

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		70,8120*1,15		81,43		
		136,2352*1,2		163,48		
		u rampy:				
		2*15,5*0,53*0,5*1,2		9,86		
		zákl.patky:				
		(1,98*1,25*12+0,84*1,74*4+1,78*0,79*3)*1,15		45,73		
285	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	9 721,40	3,21	31 205,70
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>1 003 345,85</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
286	712	Provedení krytiny ploché střechy vč.všech detailů (rohy,prostupy atp.) pomocných prací a materiálů				
287	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	202,70	54,20	10 986,52
		S1:				
		(9,77*5,2-2,2*1,68)		47,11		
		1,79*2,67		4,78		
		S1a:				
		2,2*1,68		3,70		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)		102,50		
		S4:				
		44,62		44,62		
288	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	202,70	158,00	32 027,12
		S1:				
		(9,77*5,2-2,2*1,68)		47,11		
		1,79*2,67		4,78		
		S1a:				
		2,2*1,68		3,70		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)		102,50		
		S4:				
		44,62		44,62		
289	712371801RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - včetně fólie tl. 2,0 mm	m2	1 055,39	199,00	210 023,07
		S1+1a:				
		10,93*5,88		64,27		
		2,37*3,25		7,70		
		S2:				
		(14,06*8,75-0,9*0,9*2-0,7*1,2)		120,57		
		S3+3a:				
		35,2*23,382		823,05		
		S4:				
		39,81		39,81		
290	712378101RT3	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 110 mm	kus	2,00	2 480,00	4 960,00
291	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	1 055,39	20,30	21 424,46
		S1+1a:				
		10,93*5,88		64,27		
		2,37*3,25		7,70		
		S2:				
		(14,06*8,75-0,9*0,9*2-0,7*1,2)		120,57		
		S3+3a:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		35,2*23,382		823,05		
		S4:				
		39,81		39,81		
292	712391172R00	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie	m2	1 055,39	20,30	21 424,46
		S1+1a:				
		10,93*5,88		64,27		
		2,37*3,25		7,70		
		S2:				
		(14,06*8,75-0,9*0,9*2-0,7*1,2)		120,57		
		S3+3a:				
		35,2*23,382		823,05		
		S4:				
		39,81		39,81		
293	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP 1x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	47,03	62,10	2 920,80
		S1 + 1a:				
		(9,77+2*5,2)*0,36+9,77*0,7		14,10		
		(1,79+2,67)*0,36+(1,79+2,67)*0,7		4,73		
		S2:				
		(12,8+8,2+2*0,9+0,7+1,2)*2*0,3		14,82		
		S4:				
		44,62*0,3		13,39		
294	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	47,03	141,00	6 631,77
		S1 + 1a:				
		(9,77+2*5,2)*0,36+9,77*0,7		14,10		
		(1,79+2,67)*0,36+(1,79+2,67)*0,7		4,73		
		S2:				
		(12,8+8,2+2*0,9+0,7+1,2)*2*0,3		14,82		
		S4:				
		44,62*0,3		13,39		
295	712 00	Vytažení podkladní a ochranné textilie na stěnu vč. dodávky textilie	m2	72,69	73,30	5 328,26
		S1 + 1a:				
		(9,77+2*5,2)*0,133+9,77*0,7		9,52		
		(1,79+2,67)*0,133+(1,79+2,67)*0,7		3,72		
		S2:				
		(12,8+8,2+2*0,9+0,7+1,2)*2*0,3		14,82		
		S3+3a:				
		(35,2+23,382)*2*0,313		36,67		
		S4:				
		39,81*0,2		7,96		
296	712 01	Vytažení krytiny z folie PVC tl. 2 mm na stěnu vč.dodávky folie	m2	72,69	402,00	29 221,82
		S1 + 1a:				
		(9,77+2*5,2)*0,133+9,77*0,7		9,52		
		(1,79+2,67)*0,133+(1,79+2,67)*0,7		3,72		
		S2:				
		(12,8+8,2+2*0,9+0,7+1,2)*2*0,3		14,82		
		S3+3a:				
		(35,2+23,382)*2*0,313		36,67		
		S4:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		39,81*0,2		7,96		
297	712 02	D+M pojistného odtoku DN 100 s integrovaným hydroizolačním límcem z PVC	kus	1,00	3 836,00	3 836,00
298	712 03	Opracování prostupů VZT200x300 s vytažením folie na potrubí	kus	4,00	846,00	3 384,00
299	62836108	Pás asfaltovaný těžký s Al vložkou	m2	269,74	151,00	40 730,02
		S1:				
		(9,77*5,2-2,2*1,68)*1,2		56,53		
		1,79*2,67*1,2		5,74		
		S1a:				
		2,2*1,68*1,2		4,44		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*1,15		117,88		
		(12,8+8,2+2*0,9+0,7+1,2)*2*0,3*1,2		17,78		
		S4:				
		44,62*1,15+44,62*0,3*1,2		67,38		
300	69366055	Geotextilie 300g	m2	2 471,19	28,20	69 687,48
		S1:				
		(9,77*5,2-2,2*1,68)*2*1,2		113,06		
		1,79*2,67*2*1,2		11,47		
		S1a:				
		2,2*1,68*2*1,2		8,87		
		S2:				
		(14,06*8,75-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*2*1,2		289,36		
		(12,8+8,2+2*0,9+0,7+1,2)*2*0,3*1,2		17,78		
		S3+3a:				
		35,2*23,382*2*1,2		1 975,31		
		S4:				
		39,81*1,15+39,81*0,2*1,2		55,34		
301	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	4 625,86	3,00	13 877,57
		<b>Celkem za 712 Živičné krytiny</b>				<b>476 463,35</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
302	713 00	D+M požárních ucpávek	kpl	1,00	11 300,00	11 300,00
303	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	705,80	50,80	35 854,64
		novostavba:				
		60,2+32,0*20,175		705,80		
304	713111231RK2	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojů vč.folie	m2	859,72	94,80	81 501,33
		S3+3a:				
		35,2*23,382+(35,2+23,382)*2*0,313		859,72		
305	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	636,03	18,10	11 512,14
		P1:				
		(617,21+18,82)		636,03		
306	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky pásku	m	817,29	9,00	7 355,61
		P1:				
		(617,21+18,82)		636,03		
		P2:				
		(24,9+60,2+8,53+23,31+20,9+8,58+4,1+4,32+7,18)		162,02		
		P3:				
		(9,65+9,59)		19,24		
307	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	181,26	30,50	5 528,43

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P2: (24,9+60,2+8,53+23,31+20,9+8,58+4,1+4,32+7,18)		162,02		
		P3: (9,65+9,59)		19,24		
308	713131121R00	Izolace tepelná stěn přichycením drátem	m2	240,00	90,30	21 672,00
		ID3: 240		240,00		
309	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná	m2	165,37	277,00	45 806,58
		AS 2.1:				
		ST2a: 2*1,3*7,7+2,51*4,38-2,0*2,4		26,21		
		ST2b: 2*0,96*1,87		3,59		
		ST2c: 30,7*0,47		14,43		
		ST2d: 2,0*5,11		10,22		
		AS 2.2:				
		ST2: 11,92+1,775*(1,4+0,5)		15,29		
		ST2b: 2*0,9*1,85		3,33		
		ST2c: 30,7*0,43		13,20		
		AS 2.3:				
		ST2: (8,45-4,0*0,7)		5,65		
		ST2b: 36,72		36,72		
		AS 2.4:				
		ST2b: 36,72		36,72		
310	713134211R00	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů	m2	240,00	45,10	10 824,00
		ID3: 240		240,00		
311	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	391,01	88,00	34 408,64
		S1: (9,77*5,2-2,2*1,68)*2		94,22		
		1,79*2,67		4,78		
		S1a: 2,2*1,68*2		7,39		
		S2: (12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*2		205,00		
		S4: 39,81*2		79,62		
312	713141131R00	Izolace tepelná střech plně lep.za studena,1vrstvá	m2	48,60	88,00	4 276,76
		S1: 10,93*0,68+2*5,2*0,58+(3,25+1,79)*0,58		16,39		
		S2: (8,17*2+14,06)*0,58		17,63		
		S3:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(35,6+23,3)*0,2		11,78		
		S4:				
		2,8*0,5*2		2,80		
313	713141151R00	izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá	m2	1 449,18	88,00	127 528,19
		S3:				
		35,2*19,65*2		1 383,36		
		S3a:				
		35,2*1,87		65,82		
314	713 00	D+M tepelné izolačních bloků PTM	m3	1,40	5 641,00	7 897,40
		0,25*(2,8+2,8)		1,40		
315	713 02	D+M tepelné izolačních bloků pro ukotvení dveří a nosníků tl. 80 mm	m2	2,75	451,00	1 240,25
		0,1*(9+0,5) + 0,25*(2,4+2,4+2,4)		2,75		
316	713 03	D+M izolace XPS 160 mm - vyrovnání přechodů výšek ve střeších	m2	160,00	587,00	93 920,00
317	713 04	D+M tepelné izolačních bloků pro ukotvení oken a prosklených fasád tl. 120 mm	m2	20,92	677,00	14 162,84
		0,2*(30,7*2+5,4*8)		20,92		
318	713 05	Výplň prostupu ÚT k jednotce VZT foukanou izolací	kpl	1,00	2 260,00	2 260,00
319	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	119,50	2 085,00	249 155,00
		P1:				
		(617,21+18,82)*0,15*1,02		97,31		
		P2:				
		(24,9+60,2+8,53+23,31+20,9+8,58+4,1+4,32+7,18)*0,12*1,02		19,83		
		P3:				
		(9,65+9,59)*0,12*1,02		2,36		
320	28375768.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	28,33	2 008,00	56 895,88
		S1:				
		(9,77*5,2-2,2*1,68)*0,14*1,02		6,73		
		1,79*2,67*0,14*1,02		0,68		
		S1a:				
		2,2*1,68*0,16*1,02		0,60		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*0,14*1,02		14,64		
		S4:				
		39,81*0,14*1,02		5,68		
321	28375769.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3	27,46	2 425,00	66 588,08
		S1:				
		(9,77*5,2-2,2*1,68)*0,08*1,02		3,84		
		1,79*2,67*0,08*1,02		0,39		
		S2:				
		(12,8*8,2-0,9*0,9*2-0,7*1,2)*0,16*1,02		16,73		
		S4:				
		39,81*0,16*1,02		6,50		
322	28375973	Deska spádová EPS 200	m3	0,13	2 820,00	371,96
		S1a:				
		2,2*1,68*(0,02+0,05)*0,5*1,02		0,13		
323	283763205	Deska XPS tl. 80 mm	m2	49,57	288,00	14 276,62
		48,5996*1,02		49,57		
324	311735303	Hmoždinka zapouštěcí STR 8/60U 2G x 155 mm	kus	850,96	16,60	14 125,89
		AS 2.1:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ST2b:				
		2*0,96*1,87*6*1,1		23,70		
		ST2c:				
		30,7*0,47*6*1,1		95,23		
		AS 2.2:				
		ST2:				
		(11,92+1,775*(1,4+0,5))*6*1,1		100,93		
		ST2b:				
		2*0,9*1,85*6*1,1		21,98		
		ST2c:				
		30,7*0,43*6*1,1		87,13		
		AS 2.3:				
		ST2:				
		(8,45-4,0*0,7)*6*1,1		37,29		
		ST2b:				
		36,72*6*1,1		242,35		
		AS 2.4:				
		ST2b:				
		36,72*6*1,1		242,35		
325	31173532	Hmoždinka zapouštěcí STR 8/60U 2G x 235 mm	kus	240,46	24,30	5 843,25
		AS 2.1:				
		ST2a:				
		(2*1,3*7,7+2,51*4,38-2,0*2,4)*6*1,1		173,01		
		ST2d:				
		2,0*5,11*6*1,1		67,45		
326	58556671.A	Lepicí a stěrková hmota	kg	909,52	9,80	8 913,26
		AS 2.1:				
		ST2a:				
		(2*1,3*7,7+2,51*4,38-2,0*2,4)*5*1,1		144,18		
		ST2b:				
		2*0,96*1,87*5*1,1		19,75		
		ST2c:				
		30,7*0,47*5*1,1		79,36		
		ST2d:				
		2,0*5,11*5*1,1		56,21		
		AS 2.2:				
		ST2:				
		(11,92+1,775*(1,4+0,5))*5*1,1		84,11		
		ST2b:				
		2*0,9*1,85*5*1,1		18,32		
		ST2c:				
		30,7*0,43*5*1,1		72,61		
		AS 2.3:				
		ST2:				
		(8,45-4,0*0,7)*5*1,1		31,08		
		ST2b:				
		36,72*5*1,1		201,96		
		AS 2.4:				
		ST2b:				
		36,72*5*1,1		201,96		
327	63150944	Deska izolační tl. 120 mm	m2	131,51	749,00	98 502,19

