

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV18-006a

Stavba: B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

KSO: 801 32

Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8868-25

Datum: 27.4.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

IČ: 25025686

DIČ: CZ25025686

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 956 961,05

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

4 956 961,05

0,00

Výše daně

1 040 961,82

0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 997 922,87

OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

TV18-006a

Stavba: B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Místo: Litvínov

Datum: 27.04.2018

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239,

Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

A	Pavilon B	748 997,92	906 287,48	STA
B	Pavilon C	1 291 772,93	1 563 045,25	STA
C	Pavilon D	2 453 984,49	2 969 321,23	STA
D	Pavilon E	383 305,71	463 799,91	STA
E	Vedlejší náklady stavby	78 900,00	95 469,00	STA
		4 956 961,05	5 997 922,87	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

A - Pavilon B

KSO: 801 32

Místo: Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ELA+PLAST s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ: zak.č.8868-25

Datum: 27.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 25025686

DIČ: CZ25025686

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

748 997,92

DPH základní
snížená

Základ daně
748 997,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
157 289,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

906 287,48

SEZNAM PRÁCE SEZNAMENÍ SOUPISU PRACÍ

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

A - Pavilon B

Místo: Litvínov

Datum: 27.04.2018

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o.

1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

748 997,92

HSV - Práce a dodávky HSV

215 189,73

6 - Úpravy povrchů	946,00
94 - Lešení a stavební výtahy	28 198,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	76 898,00
96 - Bourání konstrukcí	100 998,00
997 - Přesun sutě	8 136,56
998 - Přesun hmot	13,17
PSV - Práce a dodávky PSV	533 808,19
713 - Izolace tepelné	11 441,45
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 223,82
762 - Konstrukce tesařské	49 156,72
764 - Konstrukce klempířské	147 421,59
766 - Konstrukce truhlářské	233 553,30
767 - Konstrukce zámečnické	68 775,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 788,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 447,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

A - Pavilon B

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

748 997,92

D HSV Práce a dodávky HSV

215 189,73

D 6 Úpravy povrchů

946,00

1	K	61100010R	Vnitřní omítka dle původní	m2	2,000	223,00	446,00	
	W		opravy - malé plochy					
	W		2,0		2,000			
2	K	62200010R	Vnější omítka dle původní + barevný nátěr	m2	1,000	500,00	500,00	
	W		opravy - malé plochy					
	W		1,0		1,000			

D 94 Lešení a stavební výtahy

28 198,00

3	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	140,000	58,30	8 162,00	CS ÚRS 2018 01
	W		pavilon B - lešení na střеше pavilonu A					
	W		3,7*(2,4+1,5*2)		19,980			
	W		lešení na terénu					
	W		8,6*(2,4+1,5*2)		46,440			
	W		8,0*(6,0+1,5*2)		72,000			
	W		138,4*0,01+0,196		1,580			
	W		Součet		140,000			

Poznámka :

Utěsnění prostoru lešení včetně ochranné plachty je zahrnuto v ceně bourání obvodového pláště

Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití

předpoklad : 60 dní
140,0*60

4	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 400,000	1,20	10 080,00	CS ÚRS 2018 01
	W		předpoklad : 60 dní					
	W		140,0*60					

8 400,000

PC TYP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
5	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m2	140,000	35,40	4 956,00 CS ÚRS 2018 01
6	K	94900010R	Pomocné a ochranné prvky a materiál při opravě fasády s nutností pohybu a stavby lešení na stávající střеше pavilonu A	m2	20,000	250,00	5 000,00

D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	76 898,00			
7	K	95000100R	Utěsnění vnitřních prostor při bourání obvodového pláště	kpl	1,000	26 400,00	26 400,00
8	K	95000201R	Vykližení dotčených prostor před započítím prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
9	K	95290110R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	120,000	82,90	9 948,00
W	W	W	zamerení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, umytí dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů	W	W	W	120,0
10	K	95000250R	Kompletní úklid dotčených prostor jako příprava pro kontrolní měření azbestu	kpl	1,000	11 550,00	11 550,00
11	K	95000300R	Kontrolní měření množství azbestonových vláken v ovzduší	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00

D		96	Bourání konstrukcí	100 998,00			
12	K	96001010R	Bourání vnitřní azbestocementové desky opláštění budovy (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	32,000	1 200,00	38 400,00
W	W	W	- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru	W	W	W	
W	W	W	provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy	W	W	W	
W	W	W	pavilon B	W	W	W	
W	W	W	1,5*(1,1+0,45+1,0+0,45*2+1,1*2)	W	W	W	8,475
W	W	W	0,9*(1,1+0,45+1,0+0,45*2+1,1*2)	W	W	W	5,085
W	W	W	1,2*(0,415*4+0,355*4)	W	W	W	3,696
W	W	W	1,2*(2,03*2+2,105*2+1,145*2)	W	W	W	12,672
W	W	W	12,7*0,1+0,802	W	W	W	2,072
W	W	W	Součet	W	W	W	32,000

13	K	96001020R	Demontáž lehkého obvodového pláště - vnější fasádní panely vč. lemování, lišt a doplňků a vč. ocel. tyčí pro zajištění tepl. izolace (oplaštění z Boletických panelů: vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	32,000	800,00	25 600,00
W	W	W	- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru	W	W	W	
W	W	W	provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy	W	W	W	
W	W	W	dle pol.96001010R	W	W	W	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			32,0		32,000			
14	K	97001030R	Demontáž tepelné izolace obvodového pláště (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	32,000	500,00	16 000,00	
W			- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy dle pol.96001010R					
W			32,0		32,000			
15	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2018 01
W			pavilon B					
W			1,5*0,25+0,9*0,25+1,5*0,4+0,9*0,4		1,560			
W			1,6*0,05+0,36		0,440			
W			Součet		2,000			
16	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
W			pavilon B					
W			0,9*1,5+0,9*1,75+1,2*1,145*3+0,9*2,15		8,982			
W			9,0*0,1+0,118		1,018			
W			Součet		10,000			
17	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	21,000	102,00	2 142,00	CS ÚRS 2018 01
W			pavilo B					
W			1,5*(1,5+1,75)+1,2*(2,03+2,105)*3		19,761			
W			19,8*0,05+0,249		1,239			
W			Součet		21,000			
18	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,000	249,00	996,00	CS ÚRS 2018 01
W			pavilon B					
W			1,55*2,2		3,410			
W			3,4*0,1+0,25		0,590			
W			Součet		4,000			
19	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	22,60	45,20	CS ÚRS 2018 01
20	K	766661821	Demontáž samozavírače dveřních křidel	kus	1,000	84,90	84,90	CS ÚRS 2018 01
21	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	8,000	42,30	338,40	CS ÚRS 2018 01
22	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,000	62,80	753,60	CS ÚRS 2018 01
23	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním jednotlivých dílů do 50 kg	kg	625,000	20,10	12 562,50	CS ÚRS 2018 01
W			předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn					
W			je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky					
W			dle výkresu č.4					
W			625,0		625,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	94,000	26,10	2 453,40	CS ÚRS 2018 01
W		dle pol. 784221101					
W		94,0		94,000			

D 997

Přesun sutě

8 136,56

W		celkem 10 km					
W		3,524*(10-1)		31,716			
25	K	997013113	t	3,524	564,00	1 987,54	CS ÚRS 2018 01
		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace					
26	K	997013501	t	3,524	213,00	750,61	CS ÚRS 2018 01
		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
27	K	997013509	t	31,716	9,27	294,01	CS ÚRS 2018 01
		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
28	K	997013831	t	2,260	1 140,00	2 576,40	CS ÚRS 2018 01
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu					
29	K	997013821	t	1,264	2 000,00	2 528,00	CS ÚRS 2018 01
		kód odpadu 170 605					

D 998

Přesun hmot

13,17

30	K	998014021	t	0,099	133,00	13,17	CS ÚRS 2018 01
		Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm					

D PSV

Práce a dodávky PSV

533 808,19

D 713

Izolace tepelné

11 441,45

31	K	713131141	m2	32,500	155,00	5 037,50	CS ÚRS 2018 01
		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek					
W		minerální izolace tl.20 mm					
W		spáry (výkres č.4)					
W		2*0,04*(24,0+6,0+42,0)		5,760			
W		lemování					
W		2*0,04*57,0		4,560			
W		10,32*0,05+0,164		0,680			
W		Mezisosčet A		11,000			
W		minerální izolace tl.70 mm					
W		spáry (výkres č.4)					
W		0,25*24,0+0,2*6,0+0,13*42,0		12,660			
W		lemování					
W		0,13*57,0		7,410			
W		20,1*0,05+0,425		1,430			
W		Mezisosčet B		21,500			
W		Součet		32,500			
32	M	6314100R	m2	12,000	91,00	1 092,00	
		deska izolační minerální tl.20mm - dodávka, doprava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			ztratné 2% - pol.713131141 mezisoučet A		12,000			
W			11,0*1,02+0,78	m2	22,000	228,00	5 016,00	
33	M	6314200R	deska izolační minerální tl 70mm - dodávka, doprava					
W			ztratné 2% - pol.713131141 mezisoučet B		22,000			
W			21,5*1,02+0,07	t	0,307	964,00	295,95	CS ÚRS 2018 01
34	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m					
							3 223,82	

