

Změnový list č. 1 ze dne 17. 10. 2018

Název stavby:	Výměna výplní otvorů - ZUŠ Moskevská
Číslo smluvního vztahu:	115/2/2018
Název části stavby (PS, SO):	
Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu objednávky/bodu 5.8/5.9/42.3/12.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla	
Původní řešení dle smluvní dokumentace:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poddodavatel č. 2 (dle SoD) – RTT, a.s., nám. Republiky 1079/1a, 110 00 Praha 1, IČ: 25261134 Manipulace s nebezpečným materiálem (azbestocementové desky) 2. Nové MIV budou z vnější strany objektu zatepleny ETICS v tl.100mm. 3. V rozpočtu PD je uvedeno 78 ks nových oken 4. V rozpočtu PD se uvažuje pouze s šířkou malování okolo oken 150mm. 5. V PD se neuvažuje s povrchovou úpravou mříží oken. 6. V PD je uvažováno s následnou montáží ochranných krytů topení. 	
Nové řešení:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poddodavatel – TEPO, spol. s r.o., Ladova 1560, 436 01 Litvínov, IČ: 47284854 - Manipulace s nebezpečným materiálem (azbestocementové desky) 2. Nové MIV budou z vnější strany objektu opatřeny pouze fasádním nátěrem, proto je navržen i jiný způsob začištění nadpraží u oken a MIV. 3. Celkový počet oken je 79 ks. 4. Malování je nutné provést ve větší šířce min. 300mm. 5. Povrchová úprava mříží oken bude provedena žárovým zinkováním. 6. Kryty topení budou zpětně osazeny pouze do 3 učeben. 	
Zdůvodnění změny:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapacitní vytížení firmy RTT, a.s. 2. Nové MIV nebudou zateplovány z důvodu úzkého nadpraží. 3. Počet oken je nutné navýšit vč. souvisejících prací a doplňků (parapet, úprava nadpraží atd.) 4. Z důvodu realizace podtlakových stěn pro demontáž azbestu je nutné provést začištění a výmalba stěn ve větším rozsahu. 5. Nutná úprava z důvodu koroze. 6. Zrušení krytů topení na žádost provozovatele. 	
Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.	

Vliv změny na výkresovou dokumentaci:	ano
Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:	

Vliv změny na smluvní cenu:	ano
Cena díla dle smluvního vztahu vč. DPH:	3 305 367,14
Ponížení/navýšení ceny díla vč. DPH:	-127 728,87
Nová cena díla vč. DPH:	3 177 638,27

Vliv změny na termín dokončení díla:	ne
--------------------------------------	----

Termín dokončení díla dle smluvního vztahu:	19.10.2018
Nový termín dokončení díla:	

Změnu navrhuje (jméno, příjmení):

Datum: 19.10.2018

Podp

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení):

Datum: 19.10.2018

Podpis:

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení):

Datum: 19.10.2018

Podpis:

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení):

Datum: 23.10.2018

Podpis:

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení):

Datum: 29.10.2018

Podpis:

Správce rozpočtu (jméno, příjmení):

Datum: 29.10.2018

Podp

Příloha změnového listu: Rozpočet víceprací a méněprací

KRYCÍ LIST KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 1

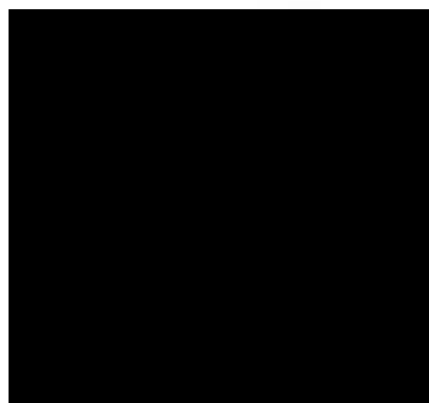
Rekapitulace VP, MP

Stavba: Snížení energetické náročnosti ZUŠ v ul. Moskevská č.p. 13 v Mostě

Objednatel: Statutární město Most

Zhotovitel: ELA-PLAST s.r.o.

	Cena bez DPH	Cena vč. DPH
Vícepráce	169 662,63 Kč	205 291,79 Kč
Méněpráce	- 275 223,69 Kč	- 333 020,66 Kč
Rozdíl	- 105 561,05 Kč	- 127 728,87 Kč



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZUŠ v ul. Moskevská č.p. 13 v Mostě

Objekt:

03-2018 - Snížení en - 03-2018 - Snížení energet...