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		AS 2.1:				
		ST2b:				
		2*0,96*1,87*1,02		3,66		
		ST2c:				
		30,7*0,47*1,02		14,72		
		AS 2.2:				
		ST2:				
		(11,92+1,775*(1,4+0,5))*1,02		15,60		
		ST2b:				
		2*0,9*1,85*1,02		3,40		
		ST2c:				
		30,7*0,43*1,02		13,47		
		AS 2.3:				
		ST2:				
		(8,45-4,0*0,7)*1,02		5,76		
		ST2b:				
		36,72*1,02		37,45		
		AS 2.4:				
		ST2b:				
		36,72*1,02		37,45		
328	63150948	Deska izolační tl. 200 mm	m2	37,16	1 101,00	40 915,91
		AS 2.1:				
		ST2a:				
		(2*1,3*7,7+2,51*4,38-2,0*2,4)*1,02		26,74		
		ST2d:				
		2,0*5,11*1,02		10,42		
329	63151400.A	Deska z minerální plsti tl. 40 mm	m2	658,51	32,70	21 533,34
		novostavba:				
		32,0*20,175*1,02		658,51		
330	63151402	Deska z minerální plsti tl. 60 mm	m2	244,80	248,00	60 710,40
		ID3:				
		240*1,02		244,80		
331	63151410	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	m2	1 478,17	650,00	960 809,01
		S3:				
		35,2*19,65*2*1,02		1 411,03		
		S3a:				
		35,2*1,87*1,02		67,14		
332	673522072	Folie černá	m2	306,20	50,80	15 555,16
		ID3:				
		240*1,02		244,80		
		novostavba:				
		60,2*1,02		61,40		
333	673522181	Folie větrotěsná	m2	214,98	375,00	80 616,26
		AS 2.1:				
		ST2a:				
		2*1,3*7,7+2,51*4,38-2,0*2,4		26,21		
		ST2b:				
		2*0,96*1,87		3,59		
		ST2c:				
		30,7*0,47		14,43		
		ST2d:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,0*5,11		10,22		
		AS 2.2:				
		ST2:				
		11,92+1,775*(1,4+0,5)		15,29		
		ST2b:				
		2*0,9*1,85		3,33		
		ST2c:				
		30,7*0,43		13,20		
		AS 2.3:				
		ST2:				
		(8,45-4,0*0,7)		5,65		
		ST2b:				
		36,72		36,72		
		AS 2.4:				
		ST2b:				
		36,72		36,72		
		Mezisoučet		165,37		
		prořez:				
		165,3667*0,3		49,61		
334	283 00	Desky EPS kaširované rastrovanou Al folií	m2	184,89	191,00	35 313,07
		P2:				
		(24,9+60,2+8,53+23,31+20,9+8,58+4,1+4,32+7,18)*1,02		165,26		
		P3:				
		(9,65+9,59)*1,02		19,62		
335	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	22 471,74	1,95	43 819,89
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>2 290 994,00</b>
<b>Díl: 714</b>		<b>Izolace akustické a protiotřesové</b>				
336	714211111R00	Montáž akustického podhledu z miner.panelů,lepením	m2	259,00	248,00	64 232,00
		AS.1.5:				
		akustický obklad:				
		259		259,00		
337	714 01	D+M obvodového profilu zesíleného odolného vůči nárazu	m	204,00	209,00	42 636,00
		AS.1.5:				
		akustický obklad:				
		(5,4+4,8)*2*10		204,00		
338	714 00	Stropní akust.panel s jádrem ze skel.vlákná potaž.vrstvou skel.tkaniny 600x600 sražená hrana	m2	264,18	2 008,00	530 473,44
		259*1,02		264,18		
339	998714202R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	%	6 373,41	5,20	33 141,75
	<b>Celkem za</b>	<b>714 Izolace akustické a protiotřesové</b>				<b>670 483,19</b>
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
340	721 00	Provedení ZTI Kanalizace viz samostatná část PD	kpl	1,00	562 532,24	562 532,24
341	721 02	Provedení ZTI Kanalizace - demontáže viz samostatná část PD	kpl	1,00	2 033,84	2 033,84
342	721 03	Provedení ZTI Kanalizace - opravy viz samostatná část PD	kpl	1,00	3 214,03	3 214,03
343	722 00	Provedení ZTI Vodovod viz samostatná část PD	kpl	1,00	225 766,17	225 766,17
344	722 03	Provedení ZTI Vodovod opravy viz samostatná část PD	kpl	1,00	1 273,07	1 273,07
345	724 00	Provedení ZTI Strojní vybavení viz samostatná část PD	kpl	1,00	15 969,43	15 969,43
346	725 00	Provedení ZTI Zařizovací předměty viz samostatná část PD	kpl	1,00	225 451,47	225 451,47



## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
347	729 00	Provedení ZTI Tepelné izolace viz samostatná část PD	kpl	1,00	13 723,00	13 723,00
348	P 720	Stavební připomoci	%	10 499,63	6,00	62 997,79
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zdravotnická instalace</b>				<b>1 112 961,04</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
349	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00	219,00	438,00
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		2		2,00		
350	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	1,00	276,00	276,00
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		1		1,00		
351	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	1,00	162,00	162,00
		výkres 1.3:				
		pozn. 1:				
		1		1,00		
352	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	8,76	0,22	1,93
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>877,93</b>
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
353	730 00	Provedení ÚT viz samostatná část PD	kpl	1,00	1 691 520,00	1 691 520,00
354	P 730	Stavební připomoci	%	16 915,20	6,00	101 491,20
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>1 793 011,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
355	762131124R00	Montáž bednění stěn, prkna hrubá do 32 mm, na sraz	m2	55,05	451,00	24 829,13
		ST2c:				
		30,7*0,47		14,43		
		S1a, ST2d a příhr.vazníky:				
		2,0*5,11+2*5,11+(0,4+0,37)*(10,35+5,5)+2+2,6*2,3		40,62		
356	762341811R00	Demontáž bednění střeš rovných z prken hrubých	m2	66,82	67,70	4 523,71
		zastřešený chodník:				
		66,82		66,82		
357	762441113RT2	Montáž obložení atiky,desky,1vrst.,hmoždinkami včetně dodávky desky tl. 18 mm	m2	48,60	451,00	21 918,42
		S1:				
		10,93*0,68+2*5,2*0,58+(3,25+1,79)*0,58		16,39		
		S2:				
		(8,17*2+14,06)*0,58		17,63		
		S3:				
		(35,6+23,3)*0,2		11,78		
		S4:				
		2,8*0,5*2		2,80		
358	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	0,82	28,20	23,25
		S1:				
		(10,93*0,68+2*5,2*0,58+(3,25+1,79)*0,58)*0,018		0,30		
		S2:				
		(8,17*2+14,06)*0,58*0,018		0,32		
		S3:				
		(35,6+23,3)*0,2*0,018		0,21		
359	762841110R00	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz	m2	243,52	508,00	123 710,19
		S1a:				
		2,6*2,3		5,98		

