

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	Včetně VZT	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
02	<b>Tělocvična</b>	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	<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	1 520 527	Ztížené výrobní podmínky	823
R	PSV celkem	2 456 055	Oborová přírážka	823
N	M práce celkem	1 273 037	Přesun stavebních kapacit	4 935
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	52 052
ZRN	celkem	5 249 620	Zařízení staveniště	77 318
			Provoz investora	1 152
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	3 290
ZRN+HZS		5 249 620	Ostatní náklady neuvedené	1 250
ZRN+ost.náklady+HZS		5 391 262	Ostatní náklady celkem	141 642

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	5 391 262 Kč
DPH	21,0 %	1 132 165 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>6 523 427 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>02 Tělocvična</b>	Včetně VZT

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	42 825	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	5 255	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	898	0	0	0	0
5 Komunikace	61 544	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	47 852	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 122 104	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	3 114	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	163 540	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	16 064	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	79	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 838	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	22 509	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	24 535	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	770 640	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	433 339	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	1 316	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	132 926	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	242 583	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	29 970	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	92 702	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	664 953	0	0	0
783 Nátěry	0	11 036	0	0	0
784 Malby	0	52 056	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	125 891	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	1 147 146	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	29 905	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 520 527</b>	<b>2 456 055</b>	<b>0</b>	<b>1 273 037</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	823	0,0	3 976 582	823
Oborová přírážka	823	0,0	3 976 582	823
Přesun stavebních kapacit	4 935	0,0	3 976 582	4 935
Mimostaveništní doprava	52 052	0,0	3 976 582	52 052
Zařízení staveniště	77 318	0,0	5 249 620	77 318
Provoz investora	1 152	0,0	5 249 620	1 152
Kompletační činnost (IČD)	3 290	0,0	5 249 620	3 290
Rezerva rozpočtu	1 250	0,0	5 249 620	1 250
<b>CELKEM VRN</b>				<b>141 642</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

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>starý okapový chodník:(30,9+15,3+5,15+15,6+3,25+4,7+16,5)*0,6</i>	m2	54,84	46,06	2 525,93
				<i>54,84</i>		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>pro zatažení izolace pod terén:(30,9+15,3+5,15+15,6+3,25+4,7+16,5)*0,6*0,5</i>	m3	27,42	723,86	19 848,24
				<i>27,42</i>		
3	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor. 1-4, do 10m <i>přebytečná zemina:27,42-18,28</i>	m3	9,14	157,93	1 443,48
				<i>9,14</i>		
4	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor. 1- 4 <i>přebytečná zemina:(27,42-18,28)*5</i>	m3	45,70	65,81	3 007,52
				<i>45,70</i>		
5	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m <i>přebytečná zemina:27,42-18,28</i>	m3	9,14	460,64	4 210,25
				<i>9,14</i>		
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km <i>přebytečná zemina:(27,42-18,28)*15</i>	m3	137,10	18,43	2 526,75
				<i>137,10</i>		
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 <i>přebytečná zemina:27,42-18,28</i>	m3	9,14	197,42	1 804,42
