

**Dodatek č. 3
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. 3 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“, kterou následně upravily dodatkem č. 1 ze dne 14. 08. 2019 a dodatkem č. 2 ze dne 18. 12. 2019 (dále jen „smlouva“).
Předmětem dodatku č. 3 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. 8.“

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

40 372 415,01 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21 % činí **8 478 207,15 Kč**.

Cena včetně DPH činí **48 850 622,16 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. 8: Oceněné soupisy dodatečných prací změnových listů č. 6 a 7“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy dodatečných prací změnových listů č. 6 a 7

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 8 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 25. 05. 2020 a schválen usnesením číslo R/2668/20.
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: **03. 06. 2020**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JU



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 6
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046	
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 07. 05. 2020
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. 06	
na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr	
Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace		
Popis a zdůvodnění změny:		
<p>- změna skladby taškové krytiny na hlavním objektu výměnou stávajících hřebenáčů v hřebenech a nárožích, uložených do malty, které jsou místy v havarijním stavu a padají dolů, za nové hřebenáče osazené na větrací pás. Na opravu hřebenů a nároží je nutné (s ohledem na tvar střechy a bez požadavku na výměnu celé střešní krytiny) získat větší část stávajících tašek na doplnění podél hřebenů a nároží, neboť při demontáži budou nevyhnutelně poškozeny a nebude možné je opakovaně použít. Z toho důvodu je navržena demontáž dvou bočních valem hlavní střechy, které jsou pohledově nejméně exponované, a jejich provedení z nové střešní krytiny.</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:	Soa Klose	
Stanovisko projektanta stavby:	POHLASIN	
Stanovisko energetického specialisty:		
Příloha: Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 6
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	07. 05. 2020	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace		
Popis a zdůvodnění změny:		
- změna skladby taškové krytiny na hlavním objektu výměnou stávajících hřebenáčů v hřebenech a nárožích, uložených do malty, které jsou místy v havarijním stavu a padají dolů, za nové hřebenáče osazené na větrací pás. Na opravu hřebenů a nároží je nutné (s ohledem na tvar střechy a bez požadavku na výměnu celé střešní krytiny) získat větší část stávajících tašek na doplnění podél hřebenů a nároží, neboť při demontáži budou nevyhnutelně poškozeny a nebude možné je opakovaně použít. Z toho důvodu je navržena demontáž dvou bočních valem hlavní střechy, které jsou pohledově nejméně exponované, a jejich provedení z nové střešní krytiny.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: -- ,-- Kč	Cena víceprací bez DPH: 1 082 737,38 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: 1 082 737,38 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: 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):

Položkový rozpočet stavby

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

Objekt: **1 Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl**

Rozpočet: **3.7. Vícepráce na opravě stávající krytiny**

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:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			327 778,76
PSV			709 326,01
MON			0,00
Vedlejší náklady			45 632,61
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 082 737,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 082 737,38 CZK
Základní DPH	21 %	227 374,85 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 1 310 112,23 CZK

v _____

dne _____


 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			314 773,56	29
743	Elektromontáže - hrubá montáž	PSV			54 727,58	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			33 409,71	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			621 188,72	57
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			13 005,20	1
VN	Vedlejší náklady	VN			45 632,61	4
Cena celkem					1 082 737,38	100

