

Položkový rozpočet

Stavba: **S001** **Komplex Alessandria v Hradci Králové**
Objekt: **001** **Komplex Alessandria**
Rozpočet: **001** **Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura**

Zhotovitel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Objednatel: _____ IČO: _____
DIČ: _____

Vypracoval: Lukáš Bonaventura

Základ pro sníženou DPH: 12 % 0,00 CZK

Základ pro základní DPH: 21 % 74 808 365,95 CZK

Zaokrouhlení: 0,00 CZK

Cena celkem bez DPH: 74 808 365,95 CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Stavba:	S001	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 2
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	33 878 755,23	3 571,85022
4	Vodorovné konstrukce	HSV	33 340 217,74	5 548,97871
99	Staveništní přesun hmot	HSV	6 995 675,79	0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN	593 717,19	0,00000
			74 808 365,95	9 120,82893

Stavba:	S001	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 3
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	311238123R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU SYM P15 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 250 mm	m2	916,97700	2 670,00	2 448 328,59
	Výkaz výměr:	1.NP - Obchod: ((15,89+6+2,83+1,4+0,52+4,84+0,7)*3,18)- (6*2,2+1,4*2,2+4,84*2,7)		72,98440		
		Osa A - 3.-6.NP: 4*(2,77*(7,34+14,78+7,28+7,28+7,29)- (1,8*1,5*10+2,0*1,5*2+2,4*2,4))		332,14760		
		Obv. na terasy - 3.-5.NP: 3*(2,53*(7,34+4,24+0,15+2,89+7,165+7,165+2,89+0,15+4,24+7,28)- (2,8*2,2*6+1,5*2,2*6))		159,96090		
		Obv. na terasy 6.NP: (2,53*(7,34+4,24+0,15+2,89+7,165+7,165+2,89+0,15+4,24+7,28)- (2,2*6,0*4+1,5*2,2*2))		50,68030		
		7.NP: 2,77*(11,13+15,21+24,175+7,825+2,25+2,155+2,25)- (1,8*2,22*2+2,0*1,5*2+1,05*2,22+1,8*2,4*3+1,1*1,8*2)		146,79315		
		8.NP: 2,77*(11,13+15,21+24,175+7,825+2,25+2,155+2,25+2,75)- (1,8*2,22*2+2,0*1,5*2+1,05*2,22+1,8*2,4*3+1,1*1,8*2)		154,41065		
		<i>Mezisoučet:</i>		916,97700		
2	311238312R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU Profi P15, tl. 190 mm	m2	43,46130	1 716,00	74 579,59
	Výkaz výměr:	Šachta 1.díl - 1.-6.NP: 6*(2,77*(1,11+0,4))		25,09620		
		Šachta 2.díl - 1.-6.NP: 6*(2,77*(0,65+0,455))		18,36510		
3	317168112R00	Překlad POROTHERM KP plochý 115 x 71 x 1250 mm	kus	238,00000	521,00	123 998,00
	Popis:	Včetně dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	2.NP: 16		16,00000		
		3.NP: 52		52,00000		
		4.NP: 52		52,00000		
		5.NP: 42		42,00000		
		6.NP: 42		42,00000		
		7.NP: 17		17,00000		
		8.NP: 17		17,00000		
4	317168114R00	Překlad POROTHERM KP plochý 115 x 71 x 1750 mm	kus	8,00000	669,00	5 352,00
	Popis:	Včetně dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	5.NP: 4		4,00000		
		6.NP: 4		4,00000		
5	317168131R00	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení	kus	30,00000	702,00	21 060,00
	Výkaz výměr:	2.NP: 30		30,00000		
6	317168132R00	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 1500 mm pro orientované uložení	kus	30,00000	804,00	24 120,00
	Výkaz výměr:	7.NP: 15		15,00000		
		8.NP: 15		15,00000		
7	317168135R00	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 2250 mm pro orientované uložení	kus	156,00000	1 414,00	220 584,00
	Výkaz výměr:	3.NP: 30		30,00000		
		4.NP: 30		30,00000		
		5.NP: 30		30,00000		
		6.NP: 30		30,00000		
		7.NP: 18		18,00000		
		8.NP: 18		18,00000		