D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa						
35	K	73516180R	Demontáž otopného tělesa ke zpětnému použití	kus	2,000	51,90	103,80	
36	K	73519290R	Zpětná montáž otopného tělesa včetně napojení a doplňků	kus	2,000	46,90	93,80	
37	K	73519100R	Vypuštění vody do větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	287,00	287,00	
38	K	73519200R	Napuštění vody do větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	287,00	287,00	
39	K	73519300R	Tlaková zkouška větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
40	K	73519400R	Odvzdušnění větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	200,00	200,00	
41	K	73519500R	Vyregulování větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
42	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,054	967,00	52,22	CS ÚRS 2018 01
							49 156,72	

D	762	Konstrukce tesařské						
43	K	76243000R	Obložení kovové konstrukce z cementotřískových desek tl 20 mm včetně spojovacích a kotvících prvků	m2	35,500	486,00	17 253,00	
W			cementotřísková deska bez povrchové úpravy tl. 20 mm					
W			spáry (výkres č.4)		12,660			
W			0,25*24,0+0,2*6,0+0,13*42,0					
W			lemování		7,410			
W			0,13*57,0		0,930			
W			20,0*0,04+0,13		21,000			
W			Mezisoučet A					
W			cementotřísková deska s povrchovou úpravou tl. 20 mm		9,060			
W			spáry (výkres č.4)					
W			0,2*24,0+0,15*6,0+0,08*42,0					
W			lemování		4,560			
W			0,08*57,0		0,880			
W			13,6*0,04+0,336		14,500			
W			Mezisoučet B		35,500			
W			Součet	m2	22,100	668,00	14 762,80	CS ÚRS 2018 01

44	M	59590741	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 20mm					
W			ztratné 5%					
W			pol.76243000R mezisoučet A		22,100			
W			21,0*1,05+0,05	m2	16,000	894,00	14 304,00	
45	M	5959000R	deska cementotřísková hladká tl. 20 mm s povrchovou úpravou (finální vrstva lak) - dodávka, doprava					

46	K	998762103	ztrátne 5% pol.76243000R mezisoučet B 14,5*1,05+0,775	t	2,012	1 410,00	2 836,92	CS ÚRS 2018 01
					16,000			

147 421,59

D		764	Konstrukce klempířské					
47	K	76422640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu s povrchovou úpravou (lak) tl. 0,7 mm rš 330 mm	m	14,000	452,00	6 328,00	
			2,5*3+6,1+0,4		14,000			
			Barva dle již vyměněných oken.					
48	K	76422800R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 600 mm mechanicky kotveným	m	25,000	738,00	18 450,00	
			detail na výkrese č.4					
			spáry		24,000			
			24,0		1,000			
			24,0*0,03+0,28		25,000			
			Součet					

49	K	76422810R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 550 mm mechanicky kotveným	m	6,500	582,00	3 783,00	
			detail na výkrese č.4					
			spáry		6,000			
			6,0		0,500			
			6,0*0,05+0,2		6,500			
			Součet					

50	K	76422820R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 480 mm mechanicky kotveným	m	101,000	582,00	58 782,00	
			detail na výkrese č.4					
			spáry		42,000			
			42,0		57,000			
			lemování		2,000			
			57,0		101,000			
			99,0*0,02+0,02					
			Součet					

51	K	76422830R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 370 mm mechanicky kotveným	m	25,000	469,00	11 725,00	
			detail na výkrese č.4					
			dle pol.76422800R		25,000			
			25,0					

52	K	76422840R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 320 mm mechanicky kotveným	m	6,500	451,00	2 931,50	
			detail na výkrese č.4					
			dle pol.76422810R		6,500			
			6,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	76422850R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) rS 250 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4 dle pol.76422820R	m	101,000	445,00	44 945,00	
	VV				101,000			
54	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,279	1 710,00	477,09	CS ÚRS 2018 01
D	766		Konstrukce truhlářské				233 553,30	
55	K	76660010R	Montáž plastových oken pevných výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu	m2	16,000	504,00	8 064,00	
	VV		pavilon B		1,560			
	VV		1,5*0,25+0,9*0,25+1,5*0,4+0,9*0,4		13,365			
	VV		1,2*2,03*3+1,2*1,145*3+0,9*2,15		1,075			
	VV		15,0*0,05+0,325		16,000			
	VV		Součet		16,200	594,00	9 622,80	CS ÚRS 2018 01
56	K	766622136	Montáž plastových oken otevíracích nebo sklápěcích výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu	m2	16,200	594,00	9 622,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		pavilon B		7,800			
	VV		1,5*1,5+0,9*1,5+1,5*1,75+0,9*1,75		7,578			
	VV		1,2*2,105*3		0,822			
	VV		15,4*0,05+0,052		16,200			
	VV		Součet		16,200	594,00	9 622,80	CS ÚRS 2018 01
57	K	76660100R	Montáž plastových okenních vložek do celostěnových panelů nebo ocelových rámu	m2	32,000	504,00	16 128,00	
	VV		náhrada vybouraných tzv.Boletických panelů dle pol.96001010R		32,000			
58	M	76600130R	prosklené stěny - pevné zasklení - dodávka, doprava	m2	16,000	1 128,00	18 048,00	
	VV		parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace dle pol.76660010R		16,000			
59	M	76600140R	prosklené stěny - otevírací a sklápěcí okna - dodávka, doprava	m2	16,200	4 211,00	68 218,20	
	VV		parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace pavilon B		16,200			
	VV		dle pol.766622136					
	VV		16,2					
60	M	76600150R	meziokenní plastové vložky zateplené, Un celé konstrukce = 1.1W/m2K - dodávka, doprava	m2	32,000	2 136,00	68 352,00	
	VV		parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace dle pol.76660100R		32,000			
	VV		32,0					
61	K	76666000R	Montáž plastových vchodových dveří 2 křídlových do prosklených stěn včetně doplňků	kus	1,000	3 594,00	3 594,00	

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	pavilon B 1500/2150 mm (š/v)		1,000			
	1					
62	M 76600220R plastové dveře 2 křídlové 1500/2150 mm (š/v), bílé, kování: koule-paníková klíka, samozavírač, bezpečnostní značení, lokální dlm, Un=1.1W/m2K - dodávka, doprava vč.doplňků	kus	1,000	35 942,00	35 942,00	
	1					
	pavilon B		1,000			
	1					
63	K 766694113 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	3,000	222,00	666,00	CS ÚRS 2018 01
64	K 766694114 Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2018 01
65	M 61144400 parapet plastový vnitřní - komůrkový 17 x 2 x 100 cm	m	20,000	135,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
66	M 61144019 koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	5,000	40,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
67	K 998766103 Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,667	912,00	1 520,30	CS ÚRS 2018 01
	D 767 Konstrukce zámečnické				68 775,95	
68	K 767161813 Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2018 01
	ww demontáž schodišťového zábradlí (podesty) ke zpětnému použití 6,0		6,000			
69	K 76716122R Zpětná montáž zábradlí rovného u schodišťových podest	m	6,000	185,00	1 110,00	
70	K 767995113 Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	625,000	56,90	35 562,50	CS ÚRS 2018 01
	ww předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky dle výkresu č.4 - nové ocelové prvky : 625.0		625,000			
71	M 76700010R ocelové prvky pro nosnou konstrukci prosklených stěn včetně doplňků a spojovacích a kotevních prvků - dodávka, doprava	kg	625,000	48,00	30 000,00	
72	K 998767103 Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,855	1 190,00	1 017,45	CS ÚRS 2018 01
	D 783 Dokončovací práce - nátěry				14 788,06	
73	K 78310010R Nátěrový systém na ocelovou konstrukci do vnitřního prostředí stupeň agresivity C3, doba životnosti 20 let	m2	32,000	341,00	10 912,00	
	ww nové vyměněné ocelové prvky nosné konstrukce 625.0*0.032		20,000			
	ww demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště 1,0*6,0*2		12,000			
	ww Součet		32,000			
74	K 783306809 Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
	ww demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště 1,0*6,0*2		12,000			
	ww Ometení zámečnických konstrukcí	m2	12,000	3,88	46,56	CS ÚRS 2018 01
75	K 783301401 demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště	m2	12,000	3,88	46,56	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		12,0		12,000			
76	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,000	52,00	624,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště					
	WV		12,0		12,000			
77	K	78311000R	Sjednocující nátěr cementotřískových desek v interiéru	m2	15,000	117,70	1 765,50	
	WV		dle pol.5959000R (odd.762)					
	WV		15,0		15,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				5 447,30	
78	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	94,000	13,70	1 287,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle pol.784221101					
	WV		94,0		94,000			
79	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	94,000	34,30	3 224,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		výmalba dle původní - v šířce cca 1 m od okenních pásů					
	WV		pavilon B					
	WV		1,0*(8,0*2+6,0*2)		28,000			
	WV		1,0*(3,7*2+4,4+8,0*2+4,4*3+8,0*2)		57,000			
	WV		85,0*0,1+0,5		9,000			
	WV		Součet		94,000			
80	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	94,000	6,34	595,96	CS ÚRS 2018 01
81	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	94,000	3,61	339,34	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace
Objekt:

B - Pavilon C

KSO: 801 32
Místo: Litvínov

Zadavatel: Město Litvínov

Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o.

