621 034	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1790x1710 mm, ozn. 34 a 35	kus	-2,00000	33 625,00	-67 250,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
4	766621 036	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 2570x1710 mm, ozn. 36, 37, 38, 39, 40 a 41	kus	-6,00000	40 875,00	-245 250,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
5	766621 042	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 2570x1710 mm, ozn. 42 a 43	kus	-2,00000	24 000,00	-48 000,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
6	766621 065	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 560x1440 mm, ozn. 65	kus	-1,00000	16 200,00	-16 200,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
7	766621 066	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 750x1440 mm, ozn. 66 a 67	kus	-2,00000	17 750,00	-35 500,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
8	766621 068	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1950x1440 mm, ozn. 68, 69 a 70	kus	-3,00000	37 200,00	-111 600,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
9	766621 071	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 750x1440 mm, ozn. 71, 71 a 72	kus	-3,00000	17 750,00	-53 250,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
10	766621 074	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1160x1440 mm, ozn. 74 a 75	kus	-2,00000	27 300,00	-54 600,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
11	766621 090	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 790x1850 mm, ozn. 90 a 91	kus	-2,00000	24 000,00	-48 000,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
12	766621 092	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1370 mm, ozn. 92 a 93	kus	-2,00000	30 150,00	-60 300,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
13	766621 100	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1370 mm, ozn. 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106 a 107	kus	-8,00000	40 250,00	-322 000,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
14	766621 108	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1370 mm, ozn. 108, 109, 110 a 111	kus	-4,00000	37 500,00	-150 000,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
15	766621 114	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x2950 mm, ozn. 114 a 115	kus	-2,00000	45 300,00	-90 600,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
16	766621 116	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 2880x2950 mm, ozn. 116	kus	-1,00000	51 250,00	-51 250,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
17	766621 134	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1450x1050 mm, ozn. 134	kus	-1,00000	35 800,00	-35 800,00

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.2.	ZL č.2 - okna méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
18	766621 139	Repase stávajícího jednoduchého okna, rozměry 450x640 mm, ozn. 139	kus	-1,00000	11 400,00	-11 400,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
19	766621 140	Repase stávajícího jednoduchého okna, rozměry 700x430 mm, ozn. 140	kus	-1,00000	12 900,00	-12 900,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
20	766621 150	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 2570x1710 mm, ozn. 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 a 157	kus	-8,00000	51 750,00	-414 000,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
21	766621 158	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 990x1710 mm, ozn. 158, 159, 160 a 161	kus	-4,00000	32 100,00	-128 400,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
22	766621 162	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1790x1710 mm, ozn. 162 a 163	kus	-2,00000	36 600,00	-73 200,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
23	766621 164	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1460 mm, ozn. 164 a 165	kus	-2,00000	39 000,00	-78 000,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
24	766621 166	Repase stávajícího špaletového okna, rozměry 2880x1460 mm, ozn. 166	kus	-1,00000	48 300,00	-48 300,00
Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.2.	ZL č.2 - okna vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				98 658,88
1	612325302110	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	152,95950	645,00	98 658,88

Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková

30,31,32,33 : (1,17+2*1,71)*0,45*4	8,26200
34,35 : (1,79+1,71*2)*0,45*2	4,68900
36,37,38,39,40,41 : (2,57+2*1,71)*0,45*6	16,17300
42,43 : (2,57+2*1,71)*0,45*2	5,39100
65 : (0,56+2*1,44)*0,45	1,54800
66,67 : (0,75+2*1,44)*0,45*2	3,26700
68,69,70 : (1,95+2*1,44)*0,45*3	6,52050
71,72,73 : (0,75+2*1,44)*0,45*3	4,90050
74,75 : (1,16+2*1,44)*0,45*2	3,63600
90,91 : (0,79+2*1,85)*0,45*2	4,04100
92,93 : (1,62+1,37*2)*0,45*2	3,92400
100,101,102,103,104,105,106,107 : (1,62+2*1,37)*0,45*8	15,69600
108,109,110,111 : (1,62+1,37*2)*0,45*4	7,84800
112,113 : (1,79+1,71*2)*0,45*2	4,68900
114,115 : (1,62+2,95*2)*0,45*2	6,76800
116 : (2,88+2*2,95)*0,45	3,95100
139 : (0,45+2*0,64)*0,45	0,77850
140 : (0,7+2*0,43)*0,45	0,70200
150,151,152,153,154,155,156,157 : (2,57+2*1,71)*0,45*8	21,56400
158,159,160,161 : (0,99+2*1,71)*0,45*4	7,93800
162,163 : (1,79+2*1,71)*0,45*2	4,68900
164,165 : (1,62+2*1,46)*0,45*2	4,08600
166 : (2,88+2*1,46)*0,45	2,61000
R : (1,18+2*2,85)*0,45*3	9,28800

Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 034,59
2	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,58900	246,50	145,19

Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2

139 : 0,45*0,64	0,28800
140 : 0,7*0,43	0,30100

3	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,62160	402,50	250,19
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2

65 : 0,56*1,11	0,62160
----------------	---------

4	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	19,95790	246,50	4 919,62
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2

66,67 : 0,75*1,44*2	2,16000
71,72,73 : 0,75*1,44*3	3,24000
74,75 : 1,16*1,44*2	3,34080

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.2.	ZL č.2 - okna vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		90,91 : 0,79*1,85*2		2,92300		
		134 : 1,45*1,05		1,52250		
		158,159,160,161 : 0,99*1,71*4		6,77160		
5	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	80,68320	192,00	15 491,17
		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2				
		30, 31, 32, 33 : 1,17*1,71*4		8,00280		
		34,35 : 1,79*1,71*2		6,12180		
		68,69,70 : 1,95*1,44*3		8,42400		
		92,93 : 1,62*1,37*2		4,43880		
		100,101,102,103,104,105,106,107 : 1,62*1,37*8		17,75520		
		108,109,110,111 : 1,62*1,37*4		8,87760		
		112,113 : 1,79*1,71*2		6,12180		
		162,163 : 1,79*1,71*2		6,12180		
		164,165 : 1,62*1,46*2		4,73040		
		R : 1,18*2,85*3		10,08900		
6	968062357R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel nad 4 m2	m2	92,57400	164,50	15 228,42
		36,37,38,39,40,41 : 2,57*1,71*6		26,36820		
		42,43 : 2,57*1,71*2		8,78940		
		114,115 : 1,62*2,95*2		9,55800		
		116 : 2,88*2,95		8,49600		
		150,151,152,153,154,155,156,157 : 2,57*1,71*8		35,15760		
		166 : 2,88*1,46		4,20480		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 271,10
7	998017003T00	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	5,41573	604,00	3 271,10
Díl: 997		Přesun sutě				4 498,92
8	997013811T00	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,35098	500,00	2 175,49
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného				
9	997081121R00	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,01960	15,70	1 366,21
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,35098*20			87,01960	
10	997013501111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,35098	220,00	957,22
		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				6 840 653,70
11	766621112T00	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1790x1710 mm, ozn. 112 a 113	kus	2,00000	81 220,65	162 441,30
		Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace				
12	766621 030	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1170x1710 mm, ozn. 30, 31, 32 a 33	kus	4,00000	59 384,85	237 539,40
		Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace				
13	766621 034	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1790x1710 mm, ozn. 34 a 35	kus	2,00000	81 220,65	162 441,30
		Repasi okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace				