Stavba:	S001	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 4
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
8	317168136R00	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 2500 mm pro orientované uložení	kus	15,00000	1 742,00	26 130,00
	Výkaz výměr:	2.NP: 3		3,00000		
		7.NP: 6		6,00000		
		8.NP: 6		6,00000		
9	317168138R00	Překlad POROTHERM KP 7 vysoký 70 x 238 x 3000 mm pro orientované uložení	kus	12,00000	1 990,00	23 880,00
	Výkaz výměr:	3.NP: 3		3,00000		
		4.NP: 3		3,00000		
		5.NP: 3		3,00000		
		6.NP: 3		3,00000		
10	317998111R00	Izolace mezi překlady z polystyrenu tl. 50 mm	m	507,00000	127,00	64 389,00
	Výkaz výměr:	2.NP: (30*1,25+3*2,5)		45,00000		
		3.NP: (30*2,25+3*3,0)		76,50000		
		4.NP: (30*2,25+3*3,0)		76,50000		
		5.NP: (30*2,25+3*3,0)		76,50000		
		6.NP: (30*2,25+3*3,0)		76,50000		
		7.NP: (15*1,5+18*2,25+6*2,5)		78,00000		
		8.NP: (15*1,5+18*2,25+6*2,5)		78,00000		
11	330321411R00	Beton sloupů a piliřů železový C 30/37	m3	61,04010	6 130,00	374 175,81
	Výkaz výměr:	1.NP - tl.250mm vn.: ((1*0,25*3,18)*10)+((1,2*0,25*3,18)*13)		20,35200		
		1.NP - tl.250mm obv.: ((0,75*0,25*3,18)*10)		5,96250		
		1.NP - tl.200mm dilatace:				
		((0,75*0,2*3,18)*4)+((1*0,2*3,18)*4)+((1,2*0,2*3,18)*4)		7,50480		
		2.NP - tl.250mm vn.: ((1*0,25*3,18)*8)+((1,2*0,25*3,18)*9)		14,94600		
		2.NP - tl.250mm obv.: ((0,75*0,25*3,18)*8)		4,77000		
		2.NP - tl.200mm dilatace:				
		((0,75*0,2*3,18)*4)+((1*0,2*3,18)*4)+((1,2*0,2*3,18)*4)		7,50480		
12	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	616,92000	825,00	508 959,00
	Výkaz výměr:	1.NP sloupy 1000/250: ((0,25*3,18+1*3,18)*2)*14		111,30000		
		1.NP sloupy 1200/250: ((0,25*3,18+1,2*3,18)*2)*17		156,77400		
		1.NP sloupy 750/250: ((0,25*3,18)+(0,75*3,18*2))*13		72,34500		
		2.NP sloupy 1000/250: ((0,25*3,18+1*3,18)*2)*12		95,40000		
		2.NP sloupy 1200/250: ((0,25*3,18+1,2*3,18)*2)*13		119,88600		
		2.NP sloupy 750/250: ((0,25*3,18)+(0,75*3,18*2))*11		61,21500		
13	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	616,92000	175,00	107 961,00
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 616,92000		616,92000		
14	332361821R00	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli B500B (10 505)	t	122,08020	63 060,00	7 698 377,41
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 61,04010*2		122,08020		
15	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37	m3	883,40374	5 180,00	4 576 031,37
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		Stěny obvod - osa G: (((8,55+6+1,5+6+1,5+6+1,5+6+1,5-0,6)*3,18)-((6*2,2)*5))*0,25		19,63275		
		Stěny obvod - osa 9: (((23,172+6,26)*3,18)-((0,7*0,8+4,5+2,375+0,5*0,65+1,6*2,82+1,1*2,2+3,6*2,2+1,8*2,2))*0,25		16,75544		
		Stěny obvod - osa A: (((7,275+0,25+7,25+0,25+7,25+7,15+0,45+7,15+7,25)*3,18)-((2*5,185*2,2)+(4*6*2,2))*0,25		16,29513		