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S3: (35,6*2,32*2+20,1*1,8*2)		237,54		
360	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	5,36	28,20	151,08
		S1a: 2,6*2,3*0,022		0,13		
		S3: (35,6*2,32*2+20,1*1,8*2)*0,022		5,23		
361	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	1,13	28,20	31,86
		ST2c: 30,7*0,47*0,022		0,32		
		S1a, ST2d a příhr.vazníky: (2,0*5,11+2*5,11+(0,4+0,37)*(10,35+5,5))+2+2,6*2,3)*0,02		0,81		
362	762 00	D+M roštu u atik pro bednění z latí 60/60 150*0,6	m	90,00	237,00	21 330,00
				90,00		
363	762 01	D+M hranolu 100/80 pro ukotvení oplechování nad dveřmi Z7	m	2,80	508,00	1 422,40
364	762 03	D+M ochrany izolace dřevoštěpkovou deskou (20,45-4,25)*2,57+4,25*(0,5+2,57)*0,5 19,35*2,63 2,86*2,31	m2	105,65	451,00	47 650,31
				48,16		
				50,89		
				6,61		
365	762 05	Dřev. hranoly pro provizorní kotvení hydroizolace u patek před betonáží podkladního betonu	m	100,00	135,00	13 500,00
366	59590741	Deska cementotřísková tl. 20 mm S1a, ST2d a příhr.vazníky: (2,0*5,11+2*5,11+(0,4+0,37)*(10,35+5,5))+2+2,6*2,3)*1,1	m2	44,69	553,00	24 711,91
				44,69		
367	60623218	Překližka vodovzdorná tl. 21 mm S1a: 2,6*2,3*1,1 S3: (35,6*2,32*2+20,1*1,8*2)*1,1 ST2c: 30,7*0,47*1,1	m2	283,75	327,00	92 785,69
				6,58		
				261,30		
				15,87		
368	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	3 765,88	5,58	21 013,61
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>397 601,58</b>
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					
369	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° zastřešený chodník: 66,82	m2	66,82	102,00	6 815,64
				66,82		
370	764812220R00	Okapnička, lak.Pz,rš 250 mm KL 12: 2,2	m	2,20	447,00	983,40
				2,20		
371	764816125R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm KL 04: 2,6 KL 08: 30,7 KL 13: 2,6	m	35,90	472,00	16 944,80
				2,60		
				30,70		
				2,60		
372	764816131R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 300 mm KL 15: 2,6	m	2,60	496,00	1 289,60
				2,60		

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
373	764816131RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 310 mm	m	45,70	508,00	23 215,60
		KL 09:				
		45,7		45,70		
374	764816134RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 350 mm	m	79,90	571,00	45 622,90
		KL-05:				
		30,7		30,70		
		KL 10:				
		49,2		49,20		
375	764816140R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 390 mm	m	28,10	643,00	18 068,30
		KL 06:				
		28,1		28,10		
376	764816140RT2	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm	m	2,60	643,00	1 671,80
		KL 14:				
		2,6		2,60		
377	764816144R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 430 mm	m	2,80	671,00	1 878,80
		KL 07:				
		2,8		2,80		
378	764817140R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 400 mm	m	118,60	671,00	79 580,60
		KL 01:				
		118,6		118,60		
379	764817143RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 450 mm	m	2,60	722,00	1 877,20
		KL 17:				
		2,6		2,60		
380	764817158R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 550 mm	m	0,73	778,00	567,94
		KL 18:				
		0,73		0,73		
381	764817175RT2	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 780 mm	m	40,50	1 015,00	41 107,50
		KL-02:				
		40,5		40,50		
382	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	37,60	778,00	29 252,80
		KL 11:				
		37,6		37,60		
383	764817176	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 880 mm	m	19,90	1 117,00	22 228,30
		KL-03:				
		19,9		19,90		
384	KL 16	Oplech.konstrukce nad plech.dveřmi rš 250 + 300	m	2,60	1 067,00	2 774,20
385	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 938,79	1,00	2 938,79
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>296 818,17</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
386	766	Součástí dodávky a montáže oken a vchod.dveří jsou veškeré těsnící folie a krycí profily				
387	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,00	1 579,00	1 579,00
		O 15:				
		1		1,00		
388	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	8,00	632,00	5 056,00
		D 01:				
		4		4,00		
		D 02:				
		4		4,00		
389	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8 m	kus	4,00	632,00	2 528,00
		D 03:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3		3,00		
		D 07:				
		1		1,00		
390	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm	kus	2,00	790,00	1 580,00
		D 05:				
		1		1,00		
		D 06:				
		1		1,00		
391	766669113R00	Dokování okopného plechu	kus	6,00	226,00	1 356,00
		D 01a:				
		1*2		2,00		
		D 05:				
		1*2		2,00		
		D 06:				
		1*2		2,00		
392	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	8,00	451,00	3 608,00
		D 01:				
		4		4,00		
		D 03:				
		2		2,00		
		D 05:				
		1		1,00		
		D 06:				
		1		1,00		
393	766669921R00	Montáž zámku	kus	14,00	105,00	1 470,00
394	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	14,00	168,00	2 352,00
395	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	15,00	311,00	4 665,00
		T 01:				
		6		6,00		
		T 02:				
		4		4,00		
		dl. 5.1:				
		1		1,00		
		dl. 5.6:				
		4		4,00		
396	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus	2,00	316,00	632,00
		dl. 1.53:				
		2		2,00		
397	540 00	Okopový plech nerez dl. 80	kus	2,00	481,00	962,00
398	540 01	Okopový plech nerez dl. 180	kus	2,00	1 076,00	2 152,00
399	540 02	Okopový plech nerez dl. 200	kus	2,00	1 218,00	2 436,00
400	766 00	Panikové kování pro dvoukřídlové dveře vč. koordinátů zavírání	kus	2,00	16 920,00	33 840,00
401	766 00	Doplnění soklu a dřevěného palubkového obkladu v původní tělocvičně	m2	8,00	3 948,00	31 584,00
		4,0*2,0		8,00		
402	766 02	Příplatek za systém generálního klíče	kpl	1,00	7 900,00	7 900,00
403	766 03	Úprava šířky parapetu	m	22,40	113,00	2 531,20
		5,6*4		22,40		
404	766 04	Zákryt prostupu ÚT střechou - kompl.provedení vč.úpravy povrchu	kpl	1,00	5 100,00	5 100,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
405	D 08	Dělicí stěna kabinky sprchy do vlhkého prostředí 900x2240	kus	6,00	9 160,00	54 960,00
406	O 16	Výlez na střechu - obvodový rám a horní víko s rámem	kpl	1,00	40 910,00	40 910,00
407	54914620	Dveřní kování	kus	9,00	542,00	4 878,00
408	54914621	Dveřní kování WC	kus	5,00	338,00	1 690,00
409	54917015	Zavírač dveří hydraulický	kus	8,00	1 240,00	9 920,00
410	54926043	Zámek cylindrický	kus	8,00	203,00	1 624,00
411	54926047	Zámek WC	kus	5,00	181,00	905,00
412	54926064	Zámek dozický	kus	1,00	192,00	192,00
413	60775301	Parapet interiér šíře 160 mm s nose T 01: 6*6,15*1,1 T 02: 4*5,625*1,1 5,1*1,1 š. 130 mm: 5,6*1,1*4	m	95,59	395,00	37 758,05
414	60775306	Parapet interiér šíře 400 mm s nose 1,53*2*1,1	m	3,37	812,00	2 733,19
415	60775451	Krytka boční plastová pro DTD parapet 2 ks T 01: 6 T 02: 4 dl. 5,1: 1 dl. 5,6: 4 dl. 1,53: 2	sada	17,00	113,00	1 921,00
416	61165615	Dveře protipožární plné 180x197 cm EW15 DP3-C D 05: 1	kus	1,00	9 871,00	9 871,00
417	61165616	Dveře protipožární plné 200x197 cm EW15 DP3-C D 06: 1	kus	1,00	14 100,00	14 100,00
418	61168802	Dveře vnitřní laminát 1kf. plné 70x197 RAL D 02: 4	kus	4,00	2 583,00	10 332,00
419	61168803	Dveře vnitřní laminát 1kf. plné 80x197 RAL D 01: 2 D 01a: 2	kus	4,00	2 583,00	10 332,00
420	61168804	Dveře vnitřní laminát 1kf. plné 90x197 RAL D 03: 2 D 03: 1 D 07: 1	kus	4,00	2 583,00	10 332,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
421	612501092	Schody skládací dřevěné 120x70 cm	kus	1,00	89 120,00	89 120,00
		O 15:				
		1		1,00		
422	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	4 129,09	1,08	4 459,42
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>417 368,86</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
423	767	Dodávka a montáž prvků vč. všech kotevnic profilů, těsnění a povrchových úprav				
424	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	1 032,88	259,00	267 515,92
		střecha :				
		1020		1 020,00		
		krycí plech:				
		2,8*2,3*2		12,88		
425	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	49,00	37,90	1 857,10
		S1:				
		52:				
		45,2		45,20		
		103:				
		3,8		3,80		
426	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	70,90	35,10	2 488,59
		S1:				
		29,8+8,3+27,3+5,5		70,90		
427	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	689,40	34,00	23 439,60
		S1:				
		159,4		159,40		
		Konstrukce z jackelů 50/50/2 pro ukotvení lamelové fasády – 120 kg:				
		120		120,00		
		Konstrukce z jackelů 60/40/2 pro ukotvení lamelové fasády – 160 kg:				
		160		160,00		
		Konstrukce z jackelů 50/40/2 pro ukotvení desek OSB:				
		250		250,00		
428	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	39 315,30	31,80	1 250 226,54
		střecha:				
		31557,2-10200		21 357,20		
		podélné zavětrování:				
		2258,3		2 258,30		
		střešní vazníky:				
		15379,5		15 379,50		
		S1:				
		320,3		320,30		
429	767999804R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 500 kg	kg	1 870,96	25,00	46 774,00
		zastřešený chodník:				
		66,82*28		1 870,96		
430	133 26030	Tyč ocelová plochá jakost S235 200x 8 mm	t	0,10	30 980,00	3 011,26
		střecha:				
		0,0884*1,1		0,10		
431	767 00	Obklad fasády z fas.kazet vč.nosného roštu lemovac ,kotev. a zakl.profilů, vč.ostění oken a dveří	m2	180,37	3 628,00	654 370,39
		AS 2.1:				
		ST2a:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*1,3*7,7+2,51*4,38-2,0*2,4		26,21		
		ST2b:				
		2*0,96*1,87		3,59		
		ST2c:				
		30,7*0,47		14,43		
		ST2d:				
		2,0*5,11		10,22		
		AS 2.2:				
		ST2:				
		11,92+1,775*(1,4+0,5)		15,29		
		ST2b:				
		2*0,9*1,85		3,33		
		ST2c:				
		30,7*0,43		13,20		
		0,5*30		15,00		
		AS 2.3:				
		ST2:				
		(8,45-4,0*0,7)		5,65		
		ST2b:				
		36,72		36,72		
		AS 2.4:				
		ST2b:				
		36,72		36,72		
432	767 00a	Obklad fasády z fas.lamel děrov. vč.nosného roštu lemovacích,kotevnicích a zakládacích profilů atd.	m2	6,58	3 628,00	23 872,24
		2,8*2,35		6,58		
433	767 01	Obklad sloupu z fas.kazet vč.nosného roštu lemovac ,kotevnicích a zakládacích profilů+izolace atd.	m2	3,24	3 628,00	11 754,72
		AS 2.1:				
		pozn. B:				
		0,3*5,4*2		3,24		
434	767 02	Obklad z fas.kazet vč.nosného roštu lemovac. kotevnicích a zakládacích profilů+překlížka atd.	m2	6,10	3 628,00	22 128,26
		AS 2.1:				
		pozn. D:				
		2,51*2,43		6,10		
435	767 03	Obklad sloupku okna vč.izolace	m	1,40	1 814,00	2 539,60
		1,4		1,40		
436	767 05	Pákové ovladače pro okna O5, O6 a O7	kus	4,00	4 738,00	18 952,00
437	767 06	Lineární pohony pro otevírání oken O9,O12 a O13	kus	15,00	3 836,00	57 540,00
438	D 04	D+M vnitřních dveří Al prosklených 160x197 EW15 DP3-C vč.zárubně a kování	kus	1,00	85 810,00	85 810,00
439	O 01	Vchodové prosklené dvoukřídle dveře 2200x2500	kus	1,00	118 690,00	118 690,00
440	O 02	Vchodové prosklené dvoukřídle dveře 2200x2500	kus	1,00	123 270,00	123 270,00
441	O 03	Vchodové prosklené dvoukřídle dveře 2000x2200	kus	1,00	85 770,00	85 770,00
442	O 04a	Okno dvoudílné 1990x1400	kus	1,00	30 470,00	30 470,00
443	O 04b	Okno jednodílné 1595x1400	kus	1,00	15 230,00	15 230,00
444	O 05	Okno trojdílné 3500x700	kus	1,00	27 240,00	27 240,00
445	O 06	Sestava dvou jednodílných oken 4000x700	kus	1,00	34 510,00	34 510,00
446	O 07	Okno jednodílné 2000x700	kus	1,00	13 660,00	13 660,00
447	O 08	Vnitřní prosklená rohová stěna s dveřmi 1965+1080x2750	kus	1,00	56 350,00	56 350,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
448	O 09	Sestava trojdílných oken 30700x1500	kus	1,00	265 620,00	265 620,00
449	O 10	Prosklená fasáda 5600x5400	kus	4,00	162 860,00	651 440,00
450	O 11	Okno trojdílné 1550x5400	kus	2,00	45 230,00	90 460,00
451	O 12	Sestava oken 15ti dílná 30700x1400	kus	1,00	274 090,00	274 090,00
452	O 13	Sestava oken 15ti dílná 30700x1400	kus	1,00	274 090,00	274 090,00
453	O 14	Bodový světlík EI15 DP1 900x900	kus	2,00	25 450,00	50 900,00
454	Z 02	D+M zábradlí dl. 1700	kus	2,00	2 031,00	4 062,00
455	Z 03	D+M zábradlí dl. 4100	kus	2,00	3 610,00	7 220,00
456	Z 04a	D+M zábradlí dl. 1650	kus	4,00	2 031,00	8 124,00
457	Z 05b	D+M zábradlí dl. 4750	kus	1,00	3 610,00	3 610,00
458	Z 06	D+M žebříku dl. 5 000 mm	kus	1,00	42 770,00	42 770,00
459	Z 06a	D+M Samonavíjecí zachytávač	kus	1,00	5 641,00	5 641,00
460	Z 07	D+M dvoukřídlé dveře do technického prostoru na střeše rozměr s rámem 2510x2140 mm	kus	1,00	54 990,00	54 990,00
461	Z 10	Výroba, dodávka a montáž příhradového vazníku atiky vč. opláštění a nátěru dl. 10,35	kus	1,00	73 320,00	73 320,00
462	Z 11	Výroba, dodávka a montáž příhradového vazníku atiky vč. opláštění a nátěru dl. 10,35	kus	1,00	45 210,00	45 210,00
463	Ž 01	Předokenní Al žaluzie profil Z70, š. lamely 70 mm 5100/1500 vč. pohonu a ovládání	kus	2,00	33 890,00	67 780,00
464	Ž 02	Předokenní Al žaluzie profil Z70, š. lamely 70 mm 5100/1500 vč. pohonu a ovládání	kus	2,00	33 890,00	67 780,00
465	Ž 03	Předokenní Al žaluzie profil Z70, š. lamely 70 mm 5100/1500 vč. pohonu a ovládání	kus	1,00	33 890,00	33 890,00
466	Ž 04	Předokenní Al žaluzie profil Z70, š. lamely 70 mm 1550/5400 vč. pohonu a ovládání + 2 vod.lišta 5,4m	kus	2,00	6 563,00	13 126,00
467	Ž 05	Schránka předokenní Al žaluzie 2x2050+1500/5400 + 2x vodící lišta dl. 5,4 m	kus	4,00	13 130,00	52 520,00
468	Ž 06	Interiérové žaluzie horizontální Al lamely š. 25mm ovládání řetízku a brzdou okna O4a a O4b	kus	1,00	3 970,00	3 970,00
469	Ž 07	Interiérové žaluzie horizontální Al lamely š. 25mm ovládání řetízku a brzdou proskl. stěna O8	kus	1,00	4 422,00	4 422,00
470	13215528	Tyč ocelová čtvercová jakost S235 12 mm	t	0,01	30 020,00	228,15
		střeška:				
		0,0069*1,1		0,01		
471	13285310	Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 16 mm	t	0,01	31 770,00	190,62
		S1:				
		0,0055*1,1		0,01		
472	13321223	Tyč ocelová plochá jakost S355 60x6 mm	t	0,13	30 130,00	4 052,49
		podélné zavětrování:				
		0,1223*1,1		0,13		
473	13321310	Tyč ocelová plochá jakost S355 70x30 mm	t	0,18	32 190,00	5 910,08
		střeška:				
		0,1669*1,1		0,18		
474	13322750	Tyč ocelová plochá jakost S235 90x4 mm	t	0,00	31 960,00	54,33
		podélné zavětrování:				
		0,0015*1,1		0,00		
475	13322765	Tyč ocelová plochá jakost S235 80x 12 mm	t	0,08	29 870,00	2 392,59
		střeška:				
		0,0728*1,1		0,08		
476	13323015	Tyč ocelová plochá jakost S355 100x12 mm	t	0,05	30 210,00	1 501,44
		S1:				
		52:				



## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,0452*1,1		0,05		
477	13324422	Tyč ocelová plochá jakost S235 110x 10 mm střešní vazníky: 0,0691*1,1	t	0,08	30 120,00	2 289,12
478	13326030	Tyč ocelová plochá jakost S235 150x 10 mm S1: 0,0071*1,1	t	0,01	30 090,00	234,70
479	13331732	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 60x 60x 5 mm podélné zavětrování: 0,6499*1,1	t	0,71	30 170,00	21 568,53
480	13331762	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 70x 70x 6 mm střeška: 1,2441*1,1	t	1,37	30 850,00	42 218,23
481	13335552	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 70x50x6 mm střeška: 0,3495*1,1	t	0,38	34 550,00	13 284,48
482	13335612	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 100x65x8 mm S1: 0,0273*1,1	t	0,03	34 200,00	1 026,00
483	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235 S1: 0,3203*1,1	t	0,35	31 870,00	11 227,80
484	13384425	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli S235 střeška: 1,2508*1,1	t	1,38	31 400,00	43 203,26
485	13385385	Tyč průřezu UPE140, střední, jakost oceli S235 střeška: 0,464*1,1	t	0,51	34 500,00	17 608,80
486	13388125	Tyč průřezu HEA100, střední, jakost oceli S235 střeška: 0,2505*1,1	t	0,28	31 490,00	8 678,64
487	13388135	Tyč průřezu HEA140, střední, jakost oceli S235 střeška: (3,4852+1,356+0,1778)*1,1	t	5,52	32 590,00	179 926,13
488	13388140	Tyč průřezu HEA160, střední, jakost oceli S235 střeška: 8,8373*1,1	t	9,72	33 810,00	328 667,01
489	13435610	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 150x100x10mm střeška: 0,1672*1,1	t	0,18	34 340,00	6 315,13
490	13480935	Tyč průřezu I 280, hrubé, jakost oceli S235 střeška: 3,0943*1,1	t	3,40	35 150,00	119 640,06
491	13511122	Ocel široká jakost S235 JRG2 170x12 mm S1: 103: 0,0038*1,1	t	0,00	31 880,00	133,90
492	13517122	Ocel široká jakost S235 JRG2 210x12 mm S1: 0,0083*1,1	T	0,01	32 330,00	294,20