				<i>9,14</i>		
8	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním <i>pro zatažení izolace pod terén:(30,9+15,3+5,15+15,6+3,25+4,7+16,5)*0,5*0,4</i>	m3	18,28	223,74	4 089,97
				<i>18,28</i>		
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>přebytečná zemina:27,42-18,28</i>	m3	9,14	368,51	3 368,18
				<i>9,14</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>42 824,74</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
10	310236241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	6,00	202,68	1 216,08
11	310237241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	3,00	468,53	1 405,59
12	310237251RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	694,90	1 389,80
13	340238212RT2	Zazdívká otvorů pl. 1 m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi <i>1,2*0,25+0,7*0,25+0,5*0,25+0,9*0,25+0,3*0,25*4+0,3*0,25*2</i>	m2	1,28	975,23	1 243,42
				<i>1,28</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>5 254,89</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
14	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve střepech <i>kolem prostupů VZT:(0,6*0,6-0,5*0,5)*0,25*2</i> <i>(0,3*1,5-0,2*1,4)*0,25</i>	m3	0,10	9 212,70	898,24
				<i>0,06</i>		
				<i>0,04</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>898,24</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
15	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm <i>okapový chodník:(30,9+15,3+5,15+15,6+3,25+4,7+16,5)*0,5</i>	m2	45,70	234,27	10 706,14
				<i>45,70</i>		
16	596811111RT4	Kladení dlaždic kom. pro pěší, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm <i>okapový chodník:(30,9+15,3+5,15+15,6+3,25+4,7+16,5)*0,5</i>	m2	45,70	585,66	26 764,66
				<i>45,70</i>		
17	916561111RT2	Osazení záhon. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm <i>okapový chodník:31,5+15,9+5,15+15,6+3,85+4,7+0,6+16,5</i>	m	93,80	256,64	24 072,83
				<i>93,80</i>		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>61 543,63</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
18	610991111RX1	Zakrývání podlahy <i>pro výměnu oken v tělocvičně:18,0*2,0+12,0*2,0</i> <i>pro přístup k lešení u oken:(20,5+10,0)*1,5</i>	m2	278,14	23,69	6 589,14
				<i>60,00</i>		
				<i>45,75</i>		

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b> u ostatních měněných oken:4,0*2,0+6,0*2,0+2,8*1,2+2,72+1,97+1,96+1,35*2,0+3,5*2,0+4,0* 2,0+3,5*2,0+6,5*2,0+2,8*1,2 14,0*1,5+3,0*1,5 pro prostupy VZT:4,3*2,0*3+4,3*1,35+2,9*2,0*2+2,9*2,55+3,99+2,72+1,97+3,08+1, 96+5,75*2,0				
				71,07		
				25,50		
				75,82		
19	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi 8+2+4+6	kus	20,00	50,01	1 000,20
				20,00		
20	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi 6+4+4	kus	14,00	123,71	1 731,94
				14,00		
21	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	492,22	984,44
22	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi (1,2+1,15)*2*2 (1,2+1,45)*2*2 (1,15+2,35)*2*12 (1,0+0,55)*2 (0,9+2,0)*2 (0,55+0,55)*2*4 (1,15+2,35)*2*8 (0,6+0,6)*2*2 (1,65+2,05)*2 (1,2+1,15)*2*2 (1,2+1,45)*2*5	m	225,80	50,01	11 292,26
				9,40		
				10,60		
				84,00		
				3,10		
				5,80		
				8,80		
				56,00		
				4,80		
				7,40		
				9,40		
				26,50		
23	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi (1,2+2*1,15)*2*0,2 (1,2+2*1,45)*2*0,2 (1,15+2*2,35)*12*0,2 (1,0+2*0,55)*0,2 (0,9+2*2,0)*0,2 (0,55+2*0,55)*4*0,2 (1,15+2*2,35)*8*0,2 (0,6+2*0,6)*2*0,2 (1,65+2*2,05)*0,2 (1,2+2*1,15)*2*0,2 (1,2+2*1,45)*5*0,2	m2	36,53	592,25	21 634,89
				1,40		
				1,64		
				14,04		
				0,42		
				0,98		
				1,32		
				9,36		
				0,72		
				1,15		
				1,40		
				4,10		
24	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm (1,2)*2*0,2 (1,2)*2*0,2 (1,15)*12*0,2 (1,0)*0,2 (0,55)*4*0,2 (1,15)*8*0,2 (0,6)*2*0,2 (1,2)*2*0,2 (1,2)*5*0,2 (0,9)*2*0,2 (1,65)*2*0,2	m2	9,14	505,38	4 619,17
				0,48		
				0,48		
				2,76		
				0,20		
				0,44		
				1,84		
				0,24		
				0,48		
				1,20		
				0,36		
				0,66		