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	3.7.	Vícepráce na opravě stávající krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	
						314 773,56		
1	941211112T00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m zadní strana : 52,36*14,3 přední strana : 15,52*(52,46+5,506*2+1,5*2)	m ²	1 780,39344	65,60	116 793,81	Vlastní	Indiv
				748,74800				
				1 031,64544				
2	941211812T00	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1780,39344	m ²	1 780,39344	57,20	101 838,50	Vlastní	Indiv
				1 780,39344				
3	94121121110	Příplatek k lešení řadového rámového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1780,39344*60	m ²	106 823,60640	0,90	96 141,25	Vlastní	Indiv
				106 823,60640				
Díl: 743							Elektromontáže - hrubá montáž	
						54 727,58		
4	743623100T00	Mtž hrom podpěra klecová do zdíva "drobná oprava hromosvodu" 30 : 25	kus	25,00000	640,00	16 000,00	Vlastní	Indiv
				25,00000				
5	743624110T00	Mtž hrom úhelník/trubka do zdíva "drobná oprava hromosvodu" 6 : 4	kus	4,00000	357,00	1 428,00	Vlastní	Indiv
				4,00000				
6	210220201R00	Tyč jímací s upevn. na stř.hřeben do 3 m dl.tyče	kus	6,00000	833,00	4 998,00	RTS 20/I	RTS 19/I
7	74141	Demontáž a zpětná montáž stávajícího vedení hromosvodu	m	109,49500	285,00	31 206,08	Vlastní	Indiv
8	35441415R	Podpěra vedení do zdíva PV 1a-15	kus	25,00000	13,90	347,50	RTS 20/I	RTS 19/I
9	35441830R	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm	kus	4,00000	187,00	748,00	RTS 20/I	RTS 19/I
Díl: 762							Konstrukce tesařské	
						33 409,71		
10	762342441T00	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° 76,944 m ² - spotřeba uváděná 1,2mb/m ² : 76,944*1,2*2	m	184,66560	18,00	3 323,98	Vlastní	Indiv
				184,66560				
11	762342203R00	Montáž latování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 153,88800	m ²	153,88800	83,30	12 818,87	RTS 20/I	RTS 20/I
				153,88800				
12	762342812R00	Demontáž latování střeš, rozteč latí do 50 cm Štitové stěny na hlavní budově : (0,5*12,824*6)*2*2	m ²	153,88800	24,10	3 708,70	RTS 20/I	RTS 20/I
				153,88800				
13	762795000R00	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí kontratě : 0 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,72865 latě : 0	m ³	1,72865	873,00	1 509,11	RTS 20/I	RTS 19/I
				1,72865				
14	998762103R00	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,78546	1 475,00	1 158,55	RTS 20/I	RTS 19/I
15	605141130T	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m kontratě 76,944m ² - spotřeba 1,2mb/m ² : (76,944*1,2*1,1)*0,06*0,04*2 latě 76,944m ² - spotřeba 3,055mb/m ² : (76,944*3,055*1,1)*0,06*0,04*2	m ³	1,72865	6 300,00	10 890,50	Vlastní	Indiv
				0,48752				
				1,24114				
Díl: 765							Krytiny tvrdé	
						621 188,72		
16	765111012T00	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 5 do 9 ks/m ² Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 153,88800 hřebeny, nároží : 197,9*0,6	m ²	272,62800	250,00	68 157,00	Vlastní	Indiv
				153,88800				
				118,74000				
17	765111251T00	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	197,90000	541,00	107 063,90	Vlastní	Indiv
18	765312813R00	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití Štitové stěny na hlavní budově : (0,5*12,824*6)*2*2	m ²	153,88800	72,10	11 095,32	RTS 20/I	RTS 20/I
				153,88800				
19	765312870R00	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° s tvrdou maltou do sutí "utěsnění úžlabí" 212*0,75 : 212*0,75 hřebenáč : 197,9*0,6	m ²	277,74000	81,00	22 496,94	RTS 20/I	RTS 20/I
				159,00000				
				118,74000				

