

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	092017 Projekční rozpočet	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>01</b>	<b>Škola</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>092017</b>	<b>OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy</b>	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	14 435 296	Ztížené výrobní podmínky	2 468
R	PSV celkem	4 722 313	Oborová přírážka	2 468
N	M práce celkem	1 981 975	Přesun stavebních kapacit	14 806
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	156 155
ZRN	celkem	21 139 584	Zařízení staveniště	231 955
			Provoz investora	3 455
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	9 871
ZRN+HZS		21 139 584	Ostatní náklady neuvedené	3 750
ZRN+ost.náklady+HZS		21 564 511	Ostatní náklady celkem	424 927

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	21 564 511 Kč
DPH	21,0 %	4 528 547 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>26 093 058 Kč</b>

Poznámka :





Stavba :	<b>092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budov</b>	Rozpočet :	092017
Objekt :	<b>01 Škola</b>	Projekční rozpočet	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	126 557	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	6 125	0	0	0	0
5 Komunikace	49 778	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	197 874	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	11 710 556	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1 152	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 048 833	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	42 573	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	367 791	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	64 624	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	146 275	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	62 193	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	476 177	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	782 129	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	1 316	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	77 650	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	37 817	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	864 750	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	6 765	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	68 276	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	573 668	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	1 702 387	0	0	0
783 Nátěry	0	69 186	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	103 511	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	1 878 464	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	673 156	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>14 435 296</b>	<b>4 722 313</b>	<b>0</b>	<b>1 981 975</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	2 468	0,0	19 157 608	2 468
Oborová přírážka	2 468	0,0	19 157 608	2 468
Přesun stavebních kapacit	14 806	0,0	19 157 608	14 806
Mimostaveništní doprava	156 155	0,0	19 157 608	156 155
Zařízení staveniště	231 955	0,0	21 139 584	231 955
Provoz investora	3 455	0,0	21 139 584	3 455
Kompletační činnost (IČD)	9 871	0,0	21 139 584	9 871
Rezerva rozpočtu	3 750	0,0	21 139 584	3 750
<b>CELKEM VRN</b>				<b>424 927</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>(4,41+12,13+3,96+7,75+15,2+4,2+4,05+20,2)*0,6</i>	m2	43,14 <i>43,14</i>	46,06	1 987,03
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm stávající okap. chodník:(20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,98+12,03+4,3+13,88+16,19+17,58)*0,6	m2	78,77 <i>78,77</i>	85,55	6 738,35
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>(20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,98+12,03+4,3+13,88+16,19+4,41+12,13+3,61+7,75+15,2+4,2+17,58+4,05+20,2)*0,6*0,5</i>	m3	60,85 <i>60,85</i>	723,86	44 045,07
4	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m výkop - zásyp:60,8475-32,452	m3	28,40 <i>28,40</i>	157,93	4 484,50
5	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 výkop - zásyp:(60,8475-32,452)*12	m3	340,75 <i>340,75</i>	65,81	22 424,49
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m výkop - zásyp:60,8475-32,452	m3	28,40 <i>28,40</i>	460,64	13 080,10
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km výkop - zásyp:(60,8475-32,452)*20	m3	567,91 <i>567,91</i>	18,43	10 466,58
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výkop - zásyp:60,8475-32,452	m3	28,40 <i>28,40</i>	197,42	5 605,84
9	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním <i>(20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,98+12,03+4,3+13,88+16,19+4,41+12,13+3,61+7,75+15,2+4,2+17,58+4,05+20,2)*0,4*0,4</i>	m3	32,45 <i>32,45</i>	223,74	7 260,81
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 výkop - zásyp:60,8475-32,452	m3	28,40 <i>28,40</i>	368,51	10 464,03
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>126 556,80</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
11	310235261RT2	Zazdívka otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi pro VZT: 1NP:1	kus	1,00 <i>1,00</i>	26,19	26,19
12	310236241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi pro VZT: 1NP:1	kus	1,00 <i>1,00</i>	20,27	20,27
13	310236261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi pro VZT: 1NP:1	kus	1,00 <i>1,00</i>	40,54	40,54
14	310236261VL7	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 75 cm s použitím suché maltové směsi pro VZT: 1NP:1	kus	1,00 <i>1,00</i>	51,85	51,85
15	310237241RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi pro VZT: 2NP:1	kus	1,00 <i>1,00</i>	46,85	46,85
16	310237251RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi pro VZT: 1NP:1	kus	1,00 <i>1,00</i>	69,49	69,49
17	310237261RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm s použitím suché maltové směsi pro VZT:	kus	19,00	92,13	1 750,47

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		1NP:9		9,00		
		2NP:10		10,00		
18	310237271RT1	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 75 cm s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	114,37	228,74
		pro VZT:				
		1NP:2		2,00		
19	310238211RT1	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	5,18	640,76	3 318,30
		pro VZT:				
		1NP:(0,75*0,4+0,7*0,45*4)*0,15		0,23		
		2NP:0,85*0,3*0,15		0,04		
		2NP:0,7*0,4*0,45		0,13		
		0,95*0,4*0,45		0,17		
		1NP:0,9*0,3*0,6*2+0,7*0,45*0,6*3+0,6*0,45*0,6+0,75*0,6*0,65		1,35		
		2NP:0,9*0,3*0,6+0,7*0,45*0,6+0,75*0,45*0,6+0,6*0,6*0,6+0,85*0,6*0,65*2		1,43		
		1NP:0,75*0,6*0,75*3		1,01		
		2NP:0,75*0,6*0,65*2+0,6*0,6*0,65*1		0,82		
20	340235212RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm s použitím suché maltové směsi	kus	5,00	11,71	58,55
		pro VZT:				
		1NP:4		4,00		
		2NP:1		1,00		
21	340236212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	17,00	18,69	317,73
		pro VZT:				
		1NP:9		9,00		
		2NP:8		8,00		
22	340237212RT2	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	7,00	28,03	196,21
		pro VZT:				
		1NP:3		3,00		
		2NP:4		4,00		
		<b>Celkem za</b>				<b>6 125,19</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
23	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	78,77	57,91	4 561,28
		okap. chodník:(20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,98+12,03+4,3+13,88+16,19+17,58)*0,6		78,77		
24	348929111VL5	Příplatek na řezání 1ks betonové dlaždice 30/30/4,5	kus	437,58	19,74	8 637,89
		(20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,98+12,03+4,3+13,88+16,19+17,58)/0,3		437,58		
25	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	43,14	234,27	10 106,41
		(4,41+12,13+3,96+7,75+15,2+4,2+4,05+20,2)*0,6		43,14		
26	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	43,14	217,16	9 368,28
		(4,41+12,13+3,96+7,75+15,2+4,2+4,05+20,2)*0,6		43,14		
27	639571205R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 50 mm	m2	65,64	260,59	17 104,48
		okap. chodník:(20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,98+12,03+4,3+13,88+16,19+17,58)*0,5		65,64		
		<b>Celkem za</b>				<b>49 778,34</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
28	610991111VL6	Zakrývání podlahy	m2	355,50	23,69	8 421,80

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budov	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
		nové výplně otvorů:(14+3+2+30+9+1+1+1+2+2+1+10+1+1+1)*3,0*1,5		355,50		
29	610991111VL6	Zakrývání podlahy pro prostupy VZT:138*3,0*2,0	m2	828,00	23,69	19 615,32
30	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi po VZT: 1NP:17*2 2NP:9*2	kus	52,00	50,01	2 600,52
31	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi po VZT: 1NP:15*2 2NP:15*2	kus	60,00	123,71	7 422,60
32	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi po VZT: 1NP:15*2 2NP:12*2	kus	54,00	492,22	26 579,88
33	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi po VZT: prostupy do 0,09 m2 = 0,6 m kus z jedné strany:21*0,6*2 prostupy do 0,25 m2 = 1,0 m kus z jedné strany:35*1,0*2 prostupy nad 0,25 m2: 1NP:((0,75+0,4)*2+(0,7+0,45)*2*4)*2 2NP:((0,85+0,3)*2)*2 2NP:((0,7+0,4)*2+(0,95+0,4)*2)*2 1NP:((0,9+0,3)*2*2+(0,7+0,45)*2*3+(0,6+0,45)*2+(0,75+0,6)*2)*2 2NP:((0,9+0,3)*2+(0,7+0,45)*2+(0,75+0,45)*2+(0,6+0,6)*2+(0,85+0,6)*2)*2 1NP:((0,75+0,6)*2*3)*2 2NP:((0,75+0,6)*2*2+(0,6+0,6)*2)*2	m	228,00	42,12	9 603,36
34	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi nové výplně otvorů:(1,3+2*1,9)*14 (3,0+2*2,05)*3 (1,0+2*1,0)*2 (1,45+2*2,55)*30 (1,3+2*2,55)*9 (1,3+2*1,95)*1 (1,1+2*1,1)*1 (1,25+2*1,75)*1 (0,5+2*1,0)*2 (0,45+2*1,0)*2 (0,6+2*2,15)*1 (1,45+2*1,85)*10 (1,25+2*2,0)*1 (1,5+2*1,9)*1 (1,3+2*3,2)*1	m	450,60	42,12	18 979,27
35	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	146,45	592,25	86 732,05