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>47 852,04</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
25	610991111VL1	Zakrývání podlahy pod lešením:(32,6+15,6+32,6+6,15+15,0+3,2+5,2+15,6)*1,5	m2	188,93 188,93	23,69	4 475,63
26	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 1,2*1,15*2 1,2*1,45*2 1,15*2,35*12 1,0*0,55 0,9*2,0 0,55*0,55*4 1,15*2,35*8 0,6*0,6*2 1,65*2,05 1,2*1,15*2 1,2*1,45*5	m2	79,41 2,76 3,48 32,43 0,55 1,80 1,21 21,62 0,72 3,38 2,76 8,70	23,69	1 881,28
27	622311010VL1	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm 30,6+15,6+5,15+15,0+30,6+3,25+4,1+0,6+15,6	m	120,50 120,50	106,34	12 813,97
28	622311521VL1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 30 mm s mozaikovou omítkou ostění dveří:0,3*0,5*4	m2	0,60 0,60	1 222,38	733,43
29	622311520VL1	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 30,5*0,5 15,6*0,5+5,15*0,5 15,0*0,5+3,25*0,5 4,1*0,5+0,6*0,5+15,6*0,5	m2	44,90 15,25 10,38 9,13 10,15	1 791,51	80 438,80
30	622319510VL2	Izolace suterénu XPS tl. 160 mm, bez PÚ 30,5*0,5 15,6*0,5+5,15*0,5 15,0*0,5+3,25*0,5 4,1*0,5+0,6*0,5+15,6*0,5	m2	44,90 15,25 10,38 9,13 10,15	1 248,98	56 079,20
31	622401971VL1	Penetrace podkladu pro zvýšení přilnavos. 0,6+44,90+44,9+63,675+12,18+632,973	m2	799,23 799,23	26,32	21 035,68
32	622421301VL2	Zateplovací systém ostění otvorů XPS - F tl. 30 mm se silikonovou omítkou 1,5 mm, lambda=0,039W/mK (1,2+2*1,15)*2*0,3 (1,2+2*1,45)*2*0,3 (1,15+2*2,35)*12*0,3 (1,0+2*0,55)*0,3 (0,9+2*2,0)*0,3 (0,55+2*0,55)*4*0,3 (1,15+2*2,85)*8*0,3 (0,6+2*0,6)*2*0,3 (1,65+2*2,05)*0,3 (1,2+2*1,15)*2*0,3 (1,2+2*1,45)*5*0,3	m2	63,68 2,10 2,46 21,06 0,63 1,47 1,98 16,44 7,56 1,73 2,10 6,15	820,46	52 242,79
33	622421306VL1	Zateplovací systém pod parap. plechy extrud. polystyr. 30 mm (1,2)*2*0,3 (1,2)*2*0,3 (1,15)*12*0,3	m2	12,18 0,72 0,72 4,14	580,24	7 067,32

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>02 Tělocvična</b>	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		(1,0)*0,3		0,30		
		(0,55)*4*0,3		0,66		
		(1,15)*8*0,3		2,76		
		(0,6)*2*0,3		0,36		
		(1,2)*2*0,3		0,72		
		(1,2)*5*0,3		1,80		
34	622421300VL1	Zateplovací systém EPS - F tl. 220 mm se silikonovou omítkou 1,5 mm, lambda=0,039 W/mK	m2	632,97	1 248,52	790 279,45
		30,6*(7,435-0,5)		212,21		
		15,6*(7,435-0,5)+15,6*0,45/2+0,3*0,735*2+5,15*(3,35-0,5)		126,81		
		15,0*(3,115-0,05)+0,45*0,45*2+0,4*0,25+30,6*(7,435-2,65)+3,25*(3,22-0,5)		201,74		
		4,1*(3,02-0,5)+0,4*0,25+0,6*(3,15-0,5)+15,6*(7,435+0,5)+15,6*0,45/2+0,3*0,735*2		139,76		
		podhledy říms:(30,6+30,6)*0,35		21,42		
		odpočet otvorů:-1,2*1,15*2		-2,76		
		-1,15*2,35*12		-32,43		
		-1,0*0,55		-0,55		
		-0,9*2,0		-1,80		
		-0,55*0,55*4		-1,21		
		-1,15*2,35*8		-21,62		
		-0,6*0,6*2		-0,72		
		-1,65*2,05		-3,38		
		-1,2*1,15*2		-2,76		
		-1,2*1,45		-1,74		
35	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta	m	303,60	20,31	6 166,12
		kolem otvorů:(1,2+2*1,15)*2		7,00		
		(1,2+2*1,45)*2		8,20		
		(1,15+2*2,35)*12		70,20		
		(1,0+2*0,55)		2,10		
		(0,9+2*2,0)		4,90		
		(0,55+2*0,55)*4		6,60		
		(1,15+2*2,85)*8		54,80		
		(0,6+2*0,6)*2		3,60		
		(1,65+2*2,05)		5,75		
		(1,2+2*1,15)*2		7,00		
		(1,2+2*1,45)*5		20,50		
		rohы budovy:7,45*4+3,2+30,6*2+15,1+3,65		112,95		
36	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s okapnicí	m	43,15	59,82	2 581,23
		1,2*2		2,40		
		1,2*2		2,40		
		1,15*12		13,80		
		1,0		1,00		
		0,9		0,90		
		0,55*4		2,20		
		1,15*8		9,20		
		0,6*2		1,20		
		1,65		1,65		
		1,2*2		2,40		
		1,2*5		6,00		
37	622421494VL1	Doplňky zatepl. systémů, APU lišta s tkan	m	190,65	46,66	8 895,73
		(1,2+2*1,15)*2		7,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		(1,2+2*1,45)*2		8,20		
		(1,15+2*2,35)*12		70,20		
		(1,0+2*0,55)		2,10		
		(0,9+2*2,0)		4,90		
		(0,55+2*0,55)*4		6,60		
		(1,15+2*2,85)*8		54,80		
		(0,6+2*0,6)*2		3,60		
		(1,65+2*2,05)		5,75		
		(1,2+2*1,15)*2		7,00		
		(1,2+2*1,45)*5		20,50		
38	622422111VL5	Příplatek za vyrovnání podkladu EPS tl. 10 a 20 mm zvýšená spotřeba osaz. tmelu	m2	266,41	183,60	48 912,75
		předpoklad 1/3 ploch:(0,6+44,9+44,9+63,675+12,18+632,973)/3		266,41		