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
493	13522516	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x6 mm střešní vazníky: 0,0236*1,1	t	0,03	35 330,00	918,58
494	13522534	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x22 mm střešní vazníky: 0,1658*1,1	t	0,18	35 480,00	6 471,55
495	13611224	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm střeška: 0,3454*1,1 podélné zavětrování: 0,5338*1,1	t	0,97	32 280,00	31 217,99
496	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm podélné zavětrování: 0,0628*1,1	t	0,07	31 380,00	2 168,36
497	14587263	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 50 x 2 mm Konstrukce z jackelů 50/50/2 pro ukotvení lamelové fasády – 120 kg: 0,120*1,1	t	0,13	37 460,00	4 944,72
498	14587291	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 80 x 4 mm S1: 0,0298*1,1	t	0,03	34 600,00	1 134,88
499	14587292	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 90 x 4 mm podélné zavětrování: 0,8881*1,1	t	0,98	38 460,00	37 571,57
500	14587548	Profil obdélníkový uzavřený 11 343.0 50x40x2 mm Konstrukce z jackelů 50/40/2 pro ukotvení desek OSB: 0,250*1,1	T	0,28	33 550,00	9 226,25
501	14587579	Profil obdélníkový uzavřený 11 343.0 80x60x6 mm S1: 0,1594*1,1	T	0,18	37 280,00	6 535,18
502	14587755	Profil obdélník uzavř.svařovaný S235 60x40x2 mm Konstrukce z jackelů 60/40/2 pro ukotvení lamelové fasády – 160 kg: 0,160*1,1	t	0,18	36 470,00	6 418,72
503	15481270	Profil tenkostěnný ohýb.Pz 11373.21 600x20x0,8 mm krycí plech: 2,8*2,3*2	t	12,88	31 590,00	406 879,20
504	15481471	Profil tenkostěnný ohýb.Pz 11373.21 610x50x0,8 mm 10,2*1,1	t	11,22	31 590,00	354 439,80
505	145 01	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 160 x 8 mm střešní vazníky: 0,6991*1,1	t	0,77	37 000,00	28 453,00
506	145 03	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 200 x 10 mm střešní vazníky: 2,588*1,1	t	2,85	37 000,00	105 331,60
507	145 05	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 250 x 10 mm střešní vazníky: (5,5416+5,5586+0,7336)*1,1	t	13,02	37 000,00	481 636,40
508	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	73 664,99	1,79	131 860,33
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>7 498 359,02</b>
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
509	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	195,43	53,30	10 416,23
		P2: (24,9+60,2+8,53+23,31+20,9+8,58+4,1+4,32+7,18)		162,02		
		P3: (9,65+9,59)		19,24		
		sokly: P2: (30,75-(2,0+2,58+0,8*4+1,965+1,08))+40,6- (1,6+2,0+1,8+0,9+2,58)+8,89+(5,26+5,15+1,21)*2- (0,8+0,7)+(5,26+4,0+1,2)*2-(0,8+0,7)+(2,95+2,435)*2-0,8)*0,1		11,17		
		pozn. 1: 3		3,00		
510	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm vč. úpravy podkladu a spárování	m	111,67	206,00	23 002,99
		výkres 1.3: P2: (30,75-(2,0+2,58+0,8*4+1,965+1,08))+40,6- (1,6+2,0+1,8+0,9+2,58)+8,89+(5,26+5,15+1,21)*2- (0,8+0,7)+(5,26+4,0+1,2)*2-(0,8+0,7)+(2,95+2,435)*2-0,8)		111,67		
511	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	111,67	107,00	11 948,16
512	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel vč. úpravy podkladu a spárování	m2	190,00	581,00	110 390,00
		300/300: 3+9+5+5+24+21+8+9+86		170,00		
		200/200: 10+10		20,00		
513	771577114R00	Lišta přechodová	m	4,20	135,00	567,00
		2,2+2,0		4,20		
514	771577843R00	Lišta dilatační	m	29,65	192,00	5 691,84
		2,8*4+1,79+0,9+0,8*2+2,58+0,8*3+2,8+1,285+0,7+1,2+0,7+0,7+1,79		29,65		
515	597642030	Dlažba 200x200 dodávka	m2	22,00	316,00	6 952,00
		(10+10)*1,1		22,00		
516	597642031	Dlažba 300x300 dodávka	m2	187,00	149,00	27 863,00
		(3+9+5+5+24+21+8+9+86)*1,1		187,00		
517	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 968,31	6,58	12 951,49
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>209 782,71</b>
<b>Díl:</b>	<b>775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				
518	775413023R00	Montáž podlahové lišty připevněné vruty, výš. 15 cm	m	98,20	55,30	5 430,46
		(19,0+32,0)*2-(1,8+2,0)		98,20		
519	60512622.A	Fošna SM/JD hoblovaná	m3	0,53	7 330,00	3 887,10
		((19,0+32,0)*2-(1,8+2,0))*0,15*0,03*1,2		0,53		
520	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	93,18	1,20	111,81
	<b>Celkem za</b>	<b>775 Podlahy vlysové a parketové</b>				<b>9 429,37</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
521	P1	Sport.litá podlaha - uzavír.lak, polyuretan. nosná vrstva, pružná pryžová podložka+výztužná tkanina	m2	636,03	1 546,00	983 302,38
		P1: (617,21+18,82)		636,03		
522	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	9 833,02	0,38	3 736,55
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>987 038,93</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
523	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady výkres 1.3: pozn. 1: 12,0+0,6*0,9+2*2 novostavba: 17+1,3*0,8*2+5 17+1,3*0,8*2+5 27+1,0*0,9*2 18+0,6*0,9 15+0,5*0,8 parapet: 2*1,5*0,3	m2	128,34 16,54 24,08 24,08 28,80 18,54 15,40 0,90	53,30	6 840,52
524	781280111R00	Obkládání stěn mozaikou ze čtverců vel.do 50x50 mm výkres 1.3: novostavba: 5+5	m2	10,00 10,00	875,00	8 750,00
525	781415014R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele vč.přípravy podkladu a spárování výkres 1.3: pozn. 1: 12,0+2*2 novostavba: 17+17+27+18+15	m2	110,00 16,00 94,00	581,00	63 910,00
526	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům výkres 1.3: pozn. 1: (1,67+1,455)*2-0,9 (1,67+0,885)*2-0,6 novostavba: (3,785+2,675)*2-0,7 (3,785+2,535)*2-0,7  (1,905+2,01)*2-0,9*2+(1,73+1,805)*2-0,9*2-0,7+(0,93+1,55)*2-0,7 (1,2+1,91)*2-0,8-0,7 (0,93+1,86)*2-0,7 (2,15+2,01)*2-0,8 kolem zrcadel: (0,6+0,9+2*(1,3+0,8)*2+2*(1,0+0,9)+0,6+0,9+0,5+0,8)*2	m	99,00 5,35 4,51 12,22 11,94 14,86 4,72 4,88 7,52 33,00	126,00	12 474,00
527	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům výkres 1.3: novostavba: 2*2,0 pozn. 1: 2*1,5	m	7,00 4,00 3,00	126,00	882,00
528	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm výkres 1.3: 2*1,5	m	3,00 3,00	174,00	522,00
529	597813565	Dodávka obkladu 110*1,1 2*1,5*0,3*1,2	m2	122,08 121,00 1,08	293,00	35 769,44
530	597813566	Dodávka mozaiky	m2	11,00	759,00	8 349,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		10*1,1		11,00		
531	781 00	D+M zrcadla lepeného do obkladu 0,6*0,9+2*1,3*0,8+2*1,0*0,9+0,6*0,9+0,5*0,8	m2	7,44	1 264,00	9 404,16
				7,44		
532	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1 469,01	3,37	4 950,57
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>151 851,69</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
533	783125130R00	Nátěr syntetický OK zámečnická konstrukce: 32*(31,5572+2,2583+15,3795)	m2	1 574,24	226,00	355 778,24
				1 574,24		
534	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní strop VSŽ: 53 ocel: 10,5*1,5+7,25*0,37+(11,7+28,8+22,4)*0,502+3,2*0,918+6,4*0,575+(1 0,35+2,1)*0,611+2,75*0,321+(3,2+3,0)*0,686 4*0,08*2,72+(0,08+0,06)*2*14,5 4*0,05*40 (0,06+0,04)*2*53 (0,05+0,04)*2*99	m2	163,72	118,00	19 318,87
				53,00		
				69,37		
				4,93		
				8,00		
				10,60		
				17,82		
535	783 00	Nátěr kovové zárubně jednokřídlové	kus	12,00	508,00	6 096,00
536	783 01	Nátěr kovové zárubně dvoukřídlové	kus	2,00	677,00	1 354,00
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>382 547,11</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
537	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x na omítky: 59,74+198,4+868,3989+314,152+505,706 stávající objekt: 200 Mezisoučet na SDK: 118,27+19,24+705,8	m2	2 989,71	23,00	68 763,26
				1 946,40		
				200,00		
				2 146,40		
				843,31		
538	784195412R00	Malba tekutá, 2 x na omítky	m2	2 146,40	50,80	109 036,96
539	784195512R00	Malba tekutá, bílá, 2 x na SDK	m2	843,31	50,80	42 840,15
540	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	200,00	32,70	6 540,00
541	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	200,00	37,10	7 420,00
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>234 600,37</b>
<b>Díl:</b>	<b>Int</b>	<b>Interiér</b>				
542	ID1	Interiérový obklad z hoblovaných rovnoletých smrk. fošen P+D tl. 30 mm se sraženými hranami Interiérový obklad z hoblovaných rovnoletých smrkových fošen P+D tl. 30 mm se sraženými hranami , šířka fošen 120 mm, 2x nátěr lazurovacím olejem s UV filtrem:  Na dřevěný rošt z hranolů 60/100 kotvených do stěny (v části plochy bude obklad z fošen kotven přímo ke stěně bez podkladního roštu): Celková plocha obkladu - 84 m2: Celková délka hranolů 60/100 - 155 m: 84,0	m2	84,00	6 128,00	514 752,00
				84,00		
543	ID2	Interiérový obklad z hoblovaných rovnoletých smrk. fošen P+D tl. 30 mm se sraženými hranami Interiérový obklad z hoblovaných rovnoletých smrkových fošen P+D tl. 30 mm se sraženými hranami , šířka fošen 120 mm, 2x nátěr lazurovacím olejem s UV filtrem:	m2	82,00	7 456,00	611 392,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Na dřevěný rošt z hranolů 60/60 kotvených ke konstrukci z jackelů 40/40/3 kotvené do stěny (v části plochy bude obklad z fošen kotven přímo ke stěně bez podkladního roštu): Celková plocha obkladu 82 m2: Celková délka hranolů 60/60 - 185 m: Celková délka jackelů 40/40/3 - 190 m: Celkový počet kotevních ploten P4/150/150 - 200 ks: 82,0		82,00		
544	ID3	Akustický obklad z hoblovaných rovnoletých smrk. latí 60/40 mm se sraženými hranami  Akustický obklad z hoblovaných rovnoletých smrkových latí 60/40 mm se sraženými hranami , 2x nátěr lazurovacím olejem s UV filtrem: Na dřevěný rošt z hranolů 60/60 (v místě spojů 60/100) mm kotvených do stěny : Mezery mezi latěmi 30 mm, podkladní černá fólie, mezi hranoly minerální vata tl. 60 mm: Celková plocha obkladu (latě + podkladní černá fólie + minerální izolace) - 240 m2: Celková délka hranolů 60/60 - 395 m: Celková délka hranolů 100/60 - 78 m: 240	m2	240,00	7 446,00	1 787 040,00
545	ID4	Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm dřevěný rošt z hranolů 60/80  Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm se zabroušenými hranami v barvě stříbrné: Na dřevěný rošt z hranolů 60/80 (v místě spojů 100/80) mm kotvených do stěny : Celková plocha obkladu LDTD šedá - 50 m2: Celková plocha obkladu LDTD červená (ostění a obklady dveří) - 3 m2: Celková délka hranolů 60/80 - 65 m: Celková délka hranolů 100/80 - 25 m: Podkladní pryžový profil tl. 2 mm, š. 100 mm - 90 m: 50+3	m2	53,00	5 054,00	267 862,00
546	ID5	Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm rošt svařený z jackelů 40/20/2 mm  Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm se zabroušenými hranami v barvě stříbrné: Na rošt svařený z jackelů 40/20/2 mm kotvený do stěny. V části plochy tvoří obklad zakrytý radiátorů.: Celková plocha obkladu LDTD šedá - 85 m2:  Celková plocha obkladu LDTD červená (nad dveřmi O3) - 10 m2: Celková délka jackelů 40/20/2 - 450 m: Celkový počet kotevních ploten P4/150/150 - 250 ks: Podkladní pryžový profil tl. 2 mm, š. 40 mm - 400 m: Součástí prvku ID5 je i vytvoření 2 skříněk na hasící přístroje u únikových dveří - 270x270x1450 mm, dveře na pinový pant přídržné magnety 2 ks, zápuštná mušle: 85+10	m2	95,00	6 648,00	631 560,00
547	ID6	Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm dřevěný rošt ev. rošt z jackelů  Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm se zabroušenými hranami v barvě stříbrné:	m2	30,00	4 896,00	146 880,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, PI	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, PI	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Na dřevěný či ocelový rošt (součástí ostatních typů interiérových obkladů) :				
		Celková plocha obkladu LDTD stříbrná titanium - 30 m2:				
		hranoly 80/60 - 98 m:				
		30		30,00		
548	ID7	Sokl z vodovzdorné překližky tl. 20 mm + 2 mm hliníkového plechu	m2	8,85	6 002,00	53 117,70
		sokl z vodovzdorné překližky tl. 20 mm + 2 mm hliníkového plechu nalepeného na čelní plochu, kotvený zaklepávacími úchyty k roštu z hranolů 60/60 mm s podkladním pryžovým 2 mm páskem :				
		Celková plocha - 59x0,15 = 8,85 m2:				
		8,85		8,85		
549	ID7A	Sokl z vodovzdorné překližky tl. 20 mm + 2 mm hliníkového plechu	m2	6,42	6 633,00	42 583,86
		sokl z vodovzdorné překližky tl. 20 mm + 2 mm hliníkového plechu nalepeného na čelní plochu, sokl proveden jak hranol rozměrů š. 124 mm, výšky 150 mm :				
		Celková plocha - 43x0,15 = 6,42 m2:				
		6,42		6,42		
550	ID8	Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm lepené na bet.podklad	m2	13,00	5 370,00	69 810,00
		Interiérový obklad z LDTD desek tl. 18 mm s ABS hranami tl. 2 mm se zabroušenými hranami v barvě stříbrné:				
		Lepené na betonový podklad + pomocné kotvení šrouby. :				
		Celková plocha obkladu LDTD šedá - 5 m2:				
		Celková plocha obkladu LDTD stříbrná titanium - 8 m2:				
		5+8		13,00		
551	TV 01a	Basketbalová deska + koš + síť	kus	2,00	4 260,00	8 520,00
552	TV 01b	Konstrukce pro basketbalový koš	kus	2,00	24 720,00	49 440,00
553	TV 02	Sloupek síť pro míčové hry vč.kotevních pouzder do podlahy	kus	2,00	4 020,00	8 040,00
554	TV 03	Sloupek síť pro tenis vč.kotevních pouzder do podlahy	kus	2,00	5 540,00	11 080,00
555	TV 04	Vodorovné značení hřišť (lajny pro míčové hry)	m	468,60	73,30	34 348,38
		TV4a:				
		81,0		81,00		
		TV4b:				
		229,6		229,60		
		TV4c:				
		158,0		158,00		
556	TV 05	Držák pro volejbalové a tenisové sloupky	kus	1,00	3 160,00	3 160,00
557	TV 06	Krycí bezpečnostní síť na oknech	m2	269,71	337,00	90 892,27
		30,7*1,4*2		85,96		
		30,7*1,5		46,05		
		5,6*5,4*4		120,96		
		1,55*5,4*2		16,74		
	<b>Celkem za</b>	<b>Int Interiér</b>				<b>4 330 478,21</b>
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
558	210 00	Provedení silnoproudé elektroinstalace viz samostatná část PD	kpl	1,00	1 399 272,70	1 399 272,70
559	P 021	Stavební připomoci	%	13 992,73	3,00	41 978,18
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>1 441 250,88</b>
Díl:	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 02
Objekt :	SO 02 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
560	220 00	Provedení slaboproudé elektroinstalace a MaR viz samostatná část PD	kpl	1,00	745 638,20	745 638,20
561	P 022	Stavební připomoci	%	7 456,38	3,00	22 369,15
<b>Celkem za</b>		<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>768 007,35</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
562	240 00	Provedení VZT viz samostatná část PD	kpl	1,00	1 477 927,00	1 477 927,00
563	P 024	Stavební připomoci	%	14 779,27	3,00	44 337,81
<b>Celkem za</b>		<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>1 522 264,81</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
564	979990113R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam-asfalt nad 30x30	t	4,16	564,00	2 345,11
565	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	218,81	267,00	58 421,51
566	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 969,26	11,60	22 843,47
567	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	218,81	619,00	135 441,63
568	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	875,23	37,60	32 908,60
569	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	218,81	190,00	41 573,36
570	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	218,81	16,90	3 697,84
571	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	218,81	420,00	91 899,01
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>389 130,52</b>





## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 03</b> Vnější úpravy	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 03</b>	Vnější úpravy	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>RProj1809</b>	<b>Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, Pha 4</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795,P10	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Městská část Praha 4 - Antala Staška 80b, Praha 4		
Dodavatel	bude určen výběrovým řízením	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	2 692 725	0	0
Z PSV celkem	1 192 535		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 885 260		
HZS	0		
ZRN+HZS	3 885 260	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	3 885 260	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		3 885 260 Kč
DPH	21,0 %		815 905 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>4 701 165 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská, P</b>	Rozpočet :	SO 03
Objekt :	<b>SO 03 Vnější úpravy</b>		Vnější úpravy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	616 571	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	198 122	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	94 343	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	269 559	0	0	0	0
5 Komunikace	716 877	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	6 826	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	71 818	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	324 133	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	4 774	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	48 470	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	33 846	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	9 698	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	272 177	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	4 242	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	186 668	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	194 115	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	27 393	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	397 198	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	262 021	0	0	0
783 Nátěry	0	120 899	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	25 511	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 692 725</b>	<b>1 192 535</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
		<b>Zemní práce</b>				
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	133,32	147,00	19 598,63
		VP1a:				
		1,2*1,55*0,2		0,37		
		VP1b:				
		2,4*3,65*0,2		1,75		
		VP1d:				
		1,2*4,25*0,2		1,02		
		VP4:				
		41,0*0,2		8,20		
		VP5:				
		95,0*0,2		19,00		
		VP 7:				
		2*1,6*2,0*0,2		1,28		
		VP 10:				
		12,5*0,2		2,50		
		VP 12:				
		250*0,2		50,00		
		VP 13:				
		70*0,2		14,00		
		VP 14:				
		44,0*4,0*0,2		35,20		
2	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	125,66	135,00	16 963,56
		VP1a:				
		1,2*1,55*0,05		0,09		
		VP1b:				
		2,4*3,65*0,05		0,44		
		VP1d:				
		1,2*4,25*0,05		0,26		
		VP4:				
		41,0*0,04		1,64		
		VP5:				
		95,0*0,1		9,50		
		VP 10:				
		12,5*0,34		4,25		
		VP 12:				
		250*0,10		25,00		
		VP 14:				
		44,0*4,0*0,48		84,48		
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	62,83	22,60	1 419,91
		125,656*0,5		62,83		
4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,17	508,00	3 133,19
		základy koridoru:				
		(2,4*0,39+2,4*0,4+8*2,4*0,5+2*2,21*0,5)*0,45		6,17		
5	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,08	56,40	173,93
		6,1677*0,5		3,08		
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	6,17	67,70	417,55
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	265,15	259,00	68 673,25
		ornice:				
		133,324		133,32		
		výkop:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		125,656+6,1677		131,82		
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 651,48	16,90	44 809,96
		265,1477*10		2 651,48		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	265,15	11,30	2 996,17
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 820,00	15,80	28 756,00
		dle Tabulky venkovních úprav:				
		VP 4 + 13:				
		1350+70		1 420,00		
		zatravnění po výkopech :				
		400		400,00		
11	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	800,00	28,20	22 560,00
		VP 9:				
		800		800,00		
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	666,62	39,50	26 331,49
		VP1a:				
		1,2*1,55		1,86		
		VP1b:				
		2,4*3,65		8,76		
		VP1d:				
		1,2*4,25		5,10		
		VP4:				
		41,0		41,00		
		VP5:				
		95,0		95,00		
		VP 7:				
		2*1,6*2,0		6,40		
		VP 10:				
		12,5		12,50		
		VP 12:				
		250		250,00		
		VP 13:				
		70		70,00		
		VP 14:				
		44,0*4,0		176,00		
13	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2	1 200,00	9,00	10 800,00
		VP 9:				
		800		800,00		
		zatravnění po výkopech :				
		400		400,00		
14	181301112R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.10-15 cm,nad 500m2	m2	800,00	12,40	9 920,00
		VP 9:				
		800		800,00		
15	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	2 400,00	2,90	6 960,00
		VP 9:				
		800*2		1 600,00		
		zatravnění po výkopech :				
		400*2		800,00		
16	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	1 200,00	0,60	720,00
		VP 9:				
		800		800,00		
		zatravnění po výkopech :				