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

Poznámka:

CC-CZ: zak.č. 8868-25
Datum: 27.04.2018

IČ: 25025686
DIČ: CZ25025686

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	1 291 772,93		
DPH základní snížená	Základ daně 1 291 772,93 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 271 272,32 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 563 045,25

PLÁČE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

B - Pavilon C

Místo:

Litvínov

Datum:

27.04.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 291 772,93

HSV - Práce a dodávky HSV

326 250,58

6 - Úpravy povrchů	1 280,50
94 - Lešení a stavební výtahy	36 394,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	103 772,00
96 - Bourání konstrukcí	170 444,30
997 - Přesun sutě	14 346,61
998 - Přesun hmot	12,77
PSV - Práce a dodávky PSV	965 522,35
713 - Izolace tepelné	19 885,78
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 425,82
762 - Konstrukce tesařské	85 528,20
764 - Konstrukce klempířské	258 027,69
766 - Konstrukce truhlářské	441 299,21
767 - Konstrukce zámečnické	124 281,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 859,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	5 215,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt: **B - Pavilon C**

Místo: Litvínov
 Zadavatel: Město Litvínov
 Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o.

Datum: 27.04.2018
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
							1 291 772,93	

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D	6		Úpravy povrchů				326 250,58	
1	K	61100010R	Vnitřní omítka dle původní opravy - malé plochy	m2	3,500	223,00	780,50	
			3,5		3,500		1 280,50	
2	K	62200010R	Vnější omítka dle původní + barevný nátěr opravy - malé plochy	m2	1,000	500,00	500,00	
			1,0		1,000		36 394,40	

D 94 Lešení a stavební výtahy

D	94		Lešení a stavební výtahy				2 448,60	CS ÚRS 2018 01
3	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	42,000	58,30	2 448,60	
			pavilon C - lešení na střeše pavilonu A		40,500			
			7,5*(2,4+1,5*2)		1,500			
			40,5*0,01+1,095		42,000			

Součet
 Poznámka :
 Utěsnění prostoru lešení včetně ochranné plachty je zahrnuto v ceně bourání obvodového pláště

4	K	94111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	181,000	60,60	10 968,60	CS ÚRS 2018 01
			pavilon C - lešení na terénu		68,850			
			12,75*(2,4+1,5*2)		103,500			
			11,5*(6,0+1,5*2)		8,650			
			172,3*0,05+0,035		181,000			
			Součet					

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka :
Utěsnění prostoru lešení včetně ochranné plachty je zahrnuto v ceně bourání obvodového pláště

5	K	941111231	Příplatek k lešení řádového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 520,000	1,20	3 024,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		předpoklad : 60 dní		2 520,000			
6	K	941111232	Příplatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 430,000	1,25	6 787,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		předpoklad : 30 dní		5 430,000			
	WV		181,0*30					
7	K	941111831	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	42,000	35,40	1 486,80	CS ÚRS 2018 01
8	K	941111832	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	181,000	36,90	6 678,90	CS ÚRS 2018 01
9	K	94900010R	Pomocné a ochranné prvky a materiál při opravě fasády s nutností pohybu a stavby lešení na stávající střeše pavilonu A	m2	20,000	250,00	5 000,00	

D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

10	K	95000100R	Utěsnění vnitřních prostor při bourání obvodového pláště	kpl	1,000	44 137,00	44 137,00	
11	K	95000201R	Vykližení dotčených prostor před započítím prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
12	K	95000250R	Kompletní úklid dotčených prostor jako příprava pro kontrolní měření azbestu	kpl	1,000	18 200,00	18 200,00	
13	K	95000300R	Kontrolní měření množství azbestonových vláken v ovzduší	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
14	K	95290110R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,000	82,90	12 435,00	

WV zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech,
WV chodbách a schodištích, umytí dveří s rámy, zárubněmi,
WV umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch
WV a zařizovacích předmětů
150,0

D 96 Bourání konstrukcí

15	K	96001010R	Bourání vnitřní azbestocementové desky opláštění budovy (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	53,500	1 200,00	64 200,00	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	--

WV - cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci
WV s nebezpečným odpadem včetně pytlování a náštriku proti uvolňování
WV vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru
WV provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma
WV dle české legislativy
WV pavilon C
WV 1,5*(0,45+1,02+0,45+1,1)
WV 0,9*(0,45+1,02+0,45+1,1)
WV 1,5*(0,885+0,9+0,915+0,9*2+1,1)

170 444,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*(0,885+0,9+0,915+0,9*2+1,1)		5,040			
	VV		1,2*(1,17+2,08+2,05+0,8+1,3+2,15)*2		22,920			
	VV		1,2*0,75*8		7,200			
	VV		50,8*0,05+0,152		2,692			
	VV		Součet		53,500			
16	K	96001020R	Demontaž lehkého obvodového pláště - vnější fasádní panely vč. lemování, lišt a doplňků a vč. ocel.tyčí pro zajištění tepl.izolace (oplaštění z Boletických panelů;vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	53,500	800,00	42 800,00	
	VV		- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy					
	VV		dle pol.96001010R					
	VV		53,5		53,500			
17	K	97001030R	Demontaž tepelné izolace obvodového pláště (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	53,500	500,00	26 750,00	
	VV		- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy					
	VV		dle pol.96001010R					
	VV		53,5		53,500			
18	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	7,000	186,00	1 302,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pavilon C					
	VV		1,5*(0,38+0,4+0,52)		1,950			
	VV		0,9*(0,38+0,4+0,9)		1,512			
	VV		1,2*0,8*3		2,880			
	VV		6,3*0,1+0,028		0,658			
	VV		Součet		7,000			
19	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	18,600	125,00	2 325,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pavilon C					
	VV		1,5*0,9+0,9*1,785+1,2*1,3*3+1,2*1,17*3		11,849			
	VV		0,9*(1,75*2+1,8)		4,770			
	VV		16,6*0,1+0,321		1,981			
	VV		Součet		18,600			
20	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	30,000	102,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pavilon C					
	VV		1,5*1,785+0,9*2,67+1,2*2,05*3		12,461			
	VV		1,5*(1,75*2+1,8)+1,2*2,08*3		15,438			

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	27,9*0,05+0,706		2,101			
	Součet		30,000			
21	968072455	m2	13,000	249,00	3 237,00	CS ÚRS 2018 01
WV	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2					
WV	pavilion C					
WV	1,55*2,2+1,25*2,2*3		11,660			
WV	11,7*0,1+0,17		1,340			
WV	Součet		13,000			
22	766691914	kus	2,000	22,60	45,20	CS ÚRS 2018 01
23	766691915	kus	3,000	40,60	121,80	CS ÚRS 2018 01
24	766661821	kus	4,000	84,90	339,60	CS ÚRS 2018 01
25	766441821	kus	10,000	42,30	423,00	CS ÚRS 2018 01
WV	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m					
WV	pavilion C+B+E					
WV	10,0		10,000			
26	764002851	m	14,000	62,80	879,20	CS ÚRS 2018 01
WV	Demontáž oplechování parapetů do suti pavilion C					
WV	14,0		14,000			
27	767996701	kg	1 125,000	20,10	22 612,50	CS ÚRS 2018 01
WV	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
WV	předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky dle výkresu č.4					
WV	1125,0		1 125,000			
28	784121001	m2	90,000	26,10	2 349,00	CS ÚRS 2018 01
WV	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m dle pol.784221101					
WV	90,0		90,000			
D	997				14 346,61	
	Přesun suti					
29	997013113	t	6,538	564,00	3 687,43	CS ÚRS 2018 01
30	997013501	t	6,538	213,00	1 392,59	CS ÚRS 2018 01
31	997013509	t	58,842	9,27	545,47	CS ÚRS 2018 01
WV	celkem 10 km					
WV	6,538*(10-1)		58,842			
32	997013831	t	4,425	1 140,00	5 044,50	CS ÚRS 2018 01
33	997013821	t	2,113	1 740,00	3 676,62	CS ÚRS 2018 01
D	998				12,77	
	Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	998014021	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	0,096	133,00	12,77	CS ÚRS 2018 01