39	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	6,93	388,25	2 688,63
		po odsekaném obkladu:(15,3-1,75+0,15+0,15)*0,5		6,93		
40	622753211U00	KZS dilatační lišta rohová	m	6,55	216,12	1 415,59
		3,25+3,3		6,55		
41	622903110VL1	Příprava podkladu - omytí tlak.vodou / ruční očištění	m2	799,23	15,79	12 619,81
		0,6+44,90+44,9+63,675+12,18+632,973		799,23		
42	979990001VL1	Poplatek za likvidaci odpadů z montáže ETICS	soub	1,00	11 776,46	11 776,46
		<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 122 103,87</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
43	644941111	Dodávka a osazení ventilační mřížka 30x30 cm	kus	6,00	263,22	1 579,32
		východ:6		6,00		
44	644941112	Dodávka a osazení ventilační mřížka 60x30 cm viz. D/1	kus	2,00	767,29	1 534,58
		<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>				<b>3 113,90</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
45	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	767,99	78,97	60 647,78
		32,6*7,65+17,6*7,65+32,6*4,65+6,15*3,5+16,0*3,0+(4,2+5,2)*3,0+17,6*7,65		767,99		
46	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 535,97	31,59	48 521,29
		(32,6*7,65+17,6*7,65+32,6*4,65+6,15*3,5+16,0*3,0+(4,2+5,2)*3,0+17,6*7,65)*2		1 535,97		
47	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	767,99	19,74	15 160,02
		32,6*7,65+17,6*7,65+32,6*4,65+6,15*3,5+16,0*3,0+(4,2+5,2)*3,0+17,6*7,65		767,99		
48	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	116,12	39,48	4 584,22
		u ostatních měněných				
		oken:4,0*1,5+6,0*1,5+2,8*1,2+2,72+1,97+1,96+1,35*1,5+3,5*1,5+4,0*1,5+3,5*1,5+6,5*1,5+2,8*1,2		56,65		
		pro prostupy				
		VZT:4,3*1,5*3+4,3*1,35+2,9*1,5*2+2,9*2,55+3,99+2,72+1,97+3,08+1,96		54,97		
		3,0*1,5		4,50		
49	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	53,63	139,51	7 481,22
		pro výměnu oken v tělocvičně:18,0*1,5+12,0*1,5		45,00		
		pro VZT ve fitness:5,75*1,5		8,63		
50	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	767,99	5,26	4 039,60
		32,6*7,65+17,6*7,65+32,6*4,65+6,15*3,5+16,0*3,0+(4,2+5,2)*3,0+17,6*7,65		767,99		
51	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 535,97	3,95	6 067,08

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		(32,6*7,65+17,6*7,65+32,6*4,65+6,15*3,5+16,0*3,0+(4,2+5,2)*3,0+17,6*7,65)*2		1 535,97		
52	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	767,99	1,32	1 013,74
		32,6*7,65+17,6*7,65+32,6*4,65+6,15*3,5+16,0*3,0+(4,2+5,2)*3,0+17,6*7,65		767,99		
53	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00	92,13	552,78
54	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012	m	12,00	63,17	758,04
		6,0*2		12,00		
55	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	6,00	39,48	236,88
56	946941102RT3	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 8,3 m	sada	1,00	6 580,50	6 580,50
		pro bour otvorů ve stropu tělocvičny:1		1,00		
57	946941192RT3	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 8,3 m	den	5,00	789,66	3 948,30
58	946941802RT3	Demontáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 8,3 m	sada	1,00	3 948,30	3 948,30
		pro bour otvorů ve stropu tělocvičny:1		1,00		
		<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>163 539,76</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
59	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	369,34	22,37	8 262,14
		7,61+3,99+2,72+1,97+3,08+1,96+16,1+43,99+22,71+40,5+117,69+6,16+17,2		285,68		
		16,1+67,56		83,66		
60	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	348,77	22,37	7 801,98
		<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>16 064,12</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
61	9-01	Demontáž větracích mřížek z fasády	kus	6,00	13,16	78,96
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>78,96</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
62	971033331R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	6,00	71,07	426,42
		4+2		6,00		
63	971033441R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	2,00	217,16	434,32