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		400		400,00		
17	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	1 270,00	2,40	3 048,00
		VP 9:				
		800		800,00		
		VP 13:				
		70,0		70,00		
		zatravnění po výkopech :				
		400		400,00		
18	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	95,25	106,00	10 096,50
		VP 9:				
		800*0,025*3		60,00		
		VP 13:				
		70,0*0,025*3		5,25		
		zatravnění po výkopech :				
		400*0,025*3		30,00		
19	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	95,25	293,00	27 908,25
20	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	131,92	587,00	77 435,16
		ornice:				
		131,9168		131,92		
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	104,37	587,00	61 263,37
		výkop:				
		98,1992+6,1677		104,37		
22	184101112RA0	Výsadba stromu prostokoř. v rovině, výšky do 100cm - nízké plazivé kosodřeviny	kus	50,00	76,70	3 835,00
23	184201114RAB	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm Habr obecný	kus	8,00	740,00	5 920,00
24	00572410	Směs travní parková II. mírná zátěž	kg	41,91	164,00	6 873,24
		VP 9:				
		800*0,03*1,1		26,40		
		VP 13:				
		70,0*0,03*1,1		2,31		
		zatravnění po výkopech :				
		400*0,03*1,1		13,20		
25	08211320	Voda pitná - vodné	m3	95,25	176,00	16 764,00
26	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	132,00	553,00	72 996,00
		VP 9:				
		800*0,15*1,1		132,00		
27	10371500	Substrát zahradnický B VL	m3	68,51	959,00	65 699,17
		VP 9:				
		800*0,05*1,1		44,00		
		VP 13:				
		60,0*0,038*1,1		2,51		
		zatravnění po výkopech :				
		400*0,05*1,1		22,00		
28	25234009.A	Herbucid	l	1,02	491,00	498,86
		VP 9:				
		800*0,0008		0,64		
		VP 13:				
		70,0*0,0008		0,06		
		zatravnění po výkopech :				
		400*0,0008		0,32		

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>616 571,20</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
29	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	56,14	1 568,00	88 024,38
		VP 1a:				
		1,2*1,55*0,15		0,28		
		VP 1b:				
		2,4*3,65*0,15		1,31		
		VP 1d:				
		1,2*4,25*0,15		0,77		
		VP 7:				
		2*1,6*2,0*0,2		1,28		
		VP 13:				
		70,0*0,75		52,50		
30	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného	m3	14,25	1 568,00	22 344,00
		podsypan štěrkem :				
		95,0*0,15		14,25		
31	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	1,57	3 272,00	5 143,58
		VP 1a:				
		1,2*1,55*0,1		0,19		
		VP 1b:				
		2,4*3,65*0,1		0,88		
		VP 1d:				
		1,2*4,25*0,1		0,51		
32	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,08	36 330,00	3 084,42
		VP 1a:				
		1,2*1,55*0,005398		0,01		
		VP 1b:				
		2,4*3,65*0,005398		0,05		
		VP 1d:				
		1,2*4,25*0,005398		0,03		
33	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	9,59	3 272,00	31 392,22
		základy koridoru:				
		(2,4*0,39+2,4*0,4+8*2,4*0,5+2*2,21*0,5)*0,7		9,59		
34	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	10,68	3 384,00	36 142,47
		schodiště:				
		(2,225+3,704)*0,55*0,95		3,10		
		2*0,8*0,55*0,7		0,62		
		2*1,2*0,55*0,45		0,59		
		2*3,3*0,55*0,77		2,80		
		4,55*0,55*0,95		2,38		
		1,5*0,4*1,0*2		1,20		
35	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	21,92	389,00	8 527,19
		základy koridoru:				
		(2,4+0,39+2,4+0,4+8*(2,4+0,5)+2*(2,21+0,5))*2*0,25		17,11		
		schodiště:				
		(2,225+3,704)*0,1*2		1,19		
		2*0,8*0,1*2		0,32		
		2*1,2*0,1*2		0,48		
		2*3,3*0,1*2		1,32		
		4,55*0,1*2		0,91		
		1,5*0,1*2*2		0,60		

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	21,92	65,50	1 435,81
37	270 00	Napojení základů koridoru na stávající základ vlepenými trny	kus	6,00	338,00	2 028,00
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>198 122,08</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
38	318261123RT1	Stříška plotu ze zákryt.desek šířky 300 zákrytová deska hladká na opěrné stěny: 26,0	m	26,00	622,00	16 172,00
39	311320030RA0	Zdi nadzákladové ŽB z betonu C 16/20, beton PBS tl. 25 cm vč.bednění TB3 a výztuže (1,565+2*0,8+2,9+4,4)*0,9 2*1,55*0,9*0,5 1,2*0,9*0,5 1,8*0,9*0,5 10,0	m2	22,16	3 189,00	70 679,40
40	311 32	Příplatek za provedení stěn z pohledového betonu vč. příplatku za bednění TB3 beton PBS	m3	22,16	338,00	7 491,26
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>94 342,66</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
41	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm VP5: 4	kus	4,00	512,00	2 048,00
42	411121125R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 700 cm VP5: 14	kus	14,00	758,00	10 612,00
43	433121121R00	Osazování železobetonových schodnic VP 7: 2	kus	2,00	527,00	1 054,00
44	434121426R00	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných VP1a: 1,2*5 VP1b: 2,4*12 VP1d: 1,2*14	m	51,60	494,00	25 490,40
45	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20 VP1a: 1,2*5 VP1b: 2,4*12 VP1d: 1,2*14	m	51,60	257,00	13 261,20
46	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení VP1a: 1,2*5*0,15 VP1b: 2,4*12*0,15 VP1d: 1,2*14*0,15	m2	7,74	415,00	3 212,10
47	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	7,74	87,40	676,48



## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	400 00	Výroba a dodávka prefabrikovaného betonového schodiště š. 2000 4 stupně	kus	2,00	25 160,00	50 320,00
49	430 00	Výplň spar schodišť pružným tmelem	m	51,60	88,80	4 582,08
50	59342017	Panel stropní vylehčený PZD 100/119/19 V5 (4,08*12+3,88*2+3,33*2+2,73*2)*1,01	m	69,53	1 586,00	110 272,04
				69,53		
51	59373747	Schodišťový stupeň 120x30x15 cm	kus	43,00	1 117,00	48 031,00
		VP1a:				
		5		5,00		
		VP1b:				
		2*12		24,00		
		VP1d:				
		14		14,00		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>269 559,30</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
52	564113505R00	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhuťn.tl.5 cm	m2	250,00	95,90	23 975,00
		VP 12:				
		250		250,00		
53	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuťnění tloušťky 5 cm	m2	4,20	118,00	495,60
		podklad pod lapač písku:				
		2*7,0*0,3		4,20		
54	564811111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhuťnění tloušťky 5 cm	m2	176,00	118,00	20 768,00
		VP14:				
		176		176,00		
55	564851111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	312,00	186,00	58 032,00
		VP4:				
		41,0		41,00		
		VP5:				
		95,0		95,00		
		VP14:				
		176,0		176,00		
56	564861111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	250,00	276,00	69 000,00
		VP 12:				
		250		250,00		
57	564871111R00	Podklad ze štěrkdrti po zhuťnění tloušťky 25 cm	m2	4,20	352,00	1 478,40
		podklad pod lapač písku:				
		2*7,0*0,3		4,20		
58	577111124R00	Beton asfal.ACO 8 (ABJ I),modifik. nad 3 m,tl.5 cm	m2	250,00	449,00	112 250,00
		VP 12:				
		250		250,00		
59	596215020R00	Klazení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	41,00	310,00	12 710,00
		VP4:				
		41,0		41,00		
60	596215061R00	Klazení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 3 cm	m2	176,00	367,00	64 592,00
		VP14:				
		176		176,00		
61	596921212R00	Klazení plast.veget.dlaždic,lože 30mm,pl.do 100 m2	m2	70,00	475,00	33 250,00
		VP 13:				
		70,0		70,00		
62	596921291R00	Přípl.za výpl.spár veg.plast.dlaždic,bez dodávky	m3	2,28	840,00	1 915,20
		VP 13:				
		60,0*0,038		2,28		

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	564 88	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm	m2	176,00	475,00	83 600,00
		VP14:				
		176		176,00		
64	590 00	D+M lapače písku s krytem 1000x500x163	kus	14,00	4 773,00	66 822,00
		doskočiště:				
		2*7		14,00		
65	590 01	Zřízení pískového doskočiště - písek 350 mm, granulát 100 mm	m2	35,00	1 861,00	65 135,00
		doskočiště:				
		7*5		35,00		
66	VP 10	Litý vodonepropustný polyuretanový povrch včetně podkladních vrstev	m2	12,50	2 651,00	33 137,50
		VP 10:				
		12,5		12,50		
67	283245101	Tvárnice zatravnovací MP 38 zelená	m2	70,00	283,00	19 810,00
		VP 13:				
		70,0		70,00		
68	59245020	Dlažba zámková tl. 6 cm přírodní	m2	41,82	176,00	7 360,32
		VP4:				
		41,0*1,02		41,82		
69	59245296	Dlažba zámková přírodní tl. 10 cm	m2	179,52	237,00	42 546,24
		VP14:				
		176*1,02		179,52		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>716 877,26</b>
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					
70	602011187RSB	Omítka stěn tenkovrstvá	m2	21,60	316,00	6 825,60
		Vystěrkování boku panelu :				
		36,0*0,3*2		21,60		
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>6 825,60</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
71	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	6,18	3 520,00	21 736,00
		VP5:				
		95,0*(0,05+0,08)*0,5		6,18		
72	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý	m	33,60	157,00	5 275,20
		14*2,4		33,60		
73	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	6,18	174,00	1 074,45
		VP5:				
		95,0*(0,05+0,08)*0,5		6,18		
74	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,29	46 250,00	13 324,63
		VP5:				
		95,0*0,003033		0,29		
75	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	36,00	449,00	16 164,00
		VP2:				
		36		36,00		
76	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	144,96	62,10	9 002,02
		VP2:				
		0,36+2*102*0,15		30,96		
		95,0*1,2		114,00		
77	631 00	Výplň dilat.spar pružným tmelem	m	33,60	156,00	5 241,60
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>71 817,89</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bitovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
78	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou osazení obrubníku : (7,12+5,0)*2	m	24,24 24,24	310,00	7 514,40
79	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm VP2: 102 VP3: 15 VP 10 a VP 14: 110 podél spojovacího koridoru: 36,0*2	m	299,00 102,00 15,00 110,00 72,00	449,00	134 251,00
80	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/25 kolem doskočiště: (7,12+0,5)*2	m	15,24 15,24	449,00	6 842,76
81	917862111RU3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/300 VP 8: 202 VP 12: 94,0	m	296,00 202,00 94,00	525,00	155 400,00
82	59217330	Obrubník 1000x60x250 mm s ochrannými pryžovými profily osazení obrubníku : (7,12+5,0)*2*1,01	kus	24,48 24,48	822,00	20 124,53
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>324 132,69</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
83	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 92,35	m2	92,35 92,35	51,70	4 774,50
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>4 774,50</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
84	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách VP4: 41,0 VP 10: 12,5 VP 12: 250 VP 14: 176	m2	479,50 41,00 12,50 250,00 176,00	3,40	1 630,30
85	950 00	D+M odrazového prkna dl. 4,5 m	kus	1,00	6 200,00	6 200,00
86	950 01	Provizorní chodníky z desek OSB vč.likvidace	m2	80,00	508,00	40 640,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>48 470,30</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
87	961055111R00	Bourání základů železobetonových 2,5*0,4*0,6*10	m3	6,00 6,00	5 641,00	33 846,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>33 846,00</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
88	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm pro ukotvení zábradlí:	m	4,50	2 155,00	9 697,50