KSO:

Místo:

Zadávatel:

Statutární město Most

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o

Projektant:

Poznámka:

IC / CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IC: - 25025686

DIČ: CZ25025686

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**169 662,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
zakl. přenesen	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesen	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****169 662,63**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti ZUŠ v ul. Moskevská č.p. 13 v Mostě

Objekt: **03-2018 - Snížení en - 03-2018 - Snížení energet...**

Místo:

Datum:

Zadávatel: Statutární město Most

Projektant:

Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	169 662,63
HSV - Práce a dodávky HSV	45 093,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	44 721,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	372,30
PSV - Práce a dodávky PSV	124 568,99
766 - Konstrukce truhlářské	57 016,32
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 510,20
767 - Konstrukce zámečnické	20 230,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 727,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 148,40
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	20 937,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZUS v ul. Moskevská č.p. 13 v Mostě

Objekt:

03-2018 - Snížení en - 03-2018 - Snížení energet...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Most

Projektant:

Úchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							169 662,63

D HSV Práce a dodávky HSV 45 093,64

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 44 721,34

3	612232001	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polyuretanovými deskami tl do 40 mm	m	137,400	67,20	9 233,28
	1P	2,1*22		46,200		
	2P	1,8*23		41,400		
	5P	1,8*7		12,600		
	7P	2,1*3		6,300		
	9P	0,9*2		1,800		
	14P	2,1*4		8,400		
	16P	1,1*1		1,100		
	17P	1,8*1		1,800		
	MIV	0,6*22		13,200		
	MIV	0,3*46		13,800		
	šifka sloupů	0,4*23		-9,200		
		Součet		137,400		
	28376365	deska XPS hladká tl. 40mm	m2	13,740	205,00	2 816,70
		119,8*0,1		11,960		
		17,8*0,1		1,780		
				13,740		

5	613341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	62,380	283,00	17 653,54
		0,25*2,03*2*52 ks		52,780		
		0,25*1,2*2*16 ks		9,600		
		Součet		62,380		

9	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	137,400	94,00	12 915,60
10	5905147R	lišta profil ochranný rohový PVC LK s perlíčkou 100x100	m	137,400	15,30	2 102,22

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 372,30

37	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4	m2	3,650	102,00	372,30
		okno 2P - 1,8*2,03* 3,65*1		3,650		

PSV Práce a dodávky PSV 124 568,99

766 Konstrukce truhlářské 57 016,32

60	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	3,650	594,00	2 168,10
		okno 2P - 1,8*2,03* 3,65*1		3,650		
61	6114001R	okno plastové čtyřkřídle otevíravé a vyklápěcí bílé, 2100x2030 mm / ozn. 1P	kus	1,000	11 808,00	11 808,00
		PVC lišta 30 x 2,5 mm s těsněním	bm	395,978	23,54	9 321,32
		(2,02*91 + 1,12*28)*1,1		236,698		
		nadpraží oken v pásech		159,28		
		Součet		395,978		
		Montáž PVC lišt 30 x 2,5 mm	bm	395,978	50,00	19 798,90
		dodávka pákových ovladačů vč. příslušenství	ks	4,000	2 980,00	11 920,00
		montáž pákových ovladačů	hod	4,000	500,00	2 000,00

VÍCEPRÁCE

783		Dokončovací práce - nátěry				7 510,20
2	783827405	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	55,631	135,00	7 510,20
		0,33*2,03*13		8,709		
		0,36*2,03*22		16,078		
		0,66*2,03*17		22,777		
		0,33*1,13*4		1,492		
		0,36*1,13*7		2,848		
		0,66*1,13*5		3,729		
		Součet		55,631		
767		Konstrukce zámečnické				20 230,00
		Kotevní prvky L úhelník 150x150x4	ks	238,000	85,00	20 230,00
		17*2		34,000		
		51*4		204,000		
		Součet		238,000		
784		Dokončovací práce - malby a tapety				17 727,00
120	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	93,300	190,00	17 727,00
786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				1 148,40
121	78662400R	Dodávka celostinící žaluzie do oken vč. montáže "ZP"(0,9*0,6*2+0,9*1,4*2)*1	m2	3,600	319,00	1 148,40
				3,600		
789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				20 937,07
6	789421211	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 50 um	m2	41,296	507,00	20 937,07

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti ZUŠ v ul. Moskevská č.p. 13 v Mostě

Objekt:

03-2018 - Snížení en - 03-2018 - Snížení energet...