64	971035341R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30 cm, MC	kus	1,00	142,14	142,14
65	971035431R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15 cm, MC	kus	3,00	107,92	323,76
66	971035451R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45 cm, MC	kus	2,00	323,76	647,52
67	971035531R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 15 cm, MC	m2	0,30	350,08	105,02
		1,2*0,25		0,30		
68	972054491R00	Vybourání otvorů stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,23	7 896,60	1 847,80
		strop nad tělocvičnou :0,6*0,6*0,2*2		0,14		
		strop nad nářadovnou:1,5*0,3*0,2		0,09		
69	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	6,93	131,61	911,40
		sever:(15,3-1,75+0,15+0,15)*0,5		6,93		
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>4 838,39</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
70	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	68,41	329,03	22 509,20
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>22 509,20</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
71	711132311VL2	Prov. izolace novou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	44,90	217,16	9 750,48
		30,5*0,5		15,25		
		15,6*0,5+5,15*0,5		10,38		
		15,0*0,5+3,25*0,5		9,13		
		4,1*0,5+0,6*0,5+15,6*0,5		10,15		



## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
72	711132311VL3	Prov. izolace nopovou fólií svíse - ukončovací lišta (D + M) <u>30,5+15,6+5,15+15,0+3,25+4,1+0,6+15,6</u>	m	89,80	164,51	14 773,00
				<u>89,80</u>		
73	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01	1 052,88	11,35
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>24 534,83</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
74	712300831RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 <u>strop nad nářadovnou a tělocvičnou:0,6*0,6*2</u> <u>0,3*1,5*2</u>	m2	1,62	19,74	31,98
				<u>0,72</u>		
				<u>0,90</u>		
75	712310900VL1	Údržba krytiny střech do 10°, očištění stávající asf krytiny od hrubých i jemných nečistot <u>vodorovná:30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75</u> <u>boky atik svíslá</u> <u>:((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2)</u>	m2	637,08	15,79	10 059,42
				<u>618,63</u>		
				<u>18,45</u>		
76	712310901RZ1	Údržba krytiny střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP <u>vodorovná:30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75</u> <u>boky atik svíslá</u> <u>:((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2)</u>	m2	637,08	39,48	25 151,73
				<u>618,63</u>		
				<u>18,45</u>		
77	712341659RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově 1 vrstva - materiál ve specifikaci <u>vodorovná:30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75</u> <u>boky atik svíslá</u> <u>:((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2)</u>	m2	637,08	78,97	50 309,83
				<u>618,63</u>		
				<u>18,45</u>		
78	712371801VL2	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, mechan kotvená, 1 vrstva -včetně fólie tl. 2,0 mm -Roof t3 <u>vč. opracování detailů, prostupů, dodávky a montáže systémových plechových lišt atd.:</u> <u>vodorovná:30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75</u> <u>boky atik svíslá</u> <u>:((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2)</u> <u>atiky vodor:15,74*0,4*2+3,25*0,4+4,6*0,4+4,75*0,4</u>	m2	654,71	763,34	499 764,12
				<u>618,63</u>		
				<u>18,45</u>		
				<u>17,63</u>		
79	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci <u>vodorovná:30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75</u> <u>boky atik svíslá</u> <u>:((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2)</u> <u>atiky vodor:15,74*0,4*2+3,25*0,4+4,6*0,4+4,75*0,4</u>	m2	654,71	6,58	4 307,97
				<u>618,63</u>		
				<u>18,45</u>		
				<u>17,63</u>		
80	712941963RT1	Údržba proniků ventilací apod. pásy přítav. NAIP 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci <u>strop nad nářadovnou a tělocvičnou:2+1</u>	kus	3,00	329,03	987,09
				<u>3,00</u>		