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.2.	ZL č.2 - okna vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	766621 036	Dodávka a montáž re stávajícího špaletového okna, rozměry 2570x1710 mm, ozn. 36, 37, 38, 39, 40 a 41	kus	6,00000	115 721,55	694 329,30
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
15	766621 042	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 2570x1710 mm, ozn. 42 a 43	kus	2,00000	44 593,50	89 187,00
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
16	766621 065	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 560x1440 mm, ozn. 65	kus	1,00000	29 826,30	29 826,30
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
17	766621 066	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 750x1440 mm, ozn. 66 a 67	kus	2,00000	35 542,50	71 085,00
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
18	766621 068	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1950x1440 mm, ozn. 68, 69 a 70	kus	3,00000	86 766,75	260 300,25
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
19	766621 071	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 750x1440 mm, ozn. 71, 71 a 72	kus	3,00000	35 542,50	106 627,50
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
20	766621 074	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1160x1440 mm, ozn. 74 a 75	kus	2,00000	42 214,20	84 428,40
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
21	766621 090	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 790x1850 mm, ozn. 90 a 91	kus	2,00000	48 697,95	97 395,90
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
22	766621 092	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1370 mm, ozn. 92 a 93	kus	2,00000	55 877,85	111 755,70
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
23	766621 100	Dodávka a stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1370 mm, ozn. 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106 a 107	kus	8,00000	115 721,55	925 772,40
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
24	766621 108	Dodávka a montáž replik stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1370 mm, ozn. 108, 109, 110 a 111	kus	4,00000	59 384,85	237 539,40
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
25	766621 114	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x2950 mm, ozn. 114 a 115	kus	2,00000	125 190,45	250 380,90
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
26	766621 116	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 2880x2950 mm, ozn. 116	kus	1,00000	197 448,30	197 448,30
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
27	766621 134	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1450x1050 mm, ozn. 134	kus	1,00000	25 855,20	25 855,20
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
28	766621 139	Dodávka a montáž repliky stávajícího jednoduchého okna, rozměry 450x640 mm, ozn. 139	kus	1,00000	11 442,90	11 442,90
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
29	766621 140	Dodávka a montáž repliky stávajícího jednoduchého okna, rozměry 700x430 mm, ozn. 140	kus	1,00000	12 750,15	12 750,15
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.2.	ZL č.2 - okna vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	766621 150	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 2570x1710 mm, ozn. 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156 a 157	kus	8,00000	241 246,95	1 929 975,60
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
31	766621 158	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 990x1710 mm, ozn. 158, 159, 160 a 161	kus	4,00000	54 628,35	218 513,40
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
32	766621 162	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1790x1710 mm, ozn. 162 a 163	kus	2,00000	81 220,65	162 441,30
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
33	766621 164	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1620x1460 mm, ozn. 164 a 165	kus	2,00000	101 750,25	203 500,50
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
34	766621 166	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 2880x1460 mm, ozn. 166	kus	1,00000	213 072,30	213 072,30
Repasí okna provést v rozsahu dle výpisu oken projektové dokumentace						
35	766621 R	Dodávka a montáž repliky stávajícího špaletového okna, rozměry 1180x2850 mm, ozn. R	ks	3,00000	114 868,00	344 604,00
vč. dodání obloukového parapetu, bezpečnostního skla conex, zámku						
Díl: 784		Malby				11 364,89
36	784181101R00	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	152,95950	21,20	3 242,74
Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 152,95950				152,95950		
37	784195212R00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	152,95950	53,10	8 122,15
Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m						
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 152,95950				152,95950		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 660,62
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,35098	305,50	1 329,22
39	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	39,15880	34,00	1 331,40

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	1.3.	ZL č.3 Předsazené stěny v 1PP - sanační omítky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				103 345,71
1	342262641RT1	Předsazená stěna volně stoj. tl. 100mm 1x aquapanel 12,5 mm, bez izolace	m2	74,94250	1 379,00	103 345,71
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				-117 618,78
2	622143001T00	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	-134,40000	97,60	-13 117,44
3	612821012T00	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková $(2*2,4+2,75*2,65+1,6*(0,6+0,5+0,6))+2,7*2,65+0,6*2,4+1*2,4+3*(2,4*2,65)+2*(1,6*1,7)+1*2,4+2,65*2,8+1,6*9,25)$	m2	-74,94250	919,00	-68 872,16
				-74,94250		
4	612821031T00	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná vtl. do 20 mm ručně Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -74,94250	m2	-74,94250	260,00	-19 485,05
				-74,94250		
5	553430x	PVC větrací lišta dvoudílná s podélnými otvory. rozměr lišty 70x14x2500mm, vel. otvorů 4x50mm PVC větrací lišta dvoudílná s podélnými otvory. rozměr lišty 70x14x2500mm, vel. otvorů 4x50mm	m	-141,12000	114,40	-16 144,13
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-1 998,46
6	998017003T00	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	-3,30871	604,00	-1 998,46



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POS		číslo OZ: 1		
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046			
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 15. 07. 2019		
Název akce:	Realizace úspor energie – Gymnázium Aloise Jiráska, Litomyšl			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:				
	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady:	ZL č. 01		
na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 6 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr			
Předmět změny: změny rozsahu bouracích prací, přesunů hmot, ostatních konstrukcí a dokončovacích konstrukcí				
Popis a zdůvodnění změny: řeší změny vyvolané zjištěným skutečným rozsahem poškozených povrchů v šatnách a dalších prostorách v 1 PP a následným upřesněním rozsahu bouracích prací, přesunů hmot, ostatních konstrukcí a dokončovacích konstrukcí prostorů gymnázia.				
Počet připojených listů specifikací				
Důvod vícepráce / méněpráce:	Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává: ELESTAV s.r.o.				
Stanovisko technického dozoru stavby:	Souhlasím			
Stanovisko projektanta stavby:				
Stanovisko energetického spec				
Příloha:				