Stavba:	S001	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 5
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Stěny obvod - osa 1: $((32,46*3,18)-(5*2,25+2,8*2,3))*0,25$		21,38320		
		Stěna - osa D: $(14,5*3,18)*0,22$		10,14420		
		Stěna u osy C do "L": $((13,65+4,57)*3,18)*0,2$		11,58792		
		Výtah 1: $((5,69+5,31+7,475+2,2)*3,18)-(1,8*0,9+1,6*2,75))*0,2$		11,94530		
		<i>Mezisoučet:</i>		107,74394		
		2.NP:				
		Stěny na ose 1: $0,2*((32,46*2,85)-(4,5*2,85+2,8*2,57))$		14,49800		
		Stěny na ose 9: $0,2*((28,53*2,85)-(1,8*1,8+1,1*1,1*1,1+1,8*2,4+2,0*2,4+1,8*2,4+1,8*2,4))$		11,76928		
		Stěny na ose A: $0,2*((29,9*2,85)-(1,8*0,9+0,9*2,4+6*2,07+6*2,07))$		11,31900		
		Stěny kolem výtahů: $0,2*((5,11+7,00+5,11+7,9+5,11)*2,85-(1,8*0,9+0,9*2,4+1,0*2,02+2,85*1,1))$		15,44410		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $(0,2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2))*2,77$		8,11610		
		Stěna na ose G + "L" osa 6: $0,2*((38,46+3,65)*2,85-(4,0*6,0*2,85))$		10,32270		
		Stěna na osách 7-8 "S": $0,2*((8,65+7,5+7,275+5,64+6,45+1,85+5,15+7,28-1,7+23,2+4,7+1,92)*2,85-(1,0*2,02*3))$		43,19955		
		Stěny mezi osami 8 a 9: $0,2*((7,24+3,69+1,975+3,6)*2,85)$		9,40785		
		<i>Mezisoučet:</i>		124,07658		
		3.NP:				
		Stěny na ose 1: $0,2*(20,45*2,77)$		11,32930		
		Stěny v 1.pol. 1.díl. (1-2,5 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+5,07+1,96+1,68)-(3*1,0*2,02))*2,77$		18,01386		
		Stěny v 2.pol. 1.díl. (2,5-4 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+4,07+1,96+1,68)-(2*1,0*2,02))*2,77$		18,63545		
		Stěny při dilataci na ose 4: $0,2*(18,85*2*2,77)$		20,88580		
		Stěny v 1.pol. 2.díl. (4-5,5 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+4,07+1,96+1,68)-(2*1,0*2,02))*2,77$		18,63545		
		Stěny v 2.pol. 2.díl. (5,5-7 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+5,07+1,96+1,68)-(3*1,0*2,02))*2,77$		18,01386		
		Stěna na ose 7: $0,22*(24,175*2,77-(0,9*1,4))$		14,45505		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $0,22*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		31,34754		
		Stěna na ose 9: $0,2*(24,175*2,77)-(1,8*2,4+1,8*2,4+2,0*2,4+1,8*2,4)*0,2$		9,84095		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $(0,2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2))*2,77$		8,11610		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): $0,2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))$		2,76432		
		<i>Mezisoučet:</i>		172,03768		
		4.NP:				
		Stěny na ose 1: $(0,2*18,7-(2,15*1,5+0,9*1,2+0,9*1,2+1,5*1,5)*0,2)*2,77$		6,13001		
		Stěny v 1.pol. 1.díl. (1-2,5 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(3*1,0*2,02))*2,77$		16,87429		
		Stěny v 2.pol. 1.díl. (2,5-4 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(2*1,0*2,02))*2,77$		18,10527		
		Stěny při dilataci na ose 4: $0,2*(17,2*2*2,77)$		19,05760		
		Stěny v 1.pol. 2.díl. (4-5,5 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(2*1,0*2,02))*2,77$		18,10527		
		Stěny v 1.pol. 2.díl. (5,5-7 osa): $0,22*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(3*1,0*2,02))*2,77$		16,87429		
		Stěna na ose 7: $0,22*(24,17*2,77-(0,9*1,4))$		14,45200		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $0,22*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		31,34754		
		Stěna na ose 9: $0,2*(24,175*2,77)-(1,8*2,4+1,8*2,4+1,1*1,8+1,1*1,8)*0,2$		9,04895		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $(0,2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2))*2,77$		8,11610		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): $0,2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))$		2,76432		
		<i>Mezisoučet:</i>		160,87563		
		5.NP:				
		Stěny na ose 1: $(0,2*15,9-(1,5*1,5+0,9*1,2+0,9*1,2+1,5*1,5)*0,2)*2,77$		4,57881		
		Stěny v 1.pol. 1.díl. (2-2,5 osa): $0,22*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(2*1,0*2,02))*2,77$		9,61024		
		Stěny v 2.pol. 1.díl. (2,5-3 osa): $0,22*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(1,0*2,02))*2,77$		10,84123		

Stavba:	SO01	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 6
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Stěny při dilataci na ose 4: $0,2*(15,55*2*2,77)$		17,22940		
		Stěny v 1.pol. 2.dil. (5-5,5 osa): $0,22*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(1,0*2,02))*2,77$		10,84123		
		Stěny v 2.pol. 2.dil. (5,5-6 osa): $0,22*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(2*1,0*2,02))*2,77$		9,61024		
		Stěna na ose 7: $0,22*(24,175*2,77-(0,9*1,4))$		14,45505		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $0,22*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		31,34754		
		Stěna na ose 9: $0,2*(24,175*2,77)-(1,8*2,4+1,8*2,4+2,0*2,4+1,8*2,4+1,1*1,8+1,1*1,8)*0,2$		9,04895		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $(0,2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2))*2,77$		8,11610		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): $0,2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))$		2,76432		
		<i>Mezisoučet:</i>		128,44309		
		6.NP:				
		Stěny na ose 1: $(0,2*17,14-(2,15*1,5+0,9*1,2+0,9*1,2+1,5*1,5)*0,2)*2,77$		5,26577		
		Stěny v 1.pol. 1.dil. (1-2,5 osa): $0,22*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(2*1,0*2,02))*2,77$		8,72356		
		Stěny v 2. pol. 1.dil. (2,5-4 osa): $0,22*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(1,0*2,02))*2,77$		9,95455		
		Stěny při dilataci na ose 4: $0,2*(2*13,9*2,77)$		15,40120		
		Stěny v 1.pol. 2.dil. (4-5,5 osa): $0,22*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(2*1,0*2,02))*2,77$		8,72356		
		Stěny v 2.pol. 2.dil. (5,5-7 osa): $0,22*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(1,0*2,02))*2,77$		9,95455		
		Stěna na ose 7: $0,22*(24,175*2,77-(0,9*1,4))$		14,45505		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $0,22*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		31,34754		
		Stěna na ose 9: $0,2*(24,175*2,77)-(1,8*2,4+1,8*2,4+2,0*2,4+1,1*1,8+1,1*1,8)*0,2$		9,04895		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $(0,2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2))*2,77$		8,11610		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): $0,2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))$		2,76432		
		<i>Mezisoučet:</i>		123,75514		
		7.NP:				
		Stěna na ose 7: $(0,25*4,97*2,77)-(0,25*0,8*1,0)$		3,24173		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $0,22*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		31,34754		
		VŠ3: $(0,2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2))-(1,18))*2,77$		1,46810		
		<i>Mezisoučet:</i>		36,05736		
		8.NP:				
		Stěna na ose 7: $(0,25*4,97*2,77)-(0,25*0,8*1,0)$		3,24173		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $0,22*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		25,70449		
		VŠ3: $(0,2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2))-(1,18))*2,77$		1,46810		
		<i>Mezisoučet:</i>		30,41432		
16	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	8 522,03438	781,00	6 655 708,85
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		Stěny obvod - osa G: $((((8,55+6+1,5+6+1,5+6+1,5+6+1,5+6+1,5-0,6)*3,18)-((6*2,2)*5))*2$		157,06200		
		Stěny obvod - osa 9: $((((23,172+6,26)*3,18)-((0,7*0,8+4,5+2,375+0,5*0,65+1,6*2,82+1,1*2,2+3,6*2,2+1,8*2,2))))*2$		134,04352		
		Stěny obvod - osa A: $((((7,275+0,25+7,25+0,25+7,25+7,15+0,45+7,15+7,25)*3,18)-((2*5,185*2,2)+(4*6*2,2))))*2$		130,36100		
		Stěny obvod - osa 1: $((32,46*3,18)-(5*2,25+2,8*2,3))*2$		171,06560		
		Stěna - osa D: $((14,5*3,18))*2$		92,22000		
		Stěna u osy C do "L": $((13,65+4,57)*3,18)*2$		115,87920		
		Výtah 1: $((((5,69+5,31+7,475+2,2)*3,18)-(1,8*0,9+1,6*2,75))*2$		119,45300		
		<i>Mezisoučet:</i>		920,08432		
		2.NP:				
		Stěny na ose 1: $((32,46*2,85)-(4,5*2,85+2,8*2,57))*2$		144,98000		