81	62852310	Pás modifikovaný asfalt <u>vodorovná:(30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75)*1,15</u>	m2	741,84	171,09	126 920,79
				<u>711,42</u>		

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		boky atik svislá :(((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2))*1,15			21,22	
		zapravení prostupů VZT:4*2,0*1,15			9,20	
82	69366058	Geotextilie 500 g/m2	m2	720,18	44,75	32 227,96
		vodorovná:(30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75)*1,1			680,49	
		boky atik svislá :(((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2))*1,1			20,29	
		atiky vodor:(15,74*0,4*2+3,25*0,4+4,6*0,4+4,75*0,4)*1,1			19,40	
83	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	5,67	3 685,08	20 879,35
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>770 640,23</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
84	713131142R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, cihla plná	m2	18,45	111,87	2 063,78
		boky atik :(15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2			18,45	
85	713141111VL4	Izolace tepelná střech 1vrstvá, zateplení horní strany atiky pod OSB desku	m2	17,63	98,71	1 740,45
		atiky:15,74*0,4*2+3,25*0,4+4,6*0,4+4,75*0,4			17,63	
86	713141126VL1	Izolace tepelná střech dvouvrstvá, desky s vystříd spár, mechanicky kotveno	m2	618,63	78,97	48 852,99
		vodorovná:30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75			618,63	
87	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm	m3	141,45	2 368,98	335 098,14
		vodorovná:(30,58*15,98+3,25*4,35+14,1*2,9+(16,55+15,00)/2*4,75)*(0,1+0,12)*1,05			142,90	
		vodorovná odpočet plochy s vatou:- (14,5*1,99+13,49*2,9+3,1*1,1)*(0,1+0,12)*1,05			-16,49	
		vodorovná s vatou:(14,5*1,99+13,49*2,9+3,1*1,1)*0,14*1,05			10,49	
		atiky vodorovná:(15,74*0,4*2+3,25*0,4+4,6*0,4+4,75*0,4)*0,12*1,05			2,22	
		boky atik :((15,5+0,4+0,4)*0,2*2+30,58*0,2+(1,25+10,41+1,9)*0,2+3,25*0,2+4,75*0,2+4,6*0,2+2,9*0,2)*0,12*1,05			2,32	
88	63140508 V1	Deska izolač. min.vlna tl. 80mm lambda max = 0,039 W/mK	m2	74,96	411,94	30 877,09
		vodorovná s vatou - Broof T3:(14,5*1,99+13,49*2,9+3,1*1,1)*1,05			74,96	
89	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	3,99	3 685,08	14 706,09
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>433 338,54</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
90	721003101	Zřízení odvodu kondenzátu od VZT jednotek, vč. zednických přípomocí	soubor	1,00	658,05	658,05
91	721003102	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>				
92	73021201	Zřízení přívodů topné vody k VZT jednotkám, vč. zednických přípomocí	soubor	1,00	65 000,00	65 000,00
93	73021202	Vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00	60 029,50	60 029,50
94	73021203	Zpracování projektové dokumentace pro zřízení přívodů topné vody k VZT jednotkám	kpl	1,00	1 316,10	1 316,10
95	73021204	Zpracování projektové dokumentace pro vyregulování otopné soustavy	kpl	1,00	6 580,50	6 580,50

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>132 926,10</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
96	764323230VL3	Oplechování okapů Pz poplast plech, rš 330 mm mPVC krytina, vč podkladní kce a OSB desky	m	79,16	1 018,66	80 637,13
		30,58*2		61,16		
		14,25		14,25		
		3,75		3,75		
97	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	79,16	39,48	3 125,24
98	764352207VL1	Žlaby z plechu podokapní půlkruhové, rš 500 mm Pz polak plech	m	79,16	681,74	53 966,54
		K/6:30,58*2		61,16		
		K/7:14,25		14,25		
		K/8:3,75		3,75		
99	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	79,16	39,48	3 125,24
100	764359212VL2	Kotlík z plechu kónický pro trouby D do 125 mm Pz polak plech	kus	7,00	1 133,16	7 932,12
		2+1+2+2		7,00		
101	764410260VL2	Oplechování parapetů z Pz polak plechu, rš 420 mm lepení asfaltovým tmelem	m	40,60	652,79	26 503,27
		K/2:1,2*(4+2+5)		13,20		
		K/1:1,15*(12+8)		23,00		
		K/5:1,0*1		1,00		
		K/4:0,55*4		2,20		
		K/3:0,6*2		1,20		
102	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	40,60	28,95	1 175,37
		1,2*(4+2+5)		13,20		
		1,15*(12+8)		23,00		
		1,0*1		1,00		