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		Začátek provozního součtu				
		nové výplně otvorů:(1,3+2*1,9)*14		71,40		
		(3,0+2*2,05)*3		21,30		
		(1,0+2*1,0)*2		6,00		
		(1,45+2*2,55)*30		196,50		
		(1,3+2*2,55)*9		57,60		
		(1,3+2*1,95)*1		5,20		
		(1,1+2*1,1)*1		3,30		
		(1,25+2*1,75)*1		4,75		
		(0,5+2*1,0)*2		5,00		
		(0,45+2*1,0)*2		4,90		
		(0,6+2*2,15)*1		4,90		
		(1,45+2*1,85)*10		51,50		
		(1,25+2*2,0)*1		5,25		
		(1,5+2*1,9)*1		5,30		
		(1,3+2*3,2)*1		7,70		
		Konec provozního součtu		450,60		
		450,6*(0,25+0,40)/2		146,45		
36	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	35,46	505,38	17 919,51
		Začátek provozního součtu				
		nové výplně otvorů:(1,3)*14		18,20		
		(3,0)*3		9,00		
		(1,0)*2		2,00		
		(1,45)*30		43,50		
		(1,3)*9		11,70		
		(1,3)*1		1,30		
		(1,1)*1		1,10		
		(1,25)*1		1,25		
		(0,5)*2		1,00		
		(0,45)*2		0,90		
		(0,6)*1		0,60		
		(1,45)*10		14,50		
		(1,25)*1		1,25		
		(1,5)*1		1,50		
		(1,3)*1		1,30		
		Konec provozního součtu		109,10		
		109,10*(0,25+0,4)/2		35,46		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>197 874,31</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
37	602016187VL5	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová točená, zrno 1,5 mm	m2	74,92	226,40	16 961,89
		zábradlí na terase horní:((6,4+9,8+6,4)*1,2-2,0*0,6*7)*2+0,55*0,6*2*7+2,0*0,55*7*2		57,46		
		vstupní portál - západ:(1,0+0,8+0,2+1,0+0,8+1,0+0,8)*2,3+1,0*0,8+(3,5+1,2+3,5+0,2)*(0,25+0,2)		17,46		
38	602016189R00	Omítka stěn mozaiková	m2	2,24	489,89	1 097,35
		vstupní portál sokl - západ:(1,0+0,8+0,2+1,0+0,8+1,0+0,8)*0,4		2,24		
39	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	77,16	26,32	2 030,85
		zábradlí na terase horní:((6,4+9,8+6,4)*1,2-2,0*0,6*7)*2+0,55*0,6*2*7+2,0*0,55*7*2		57,46		



## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budov	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
		vstupní portál - západ:(1,0+0,8+0,2+1,0+0,8+1,0+0,8)*2,3+1,0*0,8+(3,5+1,2+3,5+0,2) *(0,25+0,2)			17,46	
		vstupní portál sokl - západ:(1,0+0,8+0,2+1,0+0,8+1,0+0,8)*0,4			2,24	
40	610991111VL1	Zakrývání podlahy	m2	521,66	23,69	12 358,18
		pod lešením:(23,3+1,32+4,62+6,7+16,075+19,78+12,03+4,3+13,88+16,19 +4,41+12,13+3,61+7,75+17,0+4,05+17,58+4,05+22,0)*1,5		316,16		
		na plochých střechách:(15,5+8,0+8,0+7,5+13,5+5,0+11,0+6,0+5,5)*1,5		120,00		
		vnitřní strana a ostění zábradlí na terase horní:(6,4+9,8+6,4)*1,5		33,90		
		dolní:(7,3+19,8+7,3)*1,5		51,60		
41	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	623,13	23,69	14 762,00
		Sever:1,4*2,13*14		41,75		
		3,0*2,05*3		18,45		
		2,4*1,42*0,8		2,73		
		1,4*1,7*3		7,14		
		1,8*2,4*4		17,28		
		1,26*1,81*4		9,12		
		1,78*1,65*2		5,87		
		1,82*0,95*2		3,46		
		2,22*1,72*4		15,27		
		1,88*2,7*1		5,08		
		1,4*2,75*1		3,85		
		0,8*1,97*1		1,58		
		Východ+jih:1,3*1,9*14		34,58		
		3,0*2,05*3		18,45		
		1,0*1,0*4		4,00		
		1,75*2,53*2		8,86		
		1,45*2,55*45		166,39		
		1,3*2,55*9		29,84		
		1,3*1,95*1		2,54		
		1,1*1,1*1		1,21		
		1,25*1,75*1		2,19		
		0,5*1,0*2		1,00		
		0,45*1,0*1		0,45		
		0,6*2,15*1		1,29		
		1,6*2,55*1		4,08		
		1,45*1,85*10		26,83		
		1,25*2,0*3		7,50		
		1,5*1,9*1		2,85		
		0,9*2,25*1		2,03		
		1,3*3,2*1		4,16		
		Západ:1,4*2,13*4		11,93		
		1,45*2,55*27		99,83		
		2,8*1,52*0,8		3,40		
		2,77*3,41*1		9,45		
		1,26*2,53*2		6,38		
		1,75*2,53*1		4,43		
		1,0*1,0*2		2,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budov	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
		1,3*1,9*6		14,82		
		3,3*2,35*1		7,76		
		2,6*2,12*1		5,51		
		1,0*1,0*1		1,00		
		2,25*1,75*1		3,94		
		1,3*2,23*1		2,90		
42	622311524VL1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou (20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,08+12,03+4,3+13,88+16,19+4,41+12,13+3,61+7,75+14,28+4,2+17,58+4,05+19,25)*0,7	m2	140,04	1 791,51	250 880,37
				140,04		
43	622311830VL3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky 30 mm s omítkou silikonovou 1,5 mm, lambda = 0,039 W/mK řimsy:(16,4+5,3+16,4+7,0)*(0,65+0,45) (16,0+6,6+16,0+6,6)*(0,45+0,35) (15,8+6,4+15,8+6,4)*(0,45+0,35) (16,4+7,3+11,8+7,4)*(0,70+0,35) 6,4*(0,70+0,35)  (18,1+12,9+4,8+13,8+16,1+4,9+11,7+16,6+34,1+7,3)*(0,70+0,30) (12,4+3,0+3,0+12,4+3,0+3,0)*(0,65+0,50)	m2	355,68	976,97	347 483,80
				49,61		
				36,16		
				35,52		
				45,05		
				6,72		
				140,30		
				42,32		
44	622311834VL3	Zatepl.syst fasáda, miner.desky 220 mm s omítkou silikonovou 1,5 mm, lambda = 0,039W/mK (1,17+20,6)*8,15+4,62*8,15+(5,4+3,6+5,4)*1,0+10,86*(16,4-8,15)+6,24*1,1+6,7*16,4+16,075*15,6+18,35*1,1+14,25*17,7+1,05*7,7+6,05*6,7/2+6,05*1,0+12,2*2,5+3,0*2,05/2*2+6,75*9,1  17,08*15,7+12,03*15,7+4,3*15,7+13,88*17,2+12,05*2,8+3,1*2,8/2*2 16,19*15,8+4,41*15,8-1,2*2,9+10,81*12,7+15,73*15,8-1,7*3,1-3,45*7,6+(3,61+7,75)*8,2+11,5*5,9/2  (14,28+4,2)*8,2+(4,2+11,7+0,3+7,8)*8,2+17,58*7,7+33,65*8,9+4,05*14,5+5,7*6,0/2+0,9*1,1/2+15,45*2,8+6,05*16,6+15,68*17,6+6,69*9,1 odpočet soklu:-140,0385 odpočet otvorů:-1,4*2,13*14 -3,0*2,05*3 -2,4*1,42*0,8 -1,4*1,7*3 -1,8*2,4*4 -1,26*1,81*4 -1,78*1,65*2 -1,82*0,95*2 -2,22*1,72*4 -1,88*2,7*1 -1,4*2,75*1 -0,8*1,97*1 -1,3*1,9*14 -3,0*2,05*3 -1,0*1,0*4 -1,75*2,53*2 -1,45*2,55*45 -1,3*2,55*9 -1,3*1,95*1 -1,1*1,1*1	m2	3 277,45	2 224,21	7 289 735,95
				1 091,48		
				805,69		
				803,41		
				1 340,04		
				-140,04		
				-41,75		
				-18,45		
				-2,73		
				-7,14		
				-17,28		
				-9,12		
				-5,87		
				-3,46		
				-15,27		
				-5,08		
				-3,85		
				-1,58		
				-34,58		
				-18,45		
				-4,00		
				-8,86		
				-166,39		
				-29,84		
				-2,54		
				-1,21		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budov	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
		-1,25*1,75*1		-2,19		
		-0,5*1,0*2		-1,00		
		-0,45*1,0*1		-0,45		
		-0,6*2,15*1		-1,29		
		-1,6*2,55*1		-4,08		
		-1,45*1,85*10		-26,83		
		-1,25*2,0*3		-7,50		
		-1,5*1,9*1		-2,85		
		-0,9*2,25*1		-2,03		
		-1,3*3,2*1		-4,16		
		-1,4*2,13*4		-11,93		
		-1,45*2,55*27		-99,83		
		-2,8*1,52*0,8		-3,40		
		-2,77*3,41*1		-9,45		
		-1,26*2,53*2		-6,38		
		-1,75*2,53*1		-4,43		
		-1,0*1,0*2		-2,00		
		-1,3*1,9*6		-14,82		
		-3,3*2,35*1		-7,76		
		-2,6*2,12*1		-5,51		
		-1,0*1,0*1		-1,00		
		-2,25*1,75*1		-3,94		
		-1,3*2,23*1		-2,90		
45	622311999VL1	Zateplovací systém - dodávka a montáž zdobných prvků N1 až N21, viz. výpis	soubor	1,00	1 979 414,40	1 979 414,40
46	622319512R00	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ  (20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,08+12,03+4,3+13,88+16,19+4,41+10,81+12,13+3,61+7,75+14,28+4,2+17,58+4,05+19,25)*0,5	m2	105,43	1 248,98	131 683,08
47	622401971VL1	Penetrace podkladu pro zvýšení přilnavos.  74,92+2,24+140,0385+355,675+3277,4495+105,4325+469,3476+123,1549	m2	4 548,26	26,32	119 710,15
48	622421301VL6	Zateplovací sys.ostění otvorů min vata tl.30 mm se silikonovou omítkou 1,5 mm, lambda=0,039W/mK  (1,4+2*2,13)*14*0,32 (3,0+2*2,05)*3*0,32 (2,4+3,14*1,42)*1*0,47 (1,4+2*1,7)*3*0,32 (1,8+2*2,4)*4*0,32 (1,26+2*1,81)*8*0,32 (1,78+2*1,65)*4*0,32 (1,82+2*0,95)*2*0,32 (2,22+2*1,72)*8*0,32 (1,88+2*2,7)*1*0,47 (1,4+2*2,75)*1*0,47 (0,8+2*1,97)*1*0,47 (1,3+2*1,9)*14*0,32 (3,0+2*2,05)*3*0,32 (1,0+2*1,0)*4*0,32 (1,75+2*2,53)*6*0,32 (1,45+2*2,55)*45*0,32 (1,3+2*2,55)*9*0,32	m2	469,35	915,87	429 861,39