D PSV Práce a dodávky PSV

965 522,35

19 885,78

D	D	713	Izolace tepelné	m2	56,600	155,00	8 773,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	56,600	155,00	8 773,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		minerální izolace tl.20 mm					
	VV		spáry (Výkres č.4)		11,008			
	VV		2*0,04*(48,8+12,0+76,8)					
	VV		lemování		6,888			
	VV		2*0,04*86,1		1,104			
	VV		17,9*0,05+0,209		19,000			
	VV		Mezisosoučet A					
	VV		minerální izolace tl.70 mm					
	VV		spáry (Výkres č.4)		12,200			
	VV		0,25*48,8		2,400			
	VV		0,2*12,0		9,984			
	VV		0,13*76,8					
	VV		lemování		11,193			
	VV		0,13*86,1		1,823			
	VV		36,0*0,05+0,023		37,600			
	VV		Mezisosoučet B		56,600			
	VV		Součet		20,000	91,00	1 820,00	
36	M	6314100R	deska izolační minerální tl 20mm - dodávka, doprava	m2	20,000	91,00	1 820,00	
	VV		ztratné 2% - pol.713131141 mezisosoučet A					
	VV		19,0*1,02+0,62		20,000			
37	M	6314200R	deska izolační minerální tl 70mm - dodávka, doprava	m2	38,500	228,00	8 778,00	
	VV		ztratné 2% - pol.713131141 mezisosoučet B					
	VV		37,6*1,02+0,148		38,500			
38	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,534	964,00	514,78	CS ÚRS 2018 01
D	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 425,82	
39	K	73516180R	Demontáž otopného tělesa ke zpětnému použití	kus	2,000	51,90	103,80	
40	K	73519290R	Zpětná montáž otopného tělesa včetně napojení a doplňků	kus	2,000	46,90	93,80	
41	K	73519100R	Vypuštění vody do větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	287,00	287,00	
42	K	73519200R	Napuštění vody do větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	287,00	287,00	
43	K	73519300R	Tlaková zkouška větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
44	K	73519400R	Odvzdušnění větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	402,00	402,00	
45	K	73519500R	Vyregulování větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	76422800R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) řs 600 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	50,500	738,00	37 269,00	
	W		spáry		48,800			
	W		48,8		1,700			
	W		48,8*0,03+0,0+0,236		50,500			
	W		Součet					
53	K	76422810R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) řs 550 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	13,000	582,00	7 566,00	
	W		spáry		12,000			
	W		12,0		1,000			
	W		12,0*0,05+0,+0,4		13,000			
	W		Součet					
54	K	76422820R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) řs 480 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	167,000	582,00	97 194,00	
	W		spáry		76,800			
	W		76,8		86,100			
	W		lemování		4,100			
	W		86,1		167,000			
	W		163,0*0,02+0,84					
	W		Součet					
55	K	76422830R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) řs 370 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	50,500	469,00	23 684,50	
	W		dle pol.76422800R		50,500			
	W		50,5		13,000			
56	K	76422840R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) řs 320 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	13,000	451,00	5 863,00	
	W		dle pol.76422810R		13,000			
	W		13,0		167,000			
57	K	76422850R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) řs 250 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	167,000	445,00	74 315,00	
	W		dle pol.76422820R		167,000			
	W		167,0					
58	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,489	1 710,00	836,19 CS ÚRS 2018.01	
D	766		Konstrukce truhlářské				441 299,21	
59	K	76660010R	Montáž plastových oken pevných výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu pavilon C	m2	33,000	504,00	16 632,00	

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	1,5*(0,38+0,4+0,52+1,785+0,9)		5,978			
WV	0,9*(0,38+0,4+2,67+1,785+0,9)		5,522			
WV	1,2*(1,3+0,8+2,05+1,17)*3		19,152			
WV	30,6*0,05+0,818		2,348			
WV	Součet		33,000			
60	K 766622136	m2	22,000	594,00	13 068,00	CS ÚRS 2018 01
WV	Montáž plastových oken otevíravých nebo sklápěcích výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu					
WV	pavilon C					
WV	1,5*(1,75*2+1,8)		7,950			
WV	0,9*(1,75*2+1,8)		4,770			
WV	1,2*2,08*3		7,488			
WV	20,2*0,05+0,782		1,792			
WV	Součet		22,000			
61	K 76660100R	m2	53,500	504,00	26 964,00	
WV	Montáž plastových okenních vložek do celostěnových panelů nebo ocelových rámu					
WV	náhrada vybouraných tzv. Boletických panelů					
WV	dle pol. 96001010R					
WV	53,5		53,500			
62	M 76600130R	m2	33,000	1 128,00	37 224,00	
WV	prosklené stěny - pevné zasklení - dodávka, doprava					
WV	parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
WV	dle pol. 76660010R					
WV	33,0		33,000			
63	M 76600140R	m2	22,000	3 848,00	84 656,00	
WV	prosklené stěny - otevíravá a sklápá okna - dodávka, doprava					
WV	parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
WV	dle pol. 766622136					
WV	pavilon C					
WV	22,0		22,000			
64	M 76600150R	m2	53,500	2 432,00	130 112,00	
WV	meziokenní plastové vložky zateplené, Un celé konstrukce = 1.1W/m2K - dodávka, doprava					
WV	parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
WV	dle pol. 76660100R					
WV	53,5		53,500			
65	K 76666100R	kus	3,000	2 599,00	7 797,00	
WV	Montáž plastových vchodových dveří 1 křídlových do prosklených stěn včetně doplňků					
WV	pavilon C 1200/2150 mm (š/v)					
WV	3		3,000			
66	K 76666000R	kus	1,000	3 594,00	3 594,00	
WV	Montáž plastových vchodových dveří 2 křídlových do prosklených stěn včetně doplňků					
WV	pavilon C 1500/2150 mm (š/v)					
WV	1		1,000			
67	M 76600210R	kus	3,000	25 990,00	77 970,00	
WV	plastové dveře 1 křídlové 1200/2150 mm (š/v), bílé, kování: koule-paníková klíka, samozavírač, bezpečnostní značení, lokální alrm, Un=1.1W/m2K - dodávka, doprava včetně doplňků					
WV	pavilon C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3					3,000			
68	M	76600220R	plastové dveře 2 křídlové 1500/2150 mm (š/v), bílé, kování: koule-paniková klíka, samozavírač, bezpečnostní značení, lokální alarm, Uh=1.1W/m2K - dodávka, doprava vč.doplňků	kus	1,000	35 942,00	35 942,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		pavilon C		1,000			
69	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	222,00	888,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2018 01
71	M	61144400	parapet plastový vnitřní - komůrkový 17 x 2 x 100 cm	m	22,000	135,00	2 970,00	CS ÚRS 2018 01
72	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	3,009	912,00	2 744,21	CS ÚRS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				124 281,13	
74	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	12,000	181,00	2 172,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontáž schodišťového zábradlí (podesty) ke zpětnému použití					
	VV		12,0		12,000			
75	K	76716122R	Zpětná montáž zábradlí rovného u schodišťových podest	m	12,000	185,00	2 220,00	
76	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 125,000	56,90	64 012,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn					
	VV		je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky					
	VV		dle výkresu č.4 - nové ocelové prvky :					
	VV		1125,0		1 125,000			
77	M	76700010R	ocelové prvky pro nosnou konstrukci prosklených stěn včetně doplňků a spojovacích a kotevnic prvků - dodávka, doprava	kg	1 125,000	48,00	54 000,00	
78	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,577	1 190,00	1 876,63	CS ÚRS 2018 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				27 859,02	
79	K	78310010R	Nátěrový systém na ocelovou konstrukci do vnitřního prostředí stupeň agresivity C3, doba životnosti 20 let	m2	60,000	341,00	20 460,00	
	VV		nové vyměněné ocelové prvky nosné konstrukce		36,000			
	VV		1125,0*0,032		24,000			
	VV		demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		60,000			
	VV		1,0*12,0*2		24,000			
	VV		Součet		24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
80	K	783306809	Odstrazení nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		24,000			
	VV		1,0*12,0*2		24,000			
81	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	24,000	3,88	93,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		24,000			
	VV		24,0		24,000			

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
K	78301313					
W	odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	24,000	52,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
W	demonťované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		24,000			
K	78311000R					
W	Sjednocující nátěr cementotřískových desek v interiéru	m2	27,000	117,70	3 177,90	
W	dle pol.:5959000R (odd.762)		27,000			
D	784				5 215,50	
D	Dokončovací práce - malby a tapety					
K	784181101					
W	Základní jednovrstevná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	90,000	13,70	1 233,00	CS ÚRS 2018 01
W	dle pol.:784221101		90,000			
K	784221101					
W	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	90,000	34,30	3 087,00	CS ÚRS 2018 01
W	výmalba dle původní - v šířce cca 1 m od okenních pásů					
W	pavilon C		49,000			
W	1,0*(8,3*2+2,4+13,8*2+2,4)		32,400			
W	1,0*(13,2*2+6,0)		8,600			
W	81,4*0,1+0,46		90,000			
W	Součet					
K	784221131					
K	784221141					
K	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	90,000	6,34	570,60	CS ÚRS 2018 01
K	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	90,000	3,61	324,90	CS ÚRS 2018 01
K	tónovacími přípravky					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace
Objekt:

C - Pavilon D

KSO: 801 32
Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o.
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV
Poznámka:

CC-CZ: zak.č. 8868-25
Datum: 27.04.2018
IČ: 25025686
DIČ: CZ25025686

Cena bez DPH

2 453 984,49

DPH základní snižena	Základ daně 2 453 984,49 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 515 336,74 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

2 969 321,23

v CZK

...ULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

C - Pavilon D

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 453 984,49

HSV - Práce a dodávky HSV

730 392,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce	480,00
6 - Úpravy povrchů	11 825,00
94 - Lešení a stavební výtahy	124 275,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	310 410,00
96 - Bourání konstrukcí	252 102,40
997 - Přesun sutě	31 246,28
998 - Přesun hmot	53,33
PSV - Práce a dodávky PSV	1 723 592,48
713 - Izolace tepelné	7 205,09
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 223,82
762 - Konstrukce tesařské	30 756,37
764 - Konstrukce klempířské	136 523,21
766 - Konstrukce truhlářské	1 381 082,21
767 - Konstrukce zámečnické	48 448,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	25 427,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 065,55
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	65 800,00

