





## PŘÍLOHA č. 9

<b>STAVBA: Základní škola Pastviny 70 – podpora klíčových kompetencí</b>		<b>15</b>	
<b>ÚSEK: SO 02 budovy F, G, A</b>			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 15 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: OSOBNĚ MAIL: [REDACTED]	OD: INERSTAV	DATUM:	
PŘEDMĚT ZMĚNY: narovnání výměr fasád, zateplení soklu, OSB stěna, lemování světlovodů, odvětrání výtahové šachty DOTČENÉ MÍSTO: ZŠ Pastviny 70 SO 02 budovy F, G, A ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná Ing. [REDACTED] ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet DS0636 ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	157 656,70	33 107,91	190 764,61
Méněpráce :	-2 621,03	-550,42	-3 171,45
Rozdíl :	155 035,67	32 557,49	187 593,16
PODPIS NAVRHOVATELE: [REDACTED]	DATUM: 21.4.2020		
VYJÁDŘENÍ: projektant			
OD: [REDACTED]	PODPIS: [REDACTED] <i>SOUHLAŠIM</i>	DATUM: <i>24/4 2020</i>	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]		

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **DS0636 ZŠ Pastviny 70**

Objednatel: **Statutární město Brno**  
**Dominikánské náměstí 196/1**  
**60200 Brno-Brno-město**

IČO: **44992785**  
 DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel: **INERSTAV s.r.o.**  
**Na Rybníčku 15**  
**67921 Černá Hora**

IČO: **60721171**  
 DIČ: **CZ60721171**

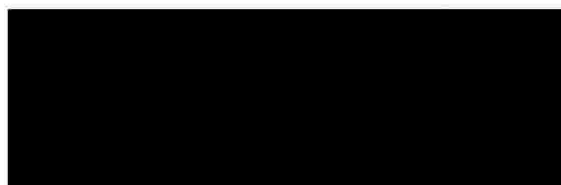
Vypracoval: 

Rozpis ceny			Celkem
HSV			120 591,20
PSV			37 065,50
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>157 656,70</b>

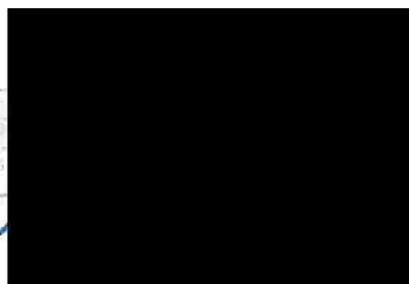
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	157 656,70 CZK
Základní DPH	21 %	33 107,91 CZK
Zaokrouhlení		CZK

**Cena celkem s DPH** **190 764,61 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne







Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>03</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>0,00</b>	<b>157 656,70</b>	<b>33 107,90</b>	<b>190 764,60</b>	<b>100</b>
20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G	0,00	106 475,97	22 359,95	128 835,92	68
20-04-07	Vícepráce ZL15 - oprava soklu stávajícího obj. G	0,00	33 571,77	7 050,07	40 621,84	21
20-04-09	Vícepráce ZL 15 - lemování světlovodů, odvětrání výtahu	0,00	17 608,96	3 697,88	21 306,84	11
Celkem za stavbu		0,00	157 656,70	33 107,90	190 764,60	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 265,00	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			116 808,39	74
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 100,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			417,81	0
711	Izolace proti vodě	PSV			6 676,74	4
712	Povlakové krytiny	PSV			18 977,97	12
713	Izolace tepelné	PSV			7 790,73	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 620,06	2
Cena celkem					157 656,70	100