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázium Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázium Litomyšl
R:	3.7.	Vícepráce na opravě stávající krytiny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek, Hranice 11 úžlabí : 212*2 nároží : 126,2*2	m	676,40000 424,00000 252,40000	286,00	193 450,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I
21	765901122R00	Fólie podstřešní paropropustná Jutafol D 140 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 153,88800	m2	153,88800 153,88800	84,90	13 065,09	RTS 20/ I	RTS 20/ I
22	998765103R00	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,29072	1 250,00	363,40	RTS 20/ I	RTS 19/ I
23	596601361	hřebenáč drážkový, šířka 26 cm, k taškám režným	ks	642,00000	275,30	176 742,60	Vlastní	Indiv
24	596601362	Ukončení hřebenáče (kapka) 26 cm Režná Hranice	ks	9,00000	548,00	4 932,00	Vlastní	Indiv
25	596601363	Hřebenáč rozdělovací valbový univerzální 26 cm Režná Hranice	ks	8,00000	1 320,00	10 560,00	Vlastní	Indiv
26	59660208R	Pás těsnící úžlabí samolepicí 1000x75 mm červený kónový 197,9	kus	197,90000 197,90000	47,70	9 439,83	RTS 20/ I	RTS 19/ I
27	596602470	příchytka hřebenáčů 197,8999*3,33 'Přepočtené koeficientem množství : 659,007	kus	659,00700 659,00700	▼ 5,80	3 822,24	URS	Indiv
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				13 005,20		
28	997013811T00	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,95021	500,00	4 475,11	Vlastní	Indiv
29	979081111RT3	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 7 t	t	15,97394	220,00	3 514,27	RTS 20/ I	Indiv
30	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	319,47888	15,70	5 015,82	RTS 20/ I	RTS 19/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				45 632,61		
31	005122021T	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	25 927,62	25 927,62	Vlastní	Indiv
32	1000T	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	19 704,99	19 704,99	Vlastní	Indiv



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 7		
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046			
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 07. 05. 2020		
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. 07			
na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr			
Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace				
Popis a zdůvodnění změny:				
<ul style="list-style-type: none">- změna technologie provedení opravy plechové střešní krytiny z tabulí, výměny úžlabí, okapů a střešního výlezu a nátěrů střešní krytiny na plechové mansardové střeše tělocvičny, původně navržené v rozsahu výměny 20 %. Po provedení přípravných prací se tato ukázala jako neproveditelná, a proto byl vypracován návrh nového řešení kompletní opravy střešního pláště zejména s ohledem na dřívější časté havárie a stálé zatékání do plechové krytiny, kdy nově dojde ke kompletní výměně za taškovou krytinu s hydroizolační folií. Během provádění stavebních prací byla na stavebním úřadě nalezena fotografie, dokazující že původní krytina na střeše tělocvičny byla tašková, a tak z původně připravovaných variant provedení (plechová nebo keramická krytina) je k realizaci navržena historicky věrnější a též ekonomicky výhodnější tašková krytina. Toto řešení bylo odsouhlaseno zástupcem NPÚ.				
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:	Soublasti			
Stanovisko projektanta stavby:	Soublasti			
Stanovisko energetického specialisty:				
Příloha: Příloha SOD č. 8 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr				



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	ELESTAV s.r.o., se sídlem Vraclavská 237, 566 01 Vysoké Mýto, IČ: 25993046	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	07. 05. 2020	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: dílčích změn díla a způsobu jeho realizace		
Popis a zdůvodnění změny:		
<ul style="list-style-type: none">- změna technologie provedení opravy plechové střešní krytiny z tabulí, výměny úžlabí, okapů a střešního výlezu a nátěrů střešní krytiny na plechové mansardové střeše tělocvičny, původně navržené v rozsahu výměny 20 %. Po provedení přípravných prací se tato ukázala jako neproveditelná, a proto byl vypracován návrh nového řešení kompletní opravy střešního pláště zejména s ohledem na dřívější časté havárie a stálé zatékání do plechové krytiny, kdy nově dojde ke kompletní výměně za taškovou krytinu s hydroizolační folií. Během provádění stavebních prací byla na stavebním úřadě nalezena fotografie, dokazující že původní krytina na střeše tělocvičny byla tašková, a tak z původně připravovaných variant provedení (plechová nebo keramická krytina) je k realizaci navržena historicky věrnější a též ekonomicky výhodnější tašková krytina. Toto řešení bylo odsouhlaseno zástupcem NPÚ.		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 754 996,02 Kč	1 843 256,27 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
1 088 260,25 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 zhotovitele:	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):