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Statutární město Most

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELA-PLAST s.r.o.

IČ:

25025686

DIČ:

CZ25025686

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

275 223,69

DPH / základní	Základ daňe	Sazba daňe	Výše daňe
snížená	117 246,90	21,00%	24 747,85
zákl. přenesena	0,00	15,00%	0,00
zníž. přenesena	0,00	21,00%	0,00
nicotná	0,00	23,00%	0,00
	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 971,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti ZUŠ v ul. Moskevská č.p. 13 v Mostě
Objekt: 03-2018 - Snížení en - 03-2018 - Snížení energet...

Místo:

Zadávatel: Statutární město Most
Uchazeč: ELA-PLAST s.r.o.

Datum:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

275 223,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce

198 086,92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 597,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

167 356,13

PSV - Práce a dodávky PSV

12 133,20

764 - Konstrukce klempířské

52 136,77

766 - Konstrukce truhlářské

18 553,92

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 582,85

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti ZUŠ v ul. Moskovská č.p. 13 v Mostě

Objekt: 03-2018 - Snížení en - 03-2018 - Snížení energet...

Místo: Statutární město Most
Zadavatel: ELA-PLAST s.r.o.
Uchazeč:

Datum: 12.09.2018

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							275 223,69
D	HSV		Práce a dodávky HSV				198 086,92
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 597,59
1	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	39,909	466,00	18 597,59
	VV		nadezdívka parapetů				
	VV		"K1" 5,92*0,3		1,776		
	VV		"K2" 4,72*0,3		1,416		
	VV		"K11" 3*14,35*0,3		12,915		
	VV		"K14" 2*23,92*0,3		14,352		
	VV		"K3" 4*1,14*0,3		1,368		
	VV		"K12" 1*21,22*0,3		6,366		
	VV		"K17" 1*1,16*0,3		0,348		
	VV		"K15" 4*1,14*0,3		1,368		
	VV		Součet		39,909		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				167 356,13
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,954	918,50	18 327,75
	VV		nadezdívka parapetů				
	VV		"K1" 5,92*0,1		0,592		
	VV		"K2" 4,72*0,1		0,472		
	VV		"K11" 3*14,35*0,1		4,305		
	VV		"K14" 2*23,92*0,1		4,784		
	VV		"K3" 4*1,14*0,1		0,456		
	VV		"K12" 1*21,22*0,1		2,122		
	VV		"K17" 1*1,16*0,1		0,116		
	VV		"K15" 4*1,14*0,1		0,456		
	VV		Vyrovnaní nadezdívky				
	VV		44,34*0,15		6,651		
	VV		Součet		19,954		
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	13,303	270,00	3 591,81
	VV		nadezdívka parapetů				
	VV		"K1" 5,92*0,1		0,592		
	VV		"K2" 4,72*0,1		0,472		
	VV		"K11" 3*14,35*0,1		4,305		
	VV		"K14" 2*23,92*0,1		4,784		
	VV		"K3" 4*1,14*0,1		0,456		
	VV		"K12" 1*21,22*0,1		2,122		
	VV		"K17" 1*1,16*0,1		0,116		
	VV		"K15" 4*1,14*0,1		0,456		
	VV		Součet		13,303		
5	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,303	918,50	12 218,81
6	K	62214200R	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty - žnalezv	m2	24,952	257,40	6 422,64
	VV		Špalety				
	VV		"1MIV" 2,03*0,1*2*7		2,842		
	VV		"2MIV" 2,03*0,1*2*6		2,436		
	VV		"3MIV" 2,03*0,1*2*22		8,932		
	VV		"4MIV" 2,03*0,1*2*17		6,902		
	VV		"5MIV" 1,2*0,1*2*2		0,480		
	VV		"6MIV" 1,2*0,1*2*2		0,480		
	VV		"7MIV" 1,2*0,1*2*7		1,680		
	VV		"8MIV" 1,2*0,1*2*5		1,200		
	VV		Součet		24,952		
7	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	55,029	827,00	45 508,98
	VV		dodatečné zateplení MIV				
	VV		"1MIV" 0,32*2,03*7		4,547		
	VV		"2MIV" 0,325*2,03*6		3,959		
	VV		"3MIV" 0,35*2,03*22		15,631		
	VV		"4MIV" 0,65*2,03*17		22,432		
	VV		"5MIV" 0,35*1,2*2		0,840		