Stavba:	SO01	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 7
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		Stěny na ose 9: $2*((28,53*2,85)-(1,8*1,8+1,1*1,1*1,1+1,8*2,4+2,0*2,4+1,8*2,4+1,8*2,4))$		117,69280		
		Stěny na ose A: $2*((29,9*2,85)-(1,8*0,9+0,9*2,4+6*2,07+6*2,07))$		113,19000		
		Stěny kolem výtahů: $2*((5,11+7,00+5,11+7,9+5,11)*2,85-(1,8*0,9+0,9*2,4+1,0*2,02+2,85*1,1))$		154,44100		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $2*(((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2)*2,77)$		39,11200		
		Stěna na ose G + "L" osa 6: $2*((38,46+3,65)*2,85-(4,0*6,0*2,85))$		103,22700		
		Stěna na osách 7-8 "S": $2*((8,65+7,5+7,275+5,64+6,45+1,85+5,15+7,28-1,7+23,2+4,7+1,92)*2,85-(1,0*2,02*3))$		431,99550		
		Stěny mezi osami 8 a 9: $2*((7,24+3,69+1,975+3,6)*2,85)$		94,07850		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 198,71680		
		3.NP:				
		Stěny na ose 1: $2*(20,45*2,77)$		113,29300		
		Stěny v 1.pol. 1.díl. (1-2,5 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+5,07+1,96+1,68)-(3*1,0*2,02))*2,77$		163,76240		
		Stěny v 2.pol. 1.díl. (2,5-4 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+4,07+1,96+1,68)-(2*1,0*2,02))*2,77$		169,41320		
		Stěny při dilataci na ose 4: $2*(18,85*2*2,77)$		208,85800		
		Stěny v 1.pol. 2.díl. (4-5,5 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+4,07+1,96+1,68)-(2*1,0*2,02))*2,77$		169,41320		
		Stěny v 2.pol. 2.díl. (5,5-7 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+9,07+1,96+5,07+1,96+1,68)-(3*1,0*2,02))*2,77$		163,76240		
		Stěna na ose 7: $2*(24,175*2,77-(0,9*1,4))$		131,40950		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $2*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		284,97760		
		Stěna na ose 9: $2*(24,175*2,77)-(1,8*2,4+1,8*2,4+2,0*2,4+1,8*2,4)$		116,16950		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $2*(((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2)*2,77)$		45,20600		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): $2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))*2,77$		76,57166		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 642,83646		
		4.NP:				
		Stěny na ose 1: $2*(18,7-(2,15*1,5+0,9*1,2+0,9*1,2+1,5*1,5))*2,77$		61,30010		
		Stěny v 1.pol. 1.díl. (1-2,5 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(3*1,0*2,02))*2,77$		153,40260		
		Stěny v 2.pol. 1.díl. (2,5-4 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(2*1,0*2,02))*2,77$		164,59340		
		Stěny při dilataci na ose 4: $2*(17,2*2*2,77)$		190,57600		
		Stěny v 1.pol. 2.díl. (4-5,5 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(2*1,0*2,02))*2,77$		164,59340		
		Stěny v 1.pol. 2.díl. (5,5-7 osa): $2*((1,37+0,72+5,97+7,82+1,96+4,85+1,9+1,96+7,2)-(3*1,0*2,02))*2,77$		153,40260		
		Stěna na ose 7: $2*(24,17*2,77-(0,9*1,4))$		131,38180		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $2*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		284,97760		
		Stěna na ose 9: $2*(24,175*2,77)-(1,8*2,4+1,8*2,4+2,0*2,4+1,1*1,8+1,1*1,8)$		112,20950		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: $2*(((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2)*2,77)$		39,11200		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): $2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))*2,77$		76,57166		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 532,12066		
		5.NP:				
		Stěny na ose 1: $2*(15,9-(1,5*1,5+0,9*1,2+0,9*1,2+2,15*1,5))*2,77$		45,78810		
		Stěny v 1.pol. 1.díl. (2-2,5 osa): $2*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(2*1,0*2,02))*2,77$		87,36580		
		Stěny v 2.pol. 1.díl. (2,5-3 osa): $2*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(1,0*2,02))*2,77$		98,55660		
		Stěny při dilataci na ose 4: $2*(15,55*2*2,77)$		172,29400		
		Stěny v 1.pol. 2.díl. (5-5,5 osa): $2*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(1,0*2,02))*2,77$		98,55660		
		Stěny v 2.pol. 2.díl. (5,5-6 osa): $2*((15,6+0,6+1,65+1,96)-(2*1,0*2,02))*2,77$		87,36580		
		Stěna na ose 7: $2*(24,175*2,77-(0,9*1,4))$		131,40950		
		Stěny mezi osami 7 a 9: $2*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77$		284,97760		
		Stěna na ose 9: $2*(24,175*2,77)-$		112,20950		