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	15. 07. 2019	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: <u>změny rozsahu</u> bouracích prací, přesunů hmot, ostatních konstrukcí a dokončovacích konstrukcí.		
Popis a zdůvodnění změny: řeší změny vyvolané zjištěným skutečným rozsahem poškozených povrchů v šatnách a dalších prostorách v 1 PP a následným upřesněním rozsahu bouracích prací, přesunů hmot, ostatních konstrukcí a dokončovacích konstrukcí prostorů gymnázia.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- Kč	999 006,81 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
999 006,81 Kč	Zůstává beze změny	
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.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	D	

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):



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ POŠ		číslo OZ: 2	
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 15. 07. 2019	
Název akce:	Realizace úspor energie – Gymnázium Aloise Jiráska, Litomyšl		
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	ZL č. 02	
	na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 6 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr	
Předmět změny: <u>změna rozsahu vyměňovaných oken</u>			
Popis a zdůvodnění změny:			
<p>řeší změny vyvolané změnou požadavků orgánů památkové péče. Během projektových prací v roce 2015 - 2016 bylo s orgány státní památkové péče konzultováno řešení koncepce výměny či obnovy jednotlivých oken a dveří budovy gymnázia na základě vypracovaného restaurátorského průzkumu z počátku roku 2016 (viz. příloha). Na základě požadavků zástupců památkové péče bylo navrženo řešení výměny všech oken v přízemí objektu a repasi zbývajících oken budovy. Okna za dobu od vzniku tohoto průzkumu jsou prokazatelně horším stavu než který byl v roce 2016.</p> <p>Některá okna v budově gymnázia již byla tímto způsobem (repase) provedena a zkušenosti ukazují značné problémy tohoto řešení, zejména z pohledu pevnosti stávajících rámců a ostění, které nebyly dimenzovány na zatížení křídly s izolačním dvojsklem, a z tohoto důvodu vznikajících značných netěsností zhoršujících izolační vlastnosti takto repasovaných oken. Při provádění obdobných staveb (např. Gymnázium Ústí nad Orlicí) se ukázalo opravování a repasování původních oken jako velmi problematické a to jak stavebně, tak i z pohledu památkové péče. Současný názor orgánu památkové péče na tento problém je, že je vhodnější vyměnit maximum oken, a z původních oken ponechat pouze jednotlivé vzorky (uložené v budově). V současné době je již možno na CNC strojích vyrobit přesné repliky profilů původních oken a takto vyrobená okna mají lepší izolační vlastnosti než okna repasovaná a současně lze tyto tepelněizolační vlastnosti doložit certifikátem, který vyžaduje dotační orgán. Z uvedených důvodů navrhuje výměnu všech (možných) oken replikami, tak jak to je prováděno i na obdobné stavbě RUE – Gymnázium Vysoké Mýto. Toto navrhované řešení vychází zejména z praktických zkušeností s fungováním repasovaných oken na budově gymnázia (Vysoké Mýto a Litomyšl) a s poznatky s prováděním obdobných staveb v současné době.</p> <p>K výměně okem na celém budově gymnázia také směřují ekonomické důvody, kdy v současné době má být ošetřena celá fasáda novým barevným nátěrem, a je žádoucí, aby všechna okna měla stejnou životnost (současná repasovaná okna budou mít jinou životnost než repliky). V případě stejné životnosti oken bude případná oprava ekonomicky výhodnější než několik dílčích oprav.</p>			
Počet připojených listů specifikací			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>		odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	
		odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	
		odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává: ELESTAV s.r.o.			