Položkový rozpočet stavby

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

Objekt: **1 Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl**

Rozpočet: **3.7.2 Kompletní výměna krytiny na tělocvičně - tašková krytina**

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:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	85 031,16
PSV	1 035 877,54
MON	-36 736,23
Vedlejší náklady	4 087,78
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 088 260,25

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 088 260,25 CZK
Základní DPH	21 %	228 534,65 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH 1 316 794,90 CZK

v _____ dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			18 485,76	2
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			59 942,58	6
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 780,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			406 883,22	37
764	Konstrukce klempířské	PSV			150 516,45	14
765	Krytiny tvrdé	PSV			766 160,87	70
783	Nátěry	PSV			-287 683,00	-26
M21	Elektromontáže	MON			-36 736,23	-3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 822,82	0
VN	Vedlejší náklady	VN			4 087,78	0
Cena celkem					1 088 260,25	100

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	3.7.2	Kompletní výměna krytiny na tělocvičně - tašková krytina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				18 485,76		
1	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem - krokve očištění krokví 13/16 : (0,13*2+0,16*2)*16*2*6	m2	111,36000	166,00	18 485,76	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 942,58		
2	941211112T00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m 7,8*3,628+21,21*(7,8+6,35)/2+11,216*6,35+8,46*(6,35+3,65)/2+4,5*24,06	m2	400,15075	65,60	26 249,89	Vlastní	Indiv
3	941211812T00	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 400,15075	m2	400,15075	57,20	22 888,62	Vlastní	Indiv
4	94121121110	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 400,15075*30	m2	12 004,52250	0,90	10 804,07	Vlastní	Indiv
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 780,00		
5	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	20,00000	189,00	3 780,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				406 883,22		
6	762342441T00	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° A+B+oblouk 546 m2 - spotřeba uváděná 1,2mb/m2 : 546*1,2	m	655,20000	18,00	11 793,60	Vlastní	Indiv
7	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m, vč. odstranění ochrana proti dešti 546/30/5	kus	3,64000	16 020,00	58 312,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
8	762341210R00	Montáž bednění střež rovných, prkna hrubá na sraz střecha A+ B : 410 0,35*(2,42+20,368*2+10,433)	m2	428,75615	130,00	55 738,30	RTS 20/ I	RTS 20/ I
9	762341310R00	Montáž bednění střež oblouk., prkna hrubá na sraz	m2	135,00000	143,00	19 305,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
10	762342203R00	Montáž laťování střež, vzdálenost lať 22 - 36 cm A+B+oblouk : 546	m2	546,00000	83,30	45 481,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
11	762342812R00	Demontáž laťování střež, rozteč lať do 50 cm	m2	546,00000	24,10	13 158,60	RTS 20/ I	RTS 20/ I
12	762795000R00	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí bednění : 545*0,024*1,1 konalatě : 1,72973 lať : 3,26641	m3	19,38414	873,00	16 922,35	RTS 20/ I	RTS 19/ I
13	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB prkna : 545*2*1,1	m2	1 199,00000	14,00	16 786,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
14	762950030RAB	Výměna částí střešní vazby průřezová plocha 224 cm2 odhad poškozeného : 100	m	100,00000	620,00	62 000,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
15	605111200	řezivo stavební prkna prismoaná tloušťky 25 (32) mm střecha A+ B : 410*0,024*1,1 oblouk : 135*0,024*1,1 0,35*(2,42+20,368*2+10,433)*0,024*1,1	m3	14,88316	4 560,00	67 867,21	URS	Indiv
16	605141130T	řezivo jehličnaté, střešní lať impregnované dl 2 - 3,5 m kontralatě 546 m2 - spotřeba 1,2mb/m2 : (546*1,2*1,1)*0,06*0,04 lať 546m2 - spotřeba 3,055mb/m2 : (546*3,055*1,1)*0,06*0,04	m3	6,13333	6 300,00	38 639,98	Vlastní	Indiv
17	998762103R00	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,59497	1 475,00	877,58	RTS 20/ I	RTS 19/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				150 516,45		