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

C - Pavilon D

Místo:

Litvínov

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTI

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 453 984,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

730 392,01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

480,00

1	K	34923000R	Dozdívka ostění s keramických tvárníc tl 250 mm v.800 mm š.200 mm včetně propojení se stávajícím parapetem	m3	0,100	4 800,00	480,00	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	--

D 6 Úpravy povrchů

11 825,00

2	K	61100010R	Vnitřní omítka dle původní	m2	14,000	450,00	6 300,00	
---	---	-----------	----------------------------	----	--------	--------	----------	--

WV upravený parapet 0,8*0,2 0,160

WV opravy - malé plochy 13,84 13,840

WV Součet 14,000 14,000

3	K	62200010R	Vnější omítka dle původní + barevný nátěr	m2	8,500	650,00	5 525,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

WV upravený parapet 0,8*0,2 0,160

WV opravy - malé plochy 8,34 8,340

WV Součet 8,500 8,500

D 94 Lešení a stavební výtahy

124 275,00

4	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	750,000	58,30	43 725,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

WV pavilon D - na terénu

WV jižní fasáda

WV (5,0+6,5)/2*(11,0+1,5)

71,875

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			6,5*11,0+7,0*11,0 (7,0+8,0)/2*(16,0+1,5) severní fasáda		148,500 131,250			
W			7,5*(49,0+1,5*2) 742,0*0,01+0,955 Součet		390,000 8,375 750,000			
W			Poznámka : Utěsnění prostoru lešení včetně ochranné plachty je zahrnuto v ceně bourání obvodového pláště					
5	K	94111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému tehkého s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	45 000,000	1,20	54 000,00	CS ÚRS 2018 01
W			předpoklad : 60 dní		45 000,000			
W			750,0*60					
6	K	94111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	750,000	35,40	26 550,00	CS ÚRS 2018 01
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				310 410,00	
7	K	95000100R	Utěsnění vnitřních prostor při bourání obvodového pláště	kpl	1,000	63 525,00	63 525,00	
8	K	95000200R	Vykližení dotčených prostor před započítáním prací	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
9	K	95000210R	Opětovné nastěhování zařízení a vybavení do dotčených prostor- po dokončení stavebních úprav	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
10	K	95290110R	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, umytí dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů	m2	650,000	82,90	53 885,00	
W			650,0					
11	K	95000250R	Kompletní úklid dotčených prostor jako příprava pro kontrolní měření azbestu	kpl	1,000	119 000,00	119 000,00	
12	K	95000300R	Kontrolní měření množství azbestonových vláken v ovzduší	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	
13	K	95000400R	Kontrolní měření intenzity denního osvětlení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
D		96	Bourání konstrukcí				252 102,40	
14	K	96001010R	Bourání vnitřní azbestocementové desky opláštění budovy (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	77,000	1 200,00	92 400,00	
W			- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy					
W			pavilon D					
W			2,45*(0,6*34+0,5+0,3*7+0,2)					
W					56,840			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		1,2*2,03*2+1,2*2,105*2		9,924			
W		1,2*1,145*2		2,748			
W		1,2*(0,415*4+0,355*4)		3,696			
W		73,2*0,05+0,132		3,792			
W		Součet		77,000			
15	K 96001020R	Demontáž lehkého obvodového pláště - vnější fasádní panely vč. temování, lišt a doplňků a vč. ocel. tyčí pro zajištění tepl. izolace (oplaštění z Boletických panelů; vnitřní azbestocem .deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	77,000	800,00	61 600,00	
W		- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru					
W		provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy					
W		dle pol. 96001010R					
W		77,0		77,000			
16	K 97001030R	Demontáž tepelné izolace obvodového pláště (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem .deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	77,000	500,00	38 500,00	
W		- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru					
W		provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy					
W		dle pol. 96001010R					
W		77,0		77,000			
17	K 968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,000	125,00	625,00	CS ÚRS 2018 01
W		pavilon D					
W		1,2*1,145*3		4,122			
W		4,2*0,05+0,668		0,878			
W		Součet		5,000			
18	K 968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	30,000	102,00	3 060,00	CS ÚRS 2018 01
W		pavilon D					
W		2,4*1,5*3+1,2*2,03*3+1,2*2,105*3+2,2*1,0		27,886			
W		27,9*0,05+0,719		2,114			
W		Součet		30,000			
19	K 968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	261,000	86,20	22 498,20	CS ÚRS 2018 01
W		pavilon D					
W		2,4*2,45*37		217,560			
W		2,4*2,45*6		35,280			
W		253,0*0,03+0,57		8,160			
W		Součet		261,000			
20	K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,500	249,00	1 369,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			pavilon D					
VV			2,05*2,3		4,715			
VV			4,7*0,1+0,315		0,785			
VV			Součet		5,500			
21	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	40,60	81,20	CS ÚRS 2018 01
22	K	766661821	Demontáž samozavírače dveřních křídel	kus	1,000	84,90	84,90	CS ÚRS 2018 01
23	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	52,000	42,30	2 199,60	CS ÚRS 2018 01
VV			pavilon D					
VV			52,0		52,000			
24	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	152,000	62,80	9 545,60	CS ÚRS 2018 01
VV			pavilon D					
VV			24,05*2+16,05+2,02+8,3+48,05		122,520			
VV			2,45*9		22,050			
VV			144,6*0,05+0,2		7,430			
VV			Součet		152,000			
25	K	97721112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	1,600	2 090,00	3 344,00	CS ÚRS 2018 01
VV			řezání ŽB parapetního panelu pro zvětšení dveřního otvoru na severní fasádě pavilonu D					
VV			0,8*2		1,600			
26	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,100	6 700,00	670,00	CS ÚRS 2018 01
VV			ubourání odřiznutého ŽB parapetního panelu					
VV			0,25*0,8*(0,1+0,3)+0,02		0,100			
27	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	375,000	20,10	7 537,50	CS ÚRS 2018 01
VV			předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky dle výkresu č.4					
VV			375,0		375,000			
28	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	329,000	26,10	8 586,90	CS ÚRS 2018 01
VV			dle pol.784221101					
VV			329,0		329,000			
D	997		Přesun sutě				31 246,28	
29	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	14,312	564,00	8 071,97	CS ÚRS 2018 01
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,312	213,00	3 048,46	CS ÚRS 2018 01
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	128,808	9,27	1 194,05	CS ÚRS 2018 01
VV			celkem 10 km					
VV			14,312*(10-1)		128,808			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K 997013831 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	11,270	1 140,00	12 847,80	CS ÚRS 2018 01
33	K 997013821 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	3,042	2 000,00	6 084,00	CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot

53,33

34	K 998014021 Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	0,401	133,00	53,33	CS ÚRS 2018 01
----	---	---	-------	--------	-------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

1 723 592,48

D 713 Izolace tepelné

7 205,09

35	K 71313141 Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	20,000	155,00	3 100,00	CS ÚRS 2018 01
W	minerální izolace tl.20 mm					
W	spáry (výkres č.4)					
W	2*0,04*24,0*2		3,840			
W	lemování					
W	2*0,04*24,0		1,920			
W	5,7*0,05+0,955		1,240			
W	Mezísoučet A		7,000			
W	minerální izolace tl.70 mm					
W	spáry (výkres č.4)					
W	0,25*24,0		6,000			
W	0,13*24,0		3,120			
W	lemování					
W	0,13*24,0		3,120			
W	12,2*0,05+0,15		0,760			
W	Mezísoučet B		13,000			
W	Součet		20,000			

36	M 6314100R deska izolační minerální tl 20mm - dodávka, doprava	m2	8,000	91,00	728,00	
----	--	----	-------	-------	--------	--

W ztrátové 2% - pol.71313141 mezísoučet A

W 7,0*1,02+0,86

37	M 6314200R deska izolační minerální tl 70mm - dodávka, doprava	m2	14,000	228,00	3 192,00	
----	--	----	--------	--------	----------	--

W ztrátové 2% - pol.71313141 mezísoučet B

W 13,0*1,02+0,74

38	K 998713103 Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,192	964,00	185,09	CS ÚRS 2018 01
----	---	---	-------	--------	--------	----------------

14,000

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 223,82

39	K 73516180R Demontáž otopného tělesa ke zpětnému použití	kus	2,000	51,90	103,80	
40	K 73519290R Zpětná montáž otopného tělesa včetně napojení a doplňků	kus	2,000	46,90	93,80	
41	K 73519100R Vypuštění vody do větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	287,00	287,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	73519200R	Napuštění vody do větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	287,00	287,00	
43	K	73519300R	Tlaková zkouška větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
44	K	73519400R	Odvzdušnění větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	200,00	200,00	
45	K	73519500R	Vyregulování větve otopné soustavy včetně otopných těles	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
46	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,054	967,00	52,22	CS ÚRS 2018 01