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budov	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		(1,3+2*1,95)*1*0,32		1,66		
		(1,1+2*1,1)*1*0,32		1,06		
		(1,25+2*1,75)*11*0,32		16,72		
		(0,5+2*1,0)*2*0,32		1,60		
		(0,45+2*1,0)*1*0,32		0,78		
		(0,6+2*2,15)*1*0,32		1,57		
		(1,6+2*2,55)*4*0,32		8,58		
		(1,45+2*1,85)*10*0,32		16,48		
		(1,25+2*2,0)*3*0,32		5,04		
		(1,5+2*1,9)*1*0,32		1,70		
		(0,9+2*2,25)*1*0,47		2,54		
		(1,3+2*3,2)*1*0,47		3,62		
		(1,4+2*2,13)*14*0,32		25,36		
		(1,45+2*2,55)*27*0,32		56,59		
		(2,8+3,14*1,52)*1*0,47		3,56		
		(2,77+2*3,41)*1*0,47		4,51		
		(1,26+2*2,53)*2*0,32		4,04		
		(1,75+2*2,53)*1*0,32		2,18		
		(1,0+2*1,0)*2*0,32		1,92		
		(1,3+2*1,9)*16*0,32		26,11		
		(3,3+2*2,35)*1*0,32		2,56		
		(2,6+2*2,12)*3*0,32		6,57		
		(1,0+2*1,0)*1*0,32		0,96		
		(2,25+2*1,75)*10*0,32		18,40		
		(1,3+2*2,23)*1*0,47		2,71		
49	622421306VL6	Zatepovací systém pod parap. plechy min vata tl. 30 mm	m2	123,15	623,04	76 730,43
		(1,4)*14*0,32		6,27		
		(3,0)*3*0,32		2,88		
		(2,4)*1*0,47		1,13		
		(1,4)*3*0,32		1,34		
		(1,8)*4*0,32		2,30		
		(1,26)*8*0,32		3,23		
		(1,78)*4*0,32		2,28		
		(1,82)*2*0,32		1,16		
		(2,22)*8*0,32		5,68		
		(1,88)*1*0,47		0,88		
		(1,4)*1*0,47		0,66		
		(0,8)*1*0,47		0,38		
		(1,3)*14*0,32		5,82		
		(3,0)*3*0,32		2,88		
		(1,0)*4*0,32		1,28		
		(1,75)*6*0,32		3,36		
		(1,45)*45*0,32		20,88		
		(1,3)*9*0,32		3,74		
		(1,3)*1*0,32		0,42		
		(1,1)*1*0,32		0,35		
		(1,25)*11*0,32		4,40		
		(0,5)*2*0,32		0,32		
		(0,45)*1*0,32		0,14		
		(0,6)*1*0,32		0,19		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		(1,6)*4*0,32		2,05		
		(1,45)*10*0,32		4,64		
		(1,25)*3*0,32		1,20		
		(1,5)*1*0,32		0,48		
		(0,9)*1*0,47		0,42		
		(1,3)*1*0,47		0,61		
		(1,4)*14*0,32		6,27		
		(1,45)*27*0,32		12,53		
		(2,8)*1*0,47		1,32		
		(2,77)*1*0,47		1,30		
		(1,26)*2*0,32		0,81		
		(1,75)*1*0,32		0,56		
		(1,0)*2*0,32		0,64		
		(1,3)*16*0,32		6,66		
		(3,3)*1*0,32		1,06		
		(2,6)*3*0,32		2,50		
		(1,0)*1*0,32		0,32		
		(2,25)*10*0,32		7,20		
		(1,3)*1*0,47		0,61		
50	622421491VL2	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta	m	2 273,84	20,31	46 181,72
		kolem otvorů:(1,4+2*2,13)*14		79,24		
		(3,0+2*2,05)*3		21,30		
		(2,4+3,14*1,42)*1		6,86		
		(1,4+2*1,7)*3		14,40		
		(1,8+2*2,4)*4		26,40		
		(1,26+2*1,81)*8		39,04		
		(1,78+2*1,65)*4		20,32		
		(1,82+2*0,95)*2		7,44		
		(2,22+2*1,72)*8		45,28		
		(1,88+2*2,7)*1		7,28		
		(1,4+2*2,75)*1		6,90		
		(0,8+2*1,97)*1		4,74		
		(1,3+2*1,9)*14		71,40		
		(3,0+2*2,05)*3		21,30		
		(1,0+2*1,0)*4		12,00		
		(1,75+2*2,53)*6		40,86		
		(1,45+2*2,55)*45		294,75		
		(1,3+2*2,55)*9		57,60		
		(1,3+2*1,95)*1		5,20		
		(1,1+2*1,1)*1		3,30		
		(1,25+2*1,75)*11		52,25		
		(0,5+2*1,0)*2		5,00		
		(0,45+2*1,0)*1		2,45		
		(0,6+2*2,15)*1		4,90		
		(1,6+2*2,55)*4		26,80		
		(1,45+2*1,85)*10		51,50		
		(1,25+2*2,0)*3		15,75		
		(1,5+2*1,9)*1		5,30		
		(0,9+2*2,25)*1		5,40		
		(1,3+2*3,2)*1		7,70		
		(1,4+2*2,13)*14		79,24		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy č. 1, 2, 3, 5	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		(1,45+2*2,55)*27		176,85		
		(2,8+3,14*1,52)*1		7,57		
		(2,77+2*3,41)*1		9,59		
		(1,26+2*2,53)*2		12,64		
		(1,75+2*2,53)*1		6,81		
		(1,0+2*1,0)*2		6,00		
		(1,3+2*1,9)*16		81,60		
		(3,3+2*2,35)*1		8,00		
		(2,6+2*2,12)*3		20,52		
		(1,0+2*1,0)*1		3,00		
		(2,25+2*1,75)*10		57,50		
		(1,3+2*2,23)*1		5,76		
		Rohy				
		budovy:8,2*2+6,2*2+3,9+9,9+17,2+2,6*8+12,6*2+16,1+16,8*2+11,8*2+7,4*2+10,5*2+6,7*2+0,7*20+1,1+8,3+5,5*2		262,70		
		15,8+18,3*2+15,8+13,4*2+12,6*2+2,6*8+12,6*2+15,7*2+4,3*2+15,1*2+13,0*2+4,45*2+12,0*2+8,1*2+16,9*2+8,5+8,2*2+34,3*2+8,2+16,8*2+7,3*2+16,7*2+7,5*2+6,9*2		557,40		
		6,4*2+0,8*4		16,00		
51	622421492VL2	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s okapnicí	m	377,57	59,82	22 586,24
		(1,4)*14		19,60		
		(3,0)*3		9,00		
		(2,4)*1		2,40		
		(1,4)*3		4,20		
		(1,8)*4		7,20		
		(1,26)*8		10,08		
		(1,78)*4		7,12		
		(1,82)*2		3,64		
		(2,22)*8		17,76		
		(1,88)*1		1,88		
		(1,4)*1		1,40		
		(0,8)*1		0,80		
		(1,3)*14		18,20		
		(3,0)*3		9,00		
		(1,0)*4		4,00		
		(1,75)*6		10,50		
		(1,45)*45		65,25		
		(1,3)*9		11,70		
		(1,3)*1		1,30		
		(1,1)*1		1,10		
		(1,25)*11		13,75		
		(0,5)*2		1,00		
		(0,45)*1		0,45		
		(0,6)*1		0,60		
		(1,6)*4		6,40		
		(1,45)*10		14,50		
		(1,25)*3		3,75		
		(1,5)*1		1,50		
		(0,9)*1		0,90		
		(1,3)*1		1,30		
		(1,4)*14		19,60		
		(1,45)*27		39,15		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
		(2,8)*1		2,80		
		(2,77)*1		2,77		
		(1,26)*2		2,52		
		(1,75)*1		1,75		
		(1,0)*2		2,00		
		(1,3)*16		20,80		
		(3,3)*1		3,30		
		(2,6)*3		7,80		
		(1,0)*1		1,00		
		(2,25)*10		22,50		
		(1,3)*1		1,30		
52	622421494VL1	Doplňky zatepl. systémů, APU lišta s tkan	m	1 437,74	46,66	67 085,02
		(1,4+2*2,13)*14		79,24		
		(3,0+2*2,05)*3		21,30		
		(2,4+3,14*1,42)*1		6,86		
		(1,4+2*1,7)*3		14,40		
		(1,8+2*2,4)*4		26,40		
		(1,26+2*1,81)*8		39,04		
		(1,78+2*1,65)*4		20,32		
		(1,82+2*0,95)*2		7,44		
		(2,22+2*1,72)*8		45,28		
		(1,88+2*2,7)*1		7,28		
		(1,4+2*2,75)*1		6,90		
		(0,8+2*1,97)*1		4,74		
		(1,3+2*1,9)*14		71,40		
		(3,0+2*2,05)*3		21,30		
		(1,0+2*1,0)*4		12,00		
		(1,75+2*2,53)*6		40,86		
		(1,45+2*2,55)*45		294,75		
		(1,3+2*2,55)*9		57,60		
		(1,3+2*1,95)*1		5,20		
		(1,1+2*1,1)*1		3,30		
		(1,25+2*1,75)*11		52,25		
		(0,5+2*1,0)*2		5,00		
		(0,45+2*1,0)*1		2,45		
		(0,6+2*2,15)*1		4,90		
		(1,6+2*2,55)*4		26,80		
		(1,45+2*1,85)*10		51,50		
		(1,25+2*2,0)*3		15,75		
		(1,5+2*1,9)*1		5,30		
		(0,9+2*2,25)*1		5,40		
		(1,3+2*3,2)*1		7,70		
		(1,4+2*2,13)*14		79,24		
		(1,45+2*2,55)*27		176,85		
		(2,8+3,14*1,52)*1		7,57		
		(2,77+2*3,41)*1		9,59		
		(1,26+2*2,53)*2		12,64		
		(1,75+2*2,53)*1		6,81		
		(1,0+2*1,0)*2		6,00		
		(1,3+2*1,9)*16		81,60		
		(3,3+2*2,35)*1		8,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
		(2,6+2*2,12)*3		20,52		
		(1,0+2*1,0)*1		3,00		
		(2,25+2*1,75)*10		57,50		
		(1,3+2*2,23)*1		5,76		
53	622422111VL5	Příplatek za vyrovnání podkladu min.desky tl.20 mm zvýšená spotřeba osaz. tmelu	m2	1 137,06	281,65	320 254,22
		předpoklad 1/4 řešených ploch: (74,92+2,24+140,0385+355,675+3277,4495+105,4325+469,3476+123,1549)/4		1 137,06		
54	622422111VL6	Podlepení zapuštěných fasádních prvků izolačním tl. 2 až 5 cm	m2	23,76	223,74	5 316,06
		2,4*0,2*18		8,64		
		2,0*2,4		4,80		
		2,2*0,2*18		7,92		
		2,0*0,2*6		2,40		
55	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 % po odsekaných zdobných prvcích, římsách a zdegradovaných omítkách:-154,564	m2	4 288,26	33,17	142 241,63
		74,92+2,24+140,0385+355,675+3277,4495+469,3476+123,1549		4 442,83		
56	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2 po odsekaných obkladech soklu:16,78*2,1-1,3*1,9*4+(1,3+1,9)*2*0,15*4	m2	154,56	388,25	60 009,47
		11,73*2,2+4,15*2,2+13,88*2,2-1,3*1,9*6+(1,3+1,9)*2*0,15*6		56,41		
		(16,19+3,1)*2,3-1,3*1,9*5+(1,3+1,9)*2*0,15*5-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,15		35,75		
		(11,98+3,46)*2,3-1,0*1,0*2+(1,0*4)*0,15*2-1,3*1,9+(1,3+1,9)*2*0,15*1		33,20		
57	622471318RU4	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota nátěrová silikonová barevná	m2	745,66	238,21	177 622,48
		ozdobné prvky:(0,11+0,42)*151,2		80,14		
		(0,37+0,22)*200,5		118,30		
		(0,14+0,3)*149,0		65,56		
		(0,31+0,1)*195,0		79,95		
		(0,3+0,14)*214,4		94,34		
		(0,18+0,025+0,025)*50,2		11,55		
		(0,9*0,4+(0,9+0,4)*2*0,1)*181		112,22		
		(0,2+0,025+0,025)*49,5		12,38		
		(0,2+0,025+0,025)*84,7		21,18		
		(0,9*0,4+(0,9+0,4)*2*0,05)*32		15,68		
		2,4*11		26,40		
		(2,8*0,21+(2,8+0,21)*2)*1		6,61		
		2,82*0,48+(2,82+0,48)*2*0,025		1,52		
		(0,79*2,53+(0,79+2,53)*2*0,025)*26		56,28		
		(0,85*0,67+(0,85+0,67)*2*0,025)*2		1,29		
		(0,85*2,3+(0,85+2,3)*2*0,025)*2		4,23		
		(0,3+0,14+0,14)*6,5		3,77		
		(0,2+0,08+0,08)*4,0		1,44		
		(0,3+0,025+0,025)*12,0		4,20		
		(0,33+0,025+0,025)*15,0		5,70		
		(1,16*1,85+(1,16+1,85)*2*0,12)*8		22,95		
58	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	77,16	448,92	34 638,67



## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		zábradlí na terase horní:((6,4+9,8+6,4)*1,2-2,0*0,6*7)*2+0,55*0,6*2*7+2,0*0,55*7*2		57,46		
		vstupní portál - západ:(1,0+0,8+0,2+1,0+0,8+1,0+0,8)*2,3+1,0*0,8+(3,5+1,2+3,5+0,2)*(0,25+0,2)		17,46		
		vstupní portál sokl - západ:(1,0+0,8+0,2+1,0+0,8+1,0+0,8)*0,4		2,24		
59	622753211U00	KZS dilatační lišta rohová 8,2*4+9,1*2+17,2+16,5*2	m	101,20	216,12	21 871,34
60	622903110VL1	Příprava podkladu - omytí tlak.vodou / ruční očištění 74,92+2,24+140,0385+355,675+3277,4495+105,4325+469,3476+123,1549	m2	4 548,26	15,79	71 816,99
61	950-02	Demontáž, uložení a montáž tabulek č. orientační a poisné, ulice, škola,.....	kus	6,00	197,42	1 184,52
62	979990001VL1	Poplatek za likvidaci odpadů z montáže ETICS	soub	1,00	67 038,19	67 038,19
<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>11 710 556,42</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
63	644941111VL1	Dodávka a osazení ventilační mřížka 15x15 cm bílá, plast se sítkou	kus	1,00	204,00	204,00
64	644941112VL1	Dodávka a osazení ventilační mřížka 25x25 cm bílá, plast se sítkou	kus	4,00	236,90	947,60
<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>						<b>1 151,60</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
65	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m (23,5+1,5)*8,5+15,5*18,0+3,0*9,5+8,0*7,5/2+8,0*10,0+7,5*9,0+6,0*17,5+8,0*17,5+18,0*17,0+14,5*3,5+20,0*16,0+15,0*16,0+5,5*16,0+13,7*20,5+15,9*16,0 6,0*16,0+13,5*13,0+13,5*16,0-2,5*3,0+5,0*8,5+12,0*6,0+(10,5+4,5)*8,0+(16,2+5,2)*8,0 17,3*16,0+12,0*9,0+(5,2+14,0+0,6+9,0)*8,0+6,0*9,0+5,5*17,5+6,5*6,5/2+14,0*3,0+9,0*4,0+9,0*17,0	m2	4 385,78	85,55	375 203,05
				2 482,50		
				885,70		
				1 017,58		
66	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 4385,775*2	m2	8 771,55	35,53	311 653,17
				8 771,55		
67	941941508VL1	Příplatek za založení lešení na konzolách nad plochými střechami:15,5+8,0+8,0+7,5+13,5+5,0+11,0+6,0+5,5	m	80,00	164,51	13 160,80
				80,00		
68	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m (23,5+1,5)*8,5+15,5*18,0+3,0*9,5+8,0*7,5/2+8,0*10,0+7,5*9,0+6,0*17,5+8,0*17,5+18,0*17,0+14,5*3,5+20,0*16,0+15,0*16,0+5,5*16,0+13,7*20,5+15,9*16,0 6,0*16,0+13,5*13,0+13,5*16,0-2,5*3,0+5,0*8,5+12,0*6,0+(10,5+4,5)*8,0+(16,2+5,2)*8,0 17,3*16,0+12,0*9,0+(5,2+14,0+0,6+9,0)*8,0+6,0*9,0+5,5*17,5+6,5*6,5/2+14,0*3,0+9,0*4,0+9,0*17,0	m2	4 385,78	19,74	86 575,20
				2 482,50		
				885,70		
				1 017,58		
69	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pro prostupy VZT:(100,0+138,0+98,0)*1,5*1,5	m2	756,00	80,28	60 691,68
				756,00		
70	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m ve vstupu:3,3*1,5	m2	4,95	139,51	690,57
				4,95		
71	942321111VL3	Mtz konzol š 1,1m v do 10m (34,2+16,6+11,6+5,0+16,0+13,9+4,7+12,9+18,3+16,5+9,5+15,8)*4,0 (16,4+7,0+16,4+7,0)*4,0	m2	887,20	46,06	40 864,43
				700,00		
				187,20		
72	942321211U00	Přípl ZKD den lešení k 94232-1111/2 (34,2+16,6+11,6+5,0+16,0+13,9+4,7+12,9+18,3+16,5+9,5+15,8)*4,0*61 (16,4+7,0+16,4+7,0)*4,0*61	m2	54 119,20	1,32	71 437,34
				42 700,00		
				11 419,20		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
73	942321811U00	Dmtž konzol š 1,1m v 10m	m2	887,20	19,74	17 513,33
		(34,2+16,6+11,6+5,0+16,0+13,9+4,7+12,9+18,3+16,5+9,5+15,8)*4,0		700,00		
		(16,4+7,0+16,4+7,0)*4,0		187,20		
74	944941103R00	Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvoutýčové	m	2 192,89	1,32	2 894,61
		Začátek provozního součtu				
		na vnitřní stranu lešení - vzdálenost lešení od stěny z důvodu montáže zdobných				
		prvků:(23,5+1,5)*8,5+15,5*18,0+3,0*9,5+8,0*7,5/2+8,0*10,0+7,5*9,0+				
		6,0*17,5+8,0*17,5+18,0*17,0+14,5*3,5+20,0*16,0+15,0*16,0+5,5*16,0		2 482,50		
		+13,7*20,5+15,9*16,0				
		6,0*16,0+13,5*13,0+13,5*16,0-				
		2,5*3,0+5,0*8,5+12,0*6,0+(10,5+4,5)*8,0+(16,2+5,2)*8,0		885,70		
		17,3*16,0+12,0*9,0+(5,2+14,0+0,6+9,0)*8,0+6,0*9,0+5,5*17,5+6,5*6,				
		5/2+14,0*3,0+9,0*4,0+9,0*17,0		1 017,58		
		Konec provozního součtu		4 385,78		
		4385,775/2,0		2 192,89		
75	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 385,78	5,26	23 069,18
76	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	8 771,55	3,95	34 647,62
		4385,775*2		8 771,55		
77	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 385,78	1,32	5 789,22
78	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	18,00	92,13	1 658,34
		6,0+6,0+3,0+3,0		18,00		
79	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012	m	36,00	63,17	2 274,12
		18,0*2		36,00		
80	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	18,00	39,48	710,64
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>1 048 833,31</b>
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						
81	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 422,00	28,95	41 166,90
		nové výplně otvorů:(14+3+2+30+9+1+1+1+2+2+1+10+1+1+1)*3,0*6,0		1 422,00		
82	952901411VL1	Vyčištění a zametení prostoru půdy pro následné provedení zateplení	m2	356,00	3,95	1 406,20
		PD1:197,0		197,00		
		PD2:159,0		159,00		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>42 573,10</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
83	9-01	Demontáž větracích mřížek z fasády	kus	5,00	13,16	65,80
84	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tváric tl. 10 cm	m2	3,16	157,93	499,06
		původní výplň oken:1,2*1,8+0,5*1,0*2		3,16		
85	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	27,50	2 500,59	68 766,23
		ploché střechy:				
		ST1:185,0*0,1		18,50		
		ST2:21,0*0,1		2,10		
		ST3:69,0*0,1		6,90		
86	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2	m3	35,75	658,05	23 525,29
		ploché střechy:				
		ST1:185,0*(0,08+0,18)/2		24,05		
		ST2:21,0*(0,08+0,18)/2		2,73		
		ST3:69,0*(0,08+0,18)/2		8,97		
87	966031313R00	Bourání říms cihelných tl. 30 cm, vyložení 25 cm	m	455,40	157,93	71 921,32