18	764348293R00	Montáž zachytáče sněhu Pz, podélného	m	48,00000	68,60	3 292,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
19	764391330R00	Závětrná lišta z Al plechu, rš 400 mm stříška od silnice : 16,55	m	16,55000	336,50	5 569,08	RTS 20/ I	RTS 20/ I
20	764392360R00	Úžlabí z Al plechu, rš 750 mm	m	24,04000	391,50	9 411,66	RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	3.7.2	Kompletní výměna krytiny na tělocvičně - tašková krytina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po oměření : 16,88+7,16		24,04000				
21	764812130R00	Oplechování pod římsou lak.Al plech,rš 250 mm	m	53,50000	448,00	23 968,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
22	764816420R00	Okapnice z lakovaného Al plech, rš 200 mm	m	252,00000	264,50	66 654,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		pod fólii A + B + oblouk : 126		126,00000				
		pod krytinu A + B + oblouk : 126		126,00000				
23	764817160RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Al plech, rš 600 mm	m	35,00000	839,00	29 365,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
24	764719453R00	Boční lemování z Al lak. plechu rš 400 mm - atiky	m	35,00000	465,00	16 275,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
25	764813840R00	Lemování z lak.Al,kominů na hlad.krytině,v hřebeni	m2	15,40880	1 839,00	28 336,78	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		4ks kominů- svíslé oplechování : 2,8*4*1,1		12,32000				
		2ks kominů : 1,404*2*1,1		3,08880				
26	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm	kus	5,00000	507,00	2 535,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
27	764815861R00	Příplatek za přišroubování háku podokapního	kus	63,00000	72,50	4 567,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
28	764814831R00	Podložka zachytače sněhu,lak.Pz plech,250x250 mm	kus	48,00000	432,00	20 736,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
29	764814910R00	Oplech.lak.Pz,držáku lana bleskosvodu s podložkou	kus	56,00000	358,50	20 076,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
30	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	436,80000	96,00	41 496,00	URS	Indiv
		"oprava střechy tělocvičný z 20%" 546*0,2 :						
		-109,2		-109,20000				
		546		546,00000				
31	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	57,79000	50,50	2 918,40	URS	Indiv
		"u tělocvičný" 14 :						
		-14		-14,00000				
		dle skutečnosti : 71,79		71,79000				
32	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	7,04000	75,00	528,00	URS	Indiv
		"u tělocvičný" 17 :						
		-17		-17,00000				
		po oměření : 16,88+7,16		24,04000				
33	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	10,00000	48,80	488,00	URS	Indiv
		"u tělocvičný" 52,8 : -52,8		-52,80000				
		po oměření : 3,59+21,85+2,53*2+20,7+5,8*2		62,80000				
34	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30°	m2	-109,20000	1 221,00	-133 333,20	URS	Indiv
		"oprava střechy tělocvičný z 20%" 546*0,2 : -109,2		-109,20000				
35	764211635	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 400 mm	m	-14,00000	235,00	-3 290,00	URS	Indiv
		"u tělocvičný" 14 :						
		-14		-14,00000				
36	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	-17,00000	550,00	-9 350,00	URS	Indiv
		"u tělocvičný" 17 :						
		-17		-17,00000				
37	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	10,00000	506,00	5 060,00	URS	Indiv
		"u tělocvičný" 52,8 :						
		-52,8		-52,80000				
		po oměření : 3,59+21,85+2,53*2+20,7+5,8*2		62,80000				
38	76481482	Žebřík sněhové zábrany Pozink	m	48,00000	312,90	15 019,20	Vlastní	Indiv
39	998764103R00	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,09991	1 934,00	193,23	RTS 20/ I	Indiv
Díl: 765 Krytiny tvrdé						766 160,87		
40	765111012T00	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 5 do 9 ks/m2	m2	427,26000	250,00	106 815,00	Vlastní	Indiv
		A+B + mansarda : 546		546,00000				
		-původní výměna hřebenáčů : -118,74		-118,74000				
41	765111251T00	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	-126,11000	541,00	-68 225,51	Vlastní	Indiv
		hřeben : 4,35+9,75+1+5,6+1,3+20,49		42,49000				
		nároží : 6,5*3+5+3*1,6		29,30000				