		0,55*4		2,20		
		0,6*2		1,20		
103	764430220VL3	Oplechování atiky z Pz poplast plechu, rš 150 mm vč. podkladní OSB desky	m	44,08	576,45	25 409,92
		atiky:15,74*2+3,25+4,6+4,75		44,08		
104	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	44,08	59,22	2 610,42
		atiky:15,74*2+3,25+4,6+4,75		44,08		
105	764454202VL0	Odpadní trouby z Pz polak plechu, kruhové, D 100 mm	m	35,20	721,22	25 386,94
		K/9,10,11,12:7,7*3+0,9+5,2+3,0*2		35,20		
106	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	35,20	28,95	1 019,04
		7,7*3+0,9+5,2+3,0*2		35,20		
107	764751133VL2	Pz polak plech koleno troury odpad D 100	kus	16,00	484,32	7 749,12
		3+2+2+3+3+3		16,00		
108	998764104R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	t	1,25	3 158,64	3 942,18
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>242 582,52</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
109	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	38,00	315,86	12 002,68
		2+2+12+1+4+8+2+2+5		38,00		
110	766825821VL1	Demontáž školní tabule	kus	1,00	3 948,30	3 948,30
		východní fasáda:1		1,00		
111	60775352	Parapet interiér PVC šíře 250 mm dl. 6 m	m	46,69	289,54	13 518,62
		(1,2*4+1,15*12+1,0+0,55*4+1,15*8+0,6*2+1,2*2+1,2*5)*1,15		46,69		
112	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,15	3 290,25	500,52
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>29 970,12</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>02 Tělocvična</b>	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
113	76700005	Žebřík na střechu - demontáž, prodloužení kotevnic prvků a montáž po zateplení fasády <i>Z/3:1</i>	kpl	1,00 <i>1,00</i>	28 954,20	28 954,20
114	76700006	D+M nové ocelové pozinkované nosné konstrukce pro VZT jednotky na střeše <i>Z/1:1</i>	kpl	1,00 <i>1,00</i>	20 847,02	20 847,02
115	76700008	Demontáž a likvidace mříží <i>0,6*0,6*4+1,0*0,6+1,2*1,2*4+1,0*2,0</i>	m2	9,80 <i>9,80</i>	157,93	1 547,71
116	76700009	D + M nových mříží v rozsahu a členění dle původ. předsazení o tl. izolantu na líc fasády (pozink.) <i>Z/2:0,6*0,6*4+1,0*0,6+1,2*1,2*4+1,0*2,0</i>	m2	9,80 <i>9,80</i>	3 986,47	39 067,41
117	767991912R00	Řezání plamenem (samostatně) <i>strop nad nářadovnou a tělocvičnou do trapéz plechu:0,6*4*2 (0,3+1,5)*2</i>	m	8,40 <i>4,80</i> <i>3,60</i>	131,61	1 105,52
118	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,90	1 316,10	1 179,75
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>92 701,62</b>
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
119	769001	D+M plast. výplní otvorů, vč. zednického zapravení vč. dem. a likvidace původ, Uw = 1,2 W/m2K <i>P/1 viz. výpis:12+8</i>	kus	20,00 <i>20,00</i>	18 592,54	371 850,80
120	769002	D+M plast. výplní otvorů, vč. zednického zapravení vč. dem a likvidace původního, Uw = 1,2 W/m2K <i>P/2 viz. výpis:4</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>	7 796,58	31 186,32
121	769003	D+M plast. výplní otvorů vč. zednického zapravení vč. dem. a likvidace původního, Uw = 1,2 W/m2K <i>P/3 viz. výpis:1+6</i>	kus	7,00 <i>7,00</i>	8 952,11	62 664,77
122	769004	D+M plast. výplní otvorů, vč. zednického zapravení vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K <i>P/4 viz. výpis:2</i>	kus	2,00 <i>2,00</i>	3 671,92	7 343,84
123	769005	D+M plast. výplní otvorů vč. zednického zapravení vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K <i>P/5 viz. výpis:4</i>	kus	4,00 <i>4,00</i>	3 463,98	13 855,92
124	769006	D+M plast. výplní otvorů vč. zednického zapravení vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K <i>P/6 viz. výpis:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	4 620,83	4 620,83
125	769007	D+ M hliníkových výplní otvorů vč. dem. a likvidace původních, Uw = 1,2 W/m2K <i>H/1 viz. výpis:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	97 599,34	97 599,34
126	769008	D+M hliníkových výplní otvorů, vč. dem. a likvidace původ, Uw = 1,2 W/m2K <i>H/2 viz. výpis:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	56 151,41	56 151,41
127	769040	D+M obvodové parotěsné a paropropustné pásy (všechny měněné výplně otvorů)	soubor	1,00	19 679,64	19 679,64