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>93 490,94</b>
90	602015187RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, EPS šedý tl. 200 mm : 220,4752-196,2095 EPS tl. 20 mm : 2,088 výťah. šachta : 3,7746 Mezisoučet	m2	30,12830	308,00	9 279,52
99	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky EPS šedý tl. 200 mm - obj. F : 220,4752-196,2095 EPS tl. 20 mm : 2,088 výťah : 3,7746	m2	30,12830	30,00	903,85
91	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou obj. A - sokl 100 mm : .....výťah sokl : 0,30*(2,65*2+2,10)	m2	2,22000	1 176,00	2 610,72
92	622315332RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, SOD - výťah : -80,5518 skutečnost : (2,55*2+2,35)*11,4 otvor : -1,18*2,2 nadpraží : 1,18*0,35 přípočet za složitost 2% : 78,97*0,02 Mezisoučet	m2	3,77460	885,00	3 340,52
93	622315337RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, hlazená, zrnitost 2 mm Začátek provozního součtu ..... G : ...sever : 86,3 odpočet otvorů : -(1,425*(1,8*2+2,7*1)+2,35*(1,8*2+2,7)) ...západ : 51,4 odpočet otvorů : -1,65*(2,75+2,35) ...podhled : 1,20*6,15 .....jih : (2,20-0,27)*10,80 Konec provozního součtu Mezisoučet Začátek provozního součtu .....F : ...sever : 74,9+6,0 odpočet otvorů : -0,75*(1,2*4+2,4) ...jih : (28,65+1,20)*5,10 odpočet otvorů : -2,4*(2,4*7+1,2*1)	m2	24,26570	1 070,00	25 964,30

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		...východ : 9,05*1,29		11,67450		
		Konec provozního součtu				
		<b>Mezisoučet</b>				
		Začátek provozního součtu				
		přípočet na složitost - 2% : (133,73+196,21)*0,02		6,59880		
		Konec provozního součtu				
		SOD obj. F : -196,2095		-196,20950		
		<b>Mezisoučet</b>		-196,20950		
		F sever : 7,7*6,25+7,2*5,21+1,15*5,21		91,62850		
		-6*1,2*0,75		-5,40000		
		F jih : 21,15*5,21+1,33*5,21+6,64*6,61+6,61*0,45		163,98570		
		-(7*2,4*2,35+1,2*2,35)		-42,30000		
		východ nad střechou : 7,9*1,59		12,56100		
		<b>Mezisoučet</b>		220,47520		
6	622318652RV1	Zatepl. syst. Webertherm flex, ostění, EPS F 20 mm zakončený stěrkou s výtlačnou tkaninou	m2	2,08800	1 941,00	4 052,81
		doplnění u okenních pilířků u výtahu : 13,92*0,15		2,08800		
7	622318650RT1	Webertherm flex, povrchová úprava ostění s omítkou weberpas silikon, zrno 2 mm	m2	20,59300	2 080,00	42 833,44
		omítka ostění vč. perlíčky do stěrky kolem oken - bez izolace :				
		obj. F : 2*2,4*8*0,2+(2,4+4*1,2+0,75*5*2)*0,2		10,62000		
		obj. G : (2,4*2+1,45*2*2+1,65+3,05*2)*0,2		3,67000		
		(3,6+2,35*2*3+2,4+1,65)*0,2		4,35000		
		obj. A : (1,18+2,2*2)*0,35		1,95300		
8	622300155R00	Montáž lišty pro ukončení omítky	m	103,06000	21,50	2 215,79
		103,06		103,06000		
9	283502827R	LIKOV ukončovací profil omítky tl. 6 mm pro ukončení omítky, délka 2 m, tl. omítky 6 mm	m	113,36600	20,20	2 289,99
		103,06*1,1		113,36600		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>205,23</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,73295	280,00	205,23
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 369,01</b>
11	712811111RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena SA 1x nátěr - včetně dodávky suspenze	m2	3,37500	41,10	138,71
		vytažení mod. pásu u stěny z OSB desek : 7,5*0,45		3,37500		
12	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	3,37500	151,00	509,63
		vytažení mod. pásu na plech u stěny z OSB desek : 7,5*0,45		3,37500		
13	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	3,88125	180,50	700,57
		7,5*0,45*1,15		3,88125		
183	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	13,48910	1,49	20,10
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 790,73</b>
15	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton	m2	14,89200	217,50	3 239,01
		montáž izolace na výtah. stěny - bez povrch. úpravy : 2,1*10,8-1,18*2,2*3		14,89200		