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázium Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázium Litomyšl
R:	3.7.2	Kompletní výměna krytiny na tělocvičně - tašková krytina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
- původní rozpočet : -197,9			-197,90000					
42	765312813R00	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	-118,74000	69,80	-8 288,05	RTS 20/ I	RTS 19/ I
"výměna hřebenáčů" 197,9*0,6 : -197,9*0,6			-118,74000					
43	765312417R00	Přířezání a uchycení tašek, Hranice 11	m	125,28000	286,00	35 830,08	RTS 20/ I	RTS 20/ I
nároží : (6,5*3+5+3*1,6)*2			58,60000					
úžlabí : (16,88+7,16)*2			48,08000					
okolo komínu : 1,2*4+0,45*4+1*6+0,5*12			18,60000					
44	765312494R00	Krytina Hranice 11 - příplatek za sklon přes 75° mansarda : 135	m2	135,00000	326,50	44 077,50	RTS 20/ I	RTS 20/ I
mansarda : 135			135,00000					
45	765312685R00	Pás ochranný větrací okapní 500/10cm plast	m	127,00000	76,20	9 677,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I
2xA :								
B : 127			127,00000					
46	765349712R00	Vykřívání oblych částí střeš mansardy	m2	135,00000	1 313,00	177 255,00	RTS 20/ I	RTS 15/ I
47	765799313RN3	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spoju difúzní pojistná hydroizolace Dekten Pro	m2	546,00000	148,00	80 808,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
A+B+oblouk : 546			546,00000					
48	76519106x	Provedení těsnění úžlabí proti zaletování prachu a stěnu	m	24,04000	82,00	1 971,28	Vlastní	Indiv
49	246336810	Imel střešní - střešní silikon černý 315 ml pro úžlabí : -106	kus	-81,00000	70,20	-5 686,20	URS	Indiv
rezerva oprava míst zatékání mimo úžlabí a nároží : 25			25,00000					
50	5535029x1	větrací pás hřebene a nároží 310 x 5000 mm	m	-146,60000	234,50	-34 377,70	Vlastní	Indiv
skutečnost : 51,3			51,30000					
- původní rozpočet : -197,9			-197,90000					
51	596601360	hřebenáč drážkový, šířka 21 cm, k taškám režným	kus	-659,00700	226,50	-149 265,09	URS	Indiv
52	596601361	hřebenáč drážkový, šířka 26 cm, k taškám režným	ks	239,06070	275,30	65 813,41	Vlastní	Indiv
71,79*3,33			239,06070					
53	596601362	Ukončení hřebenáče (kapka) 26 cm Režná Hranice	ks	3,00000	548,00	1 644,00	Vlastní	Indiv
54	596601363	Hřebenáč rozdělovací valbový univerzální 26 cm Režná Hranice	ks	2,00000	1 320,00	2 640,00	Vlastní	Indiv
55	59660208R	Pás těsnící úžlabí samolepící 1000x75 mm červený klinový	kus	236,04000	47,70	11 259,11	RTS 20/ I	RTS 19/ I
tělocvična : 24,04			24,04000					
hlavní budova : 212			212,00000					
56	596602470	přichytka hřebenáčů	kus	-419,94630	5,80	-2 435,69	URS	Indiv
tělocvična : 71,79*3,33			239,06070					
hlavní budova : -659,007			-659,00700					
57	5966035x01	taška ražená režná základní 28 x 47 cm	kus	5 373,27000	91,89	493 749,78	Vlastní	Indiv
547*10,8			5 907,60000					
-197,9*2,7			-534,33000					
58	998765103R00	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	2,31884	1 250,00	2 898,55	RTS 20/ I	RTS 19/ I
Díl: 783						-287 683,00		
Nátěry								
59	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	-254,00000	18,00	-4 572,00	URS	Indiv
60	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-254,00000	106,00	-26 924,00	URS	Indiv
61	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	-254,00000	109,00	-27 686,00	URS	Indiv
62	783501223	Okartáčování krytiny před provedením nátěru sklonu do 60°	m2	-546,00000	51,50	-28 119,00	URS	Indiv
63	783501523	Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu do 60° tlakovou vodou	m2	-546,00000	54,00	-29 484,00	URS	Indiv
64	783501583	Příplatek k cenám omytí krytiny vodou nebo tlakovou vodou za použití odstraňovače mechu	m2	-546,00000	26,00	-14 196,00	URS	Indiv
65	783513001	Základní jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	-546,00000	106,00	-57 876,00	URS	Indiv