Stanovisko technického dozoru stavby: *Socilasián.*

Stanovisko projektanta stavby:

Sochlasim


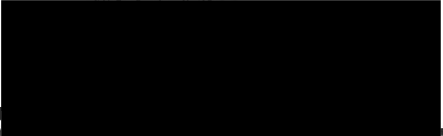
Stanovisko energetického specialisty

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+POS		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	15. 07. 2019	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: <u>změna rozsahu vyměňovaných oken</u>		
Popis a zdůvodnění změny:		
<p>řeší změny vyvolané změnou požadavků orgánů památkové péče. Během projektových prací v roce 2015 - 2016 bylo s orgány státní památkové péče konzultováno řešení koncepce výměny či obnovy jednotlivých oken a dveří budovy gymnázia na základě vypracovaného restaurátorského průzkumu z počátku roku 2016 (viz. příloha). Na základě požadavků zástupců památkové péče bylo navrženo řešení výměny všech oken v přízemí objektu a repasi zbývajících oken budovy. Okna za dobu od vzniku tohoto průzkumu jsou prokazatelně horším stavu než který byl v roce 2016.</p> <p>Některá okna v budově gymnázia již byla tímto způsobem (repase) provedena a zkušenosti ukazují značné problémy tohoto řešení, zejména z pohledu pevnosti stávajících rámu a ostění, které nebyly dimenzovány na zatížení křídly s izolačním dvojsklem, a z tohoto důvodu vznikajících značných netěsností zhoršujících izolační vlastnosti takto repasovaných oken. Při provádění obdobných staveb (např. Gymnázium Ústí nad Orlicí) se ukázalo opravování a repasování původních oken jako velmi problematické a to jak stavebně, tak i z pohledu památkové péče. Současný názor orgánu památkové péče na tento problém je, že je vhodnější vyměnit maximum oken, a z původních oken ponechat pouze jednotlivé vzorky (uložené v budově). V současné době je již možno na CNC strojích vyrobit přesné repliky profilů původních oken a takto vyrobená okna mají lepší izolační vlastnosti než okna repasovaná a současně lze tyto tepelněizolační vlastnosti doložit certifikátem, který vyžaduje dotační orgán. Z uvedených důvodů navrhuje výměnu všech (možných) oken replikami, tak jak to je prováděno i na obdobné stavbě RUE – Gymnázium Vysoké Mýto. Toto navrhované řešení vychází zejména z praktických zkušeností s fungováním repasovaných oken na budově gymnázia (Vysoké Mýto a Litomyšl) a s poznatky s prováděním obdobných staveb v současné době.</p> <p>K výměně okem na celém budově gymnázia také směřují ekonomické důvody, kdy v současné době má být ošetřena celá fasáda novým barevným nátěrem, a je žádoucí, aby všechna okna měla stejnou životnost (současná repasovaná okna budou mít jinou životnost než repliky). V případě stejné životnosti oken bude případná oprava ekonomicky výhodnější než několik dílčích oprav.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 3 355 200,00 Kč	6 997 142,70 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
4 641 942,70 Kč	Zůstává beze změny	
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.	
Podpis zmocněnce <u>objednatele</u> :	Podpis zmocněnce zhotovitele:
	
Datum:	Datum:

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu ži

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

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



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 3		
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046			
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 15. 07. 2019		
Název akce:	Realizace úspor energie – Gymnázium Aloise Jiráska, Litomyšl			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady:	ZL č. 03		
	na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 6 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
Předmět změny: <u>záměna způsobu provádění části sanací</u>				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>řeší změny provádění sanačních prací na stěnách v 1 PP, které přiléhají ke školnímu hřišti a vykazují větší vlhkost, než předpokládal projekt. Je navrženo řešení z předsazených stěn, které umožní provětrávání vlhkých částí obnaženého zdiva. Navržené řešení bylo konzultováno a schváleno orgánem památkové péče.</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 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává: ELESTAV s.r.o.				
Stanovisko technického dozoru stavby: <i>Souhlasím</i>				
Stanovisko projektanta stavby: <i>Souhlasím</i>				
Stanovisko energetického specialisty:				
Příloha:				



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 3
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	15. 07. 2019	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: <u>záměna způsobu provádění části sanací</u>		
Popis a zdůvodnění změny:		
řeší změny provádění sanačních prací na stěnách v 1 PP, které přiléhají ke školnímu hřišti a vykazují větší vlhkost, než předpokládal projekt. Je navrženo řešení z předsazených stěn, které umožní provětrávání vlhkých částí obnaženého zdiva. Navržené řešení bylo konzultováno a schváleno orgánem památkové péče.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 119 617,24 Kč	103 345,71 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- 16 271,53 Kč	Zůstává beze změny	
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.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

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):