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		30*0,15		4,50		
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>9 697,50</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
89	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 183,38	230,00	272 176,60
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>272 176,60</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
90	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (1,565+2*0,8+2,9+4,4)*0,9 2*1,55*0,9*0,5 1,2*0,9*0,5 1,8*0,9*0,5	m2	12,16 9,42 1,40 0,54 0,81	47,40	576,55
91	711823121RT2	Montáž nopové fólie svísele včetně dodávky fólie	m2	12,16	291,00	3 539,58
92	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	41,16	3,05	125,54
		<b>Celkem za 711 Izolace proti vodě</b>				<b>4 241,67</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
93	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné vč. úpravy výšky krokví: (22+35+6)*2,41 (5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)	m	211,11 151,83 59,28	90,30	19 063,23
94	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 (22+35+6)*2,41 (5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)	m	211,11 151,83 59,28	259,00	54 677,49
95	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy (22+35+6)*2,41*0,08*0,12 (5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*0,08*0,1	m3	1,93 1,46 0,47	959,00	1 852,60
96	762812370RT3	Montáž záklopu, vrchní na pero, hoblovaná prkna včetně dodávky řeziva, palubky tl. 25 mm bednění střechy: 92,35	m2	92,35 92,35	790,00	72 956,50
97	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů bednění střechy: 92,35*0,025	m3	2,31 2,31	959,00	2 214,04
98	762 03	D+M ochrany izolace dřevoštěpkovou deskou (1,565+2*0,8+2,9+4,4)*0,9 2*1,55*0,9*0,5 1,2*0,9*0,5 1,8*0,9*0,5	m2	12,16 9,42 1,40 0,54 0,81	564,00	6 860,21
99	60515501	Hranol SM/JD 1 8x12, 10 (22+35+6)*2,41*0,08*0,12 (5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*0,08*0,1 prořez: 1,9318*0,1	m3	2,13 1,46 0,47 0,19	9 025,00	19 178,13
100	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 768,02	5,58	9 865,56
		<b>Celkem za 762 Konstrukce tesařské</b>				<b>186 667,76</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
101	764211441R00	Krytina hladká z Ti Zn, svičky š. 670 mm, do 30° KL 101: 92	m2	92,00 92,00	1 918,00	176 456,00
102	764521460R00	Oplechování říms z Ti Zn plechu, rš 360 mm KL 102:	m	14,00	690,00	9 660,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		14,0		14,00		
103	KL_103	Oplechování střechy u stěny TiZn rš 210+110	m	0,80	666,00	532,80
104	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1 866,49	4,00	7 465,95
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>194 114,75</b>
<b>Díl: 765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>					
105	765799312RO9	Montáž fólie na bednění přibitím difúzní pojistná hydroizolace pod plech.krytinu	m2	92,00	284,00	26 128,00
		KL 101:				
		92		92,00		
106	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	%	261,28	4,84	1 264,60
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>27 392,60</b>
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
107	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	2 566,18	73,30	188 101,23
		(5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*23,59		1 398,42		
		(22*2,52+10*2,4)*14,7		1 167,77		
108	767 00	Žárové zinkování	kg	2 822,80	36,10	101 903,13
		(5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*23,59*1,1		1 538,26		
		(22*2,52+10*2,4)*14,7*1,1		1 284,54		
109	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli S235	t	1,54	36 100,00	55 532,63
		(5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*23,59*1,1/1000		1,54		
110	14587296	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 5 mm	t	1,28	36 100,00	46 370,45
		(22*2,52+10*2,4)*14,7*1,1/1000		1,28		
111	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	3 919,07	1,35	5 290,75
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>397 198,19</b>
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
112	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	95,00	53,30	5 063,50
		VP5:				
		95,0		95,00		
113	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel vč.úpravy podkladu a spárování	m2	95,00	581,00	55 195,00
		VP5:				
		95,0		95,00		
114	771577133RS4	Lišta nerezová dilatační	m	33,60	962,00	32 323,20
		14*2,4		33,60		
115	597642030	Dlažba 300x300 dodávka	m2	104,50	564,00	58 938,00
		VP5:				
		95,0*1,1		104,50		
116	771 00	Okrajová lišta do keram dlažby nerezová s okapnicí	m	72,00	1 346,00	96 912,00
		36*2		72,00		
117	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	2 484,32	5,47	13 589,21
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>262 020,91</b>
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					
118	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel	m2	57,50	430,00	24 726,51
		(5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*0,434		25,73		
		(22*2,52+10*2,4)*4*0,1		31,78		
119	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	57,50	118,00	6 785,41
		(5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*0,434		25,73		
		(22*2,52+10*2,4)*4*0,1		31,78		
120	783726870R00	Nátěr lazurovací tesafských konstr. 3 x	m2	174,42	332,00	57 908,37
		(22+35+6)*2,41*(0,08+0,12)*2		60,73		
		(5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*(0,08+0,1)*2		21,34		

## Položkový rozpočet

Stavba :	RProj1809 Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovsk	Rozpočet: SO 03
Objekt :	SO 03 Vnější úpravy	Vnější úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		92,35		92,35		
121	783782221R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti škůdcům (22+35+6)*2,41*(0,08+0,12)*2 (5,36+20,36+10,19+20,41+2,96)*(0,08+0,1)*2 92,35*2	m2	266,77 60,73 21,34 184,70	118,00	31 479,19
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>120 899,48</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
122	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,43	267,00	3 853,29
123	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,89	11,60	1 506,68
124	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	14,43	619,00	8 933,29
125	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	57,73	37,60	2 170,54
126	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	14,43	190,00	2 742,04
127	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	14,43	16,90	243,90
128	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva	t	14,43	420,00	6 061,36
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>25 511,12</b>



Akce	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 - k.ú. Michle <b>vstupní šachty</b>	Objedna- MČ Praha 4, Antala Staška 80b, 140 45 vatel: Praha 4
Por. čís.	Zkrácený popis položky	Datum: 03.2018 Vyprac.: M. Tichý
	M.J.	Počet
		Náklady Kč
		Hmotnost t
		jedn. cena celkem jednotky celkem

## 1 Rekapitulace prací HSV

2							
4	Část A 1 - Podzemní vedení, vodovod a kanalizace				20 437		0
5	Část A 3 - Podzemní vedení, zřízení kanalizace				97 680		10
6	<b>Rekapitulace prací HSV celkem bez DPH =</b>				<b>118 117</b>		<b>10</b>

## 8 Část A 1 - Podzemní vedení, vodovod a kanalizace

9	Osazení poklopů lit. a ocel. hmotnosti do 100 kg	kus	3	395	1 185	0,00702	0,02106
10	Poklopy na šachty kruhové o 600-zatížení 12,5t, hmot. 80 kg	kus	3	3 948	11 844	0,08000	0,24000
11	Přesun hmot pro vodovod a kanalizace z plastických hmot v otevř. výkopu	t	10,11	733	7 408	0,00000	-
12	<b>Podzemní vedení - součet</b>				<b>20 437</b>		<b>0,26106</b>

## 14 Část A 3 - Podzemní vedení, zřízení kanalizace

15	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,5m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami na potrubí						
16	DN 160	kus	3	12 970	38 910	2,06036	6,18108
17	Příplatek za dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	2	3 215	6 430	0,22367	0,44734
18	Vyrovnávací prstence TBV-Q.2 625/60/90	kus	5	609	3 045	0,03900	0,19500
19	Zákrytová deska TBK-Q.2 1000/625/120/A zatížení 5t	kus	2	5 189	10 378	0,21500	0,43000
20	Skruže šachtové přímé TBS-Q.2 1000/250/90	kus	12	2 820	33 840	0,18000	2,16000
21	Skruže šachtové přechodové kónus TBR-Q.2 1000/625/90	kus	1	5 077	5 077	0,43200	0,43200
22	<b>Zřízení kanalizace - součet</b>				<b>97 680</b>		<b>9,84542</b>





Akce	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 - k.ú. Michle <b>zdravotně technické instalace</b>	Objedna- MČ Praha 4, Antala Staška 80b, vateř: 140 45 Praha 4					
		Datum: 03.2018	Vyprac.: M. Tichý				
Poř. čís.	Zkrácený popis položky	M.J.	Počet	Náklady Kč		Hmotnost t	
				jedn. cena	celkem	jednotky	celkem

## 1 Rekapitulace prací PSV

2							
4	Kanalizace				562 532		2,98323
5	Vodovod				225 766		1,26789
6	Strojní vybavení				15 969		0,01177
7	Zařizovací předměty				225 451		0,53009
8	Kanalizace - demontáže				2 034		0,19948
9	Kanalizace - opravy				3 214		0,02002
10	Vodovod - opravy				1 273		0,00490
11	Izolace tepelné				13 723		0,12203
12	<b>Rekapitulace prací PSV celkem bez DPH =</b>				<b>1 049 963</b>		<b>5,13941</b>

13

14 Uvedený montážní materiál obsahuje základní položky. Výkaz nepoužívat k objednání materiálu.

15 Dodávka se předpokládá včetně souvisejícího doplňkového materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Např. součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce.

16 Materiály, které jsou stanovenými výrobky ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., musí mít doloženy zhotovitelem stavby doklad o tom, že bylo k těmto výrobkům vydáno prohlášení o shodě výrobcem či dodavatelem.

17 Dodávka stavby budou stavební přípomocné práce (prostupy stavebními konstrukcemi, provedení drážek, stavební začištění).

18

## 19 část A 01 Kanalizace

20	Potrubí z litinových trub - odpadní DN 100	m	6	2 103	12 618	0,04349	0,26094
21	Odpadní potrubí z polypropylenu, odolávající vysokým teplotám, vyráběné podle ČSN EN 1451-1. Plastové potrubí HT Plus - vnitřní systém odpadního potrubí.				0		
22	DN 32	m	2	120	240	0,00019	0,00038
23	DN 50	m	25	178	4 450	0,00031	0,00775