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
194	28375871R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	15,18984	287,00	4 359,48
		montáž izolace na výtah. stěny - bez povrch. úpravy : (2,1*10,8-1,18*2,2*3)*1,02		15,18984		
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	75,98490	2,53	192,24
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 620,06</b>
18	764333230R00	Lemování zdí na plochých střeších Pz, rš 330 mm	m	7,50000	401,50	3 011,25
		oplechování u stěny mezi F a D pod asf. pásem : 7,5		7,50000		
19	764430220R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm	m	1,15000	478,00	549,70
		oplechování krčku od obj. F k obj. D na střeše : 1,15		1,15000		
224	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	35,60950	1,66	59,11

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-07	Vícepráce ZL15 - oprava soklu stávajícího obj. G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 265,00</b>
34	346244811RT2	Přizdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm <i>přizdívka na soklu : 12,5*0,3</i>	m2	3,75000	604,00	2 265,00
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>23 317,45</b>
97	602011189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, <i>.....G sokl : 0,45*13,0</i>	m2	5,85000	487,00	2 848,95
98	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky <i>.....G sokl - pod mozaik. omítku : 0,45*13,0</i>	m2	5,85000	30,00	175,50
91	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou <i>zateplení soklu : 13</i>	m2	13,00000	1 176,00	15 288,00
5	713131131RT2	Izolace tepelná stěn lepením lepidlo bitumenové webertec 915 <i>příplatek za použití bitumin. lepidla - v ceně odpočteny kotvy : 13</i>	m2	13,00000	385,00	5 005,00
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 100,00</b>
162	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce <i>likvidace spadeneho soklu, X, vč. odvozuPS tl 30 mm, vč. omítky marmolit : 5</i>	h	5,00000	220,00	1 100,00
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>212,58</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,75921	280,00	212,58
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>6 676,74</b>
8	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie GUTTABETA N <i>12,5*0,6</i>	m2	7,50000	109,00	817,50
166	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky <i>sokl G : 13,0</i>	m2	13,00000	48,00	624,00
168	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem <i>sokl G : 13,0</i>	m2	13,00000	379,00	4 927,00
170	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	63,68500	4,84	308,24

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-09	Vícepráce ZL 15 - lemování světlovodů, odvětrání výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>17 608,96</b>
1	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm <i>lemování světlovodů na obj. F : 34,4</i>	m	34,40000	143,00	4 919,20
2	712378007R00	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm <i>lemování světlovodů na F : 30,8</i>	m	30,80000	143,00	4 404,40
3	712861702RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií lepenou bodově 1 vrstva - fólie ve specifikaci <i>fólie vytažená pod lišty - různé šířky prů. do 0,35m : 34,4*0,35</i>	m2	12,04000	214,00	2 576,56
140	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce <i>montáž komínku větrání vč. napojení na izolaci : 2 montáž redukce KGR 200/160, montáž chráničky potrubí : 2</i>	h	4,00000	220,00	880,00
179	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$ <i>fólie zatažená pod lišty až na komínek : 12,04*1,15</i>	m2	13,84600	180,00	2 492,28
6	283481390R	Odvětrání kanalizace s PVC manžetou TWOP 160 PVC <i>odvětrání výtahu : 1</i>	kus	1,00000	1 682,00	1 682,00
7	28611155.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x 500 mm	kus	1,00000	220,00	220,00
8	28651693.AR	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	1,00000	176,00	176,00
183	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	173,50440	1,49	258,52

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** DS0636 ZŠ Pastviny 70  
**Objekt:** 02 Měněpráce  
**Rozpočet:** 20-04-03 Měněpráce ZL 15 - sokl, zateplení

**Objednatel:** Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785  
 60200 Brno-Brno-město

**Zhotovitel:** INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171  
 Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171  
 67921 Černá Hora