30 756,37

D 762 Konstrukce tesařské

47	K	76243000R	Obložení kovové konstrukce z cementotříškových desek tl 20 mm včetně spojovacích a kotvících prvků	m2	22,000	486,00	10 692,00	
W			cementotříšková deska bez povrchové úpravy tl. 20 mm					
W			spáry (výkres č.4)		6,000			
W			0,25*24,0		3,120			
W			0,13*24,0					
W			lemování					
W			0,13*24,0		3,120			
W			12,2*0,05+0,15		0,760			
W			Mezisoučet A		13,000			
W			cementotříšková deska s povrchovou úpravou tl. 20 mm					
W			spáry (výkres č.4)		4,800			
W			0,2*24,0		1,920			
W			0,08*24,0					
W			lemování					
W			0,08*24,0		1,920			
W			8,6*0,03+0,102		0,360			
W			Mezisoučet B		9,000			
W			Součet		22,000			
48	M	59590741	deska cementotříšková bez povrchové úpravy tl 20mm	m2	14,000	668,00	9 352,00	CS ÚRS 2018 01
W			ztratné 5%					
W			pol.76243000R mezisoučet A					
W			13,0*1,05+0,35		14,000			
49	M	5959000R	deska cementotříšková hladká tl. 20 mm s povrchovou úpravou (finální vrstva lak) - dodávka, doprava	m2	10,000	894,00	8 940,00	
W			ztratné 5%					
W			pol.76243000R mezisoučet B		10,000			
W			9,0*1,05+0,55					
50	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,257	1 410,00	1 772,37	CS ÚRS 2018 01

136 523,21

D 764 Konstrukce klempířské

51	K	76422640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu s povrchovou úpravou (lak) tl. 0,7 mm rš 330 mm	m	123,000	452,00	55 596,00	
W			48,1+24,1*2+16,0+6,0+2,0		120,300			
W			120,0*0,02+0,3		2,700			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
WV	Součet		123,000				
WV	Barva dle již vyměněných oken.						
52	K 76422800R Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 600 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	25,000	738,00	18 450,00		
WV	spáry		24,000				
WV	24,0		1,000				
WV	24,0*0,03+0,28		25,000				
WV	Součet						
53	K 76422820R Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 480 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	49,000	582,00	28 518,00		
WV	spáry		24,000				
WV	24,0		24,000				
WV	lemování		1,000				
WV	24,0		49,000				
WV	48,0*0,02+0,04						
WV	Součet						
54	K 76422830R Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 370 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	25,000	469,00	11 725,00		
WV	dle pol.76422800R		25,0				
WV	25,0		25,000				
55	K 76422850R Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) rš 250 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	49,000	445,00	21 805,00		
WV	dle pol.76422820R		49,0				
WV	49,0		49,000				
56	K 998764103 Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,251	1 710,00	429,21	CS ÚRS 2018 01	
D	766	Konstrukce truhlářské					1 381 082,21
57	K 76660010R Montáž plastových oken pevných výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu	m2	12,500	504,00	6 300,00		
WV	pavilon D		11,430				
WV	1,2*2,03*3+1,2*1,145*3		1,070				
WV	11,43*0,05+0,498		12,500				
WV	Součet						
58	K 766622136 Montáž plastových oken otevíracích nebo sklápěcích výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu	m2	285,000	594,00	169 290,00	CS ÚRS 2018 01	
WV	pavilon D		252,840				
WV	2,4*2,45*(37+6)		10,800				
WV	2,4*1,5*3		7,578				
WV	1,2*2,105*3		13,782				
WV	271,2*0,05+0,222						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		285,000			
59	K	766600100R	Montáž plastových okenních vložek do celostěnových panelů nebo ocelových ráků	m2	77,000	504,00	38 808,00	
	VV		náhrada vybouraných tzv.Boletických panelů					
	VV		dle pol.96001010R					
	VV		77,0		77,000			
60	M	76600110R	okno plastové 2400/2450 mm (š/v),bílé,min.pětikom.profilu, pákové ovládání, pojistky proti průvanu U _h =1.1W/m2K - dodávka, doprava	kus	43,000	18 275,00	785 825,00	
	VV		doplňující parametry a umístění - viz projektová dokumentace		43,000			
	VV		43,0					
61	M	76600120R	okno plastové 2400/1500 mm (š/v),bílé,min.pětikom.profilu, pákové ovládání, pojistky proti průvanu U _h =1.1W/m2K - dodávka, doprava	kus	3,000	13 081,00	39 243,00	
	VV		doplňující parametry a umístění - viz projektová dokumentace		3,000			
	VV		3					
62	M	76600130R	prosklené stěny - pevné zasklení - dodávka, doprava	m2	12,500	2 481,00	31 012,50	
	VV		parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
	VV		dle pol.76660010R					
	VV		12,5					
63	M	76600140R	prosklené stěny - otevíravá a sklopná okna - dodávka, doprava	m2	8,000	1 248,00	9 984,00	
	VV		parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
	VV		pavilon D					
	VV		1,2*2,105*3		7,578			
	VV		7,6*0,05+0,042		0,422			
	VV		Součet		8,000			
64	M	76600150R	meziokenní plastové vložky zateplené, Un celé konstrukce = 1.1W/m2K - dodávka, doprava	m2	77,000	2 575,00	198 275,00	
	VV		parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
	VV		dle pol.76660100R					
	VV		77,0					
65	K	76666000R	Montáž plastových vchodových dveří 2 křídlových do prosklených stěn včetně doplňků	kus	1,000	3 558,00	3 558,00	
	VV		pavilon D 2000/2250 mm (š/v)					
	VV		1					
66	M	76600230R	plastové dveře 2 křídlové 2000/2250 mm (š/v), bílé, kování: koule-paniková klíka, samozavírač, bezpečnostní značení, lokální atrm, U _h =1.1W/m2K - dodávka, doprava	kus	1,000	35 583,00	35 583,00	
	VV		vč.doplňků					
	VV		pavilon D					
	VV		1					
67	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	19,000	540,00	10 260,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	61144400	parapet plastový vnitřní - komůrkový 17 x 2 x 100 cm	m	108,000	135,00	14 580,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,4*19		102,600			
	VV		102,6*0,05+0,27		5,400			
	VV		Součet		108,000			

	kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	19,000	40,00	760,00 CS ÚRS 2018 01
70	K	76669161R	Lišty krycí venkovní pro překrytí spoju s podtmelemín - montáž dodávka, doprava	m	202,000	155,00	31 310,00
	W		úprava spár/přechodů mezi novými okenními konstrukcemi a navazujícími stěnami (stěny, nadpraží) pavilon D - okenní pásy a samostatná okna		131,600		
	W		48,0+2,45*2+24,0*2+2,45*4+16,0+2,45*2		60,000		
	W		(2,4+1,5*2)*3+(2,4+2,45*2)*6		10,400		
	W		191,6*0,05+0,82		202,000		
	W		Součet				
71	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	6,901	912,00	6 293,71 CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické			48 448,85	
72	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	6,000	181,00	1 086,00 CS ÚRS 2018 01
	W		demontáž schodišťového zábradlí (podesty) ke zpětnému použití		6,000		
73	K	76716122R	Zpětná montáž zábradlí rovného u schodišťových podest	m	6,000	185,00	1 110,00
74	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	13,500	132,00	1 782,00 CS ÚRS 2018 01
	W		ke zpětnému použití - pavilon D		13,500		
75	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	13,500	304,00	4 104,00 CS ÚRS 2018 01
	W		zpětná montáž okenních mříží včetně kotevních prvků		13,500		
76	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	375,000	56,90	21 337,50 CS ÚRS 2018 01
	W		předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky dle výkresu č.4 - nové ocelové prvky :		375,000		
	W		375,0				
77	M	76700010R	ocelové prvky pro nosnou konstrukci prosklených stěn včetně doplňků a spojovacích a kotevních prvků - dodávka, doprava	kg	375,000	48,00	18 000,00
78	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,865	1 190,00	1 029,35 CS ÚRS 2018 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			25 427,32	
79	K	78310010R	Nátěrový systém na ocelovou konstrukci do vnitřního prostředí stupeň agresivity C3, doba životnosti 20 let	m2	24,000	341,00	8 184,00
	W		nové vyměněné ocelové prvky nosné konstrukce		12,000		
	W		375,0*0,032		12,000		
	W		demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		12,000		
	W		1,0*6,0*2		12,000		
	W		Součet		24,000		
80	K	78310020R	Nátěrový systém na ocelovou konstrukci do vnějšího prostředí stupeň agresivity C3, doba životnosti 20 let	m2	27,000	341,00	9 207,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			stávající demontované mříže		27,000			
W			2,5*2,7*2*2					
81	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	39,000	120,00	4 680,00	CS ÚRS 2018 01
W			stávající demontované mříže		27,000			
W			2,5*2,7*2*2					
W			demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		12,000			
W			1,0*6,0*2		39,000			
W			Součet					
82	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	39,000	3,88	151,32	CS ÚRS 2018 01
W			demontované mříže		27,000			
W			27,0					
W			demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		12,000			
W			12,0		39,000			
W			Součet					
83	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	39,000	52,00	2 028,00	CS ÚRS 2018 01
W			demontované mříže		27,000			
W			27,0					
W			demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště		12,000			
W			12,0		39,000			
W			Součet					
84	K	78311000R	Sjednocující nátěr cementotřískových desek v interiéru	m2	10,000	117,70	1 177,00	
W			dle pol.5959000R		10,000			
W			10,0					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				19 065,55	
85	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	329,000	13,70	4 507,30	CS ÚRS 2018 01
W			dle pol.784221101		329,000			
W			329,0					
86	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	329,000	34,30	11 284,70	CS ÚRS 2018 01
W			výmalba dle původní - v šířce cca 1 m od okenních pásů					
W			pavilon D					
W			1,0*(48,0*2+2,4*2)+0,4*3*2,4*7		120,960			
W			1,0*(24,0*4+2,4*4+18,0*2+2,4*2)		146,400			
W			0,4*3*2,4*11		31,680			
W			299,0*0,1+0,06		29,960			
W			Součet		329,000			
87	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	329,000	6,34	2 085,86	CS ÚRS 2018 01
88	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	329,000	3,61	1 187,69	CS ÚRS 2018 01