	<b>Celkem za</b>	<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>664 952,87</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
128	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním <i>Z/3 žebřík:6,6*0,35*2</i>	m2	4,62 <i>4,62</i>	32,90	152,00
129	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email <i>Z/1:(4,2+4,2+1,0*3+0,5*4)*0,1*4</i> <i>Z/2:(0,6*0,6*4+1,0*0,6+1,2*1,2*4+1,0*2,0)*3</i> <i>Z/3:6,6*0,35*2</i>	m2	39,38 <i>5,36</i> <i>29,40</i> <i>4,62</i>	190,83	7 514,89
130	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní <i>Z/1:(4,2+4,2+1,0*3+0,5*4)*0,1*4</i>	m2	39,38 <i>5,36</i>	85,55	3 368,96

## Položkový rozpočet

Stavba :	OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy	Rozpočet:
Objekt :	02 Tělocvična	Včetně VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
		Z/2:(0,6*0,6*4+1,0*0,6+1,2*1,2*4+1,0*2,0)*3		29,40		
		Z/3:6,6*0,35*2		4,62		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>11 035,84</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
131	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	659,28	15,79	10 409,95
		otvorů:(5,75+8,8+4,0+1,35+1,7+1,1+1,1+7,65)*2,6+2,8*7,1+(5,75+11,23,6*7,1*2		168,15		
		VZT:5,75*7,1+(1,95+1,1+1,5+1,5+1,6+2,3+1,25+2,9*4+4,3*5)*2,6		335,12		
				156,01		
132	784195112R00	Malba tekutá standard, bílá, 2 x	m2	659,28	36,85	24 294,28
		otvorů:(5,75+8,8+4,0+1,35+1,7+1,1+1,1+7,65)*2,6+2,8*7,1+(5,75+11,23,6*7,1*2		168,15		
		VZT:5,75*7,1+(1,95+1,1+1,5+1,5+1,6+2,3+1,25+2,9*4+4,3*5)*2,6		335,12		
				156,01		
133	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	659,28	26,32	17 352,12
		otvorů:(5,75+8,8+4,0+1,35+1,7+1,1+1,1+7,65)*2,6+2,8*7,1+(5,75+11,23,6*7,1*2		168,15		
		VZT:5,75*7,1+(1,95+1,1+1,5+1,5+1,6+2,3+1,25+2,9*4+4,3*5)*2,6		335,12		
				156,01		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>52 056,35</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
134	210555011	Demontáž a likvidace původního hromosvodu na fasádě	m	49,00	26,32	1 289,68
		8,0*4+3,5*2+5,0*2		49,00		
135	210555012	Demontáž a likvidace původního hromosvodu na střeše	m	198,00	26,32	5 211,36
		30,3*2+15,7*4+4,0+2,9+1,5+11,0+35,0+14,7+5,5		198,00		
136	210555111	Nový hromosvod na fasádě v rozsahu původního	m	49,00	256,64	12 575,36
		8,0*4+3,5*2+5,0*2		49,00		
137	210555112	Nový hromosvod na střeše v rozsahu původního	m	198,00	256,64	50 814,72
		30,3*2+15,7*4+4,0+2,9+1,5+11,0+35,0+14,7+5,5		198,00		
138	210555210	Na pojení nového hromosvodu na stávající vývody uzemnění	kus	6,00	526,44	3 158,64
139	210555291	Revize hromosvodu	kpl	1,00	13 161,00	13 161,00
140	211000031	Úpravy st. el. instalace na fasádě posunutí svítidla o tloušťku zateplení	soubor	1,00	855,47	855,47
141	211000032	Zřízení přívodů elektro pro VZT jednotky, vč. zednických připomocí a zapravení	soubor	1,00	38 166,90	38 166,90
142	211000033	Zpracování projektové dokumentace pro zřízení přívodů elektro pro VZT jednotky	kpl	1,00	658,05	658,05
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>125 891,18</b>
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
139	241000133	Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00	1 147 146,00	1 147 146,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>1 147 146,00</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
140	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	10,91	184,25	2 009,92
141	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	21,82	26,32	574,23
142	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,91	230,32	2 512,48
143	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	163,63	15,79	2 583,72
144	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,91	217,16	2 368,93
145	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	327,26	3,95	1 292,68
146	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,91	197,42	2 153,59
147	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,91	1 504,30	16 409,91
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>29 905,46</b>