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-2 621,03
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-2 621,03</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-2 621,03 CZK
Základní DPH	21 %	-550,42 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH -3 171,45 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne



Za zhotovitele





Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			-2 610,72	100
99	Staveništní přesun hmot	HSV			-10,31	0
Cena celkem					-2 621,03	100

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-03	Méněpráce ZL 15 - sokl, zateplení


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>-2 610,72</b>
101	622311525111	Zateplovací systém , XPS tl. 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-2,22000	1 176,00	-2 610,72
		.....výtah sokl : $-0,30 \cdot (2,65 \cdot 2 + 2,10)$		-2,22000		
		Mezisoučet		-2,22000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-10,31</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-0,03683	280,00	-10,31

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: DS0636 ZŠ Pastviny 70**

**Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785**  
**Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785**  
**60200 Brno-Brno-město**

**Zhotovitel: INERSTAV s.r.o. IČO: 60721171**  
**Na Rybníčku 15 DIČ: CZ60721171**  
**67921 Černá Hora**

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	117 970,17
PSV	37 065,50
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>155 035,67</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	155 035,67 CZK
Základní DPH	21 %	32 557,49 CZK

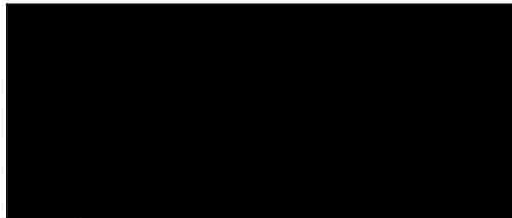
Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 187 593,16 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>02</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>0,00</b>	<b>-2 621,03</b>	<b>-550,42</b>	<b>-3 171,45</b>	<b>-2</b>
20-04-03	Méněpráce ZL 15 - sokl, zateplení	0,00	-2 621,03	-550,42	-3 171,45	-2
<b>03</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>0,00</b>	<b>157 656,70</b>	<b>33 107,90</b>	<b>190 764,60</b>	<b>102</b>
20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G	0,00	106 475,97	22 359,95	128 835,92	69
20-04-07	Vícepráce ZL15 - oprava soklu stávajícího obj. G	0,00	33 571,77	7 050,07	40 621,84	22
20-04-09	Vícepráce ZL 15 - lemování světlovodů, odvětrání výtahu	0,00	17 608,96	3 697,88	21 306,84	11
Celkem za stavbu		0,00	155 035,67	32 557,48	187 593,15	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 265,00	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			114 197,67	74
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 100,00	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			407,50	0
711	Izolace proti vodě	PSV			6 676,74	4
712	Povlakové krytiny	PSV			18 977,97	12
713	Izolace tepelné	PSV			7 790,73	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 620,06	2
Cena celkem					155 035,67	100

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	02	Méněpráce
R:	20-04-03	Méněpráce ZL 15 - sokl, zateplení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>-2 610,72</b>
101	622311525111	Zateplovací systém , XPS tl. 150 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-2,22000	1 176,00	-2 610,72
		.....výťah sokl : -0,30*(2,65*2+2,10)		-2,22000		
		Mezisoučet		-2,22000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>-10,31</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-0,03683	280,00	-10,31