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		16,1+11,2+11,2+9,6+9,4+10,6+20,3+20,1+7,9+7,9+7,9+6,8+1,3+1,3+17,3+17,1+12,0+4,4+4,2+7,8+7,8+10,0+9,8+8,6+8,6+13,6+3,6+13,6+3,6+7,8+7,8+26,4+26,4+26,4+7,3+10,1+10,1+6,7+6,7+5,4+5,4+3,8+7,8+1,3+1,3+1,0+3,3+3,1+3,7		455,40		
88	966031314R00	Bourání říms cihel, tl. nad 30 cm, vyložení 25 cm	m	701,90	157,93	110 851,07
		16,1+16,1+20,8+1,6+1,0+1,0+14,9+14,7+4,6+3,6+2,8+6,8+1,3+1,3+17,3+17,1+12,2+12,0+4,4+4,3+13,8+13,8+16,1+16,1+10,9+10,9+4,5+4,3+3,1+12,2+12,0+7,9+7,7+3,7+10,2+7,1+3,7+7,2+7,2+14,4+14,2+13,1+4,3+4,3+17,5+17,5+11,7+0,3+7,8		451,40		
		16,1+20,8+1,3+1,3+17,3+17,1+12,2+4,4+13,8+13,6+16,1+10,9+4,5+12,2+7,9+3,7+14,4+4,3+4,3+17,5+17,3+11,7+7,8		250,50		
89	966032911R00	Odsekání říms okenních přesazených 8 cm	m	26,70	52,64	1 405,49
		2,8+4,2+2,8+7,4+3,7+0,3+5,2+0,3		26,70		
90	966032921R00	Odsekání říms okenních přesazených nad 8 cm	m	184,60	65,81	12 148,53
		13,8+7,8+7,8+7,8+10,6+6,8+1,1+11,1+9,7+7,4+8,6+8,6+8,6+7,8+3,6+10,1+7,9+6,6+33,6+5,3		184,60		
91	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. do 8 cm	m2	141,92	236,90	33 620,85
		(3,0*0,2+0,5*0,2)*2*11		15,40		
		(1,2*1,9-0,6*1,3)*8		12,00		
		0,8*2,6*4		8,32		
		6,2*0,4*2		49,60		
		0,9*0,7*20		12,60		
		0,8*2,5*22		44,00		
92	967032975R00	Odsekání plošných fasádních prvků přesaz. nad 8cm	m2	171,74	236,90	40 685,21
		0,9*0,4*(11+14+18+3)		16,56		
		0,9*0,7*(11+8+5+12+15+10+4+11+14+4+9+14+35+4+11+3)		107,10		
		0,5*2,5*8*2		20,00		
		2,7*1,3*8		28,08		
93	967033962R00	Odsekání okenních obrub přesazených do 5 cm	m2	6,12	157,93	966,53
		2,15*0,2*12		5,16		
		(1,2+1,2)*0,2*2		0,96		
94	967033963R00	Odsekání okenních obrub přesazených nad 5 cm	m2	21,12	157,93	3 335,48
		(1,8+1,65)*2*0,2*4*3		16,56		
		(1,8+2,0)*2*0,2*3		4,56		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>367 790,84</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
95	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	5,00	4,59	22,95
		pro VZT:				
		1NP:4		4,00		
		2NP:1		1,00		
96	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	1,00	23,62	23,62
		pro VZT:				
		1NP:1		1,00		
97	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	17,00	7,08	120,36
		pro VZT:				
		1NP:9		9,00		
		2NP:8		8,00		
98	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00	11,94	11,94
		pro VZT:				
		1NP:1		1,00		
99	971033361R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	1,00	23,89	23,89
		pro VZT:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		1NP:1		1,00		
100	971033371R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC	kus	1,00	29,93	29,93
		pro VZT:				
		1NP:1		1,00		
101	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	7,00	7,08	49,56
		pro VZT:				
		1NP:3		3,00		
		2NP:4		4,00		
102	971033441R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	1,00	14,17	14,17
		pro VZT:				
		2NP:1		1,00		
103	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,00	30,70	30,70
		pro VZT:				
		1NP:1		1,00		
104	971033461R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	19,00	49,87	947,53
		pro VZT:				
		1NP:9		9,00		
		2NP:10		10,00		
105	971033471R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.75cm, MVC	kus	2,00	64,20	128,40
		pro VZT:				
		1NP:2		2,00		
106	971033531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,82	24,28	44,07
		pro VZT:				
		1NP:0,75*0,4+0,7*0,45*4		1,56		
		2NP:0,85*0,3		0,26		
107	971033541VL4	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.45 cm, MVC	m3	0,30	170,57	50,66
		pro VZT:				
		2NP:0,7*0,4*0,45		0,13		
		0,95*0,4*0,45		0,17		
108	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	2,78	183,81	510,62
		pro VZT:				
		1NP:0,9*0,3*0,6*2+0,7*0,45*0,6*3+0,6*0,45*0,6+0,75*0,6*0,65		1,35		
		2NP:0,9*0,3*0,6+0,7*0,45*0,6+0,75*0,45*0,6+0,6*0,6*0,6+0,85*0,6*0,65*2		1,43		
109	971033561VL7	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.75 cm, MVC	m3	1,83	196,89	360,60
		pro VZT:				
		1NP:0,75*0,6*0,75*3		1,01		
		2NP:0,75*0,6*0,65*2+0,6*0,6*0,65*1		0,82		
110	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	4 288,26	8,33	35 721,22
		74,92+2,24+140,0385+355,675+3277,4495+469,3476+123,1549-154,564		4 288,26		
111	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	154,56	171,67	26 534,00
		16,78*2,1-1,3*1,9*4+(1,3+1,9)*2*0,15*4		29,20		
		11,73*2,2+4,15*2,2+13,88*2,2-1,3*1,9*6+(1,3+1,9)*2*0,15*6		56,41		
		(16,19+3,1)*2,3-1,3*1,9*5+(1,3+1,9)*2*0,15*5-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,15		35,75		
		(11,98+3,46)*2,3-1,0*1,0*2+(1,0*4)*0,15*2-1,3*1,9+(1,3+1,9)*2*0,15*1		33,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>64 624,23</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
112	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	444,57	329,03	146 275,47
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>146 275,47</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
113	711132311VL2	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	126,52	217,16	27 474,87
		(20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,08+12,03+4,3+13,88+16,19+4,41+10,81+12,13+3,61+7,75+14,28+4,2+17,58+4,05+19,25)*0,6		126,52		
114	711132311VL3	Prov. izolace nopovou fólií svisle - ukončovací lišta (D + M)	m	210,87	164,51	34 689,40
		20,6+1,32+4,62+6,7+16,075+17,08+12,03+4,3+13,88+16,19+4,41+10,81+12,13+3,61+7,75+14,28+4,2+17,58+4,05+19,25		210,87		
115	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,03	1 052,88	28,42
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>62 192,69</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
116	712300833R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	350,84	23,69	8 311,40
		ploché střechy:				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*0,5		28,01		
		(10,3+6,55)*2*0,5		16,85		
		(4,05+5,50)*2*0,5		9,55		
		(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*0,5		21,43		
117	712300834R00	Příplatek za odstranění každé další vrstvy	m2	1 052,52	10,53	11 083,04
		ploché střechy:				
		Začátek provozního součtu				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*0,5		28,01		
		(10,3+6,55)*2*0,5		16,85		
		(4,05+5,50)*2*0,5		9,55		
		(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*0,5		21,43		
		Konec provozního součtu		350,84		
		350,84*3		1 052,52		
118	712310900VL2	Údržba krytiny střech do 10°, očištění stávající konstrukce od hrubých i jemných nečistot	m2	350,84	15,79	5 539,76
		ploché střechy:				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*0,5		28,01		
		(10,3+6,55)*2*0,5		16,85		
		(4,05+5,50)*2*0,5		9,55		
		(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*0,5		21,43		
119	712310901VL1	Krytiny střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	350,84	39,48	13 851,16
		ploché střechy:				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*0,5		28,01		
		(10,3+6,55)*2*0,5		16,85		
		(4,05+5,50)*2*0,5		9,55		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
		<b>Zemní práce</b>				
		$(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*0,5$		21,43		
120	712341659RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodové 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	350,84	78,97	27 705,83
		<i>ploché střechy:</i>				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		$svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*0,5$		28,01		
		$(10,3+6,55)*2*0,5$		16,85		
		$(4,05+5,50)*2*0,5$		9,55		
		$(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*0,5$		21,43		
121	712371801VL2	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, mechan kotvená,1 vrstva -včetně fólie tl.2,0 mm -Broof t3	m2	426,68	737,02	314 471,69
		<i>ploché střechy, včetně oprávcování detailů, rohových lišt, koutových lišt, napojení na vtoky atd.:</i>				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		$svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*1,0$		56,02		
		$(10,3+6,55)*2*1,0$		33,70		
		$(4,05+5,50)*2*1,0$		19,10		
		$(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*1,0$		42,86		
122	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	426,68	6,58	2 807,55
		<i>ploché střechy, včetně oprávcování detailů, rohových lišt, koutových lišt, napojení na vtoky atd.:</i>				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		$svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*1,0$		56,02		
		$(10,3+6,55)*2*1,0$		33,70		
		$(4,05+5,50)*2*1,0$		19,10		
		$(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*1,0$		42,86		
123	62852310	Pás modifikovaný asfalt	m2	403,47	171,09	69 029,00
		<i>ploché střechy:</i>				
		<i>Začátek provozního součtu</i>				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		$svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*0,5$		28,01		
		$(10,3+6,55)*2*0,5$		16,85		
		$(4,05+5,50)*2*0,5$		9,55		
		$(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*0,5$		21,43		
		<i>Konec provozního součtu</i>		350,84		
		$350,84*1,15$		403,47		
124	6936605V2	Sklovláknitá textilie min. 120 g/m2	m2	469,35	23,69	11 118,85
		<i>ploché střechy:</i>				
		<i>Začátek provozního součtu</i>				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
		$svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*1,0$		56,02		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		(10,3+6,55)*2*1,0		33,70		
		(4,05+5,50)*2*1,0		19,10		
		(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*1,0		42,86		
		Konec provozního součtu		426,68		
		426,68*1,1		469,35		
125	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	3,33	3 685,08	12 258,32
		<b>Celkem za 712 Živičné krytiny</b>				<b>476 176,62</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
126	289971212VL1	Zřízení vrstvy z geotextilie pod parozábranu	m2	356,00	19,74	7 027,44
		PD1:197,0		197,00		
		PD2:159,0		159,00		
127	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	356,00	68,44	24 364,64
		PD1:197,0		197,00		
		PD2:159,0		159,00		
128	713131142R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, cihla plná	m2	151,68	111,87	16 968,44
		ploché střechy:				
		svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*1,0		56,02		
		(10,3+6,55)*2*1,0		33,70		
		(4,05+5,50)*2*1,0		19,10		
		(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*1,0		42,86		
129	713141111VL8	Izolace tepelná střech - dodávka a montáž OSB desky tl. 18 mm na horní stranu atiky	m	91,07	329,03	29 964,76
		(20,29+1,17+7,72)		29,18		
		10,3+6,55*2		23,40		
		(4,05+5,50)		9,55		
		(4,05+3,46+7,45+13,98)		28,94		
130	713141126VL2	Izolace tepel. střech jednovrstvá, desky s vystříd spár, mechanicky kotveno	m2	275,00	52,64	14 476,00
		ploché střechy:				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
131	713141151VL5	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá montáž spádových klínů	m2	275,00	52,64	14 476,00
		ploché střechy:				
		ST1:185,0		185,00		
		ST2:21,0		21,00		
		ST3:69,0		69,00		
132	713141221VL4	Montáž parozábrany, podlahy půdy, přelep. spojů vč. dodávky folie	m2	356,00	105,29	37 483,24
		PD1:197,0		197,00		
		PD2:159,0		159,00		
133	765901122VL2	D+M paropropustné folie volně kladené na tepelnou izolaci s přelepením spojů	m2	356,00	127,66	45 446,96
		PD1:197,0		197,00		
		PD2:159,0		159,00		
134	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm	m3	40,43	2 368,98	95 766,02
		ploché střechy:				
		ST1:185,0*0,14*1,05		27,20		
		ST2:21,0*0,14*1,05		3,09		
		ST3:69,0*0,14*1,05		10,14		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
135	283759206VL17	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 120 mm	m2	159,26	218,47	34 794,41
		<i>ploché střechy:</i>				
		<i>svislá:(20,29+1,17+6,0+6,55+14,29+7,72)*1,0*1,05</i>		58,82		
		<i>(10,3+6,55)*2*1,0*1,05</i>		35,39		
		<i>(4,05+5,50)*2*1,0*1,05</i>		20,06		
		<i>(4,05+10,52+3,4+3,46+7,45+13,98)*1,0*1,05</i>		45,00		
136	631405303VL17	Deska izolační minerální vlna tl. 100 mm lambda = 0,039 W/mK	m2	373,80	76,33	28 532,15
		<i>PD1:197,0*1,05</i>		206,85		
		<i>PD2:159,0*1,05</i>		166,95		
137	631405304	Deska izolační minerální vlna tl. 120 mm lambda = 0,039 W/mK	m2	373,80	92,13	34 438,19
		<i>PD1:197,0*1,05</i>		206,85		
		<i>PD2:159,0*1,05</i>		166,95		
138	63151368VL17	Deska střešní spádová minerál. vlna tl. 80/160 mm lambda = 0,039 W/mK	m3	44,97	8 159,82	366 930,79
		<i>ploché střechy:</i>				
		<i>Začátek provozního součtu</i>				
		<i>ST1:185,0</i>		185,00		
		<i>ST2:21,0</i>		21,00		
		<i>ST3:69,0</i>		69,00		
		<i>Konec provozního součtu</i>		275,00		
		<i>275,0*1,12*0,08</i>		24,64		
		<i>275,0*1,12*(0,18-0,08)*0,66</i>		20,33		
139	69366053	Geotextílie 100% PP 63/25 250g/m2	m2	391,60	32,90	12 883,64
		<i>PD1:197,0*1,1</i>		216,70		
		<i>PD2:159,0*1,1</i>		174,90		
140	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,04	3 685,08	18 576,12
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>782 128,80</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
141	721003101VL1	Zřízení odvodu kondenzátu od VZT jednotek vč. zednických připomocí	soubor	1,00	658,05	658,05
142	721003102VL2	Zpracování projektové dokumentace pro odvod kondenzátu od VZT jednotek	kpl	1,00	658,05	658,05
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>1 316,10</b>
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				
143	73021201VL1	Zřízení přívodů topné vody k VZT jednotkám vč. zednických připomocí	soubor	1,00	658,05	658,05
144	73021202VL1	Vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00	32 507,67	32 507,67
145	73021203VL1	Zpracování projektové dokumentace pro přívody topné vody k VZT jednotkám	kpl	1,00	1 052,88	1 052,88
146	73021205VL1	Zpracování projektové dokumentace pro vyregulování otopné soustavy	komple	1,00	43 431,30	43 431,30
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>77 649,90</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
147	762191912VL1	Zabednění - ochrana schodů 1stranně prkny včetně podkladní geotextílie a prken tl. 24 mm	m2	21,64	421,15	9 115,16
		<i>(3,3+1,5)+3,3*(0,3+0,15)*6</i>		13,71		
		<i>1,35*(0,33+0,18)*3+1,0*0,3</i>		2,37		
		<i>3,0*(0,3+0,17)*2</i>		2,82		
		<i>1,8*(0,3+0,17)*2</i>		1,69		
		<i>1,1*(0,3+0,18)*2</i>		1,06		



## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budov	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
148	762191912VL3	Zabednění otvorů stěn 1stranně prkny do pl. 4 m2 včetně hranolů 10/10, prken tl. 24 mm	m2	623,13	46,06	28 701,46
		Ochranné bednění oken při bouracích pracích na fasádě:				
		Sever:1,4*2,13*14		41,75		
		3,0*2,05*3		18,45		
		2,4*1,42*0,8		2,73		
		1,4*1,7*3		7,14		
		1,8*2,4*4		17,28		
		1,26*1,81*4		9,12		
		1,78*1,65*2		5,87		
		1,82*0,95*2		3,46		
		2,22*1,72*4		15,27		
		1,88*2,7*1		5,08		
		1,4*2,75*1		3,85		
		0,8*1,97*1		1,58		
		Východ+jih:1,3*1,9*14		34,58		
		3,0*2,05*3		18,45		
		1,0*1,0*4		4,00		
		1,75*2,53*2		8,86		
		1,45*2,55*45		166,39		
		1,3*2,55*9		29,84		
		1,3*1,95*1		2,54		
		1,1*1,1*1		1,21		
		1,25*1,75*1		2,19		
		0,5*1,0*2		1,00		
		0,45*1,0*1		0,45		
		0,6*2,15*1		1,29		
		1,6*2,55*1		4,08		
		1,45*1,85*10		26,83		
		1,25*2,0*3		7,50		
		1,5*1,9*1		2,85		
		0,9*2,25*1		2,03		
		1,3*3,2*1		4,16		
		Západ:1,4*2,13*4		11,93		
		1,45*2,55*27		99,83		
		2,8*1,52*0,8		3,40		
		2,77*3,41*1		9,45		
		1,26*2,53*2		6,38		
		1,75*2,53*1		4,43		
		1,0*1,0*2		2,00		
		1,3*1,9*6		14,82		
		3,3*2,35*1		7,76		
		2,6*2,12*1		5,51		
		1,0*1,0*1		1,00		
		2,25*1,75*1		3,94		
		1,3*2,23*1		2,90		
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>37 816,62</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
149	764321240VL2	Oplechování Pz polak říms pod nadříms. žlabem rš. 735 mm	m	175,00	654,10	114 467,50
		K6:34,2+16,6+11,6+5,0+16,0+13,9+4,7+12,9+18,3+16,5+9,5+15,8		175,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
150	764321841R00	Demontáž oplechování říms, rš 750 mm, do 45° 34,2+16,6+11,6+5,0+16,0+13,9+4,7+12,9+18,3+16,5+9,5+15,8	m	175,00 175,00	59,22	10 363,50
151	764331250VL1	Lemování z Pz polak plechu zdí, tvrdá krytina, rš. 455 mm K12:15,8	m	15,80 15,80	480,38	7 590,00
152	764331851R00	Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 45° 15,8	m	15,80 15,80	39,48	623,78
153	764359212VL2	Kotlík z plechu kónický pro trouby D do 125 mm Pz polak plech K10:5+4+2	kus	11,00 11,00	1 133,16	12 464,76
154	764391240VL1	Závětrná lišta z Pz polak plechu, rš 500 mm K14:16,2	m	16,20 16,20	598,83	9 701,05
155	764391841R00	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 45° 16,2	m	16,20 16,20	39,48	639,58
156	764410260VL2	Oplechování parapetů z Pz polak plechu, rš 520 mm lepení asfaltovým tmelem K1 :22,1	m	22,10 22,10	652,79	14 426,66
157	764410260VI1	Oplechování parapetů z Pz polak plechu, rš 445 mm lepení asfaltovým tmelem K2 :122,4	m	122,40 122,40	573,82	70 235,57
158	764410270VL2	Oplechování parapetů Pz polak plech, rš. 500 mm, lepení asfaltovým tmelem K15:9,9	m	9,90 9,90	614,62	6 084,74
159	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm K1 PCH:22,1 K2 PCH:122,4 K15:9,9	m	154,40 22,10 122,40 9,90	28,95	4 469,88
160	764421230VL1	Oplechování říms z Pz polak plechu, rš 245 mm nalepení asfaltovým tmelem K5 :230,1	m	230,10 230,10	319,81	73 588,28
161	764421240VL1	Oplechování říms z Pz polak plechu, rš 215 mm nalepení asfaltovým tmelem K3 :345,2	m	345,20 345,20	319,81	110 398,41
162	764421250VL1	Oplechování říms z Pz polak plechu, rš 325 mm nalepení asfaltovým tmelem K4 :140,4	m	140,40 140,40	356,66	50 075,06
163	764421270R00	Oplechování říms z Pz polak plechu, rš 475 mm K11 :126,3	m	126,30 126,30	472,48	59 674,22
164	764421270VL1	Oplechování říms z Pz polak plechu, rš 525 mm nalepení asfaltovým tmelem K8 :96,4	m	96,40 96,40	505,38	48 718,63
165	764421290VL1	Oplechování říms z Pz polak plechu, rš 885 mm K13:6,3	m	6,30 6,30	755,44	4 759,27
166	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm K5 :230,1 K3 :345,2 K4 :140,4	m	715,70 230,10 345,20 140,40	36,85	26 373,55
167	764421870VI1	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 900 mm K13:6,3 K11 PCH:126,3 K8 PCH:96,4	m	229,00 6,30 126,30 96,40	39,48	9 040,92
168	764430260VL1	Oplechování zdí z Pz polak plechu, rš 760 mm nalepení asfaltovým tmelem	m	104,40	888,37	92 745,83