Stavba:	SO01	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 8
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		(1,8*2,4+1,8*2,4+2,0*2,4+1,8*2,4+1,1*1,8+1,1*1,8)				
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: 2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2))*2,77		129,91300		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): 2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))*2,77		76,57166		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 325,00816		
		6.NP:				
		Stěny na ose 1: 2*(17,14-(2,15*1,5+0,9*1,2+0,9*1,2+1,5*1,5))*2,77		52,65770		
		Stěny v 1.pol. 1.dil. (1-2,5 osa): 2*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(2*1,0*2,02))*2,77		79,30510		
		Stěny v 2. pol. 1.dil. (2,5-4 osa): 2*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(1,0*2,02))*2,77		90,49590		
		Stěny při dilataci na ose 4: 2*(2*13,9*2,77)		154,01200		
		Stěny v 1.pol. 2.dil. (4-5,5 osa): 2*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(2*1,0*2,02))*2,77		79,30510		
		Stěny v 2.pol. 2.dil. (5,5-7 osa): 2*((14,15+1,96+0,6+1,645)-(1,0*2,02))*2,77		90,49590		
		Stěna na ose 7: 2*(24,175*2,77-(0,9*1,4))		131,40950		
		Stěny mezi osami 7 a 9:				
		2*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77		284,97760		
		Stěna na ose 9: 2*(24,175*2,77)-				
		(1,8*2,4+1,8*2,4+2,0*2,4+1,8*2,4+1,1*1,8+1,1*1,8)		112,20950		
		VŠ1, VŠ2, VŠ3: 2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)*3)-(2,2))*2,77		129,91300		
		Stěny u výtahových šachet (obv. osa A): 2*((7,72*2,28)-(1,8*0,9+0,9*2,4))*2,77		76,57166		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 281,35296		
		7.NP:				
		Stěna na ose 7: 2*((4,97*2,77)-(0,8*1,0))		25,93380		
		Stěny mezi osami 7 a 9:				
		2*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+3,69+1,75+3,82+24,18)-(5*1,0*2,02))*2,77		284,97760		
		VŠ3: 2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)-(1,18))*2,77		10,56280		
		<i>Mezisoučet:</i>		321,47420		
		8.NP:				
		Stěna na ose 7: 2*((4,97*2,77)-(0,8*1,0))		25,93380		
		Stěny mezi osami 7 a 9: 2*((1,64+6,25+7,29+5,64+7,28+24,18)-				
		(5*1,0*2,02))*2,77		233,67720		
		VŠ3: 2*((0,35+2,2+2,2+1,6+2,2)-(1,18))*2,77		40,82980		
		<i>Mezisoučet:</i>		300,44080		
17	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	8 522,03438	365,00	3 110 542,55
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 16: 8522,03438		8 522,03438		
18	341361721R00	Výztuž stěn a příček z oceli B500B	t	70,67230	60 170,00	4 252 352,29
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 883,40375*0,08		70,67230		
19	342248152R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi DRYFIX, tl. 115 mm	m2	3 256,14787	1 094,00	3 562 225,77
	Výkaz výměr:	2.NP:				
		Byt 2.1: 2,77*(2,28+2,28+4,715+5,73+1,85)-(0,8*2,1*2+0,7*2,1)		41,85835		
		Byt 2.2: 2,77*(2,28+2,28+4,715+5,73+1,85)-(0,8*2,1*2+0,7*2,1)		41,85835		
		Byt 2.3: 2,77*(7,29+2,9+7,0+1,85+3,67+1,99+1,1+0,4+3,47+1,34)-				
		(0,7*2,1*3+0,8*2,1*3)		76,44770		
		Bxt 2.4: 2,77*(1,4+0,4+1,7+7,29+1,87+2,115)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		36,09675		
		Byt 2.5: 2,77*(1,94+3,28+3,99+6,64)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		39,07450		
		<i>Mezisoučet:</i>		235,33565		
		3.NP:				
		Byt 3.1: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 3.2: 2,77*(1,15+2,25+2,01+1,915+3,025+2,15+10,33+1,74)-				
		(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		61,75890		
		Byt 3.3: 2,77*(2,2+0,95+0,95+10,28+2,965+2,065)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		47,46570		
		Byt 3.4: 2,77*(1,15+2,25+2,01+1,915+3,025+2,15+10,33+1,74)-				
		(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		61,75890		
		Byt 3.5: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 3.6: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 3.7: 2,77*(1,15+2,25+2,01+1,915+3,025+2,15+10,33+1,74)-				