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>93 490,94</b>
90	602015187RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm, EPS šedý tl. 200 mm : 220,4752-196,2095 EPS tl. 20 mm : 2,088 výťah. šachta : 3,7746 Mezisoučet	m2	30,12830	308,00	9 279,52
99	602015191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky EPS šedý tl. 200 mm - obj. F : 220,4752-196,2095 EPS tl. 20 mm : 2,088 výťah : 3,7746	m2	30,12830	30,00	903,85
91	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou obj. A - sokl 100 mm : .....výťah sokl : 0,30*(2,65*2+2,10)	m2	2,22000	1 176,00	2 610,72
92	622315332RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, SOD - výťah : -80,5518 skutečnost : (2,55*2+2,35)*11,4 otvor : -1,18*2,2 nadpraží : 1,18*0,35 přípočet za složitost 2% : 78,97*0,02 Mezisoučet	m2	3,77460	885,00	3 340,52
93	622315337RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, hlazená, zrnitost 2 mm Začátek provozního součtu ..... G : ...sever : 86,3 odpočet otvorů : -(1,425*(1,8*2+2,7*1)+2,35*(1,8*2+2,7)) ...západ : 51,4 odpočet otvorů : -1,65*(2,75+2,35) ...pohled : 1,20*6,15 .....jih : (2,20-0,27)*10,80 Konec provozního součtu Mezisoučet Začátek provozního součtu .....F : ...sever : 74,9+6,0 odpočet otvorů : -0,75*(1,2*4+2,4) ...jih : (28,65+1,20)*5,10 odpočet otvorů : -2,4*(2,4*7+1,2*1)	m2	24,26570	1 070,00	25 964,30

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		...východ : 9,05*1,29		11,67450		
		Konec provozního součtu				
		<b>Mezisoučet</b>				
		Začátek provozního součtu				
		přípočet na složitost - 2% : (133,73+196,21)*0,02		6,59880		
		Konec provozního součtu				
		SOD obj. F : -196,2095		-196,20950		
		<b>Mezisoučet</b>		-196,20950		
		F sever : 7,7*6,25+7,2*5,21+1,15*5,21		91,62850		
		-6*1,2*0,75		-5,40000		
		F jih : 21,15*5,21+1,33*5,21+6,64*6,61+6,61*0,45		163,98570		
		-(7*2,4*2,35+1,2*2,35)		-42,30000		
		východ nad střechou : 7,9*1,59		12,56100		
		<b>Mezisoučet</b>		220,47520		
6	622318652RV1	Zatepl. syst. Webertherm flex, ostění, EPS F 20 mm zakončený stěrkou s výtlačnou tkaninou	m2	2,08800	1 941,00	4 052,81
		doplnění u okenních pilířků u výtahu : 13,92*0,15		2,08800		
7	622318650RT1	Webertherm flex, povrchová úprava ostění s omítkou weberpas silikon, zrno 2 mm	m2	20,59300	2 080,00	42 833,44
		omítka ostění vč. perlíčky do stěrky kolem oken - bez izolace :				
		obj. F : 2*2,4*8*0,2+(2,4+4*1,2+0,75*5*2)*0,2		10,62000		
		obj. G : (2,4*2+1,45*2*2+1,65+3,05*2)*0,2		3,67000		
		(3,6+2,35*2*3+2,4+1,65)*0,2		4,35000		
		obj. A : (1,18+2,2*2)*0,35		1,95300		
8	622300155R00	Montáž lišty pro ukončení omítky	m	103,06000	21,50	2 215,79
		103,06		103,06000		
9	283502827R	LIKOV ukončovací profil omítky tl. 6 mm pro ukončení omítky, délka 2 m, tl. omítky 6 mm	m	113,36600	20,20	2 289,99
		103,06*1,1		113,36600		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>205,23</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,73295	280,00	205,23
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 369,01</b>
11	712811111RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena SA 1x nátěr - včetně dodávky suspenze	m2	3,37500	41,10	138,71
		vytažení mod. pásu u stěny z OSB desek : 7,5*0,45		3,37500		
12	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	3,37500	151,00	509,63
		vytažení mod. pásu na plech u stěny z OSB desek : 7,5*0,45		3,37500		
13	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	3,88125	180,50	700,57
		7,5*0,45*1,15		3,88125		
183	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	13,48910	1,49	20,10
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 790,73</b>
15	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton	m2	14,89200	217,50	3 239,01
		montáž izolace na výtah. stěny - bez povrch. úpravy : 2,1*10,8-1,18*2,2*3		14,89200		