MĚNĚPRÁCE

VV		"6MIV" 0,325*1,2*2		0,780			
VV		"7MIV" 0,35*1,2*7		2,940			
VV		"8MIV" 0,65*1,2*5		3,900			
VV		Součet		55,029			
8	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 100mm	m2	56,130	234,80	13 179,32
9	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	249,520	94,00	23 454,88
VV		Apu lišty - podél MIV					
VV		"1MIV" 2,03*2*7		28,420			
VV		"2MIV" 2,03*2*6		24,360			
VV		"3MIV" 2,03*2*22		89,320			
VV		"4MIV" 2,03*2*17		69,020			
VV		"5MIV" 1,2*2*2		4,800			
VV		"6MIV" 1,2*2*2		4,800			
VV		"7MIV" 1,2*2*7		16,800			
VV		"8MIV" 1,2*2*5		12,000			
VV		Součet		249,520			
11	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	261,996	34,00	8 907,86
12	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	79,981	378,00	30 232,82
VV		dodatečné zateplení MIV					
VV		"1MIV" 0,32*2,03*7		4,547			
VV		"2MIV" 0,325*2,03*6		3,959			
VV		"3MIV" 0,35*2,03*22		15,631			
VV		"4MIV" 0,65*2,03*17		22,432			
VV		"5MIV" 0,35*1,2*2		0,840			
VV		"6MIV" 0,325*1,2*2		0,780			
VV		"7MIV" 0,35*1,2*7		2,940			
VV		"8MIV" 0,65*1,2*5		3,900			
VV		špalety					
VV		"1MIV" 2,03*0,1*2*7		2,842			
VV		"2MIV" 2,03*0,1*2*6		2,436			
VV		"3MIV" 2,03*0,1*2*22		8,932			
VV		"4MIV" 2,03*0,1*2*17		6,902			
VV		"5MIV" 1,2*0,1*2*2		0,480			
VV		"6MIV" 1,2*0,1*2*2		0,480			
VV		"7MIV" 1,2*0,1*2*7		1,680			
VV		"8MIV" 1,2*0,1*2*5		1,200			
VV		Součet		79,981			
13	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	49,120	112,20	5 511,26
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 133,20
18	K	94131006R	Početní koncentrace respirabilních azbestových a ostatních minerálních vláken metodou SEM-EDX	vzorek	1,000	6 325,00	6 325,00
19	K	94131007R	Ovzduší - odběr na sorbet	vzorek	1,000	1 932,00	1 932,00
21	K	94131009R	Mikroklimatické podmínky	vzorek	1,000	368,00	368,00
22	K	94131010R	Doprava pro měření	km	89,000	21,00	1 869,00
31	K	944711114	Montáž zachytivé stříšky š přes 2,5 m	m	3,000	220,00	660,00
32	K	944711214	Příplatek k zachytivé stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití 3*60	m	180,000	1,10	198,00
VV		Součet				180,000	
33	K	944711814	Demontáž zachytivé stříšky š přes 2,5 m	m	3,000	154,00	462,00
35	K	96302200R	Bourání kamenných obkladů parapetů	m	8,400	38,00	319,20
VV		"dle TZ" 8,4				8,400	
VV		Součet				8,400	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 136,77
D	764		Konstrukce klempířské				18 553,92
49	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	9,670	26,80	259,16
52	K	76421602R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš do 250 mm	m	46,200	380,00	17 556,00
VV		"K4" 1*19,16				19,160	
VV		"K8" 1*22,72				22,720	
VV		"K9" 1*4,32				4,320	
53	K	764216440	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš do 100 mm	m	2,920	253,00	738,76
VV		"K5" 1,2				1,200	
VV		"K6" 1,72				1,720	
D	766		Konstrukce truhlářské				33 582,85
96	K	76669900R	Demontáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	ks	5,000	190,00	950,00
97	K	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	99,188	329,00	32 632,85
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00
	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00
123	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soub	1,000	25 000,00	25 000,00