Položkový rozpočet

S:	19/006	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
O:	1	Realizace úspor energie - Gymnázum Litomyšl
R:	3.7.2	Kompletní výměna krytiny na tělocvičně - tašková krytina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	783517001	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	-546,00000	109,00	-59 514,00	URS	Indiv
67	783591113	Příplatek k ceně dvojnásobného nátěru krytiny za sklon do 60°	m2	-546,00000	72,00	-39 312,00	URS	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						-36 736,23		
68	743623100T00	Mtž hrom podpěra klecová do zdiva "drobná oprava hromosvodu" 30 : -30 tělocvična : 5	kus	-25,00000	640,00	-16 000,00	Vlastní	Indiv
69	743624110T00	Mtž hrom úhelník/trubka do zdiva "drobná oprava hromosvodu" 6 : -6 tělocvična : 2	kus	-4,00000	357,00	-1 428,00	Vlastní	Indiv
70	743991100T00	Měření zemní odpor zemnič "revize" 1 : 1	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní	Indiv
71	210220101RT3	Vodiče svodové AlMgSi D do 10, Al 10, Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu AlMgSi 8 mm + PV 01	m	45,10000	258,50	11 658,35	RTS 20/ I	RTS 20/ I
72	210220201R00	Tyč jímací s upev. na střížbehen do 3 m dl.tyče -6+2	kus	-4,00000	833,00	-3 332,00	RTS 20/ I	RTS 19/ I
73	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	2,00000	146,50	293,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
74	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	12,00000	126,50	1 518,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
75	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	2,00000	203,00	406,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
76	74141	Demontáž a zpětná montáž stávajícího vedení hromosvodu -128+18,505	m	-109,49500	285,00	-31 206,08	Vlastní	Indiv
77	35441415R	Podpěra vedení do zdiva PV 1a-15 -30+5	kus	-25,00000	13,90	-347,50	RTS 20/ I	RTS 19/ I
78	35441830R	Úhelník ochranný OU-2 pro vodič d 6-12 mm -6+2	kus	-4,00000	187,00	-748,00	RTS 20/ I	RTS 19/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2 822,82		
79	997013811T00	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,73000	500,00	1 365,00	Vlastní	Indiv
80	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km kontejnerem 7 t	t	2,73000	220,00	600,60	RTS 20/ I	Indiv
81	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	54,60000	15,70	857,22	RTS 20/ I	RTS 19/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						4 087,78		
82	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	SOUBOR	1,00000	1 079,58	1 079,58	RTS 20/ I	Indiv
83	005121020R	Provoz zařízení staveniště	SOUBOR	1,00000	2 586,49	2 586,49	RTS 20/ I	Indiv
84	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	SOUBOR	1,00000	421,71	421,71	RTS 20/ I	Indiv