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-03	Vícepráce ZL 15 - fasáda obj. A,F,G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
194	28375871R	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 3,220 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	15,18984	287,00	4 359,48
		montáž izolace na výtah. stěny - bez povrch. úpravy : (2,1*10,8-1,18*2,2*3)*1,02		15,18984		
202	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	75,98490	2,53	192,24
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 620,06</b>
18	764333230R00	Lemování zdí na plochých střeších Pz, rš 330 mm	m	7,50000	401,50	3 011,25
		oplechování u stěny mezi F a D pod asf. pásem : 7,5		7,50000		
19	764430220R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm	m	1,15000	478,00	549,70
		oplechování krčku od obj. F k obj. D na střeše : 1,15		1,15000		
224	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	35,60950	1,66	59,11

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-07	Vícepráce ZL15 - oprava soklu stávajícího obj. G

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 265,00</b>
34	346244811RT2	Přízdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm	m2	3,75000	604,00	2 265,00
		přízdívka na soklu : 12,5*0,3		3,75000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>23 317,45</b>
97	602011189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	5,85000	487,00	2 848,95
		.....G sokl : 0,45*13,0		5,85000		
98	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	5,85000	30,00	175,50
		.....G sokl - pod mozaik. omítku : 0,45*13,0		5,85000		
91	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	13,00000	1 176,00	15 288,00
		zateplení soklu : 13		13,00000		
5	713131131RT2	Izolace tepelná stěn lepením lepidlo bitumenové webertec 915	m2	13,00000	385,00	5 005,00
		příplatek za použití bitumin. lepidla - v ceně odpočteny kotvy : 13		13,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 100,00</b>
162	909 R00	Hzs-nezmeritelně stavební práce	h	5,00000	220,00	1 100,00
		likvidace spadeného soklu, X, vč. odvozu PS tl 30 mm, vč. omítky marmolit : 5		5,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>212,58</b>
164	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	0,75921	280,00	212,58
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>6 676,74</b>
8	711823121RT4	Montáž novové fólie svisle včetně dodávky fólie GUTTABETA N	m2	7,50000	109,00	817,50
		12,5*0,6		7,50000		
166	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky	m2	13,00000	48,00	624,00
		sokl G : 13,0		13,00000		
168	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	13,00000	379,00	4 927,00
		sokl G : 13,0		13,00000		
170	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	63,68500	4,84	308,24

## Položkový rozpočet

S:	DS0636	ZŠ Pastviny 70
O:	03	Vícepráce
R:	20-04-09	Vícepráce ZL 15 - lemování světlovodů, odvětrání výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>17 608,96</b>
1	712378006R00	Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm <i>lemování světlovodů na obj. F : 34,4</i>	m	34,40000	143,00	4 919,20
				<i>34,40000</i>		
2	712378007R00	Rohová lišta vnitřní VIPLANYL RŠ 100 mm <i>lemování světlovodů na F : 30,8</i>	m	30,80000	143,00	4 404,40
				<i>30,80000</i>		
3	712861702RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií lepenou bodově 1 vrstva - folie ve specifikaci <i>folie vytažená pod lišty - různé šířky prů. do 0,35m : 34,4*0,35</i>	m2	12,04000	214,00	2 576,56
				<i>12,04000</i>		
140	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce <i>montáž komínku větrání vč. napojení na izolaci : 2 montáž redukce KGR 200/160, montáž chráničky potrubí : 2</i>	h	4,00000	220,00	880,00
				<i>2,00000</i>		
				<i>2,00000</i>		
179	283220013R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$ <i>folie zatažená pod lišty až na komínek : 12,04*1,15</i>	m2	13,84600	180,00	2 492,28
				<i>13,84600</i>		
6	283481390R	Odvětrání kanalizace s PVC manžetou TWOP 160 PVC <i>odvětrání výtahu : 1</i>	kus	1,00000	1 682,00	1 682,00
				<i>1,00000</i>		
7	28611155.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 200x4,9x 500 mm	kus	1,00000	220,00	220,00
8	28651693.AR	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	1,00000	176,00	176,00
183	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	173,50440	1,49	258,52