Stavba:	SO01	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 9
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)				
		Byt 3.8: 2,77*(2,2+0,95+0,95+10,28+2,965+2,065)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		47,46570		
		Byt 3.9: 2,77*(1,15+2,25+2,01+1,915+3,025+2,15+10,33+1,74)- (0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		61,75890		
		Byt 3.10: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 3.11: 2,77*(1,75+1,75+5,84+0,6+4,575)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,37655		
		Byt 3.12: 2,77*(2,14+0,4+1,34+3,47+3,28+3,82)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,19650		
		Byt 3.13: 2,77*(2,115+1,865+7,29+1,39+0,4+1,7)+(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		45,71520		
		Byt 3.14: 2,77*(1,93+3,28+3,99+0,65+0,6+6,79)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		42,92480		
		Byt 3.15: 2,77*(7,875+1,68+1,875+2,33+3,09+1,08+0,4+1,08)- (0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		47,46570		
		<i>Mezisoučet:</i>		703,13215		
		4.NP:				
		Byt 4.1: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 4.2: 2,77*(2,77+2,6+2,4+4,919+0,75+2,05+2,2+4,32)-(0,7*2,1*4+0,8*2,1*2)		51,72493		
		Byt 4.3: 2,77*(2,205+8,63+0,975+2,965+0,975)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		37,32750		
		Byt 4.4: 2,77*(2,77+2,6+2,4+4,919+0,75+2,05+2,2+4,32)-(0,7*2,1*4+0,8*2,1*2)		51,72493		
		Byt 4.5: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 4.6: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 4.7: 2,77*(2,77+2,6+2,4+4,919+0,75+2,05+2,2+4,32)-(0,7*2,1*4+0,8*2,1*2)		51,72493		
		Byt 4.8: 2,77*(2,205+8,63+0,975+2,965+0,975)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		37,32750		
		Byt 4.9: 2,77*(2,77+2,6+2,4+4,919+0,75+2,05+2,2+4,32)-(0,7*2,1*4+0,8*2,1*2)		51,72493		
		Byt 4.10: 2,77*(3,6+3,69+3,8+0,75+3,24)-(0,7*2,1+0,8*2,1)		38,62160		
		Byt 4.11: 2,77*(1,75+1,75+5,84+0,6+4,575)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,37655		
		Byt 4.12: 2,77*(2,14+0,4+1,34+3,47+3,28+3,82)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,19650		
		Byt 4.13: 2,77*(2,115+1,865+7,29+1,39+0,4+1,7)+(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		45,71520		
		Byt 4.14: 2,77*(1,93+3,28+3,99+0,65+0,6+6,79)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		42,92480		
		Byt 4.15: 2,77*(7,875+1,68+1,875+2,33+3,09+1,08+0,4+1,08)- (0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		47,46570		
		<i>Mezisoučet:</i>		642,71987		
		5.NP:				
		Byt 5.1: 2,77*(2,65+3,94+3,4+5,2+1,89+3,9+1,15+0,7+2,4+1,89+3,94)- (0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)		75,74620		
		Byt 5.2: 2,77*(1,74+2,0+2,04+2,2+1,77+2,89+9,05+1,89)- (0,7*2,1*2+0,8*2,1+1,2*2,1)		58,17660		
		Byt 5.3: 2,77*(2,65+3,94+3,4+5,2+1,89+3,9+1,15+0,7+2,4+1,89+3,94)- (0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)		75,74620		
		Byt 5.4: 2,77*(2,65+3,94+3,4+5,2+1,89+3,9+1,15+0,7+2,4+1,89+3,94)- (0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)		75,74620		
		Byt 5.5: 2,77*(1,74+2,0+2,04+2,2+1,77+2,89+9,05+1,89)- (0,7*2,1*2+0,8*2,1+1,2*2,1)		58,17660		
		Byt 5.6: 2,77*(2,65+3,94+3,4+5,2+1,89+3,9+1,15+0,7+2,4+1,89+3,94)- (0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)		75,74620		
		Byt 5.7: 2,77*(1,75+1,75+5,84+0,6+4,575)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,37655		
		Byt 5.8: 2,77*(2,14+0,4+1,34+3,47+3,28+3,82)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,19650		
		Byt 5.9: 2,77*(2,115+1,865+7,29+1,39+0,4+1,7)+(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		45,71520		
		Byt 5.10: 2,77*(1,93+3,28+3,99+0,65+0,6+6,79)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		42,86080		
		Byt 5.11: 2,77*(7,875+1,68+1,875+2,33+3,09+1,08+0,4+1,08)- (0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		47,46570		
		<i>Mezisoučet:</i>		625,95275		
		6.NP:				
		Byt 6.1: 2,77*(3,65+3,94+3,4+4,45+0,75+2,04+2,95+1,24+0,4+3,4+1,75+2,04+2,04)- (0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)		78,48850		
		Byt 6.2: 2,77*(1,74+1,8+2,04+2,2+7,4+2,89+1,77)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1+1,2*2,1)		47,81680		
		Byt 6.3: 2,77*(3,65+3,94+3,4+4,45+0,75+2,04+2,95+1,24+0,4+3,4+1,75+2,04+2,04)- (0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)		78,48850		
		Byt 6.4:				