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		K9 :104,4		104,40		
169	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	104,40	39,48	4 121,71
		K9 :104,4		104,40		
170	764454000VL1	Dodávka a montáž plastového lapače střešních splavenin, vč. zemních prací a případných tvarovek	kus	8,00	2 895,42	23 163,36
171	764454203VL1	Odpadní trouby z Pz polak plechu, kruhové D 125 mm	m	125,50	721,22	90 513,11
		K10:7,0+8,0+8,0+9,0+7,5+13,5+16,0+16,0+16,5+7,5+16,5		125,50		
172	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	125,50	28,95	3 633,23
		7,0+8,0+8,0+9,0+7,5+13,5+16,0+16,0+16,5+7,5+16,5		125,50		
173	998764104R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	t	5,34	3 158,64	16 877,35
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>864 749,95</b>
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				
174	765339925R00	Přířezání a uchycení beton.tašek dráž. rovné	m	25,70	236,90	6 088,33
		15,8+9,9		25,70		
175	765339927R00	Příplatek za sklon pro přířez.tašek od 35°do 45°	m	25,70	26,32	676,42
		15,8+9,9		25,70		
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>6 764,75</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
176	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	2,00	197,42	394,84
		2		2,00		
177	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	34,00	315,86	10 739,24
		34		34,00		
178	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	3,00	513,28	1 539,84
		3		3,00		
179	766694121R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 100 cm	kus	5,00	197,42	987,10
		2+2+1		5,00		
180	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus	35,00	315,86	11 055,10
		35		35,00		
181	60775353	Parapet interiér PVC šíře 300 mm dl. 6 m	m	62,70	329,03	20 630,18
		nové výplně otvorů:(1,3)*13*1,1		18,59		
		(3,0)*3*1,1		9,90		
		(1,45)*15*1,1		23,93		
		(1,1)*1*1,1		1,21		
		(1,45)*5*1,1		7,98		
		0,5*2*1,1		1,10		
182	60775355	Parapet interiér PVC šíře 400 mm dl. 6 m	m	57,37	368,51	21 139,58
		(1,3)*13*1,1		18,59		
		(1,0)*2*1,1		2,20		
		(1,45)*15*1,1		23,93		
		(1,25)*1*1,1		1,38		
		(1,45)*5*1,1		7,98		
		(1,5)*1*1,1		1,65		
		0,45*2*1,1		0,99		
		0,6*1*1,1		0,66		
183	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,54	3 290,25	1 790,05
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>68 275,93</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
184	76700001VL1	Demontáž venkovních žaluzií pro další použití	kus	64,00	921,27	58 961,28
		novější:8+2+12+2+6+10+20+4		64,00		
185	76700002VL1	Montáž venkovních žaluzií po provedení zateplení fasády	kus	64,00	1 316,10	84 230,40