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D 786	Dokončovací práce - čalounnické úpravy				65 800,00	
	89 K	786626111 Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných vnitřní Al žaluzie pro plastová okna	m2	263,200	60,00	15 792,00	CS ÚRS 2018 01
	W			263,2			
	90 M	61124300R žaluzie Al interiérová včetně doplňků- dodávka, doprava	kus	263,200	190,00	50 008,00	
	D 787	Dokončovací práce - zasklívání				6 060,06	
	91 K	787911115 Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	27,000	102,00	2 754,00	CS ÚRS 2018 01
	W			26,640			
	W			0,36			
	W			27,000			
	92 M	63479014 fólie na sklo nereflexní kouřová	m2	28,000	118,00	3 304,00	CS ÚRS 2018 01
	W						
	W						
	W						
	93 K	998787102 Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,003	688,00	2,06	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace
Objekt:

D - Pavilon E

KSO: 801 32
Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o.
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV
Poznámka:

CC-CZ: zak. č. 8868-25
Datum: 27.04.2018
IČ: 25025686
DIČ: CZ25025686
IČ: 25025686
DIČ: CZ25025686

Cena bez DPH

383 305,71

DPH základní
snížená

Základ daně
383 305,71
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 494,20
0,00

Cena s DPH

v CZK

463 799,91

PRŮBĚŽNÁ PRACOVNÍ VERZE KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

D - Pavilon E

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239, 36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	97 378,12
6 - Úpravy povrchů	393,00
94 - Lešení a stavební výtahy	10 635,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	27 224,00
96 - Bourání konstrukcí	54 886,42
997 - Přesun sutě	4 235,04
998 - Přesun hmot	4,26
PSV - Práce a dodávky PSV	285 927,59
713 - Izolace tepelné	6 700,46
762 - Konstrukce tesařské	29 783,04
764 - Konstrukce klempířské	83 846,10
766 - Konstrukce truhlářské	110 153,23
767 - Konstrukce zámečnické	42 235,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 412,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 796,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

D - Pavilon E

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

Náklady soupisu celkem

383 305,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

97 378,12

D	6		Úpravy povrchů				393,00	
1	K	61100010R	Vnitřní omítka dle původní opravy - malé plochy	m2	1,000	223,00	223,00	
					1,000			

2	K	62200010R	Vnější omítka dle původní + barevný nátěr opravy - malé plochy	m2	0,340	500,00	170,00	
					0,340			

D 94

Lešení a stavební výtahy

10 635,40

3	K	94111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m pavilon E - lešení na terénu	m2	82,000	58,30	4 780,60	CS ÚRS 2018 01
			9,0*(6,0+1,5*2)		81,000			
			81,0*0,01+0,19		1,000			
			Součet		82,000			
			Poznámka :					
			Utěsnění prostoru lešení včetně ochranné plachty je zahrnuto v ceně bourání obvodového pláště					

4	K	941111231	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití předpoklad : 30 dní	m2	2 460,000	1,20	2 952,00	CS ÚRS 2018 01
			82,0*30		2 460,000			

5	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	82,000	35,40	2 902,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb						
6 K	95000100R Utěsnění vnitřních prostor při bourání obvodového pláště	kpl	1,000	14 437,00	14 437,00	
7 K	95000201R Vykližení dotčených prostor před započatím prací	kpl	1,000	0,00	0,00	
8 K	95290110R Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	30,000	82,90	2 487,00	
WV	zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, umytí dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů					
WV	30,0					
9 K	95000250R Kompletní úklid dotčených prostor jako příprava pro kontrolní měření azbestu	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
10 K	95000300R Kontrolní měření množství azbestonových vláken v ovzduší	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
D 96 Bourání konstrukcí						
11 K	96001010R Bourání vnitřní azbestocementové desky opláštění budovy (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	17,500	1 200,00	21 000,00	
WV	- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy					
WV	pavilon E					
WV	1,2*(0,415*4+0,355*4)		3,696			
WV	1,2*(2,03*2+2,105*2+1,145*2)		12,672			
WV	16,4*0,05+0,312		1,132			
WV	Součet		17,500			
12 K	96001020R Demontáž lehkého obvodového pláště - vnější fasádní panely vč. lemování, lišt a doplňků a vč. ocel.tyčí pro zajištění tepl.izolace (oplaštění z Boletických panelů:vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	17,500	800,00	14 000,00	
WV	- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma dle české legislativy					
WV	dle pol.96001010R					
WV	17,5		17,500			
13 K	97001030R Demontáž tepelné izolace obvodového pláště (oplaštění s Boletických panelů : vnitřní azbestocem.deska+tepelná izolace+vnější panely) - musí provádět specializovaná firma	m2	17,500	500,00	8 750,00	
WV	- cena zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			viáken, včetně ochranných pomůcek, odsávání, utěsnění prostoru					
WV			provádění (ochranná plachta na lešení) atd. - musí provádět odborná firma					
WV			dle české legislativy					
WV			dle pol.96001010R					
WV			17,5		17,500			
14	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,600	125,00	575,00	CS ÚRS 2018 01
WV			pavilon E					
WV			1,2*1,145*3		4,122			
WV			4,1*0,1+0,068		0,478			
WV			Součet		4,600			
15	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	15,700	102,00	1 601,40	CS ÚRS 2018 01
WV			pavilon E					
WV			1,2*2,03*3+1,2*2,105*3		14,886			
WV			14,9*0,05+0,069		0,814			
WV			Součet		15,700			
16	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,000	42,30	211,50	CS ÚRS 2018 01
17	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,400	62,80	401,92	CS ÚRS 2018 01
WV			pavilon E					
WV			6,05		6,050			
WV			6,05*0,05+0,047		0,350			
WV			Součet		6,400			
18	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	375,000	20,10	7 537,50	CS ÚRS 2018 01
WV			předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn					
WV			je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky					
WV			dle výkresu č.4					
WV			375,0		375,000			
19	K	784121001	Oškrabání malby v misnostech výšky do 3,80 m	m2	31,000	26,10	809,10	CS ÚRS 2018 01
WV			dle pol.784221101					
WV			31,0		31,000			
D		997	Přesun sutě				4 235,04	
20	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1,820	564,00	1 026,48	CS ÚRS 2018 01
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,820	213,00	387,66	CS ÚRS 2018 01
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,380	9,27	151,84	CS ÚRS 2018 01
WV			celkem 10 km					
WV			1,82*(10-1)		16,380			
23	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,129	1 140,00	1 287,06	CS ÚRS 2018 01

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
24	K 997013821 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	0,691	2 000,00	1 382,00	CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot

4,26

25	K 998014021 Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v do 18 m z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	0,032	133,00	4,26	CS ÚRS 2018 01
----	---	---	-------	--------	------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

285 927,59

D 713 Izolace tepelné

6 700,46

26	K 713131141 Montáž izolace tepelné stěn a základů tepelním celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	19,000	155,00	2 945,00	CS ÚRS 2018 01
----	--	----	--------	--------	----------	----------------

- VV minerální izolace tl. 20 mm
- VV spáry (výkres č.4)
- VV 2*0,04*24,0*2
- VV lemování
- VV 2*0,04*24
- VV 5,8*0,05+0,05
- VV Mezisoučet A
- VV minerální izolace tl. 70 mm
- VV spáry (výkres č.4)
- VV 0,25*24,0+0,13*24,0
- VV lemování
- VV 0,13*24,0
- VV 12,2*0,05+0,05
- VV Mezisoučet B
- VV Součet

27	M 6314100R deska izolační minerální tl 20mm - dodávka, doprava	m2	6,300	91,00	573,30	
----	--	----	-------	-------	--------	--

- VV ztrátě 2% - pol.713131141
- VV 6,1*1,02+0,078

28	M 6314200R deska izolační minerální tl 70mm - dodávka, doprava	m2	13,200	228,00	3 009,60	
----	--	----	--------	--------	----------	--

- VV ztrátě 2% - pol.713131141 mezisoučet B
- VV 12,9*1,02+0,042

29	K 998713103 Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,179	964,00	172,56	CS ÚRS 2018 01
----	---	---	-------	--------	--------	----------------

D 762 Konstrukce tesářské

29 783,04

30	K 76243000R Ohlazení kovové konstrukce z cementotřískových desek tl 20 mm včetně spojovacích a kotvicích prvků	m2	21,700	486,00	10 546,20	
----	--	----	--------	--------	-----------	--