Stavba:	SO01	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 10
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		2,77*(3,65+3,94+3,4+4,45+0,75+2,04+2,95+1,24+0,4+3,4+1,75+2,04+2,04)-(0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)				
		Byt 6.5: 2,77*(1,74+1,8+2,04+2,2+7,4+2,89+1,77)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1+1,2*2,1)		47,81680		
		Byt 6.6:				
		2,77*(3,65+3,94+3,4+4,45+0,75+2,04+2,95+1,24+0,4+3,4+1,75+2,04+2,04)-(0,7*2,1*3+0,8*2,1*2+1,2*2,1)				
		Byt 6.7: 2,77*(1,75+1,75+5,84+0,6+4,575)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		78,48850		
		Byt 6.8: 2,77*(2,14+0,4+1,34+3,47+3,28+3,82)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,37655		
		Byt 6.9: 2,77*(2,115+1,865+7,29+1,39+0,4+1,7)+(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,19650		
		Byt 6.10: 2,77*(1,93+3,28+3,99+0,65+0,6+6,79)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		45,71520		
		Byt 6.11: 2,77*(7,875+1,68+1,875+2,33+3,09+1,08+0,4+1,08)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*2)		42,86080		
		Mezisoučet:		47,46570		
		7.NP:		616,20235		
		Byt 7.1: 2,77*(1,75+1,75+5,84+0,6+4,575)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)				
		Byt 7.2: 2,77*(2,14+0,4+1,34+3,47+3,28+3,82)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,37655		
		Byt 7.3: 2,77*(2,115+1,865+7,29+1,39+0,4+1,7)+(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,19650		
		Byt 7.4: 2,77*(1,93+3,28+3,99+0,65+0,6+6,79)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		45,71520		
		Byt 7.5: 2,77*(7,25+0,975+0,975+4,65+3,31+2,18+2,61+0,4+1,2)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*3)		42,86080		
		Mezisoučet:		57,25350		
		8.NP:		216,40255		
		Byt 8.1: 2,77*(1,75+1,75+5,84+0,6+4,575)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)				
		Byt 8.2: 2,77*(2,14+0,4+1,34+3,47+3,28+3,82)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,37655		
		Byt 8.3: 2,77*(2,115+1,865+7,29+1,39+0,4+1,7)+(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		35,19650		
		Byt 8.4: 2,77*(1,93+3,28+3,99+0,65+0,6+6,79)-(0,7*2,1+0,8*2,1*2)		45,71520		
		Byt 8.5: 2,77*(7,25+0,975+0,975+4,65+3,31+2,18+2,61+0,4+1,2)-(0,7*2,1*2+0,8*2,1*3)		42,86080		
		Mezisoučet:		57,25350		
				216,40255		

Celkem za:	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 878 755,23
------------	---	-------------------------------	--	--	--	---------------

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
20	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	1 999,93894	4 515,00	9 029 724,31
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP:				
		1.Dilatace - A: 0,25*((22,78*32,4)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		181,37310		
		2.Dilatace - A: 0,25*((37,6*32,4)-((3,69*1,32*2+1,32*2,15)*2+(3,6*3,1)/2+11,45*3,655))		286,41276		
		Mezisoučet:		467,78586		
		Strop nad 2.NP:				
		1.Dilatace - A: 0,25*((22,65*20,05)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		110,38823		
		2.Dilatace - A: 0,25*((22,5*20,05)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		109,63635		
		B: 0,25*((15,1*24,425)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		89,05948		
		Mezisoučet:		309,08405		
		Strop nad 3.NP:				
		1.Dilatace - A: 0,25*((22,65*18,15)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		99,62948		
		2.Dilatace - A: 0,25*((22,65*18,15)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		99,62948		
		B: 0,25*((15,1*24,425)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		89,05948		
		Mezisoučet:		288,31843		
		Strop nad 4.NP:				
		1.Dilatace - A: 0,25*((22,65*16,485)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		90,20141		
		2.Dilatace - A: 0,25*((22,65*16,485)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		90,20141		
		B: 0,25*((15,1*24,425)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		89,05948		
		Mezisoučet:		269,46230		
		Strop nad 5.NP:				
		1.Dilatace - A: 0,25*((22,65*14,8)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		80,66010		
		2.Dilatace - A: 0,25*((22,65*14,8)-(3,69*1,32*2+1,32*2,15))		80,66010		