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		novější:8+2+12+2+6+10+20+4		64,00		
186	76700003VL1	Demontáž a likvidace venkovních žaluzií staré:18	kus	18,00	197,42	3 553,56
187	76700004VL1	Překotvení ocelového schodiště a zábradlí	kus	1,00	13 161,00	13 161,00
188	76700005VL1	Překotvení zábradlí o tl. zateplení - viz. Z3 hl. vstup:6	kus	6,00	3 290,25	19 741,50
189	76700006VL1	Překotvení stožáru na vlnku o tl. zateplení	kus	1,00	1 974,15	1 974,15
190	76700008VL1	Demontáž a likvidace mříží 1,0*1,0*2+1,4*1,9*6+1,0*1,0*5+1,3*1,9*6+1,5*2,6+1,35*3,35+1,35*1,9*6+1,35*1,9*3+1,55*1,9+2,2*1,8+1,9*1,6*2+1,9*1,0*2+0,5*1,05*2+1,3*1,9*4	m2	97,00	157,93	15 319,60
191	76700009VL2	D + M nových mříží v rozsahu a členění dle původ. Z1, Z2, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z10, Z11:1,3*1,9*25+1,78*1,65*2+2,2*1,7+1,0*1,0*6+0,95*0,95+1,45*2,255 +0,42*1,0*2+1,5*1,9+1,82*1,02*2 Z9:1,3*3,2	m2	93,10	3 986,47	371 136,37
192	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	4 234,76	1,32	5 589,89
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>573 667,75</b>
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
193	769001	D+M plast. výplní otvorů, vč. dem. a likvidace původ, Uw = 1,2 W/m2K O/2 - okno 1 300 x 1 900, viz. výpis:14	kus	14,00	18 320,11	256 481,54
194	769002	D+M plast. výplní otvorů, vč. dem a likvidace původního, Uw = 1,2 W/m2K O/5 - dvojice plast oken 2 x 1 500 x 2 050, viz. výpis:3	kus	3,00	38 470,92	115 412,76
195	769003	D+M plast. výplní otvorů vč. dem. a likvidace původního, Uw = 1,2 W/m2K O/9 - plast okno 1 000 x 1 000, viz. výpis:2	kus	2,00	6 364,66	12 729,32
196	769004	D+M plast. výplní otvorů, vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K O/20 - plast okno 1 450 x 2 550, viz. výpis:30	kus	30,00	23 225,22	696 756,60
197	769005	D+M plast. výplní otvorů vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K O/21 - plastové okno 1 300 x 2 550, viz. výpis:9	kus	9,00	21 884,11	196 956,99
198	769006	D+M plast. výplní otvorů, vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K O/22 - plast okno 1 300 x 1 950, viz. výpis:1	kus	1,00	18 929,47	18 929,47
199	769007	D+M plast. výplní otvorů, vč. dem. a likvidace původ, Uw = 1,2 W/m2K O/23 - plast okno 1 100 x 1 100, viz. výpis:1	kus	1,00	9 337,73	9 337,73
200	769008	D+M plast. výplní otvorů, vč. dem a likvidace původního, Uw = 1,2 W/m2K O/24 - plast okno 1 250 x 1 750, viz. výpis:1	kus	1,00	17 060,60	17 060,60
201	769009	D+M plast. výplní otvorů vč. dem. a likvidace původního, Uw = 1,2 W/m2K O/25 - plast okno 500 x 1 000, viz. výpis:2	kus	2,00	4 373,40	8 746,80
202	769010	D+M plast. výplní otvorů, vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K O/26 - plast okno 450 x 1 000, viz. výpis:2	kus	2,00	4 181,25	8 362,50
203	769011	D+M plast. výplní otvorů vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K O/27 - plast okno 600 x 2 150, viz. výpis:1	kus	1,00	9 454,86	9 454,86
204	769012	D+M plast. výplní otvorů vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K	kus	10,00	19 350,62	193 506,20

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		O/29 - plast okno 1 450 x 1 850, viz. výpis:10		10,00		
205	769013	D+M plast. výplň otvorů, vč. dem. a likvidace původ, Uw = 1,2 W/m2K	kus	1,00	18 825,49	18 825,49
		O/30 - plast okno 1 500 x 1 900, viz. výpis:1		1,00		
206	769014	D+M plast. výplň otvorů, vč. dem a likvidace původního, Uw = 1,2 W/m2K	kus	1,00	20 021,83	20 021,83
		O/31 - plast okno 1 500 x 1 900, viz. výpis:1		1,00		
207	769015	D+M plast. výplň otvorů, vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K	kus	1,00	62 501,59	62 501,59
		D/7 - plastové dveře 1 300 x 2 100, viz. výpis:1		1,00		
208	769040	D+M obvodové parotěsné a paropropustné pásy (všechny měněné výplně otvorů)	soubor	1,00	57 302,99	57 302,99
		<b>Celkem za 769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 702 387,27</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
209	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	57,31	32,90	1 885,52
		zábradlí schodišť:3,0*1,0*2*2		12,00		
		1,0*0,8*2*1		1,60		
		(0,8+4,4)*1,0*2*1		10,40		
		oc schodišť:(0,9+4,4)*2*(0,16+0,065+0,065)*2		6,15		
		1,4*0,3*2*17+1,4*0,8*2		16,52		
		plyn trubky:(2,1+1,9+4,5+0,7)*3,14*0,05		1,44		
		1,8*3,14*0,12		0,68		
		dvířka:0,6*0,9+0,3*0,5+1,2*2,05+1,0*2,05		5,20		
		2,3*0,8+0,8*0,8+0,7*1,2		3,32		
210	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	243,51	190,83	46 468,77
		Z1, Z2, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z10, Z11:(1,3*1,9*25+1,78*1,65*2+2,2*1,7+1,0*1,0*6+0,95*0,95+1,45*2,25 5+0,42*1,0*2+1,5*1,9+1,82*1,02*2)*2		177,88		
		Z9:1,3*3,2*2		8,32		
		zábradlí schodišť:3,0*1,0*2*2		12,00		
		1,0*0,8*2*1		1,60		
		(0,8+4,4)*1,0*2*1		10,40		
		oc schodišť:(0,9+4,4)*2*(0,16+0,065+0,065)*2		6,15		
		1,4*0,3*2*17+1,4*0,8*2		16,52		
		plyn trubky:(2,1+1,9+4,5+0,7)*3,14*0,05		1,44		
		1,8*3,14*0,12		0,68		
		dvířka:0,6*0,9+0,3*0,5+1,2*2,05+1,0*2,05		5,20		
		2,3*0,8+0,8*0,8+0,7*1,2		3,32		
211	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	243,51	85,55	20 832,17
		Z1, Z2, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z10, Z11:(1,3*1,9*25+1,78*1,65*2+2,2*1,7+1,0*1,0*6+0,95*0,95+1,45*2,25 5+0,42*1,0*2+1,5*1,9+1,82*1,02*2)*2		177,88		
		Z9:1,3*3,2*2		8,32		
		zábradlí schodišť:3,0*1,0*2*2		12,00		
		1,0*0,8*2*1		1,60		
		(0,8+4,4)*1,0*2*1		10,40		
		oc schodišť:(0,9+4,4)*2*(0,16+0,065+0,065)*2		6,15		
		1,4*0,3*2*17+1,4*0,8*2		16,52		
		plyn trubky:(2,1+1,9+4,5+0,7)*3,14*0,05		1,44		
		1,8*3,14*0,12		0,68		
		dvířka:0,6*0,9+0,3*0,5+1,2*2,05+1,0*2,05		5,20		
		2,3*0,8+0,8*0,8+0,7*1,2		3,32		
		<b>Celkem za 783 Nátěry</b>				<b>69 186,45</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	092017 OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti bu	Rozpočet: 092017
Objekt :	01 Škola	Projekční rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
212	210555011VL1	Demontáž a likvidace původního hromosvodu na fasádě 17,5+8,0+8,5+9,0+6,5+8,0+17,5+16,5+16,5+17,0+14,0+1,5+3,5+9,0+ 4,0+8,5+9,0+4,5+8,5	m	187,50	26,32	4 935,00
				187,50		
213	210555111VL1	Nový hromosvod na fasádě v rozsahu původního 17,5+8,0+8,5+9,0+6,5+8,0+17,5+16,5+16,5+17,0+14,0+1,5+3,5+9,0+ 4,0+8,5+9,0+4,5+8,5	m	187,50	368,51	69 095,63
				187,50		
214	210555210VL1	Na pojení nového hromosvodu na stávající vývody uzemění 3+1+1+2+1	kus	8,00	526,44	4 211,52
				8,00		
215	210555291VL1	Revize hromosvodu	kpl	1,00	12 897,78	12 897,78
216	211000031VL5	Úpravy st. el. instalace na fasádě, posunutí svítidla, vypínače, čidla o tloušťku zateplení	kus	12,00	921,27	11 055,24
217	211000032VL5	Zřízení přívodů elektro pro VZT jednotky, vč. zednických přípomocí	soubor	1,00	658,05	658,05
218	211000035VL6	Zpracování projektové dokumentace pro přívody elektro k VZT jednotkám	kpl	1,00	658,05	658,05
		<b>Celkem za M21 Elektromontáže</b>				<b>103 511,27</b>
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
219	241000133VL1	Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00	1 878 464,00	1 878 464,00
		<b>Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>1 878 464,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
220	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	384,86	184,25	70 910,17
221	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	1 539,43	26,32	40 517,90
222	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	384,86	230,32	88 640,60
223	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 772,88	15,79	91 153,73
224	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	384,86	217,16	83 575,87
225	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11 545,75	3,95	45 605,73
226	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	384,86	197,42	75 978,76
227	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	384,86	459,32	176 773,19
		<b>Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>673 155,96</b>