- VV cementotřísková deska bez povrchové úpravy tl. 20 mm
- VV spáry (výkres č.4)
- VV 0,25*24,0+0,13*24,0
- VV lemování
- VV 0,13*24,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			12,2*0,03+0,094		0,460			
VV			Mezisočet A		12,700			
VV			cementotřířková deska s povrchovou úpravou tl. 20 mm					
VV			spáry (výkres č.4)					
VV			0,2*24,0+0,08*24,0		6,720			
VV			lemování					
VV			0,08*24,0		1,920			
VV			8,6*0,03+0,102		0,360			
VV			Mezisočet B		9,000			
VV			Součet		21,700			
31	M	59590741	deska cementotřířková bez povrchové úpravy tl.20mm	m2	13,500	668,00	9 018,00	CS ÚRS 2018 01
VV			ztratné 5%					
VV			pol.76243000R mezisočet A					
VV			12,7*1,05+0,165		13,500			
32	M	5959000R	deska cementotřířková hladká tl. 20 mm s povrchovou úpravou (finální vrstva lak) - dodávka, oprava	m2	9,500	894,00	8 493,00	
VV			ztratné 5%					
VV			pol.76243000R mezisočet B					
VV			9,0*1,05+0,05		9,500			
33	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,224	1 410,00	1 725,84	CS ÚRS 2018 01
D		764	Konstrukce klempířské				83 846,10	
34	K	76422640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu s povrchovou úpravou (lak) tl. 0,7 mm řš 330 mm	m	6,200	452,00	2 802,40	
VV			6,2		6,200			
VV			Barva dle již vyměněných oken.					
35	K	76422800R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) řš 600 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	24,800	738,00	18 302,40	
VV			spáry					
VV			24,0*1,03+0,08		24,800			
36	K	76422820R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 0,7 mm s povrchovou úpravou (lak) řš 480 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	49,500	582,00	28 809,00	
VV			spáry					
VV			24,0		24,000			
VV			lemování					
VV			24,0		1,500			
VV			48,0*0,03+0,06		49,500			
VV			Součet					
37	K	76422830R	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) řš 370 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m	24,800	469,00	11 631,20	
VV								

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W	dle pol. 76422800R		24,800			
W	24,8					
38 K	76422850R		49,500	445,00	22 027,50	
W	Oplechování zateplených spár a lemování krycím plechem z Al plechu tl. 1,0 mm s povrchovou úpravou (lak) rř 250 mm mechanicky kotveným detail na výkrese č.4	m				
W	dle pol. 76422820R		49,500			
W	49,5					
39 K	998764103	t	0,160	1 710,00	273,60	CS ÚRS 2018 01
W	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m					
D	766				110 153,23	
D	Konstrukce truhlářské					
40 K	76660010R	m2	12,000	504,00	6 048,00	
W	Montáž plastových oken pevných výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu					
W	pavilon E		7,308			
W	1,2*2,03*3		4,122			
W	1,2*1,145*3		0,570			
W	11,4*0,05		12,000			
W	Součet					
41 K	766622136	m2	8,000	594,00	4 752,00	CS ÚRS 2018 01
W	Montáž plastových oken otevíracích nebo sklápěcích výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů nebo ocelových rámu					
W	pavilon E		7,578			
W	1,2*2,105*3		0,422			
W	7,6*0,05+0,042		8,000			
W	Součet					
42 K	76660100R	m2	17,500	504,00	8 820,00	
W	Montáž plastových okenních vložek do celostěnových panelů nebo ocelových rámu					
W	náhrada vybouraných tzv. Boletických panelů					
W	dle pol. 96001010R		17,500			
W	17,5					
43 M	76600130R	m2	12,000	1 504,00	18 048,00	
W	prosklené stěny - pevné zasklení - dodávka, doprava					
W	parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
W	dle pol. 76660010R		12,000			
W	12,0					
44 M	76600140R	m2	8,000	4 520,00	36 160,00	
W	prosklené stěny - otevírací a sklopná okna - dodávka, doprava					
W	parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
W	pavilon E					
W	dle pol. 766622136		8,000			
W	8,0					
45 M	76600150R	m2	17,500	1 948,00	34 090,00	
W	meziokenní plastové vložky zateplené, Un celé konstrukce = 1.1W/m2K - dodávka, doprava					
W	parametry, rozměry a umístění - viz projektová dokumentace					
W	dle pol. 76660100R		17,500			
W	17,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
47	M	61144400	parapet plastový vnitřní - komůrkový 17 x 2 x 100 cm	m	6,000	135,00	810,00	CS ÚRS 2018 01
48	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,861	912,00	785,23	CS ÚRS 2018 01
D 767 Konstrukce zámečnické								42 235,60
50	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2018 01
VV			demontáž schodišťového zábradlí (podesty) ke zpětnému použití					
VV			6,0		6,000			
51	K	76716122R	Zpětná montáž zábradlí rovného u schodišťových podest	m	6,000	185,00	1 110,00	
52	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	375,000	56,90	21 337,50	CS ÚRS 2018 01
VV			předpoklad : cca 50% nosné ocelové konstrukce fasádních stěn					
VV			je poškozeno a musí být nahrazeno novými ocelovými prvky					
VV			dle výkresu č.4 - nové ocelové prvky :					
VV			375,0		375,000			
53	M	76700010R	ocelové prvky pro nosnou konstrukci prosklených stěn včetně doplňků a spojovacích a kotevních prvků - dodávka, doprava	kg	375,000	48,00	18 000,00	
54	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,590	1 190,00	702,10	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								11 412,71
55	K	78310010R	Nátěrový systém na ocelovou konstrukci do vnitřního prostředí stupeň agresivity C3, doba životnosti 20 let	m2	24,000	341,00	8 184,00	
VV			nové vyměněné ocelové prvky nosné konstrukce					
VV			375,0*0,032		12,000			
VV			demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště					
VV			1,0*6,0*2		12,000			
VV			Součet		24,000			
56	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2018 01
VV			demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště					
VV			1,0*6,0*2		12,000			
57	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	12,000	3,88	46,56	CS ÚRS 2018 01
VV			demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště					
VV			12,0		12,000			
58	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,000	52,00	624,00	CS ÚRS 2018 01
VV			demontované a zpětně osazení zábradlí na podestě schodiště					
VV			12,0		12,000			
59	K	78311000R	Sjednocující nátěr cementotřískových desek v interiéru	m2	9,500	117,70	1 118,15	
VV			dle pol.5959000R (odd.762)					
VV			9,5		9,500			

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Genová
soustava

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

1 796,45

60	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	31,000	13,70	424,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle pol.784221101					
					31,0			
61	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	31,000	34,30	1 063,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		výmalba dle původní - v šířce cca 1 m od okenních pásů					
	VV		pavilon E					
	VV		1,0*(6,0*2+8,0*2)		28,000			
	VV		28,0*0,1+0,2		3,000			
			Součet		31,000			
62	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	31,000	6,34	196,54	CS ÚRS 2018 01
63	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	31,000	3,61	111,91	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace
Objekt:

E - Vedlejší náklady stavby

KSO:	801 32	CC-CZ:	zak.č. 8868-25
Místo:	Litvínov	Datum:	27.04.2018
Zadavatel:	Město Litvínov	IČ:	
Uchazeč:	ELA-PLAST s.r.o.	DIČ:	25025686
Projektant:	BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV	IČ:	CZ25025686
Poznámka:		DIČ:	

Cena bez DPH

78 900,00

DPH základní
snížená

Základ daně
78 900,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
16 569,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

95 469,00

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

E - Vedlejší náklady stavby

Místo:

Litvínov

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč:

EIA-PLAST s.r.o.

1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

78 900,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

VON - Vedlejší ostatní náklady

55 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1707 Stavební úpravy ZŠ JANOV - projektová dokumentace

Objekt:

E - Vedlejší náklady stavby

Místo:

Litvínov

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

Náklady soupisu celkem

78 900,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K	VRN 01	Zařízení staveniště	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
2	K	VRN 02	Provozní vlivy	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	

23 000,00

D	VON	Vedlejší ostatní náklady						
3	K	101	Kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
4	K	102	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
5	K	103	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
6	K	104	Dodávka vybavení staveniště dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky)	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
7	K	105	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
8	K	106	Bezpečnostní opatření proti vniknutí cizích osob do budovy po celou dobu výměny opláštění fasády	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	K	107	Úklid dokončené stavby a jejího okolí	Kč	1,000	9 600,00	9 600,00	
10	K	108	Informační tabule s údaji o stavbě	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
11	K	109	Ochrana stávající zeleně	Kč	1,000	6 800,00	6 800,00	

55 900,00

Změnový list

č.

1

stavba:

Datum : _____

Vypracoval : _____

Popis změny a její účel : _____

Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
cena celkem bez DPH				<input type="text"/>	
upravená cena bez DPH				<input type="text"/>	

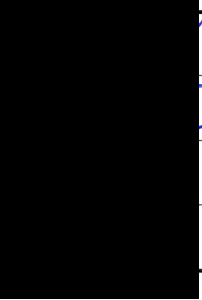
Vypracoval : _____

Datum : _____

Kontroloval : _____

Datum : _____

Smlouva o dílo: B1710 Stavební úpravy ZŠ Janov – výměna oken

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	14.5.2018	Iveta Dunovská	referent OIRR	
Schválil:	15.5.2018	Ing. Eva Rambousková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	14.5.2018	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	14-05-2018	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	23.5.2018	Číslo usnesení:	R/2525/95	
ZM:	—	Číslo usnesení:	—	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		