Stavba:	SO01	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 11
Objekt:	001	Komplex Alessandria	
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		B: $0,25 \cdot ((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		89,05948		
		<i>Mezisoučet:</i>		250,37968		
		Strop nad 6.NP:				
		1.Dilatace - A: $0,25 \cdot ((22,65 \cdot 13,6) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		73,86510		
		2.Dilatace - A: $0,25 \cdot ((22,65 \cdot 13,6) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		73,86510		
		B: $0,25 \cdot ((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		89,05948		
		<i>Mezisoučet:</i>		236,78968		
		Strop nad 7.NP:				
		B: $0,25 \cdot ((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		89,05948		
		<i>Mezisoučet:</i>		89,05948		
		Strop nad 8.NP:				
		B: $0,25 \cdot ((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		89,05948		
		<i>Mezisoučet:</i>		89,05948		
21	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 10 kPa	m2	7 999,75575	1 300,00	10 399 682,48
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP:				
		1.Dilatace - A: $((22,78 \cdot 32,4) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		725,49240		
		2.Dilatace - A: $((37,6 \cdot 32,4) - ((3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15) \cdot 2 + (3,6 \cdot 3,1) / 2 + 11,45 \cdot 3,655))$		1 145,65105		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 871,14345		
		Strop nad 2.NP:				
		1.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 20,05) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		441,55290		
		2.Dilatace - A: $((22,5 \cdot 20,05) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		438,54540		
		B: $((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		356,23790		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 236,33620		
		Strop nad 3.NP:				
		1.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 18,15) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		398,51790		
		2.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 18,15) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		398,51790		
		B: $((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		356,23790		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 153,27370		
		Strop nad 4.NP:				
		1.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 16,485) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		360,80565		
		2.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 16,485) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		360,80565		
		B: $((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		356,23790		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 077,84920		
		Strop nad 5.NP:				
		1.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 14,8) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		322,64040		
		2.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 14,8) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		322,64040		
		B: $((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		356,23790		
		<i>Mezisoučet:</i>		1 001,51870		
		Strop nad 6.NP:				
		1.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 13,6) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		295,46040		
		2.Dilatace - A: $((22,65 \cdot 13,6) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		295,46040		
		B: $((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		356,23790		
		<i>Mezisoučet:</i>		947,15870		
		Strop nad 7.NP:				
		B: $((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		356,23790		
		<i>Mezisoučet:</i>		356,23790		
		Strop nad 8.NP:				
		B: $((15,1 \cdot 24,425) - (3,69 \cdot 1,32 \cdot 2 + 1,32 \cdot 2,15))$		356,23790		
		<i>Mezisoučet:</i>		356,23790		
22	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových, podepření výšky do 3,5 m, zatížení do 10 kPa	m2	7 999,75575	352,00	2 815 914,02
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 21: 7999,75575		7 999,75575		

Stavba:	SO01	Komplex Alessandria v Hradci Králové	List č. 12			
Objekt:	001	Komplex Alessandria				
Rozpočet:	001	Bakalářská práce - Lukáš Bonaventura				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
23	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	1 592,26000	687,00	1 093 882,62
	Výkaz výměr:	Strop nad 1.NP: 22,78*2+32,4*2+32,4+37,6+29,36+29,875		239,59500		
		Strop nad 2.NP: 22,78*2+32,4*2+32,4+37,6+24,36+27,65+2,15+3,645		238,16500		
		Strop nad 3.NP: 22,65*2+20,05*2+22,5*2+20,05*2+15,1*2+24,425*2		249,55000		
		Strop nad 4.NP: 22,65*2+18,15*2+22,65*2+18,15*2+15,1*2+24,425*2		242,25000		
		Strop nad 5.NP: 22,65*2+16,485*2+22,65*2+16,485*2+15,1*2+24,425*2		235,59000		
		Strop nad 6.NP: 22,65*2+14,8*2+22,65*2+14,8*2+15,1*2+24,425*2		228,85000		
		Strop nad 7.NP: 24,425*2+15,16*2		79,17000		
		Strop nad 8.NP: 24,425*2+15,12*2		79,09000		
24	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	1 592,26000	140,50	223 712,53
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 23: 1592,26000		1 592,26000		
25	411361721R00	Výztuž stropů z oceli B500B (dříve BSt 500 S)	t	159,99512	61 110,00	9 777 301,78
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 20: 1999,93900*0,08		159,99512		
Celkem za: 4		Vodorovné konstrukce				33 340 217,74
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
26	998011004R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 36 m	t	9 120,82893	767,00	6 995 675,79
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot				6 995 675,79
Díl: VN	Vedlejší náklady					
27	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	593 717,19	593 717,19
	Popis:	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
Celkem za: VN		Vedlejší náklady				593 717,19