

Položkový rozpočet

Rozpočet: 01 Rozpočet			Základní rozpočet
Objekt: SO 01	Název objektu: Hrubá vrchní stavba	JKSO: 801.61	
Stavba: 01	Název stavby: VIENNA POINT I	SKP:	
Projektant:	MJ: m3	Počet měrných jednotek:	0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ: 12 596 280,00		
Počet listů: 11	Zakázkové číslo: 111111		
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:		

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	4 952 367,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	1 615 575,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	5 766 941,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		12 334 883,00	Zařízení staveniště	180 618,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	0,00
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	80 779,00
ZRN + ostatní náklady		12 596 280,00	Ostatní náklady celkem:	261 397,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Roman Honzík Datum: 17.5.2013 Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Základ pro DPH	21,0 % činí:	12 596 280,00 Kč
DPH	21,0 % činí:	2 645 219,00 Kč
Cena za objekt celkem:		15 241 499,00 Kč

Stavba: 01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet: 01	Rozpočet		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
3 Svislé a kompletní konstrukce	850 917,00	0,00	0,00	0,00	0,00	289,6
41 Stropy a stropní konstrukce	3 497 137,00	0,00	0,00	0,00	0,00	864,6
43 Schodiště	453 412,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,5
99 Staveništní přesun hmot	150 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
M43 Montáže ocelových konstrukcí	0,00	0,00	5 766 941,00	1 615 575,00	0,00	0,0
Kč	4 952 367,00	0,00	5 766 941,00	1 615 575,00	0,00	1 262,8

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	4 952 367,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	4 952 367,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	4 952 367,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	4 952 367,00	0,00
Zařízení staveniště	2,75	6 567 941,00	180 618,00
Provoz investora	0,00	6 567 941,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	12 334 883,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	12 334 883,00	0,00
Pomocný a spojovací materiál	5,00	1 615 575,00	80 779,00
			261 397,00

Stavba: 01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet: 01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
3		Svislé a kompletní konstrukce						
1	341 32-1410.R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 (B 30)	m3	106,4550	3 040,00	323 623,20	2,44931	260,74130
		3.NP: ((2*6+6,5+6,1+5,8+5,75+5,73+2,25+2*4,2)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05))*0,2+5,73*3,3*0,3				36,2525		
		4.NP: ((6,5+5,8+6+6,1+5,74+2,25)*3,3- (4*1,5*1,8+1,06*2,05+0,95*2,05))*0,2+5,73*3,3*0,3				24,0363		
		5.NP: ((2*6+5,8+5,74+5,76+2*4,2+2,25+1,81)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05))*0,2+5,73*3,3*0,3				29,1443		
		6.NP: ((6+5,76+5,73+2*4,2+1,81)*3,3-3,5*1,8)*0,2				17,0220		
2	341 35-1105.R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	503,9611	366,50	184 701,74	0,03910	19,70488
		3.NP: (2*6+6,5+6,1+5,8+5,75+2*5,73+2,25+2*4,2)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05)				171,8078		
		4.NP: (6,5+5,8+6+6,1+5,74+5,7+2,25)*3,3-(4*1,5*1,8+1,06*2,05+0,95*2,05)				110,7765		
		5.NP: (2*6+5,8+5,74+5,73+5,76+2*4,2+2,25+1,81)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05)				136,2668		
		6.NP: (6+5,76+5,73+2*4,2+1,81)*3,3-3,5*1,8				85,1100		
3	341 35-1106.R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	503,9611	172,50	86 933,29	0,00000	0,00000
		3.NP: (2*6+6,5+6,1+5,8+5,75+2*5,73+2,25+2*4,2)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05)				171,8078		
		4.NP: (6,5+5,8+6+6,1+5,74+5,7+2,25)*3,3-(4*1,5*1,8+1,06*2,05+0,95*2,05)				110,7765		
		5.NP: (2*6+5,8+5,74+5,73+5,76+2*4,2+2,25+1,81)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05)				136,2668		
		6.NP: (6+5,76+5,73+2*4,2+1,81)*3,3-3,5*1,8				85,1100		
4	341 36-1821.R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10505	t	8,9705	28 500,00	255 659,25	1,02491	9,19396
		3.NP: ((2*6+6,5+6,1+5,8+5,75+2*5,73+2,25+2*4,2)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05))*20*0,89/1000				3,0582		
		4.NP: ((6,5+5,8+6+6,1+5,74+5,7+2,25)*3,3- (4*1,5*1,8+1,06*2,05+0,95*2,05))*20*0,89/1000				1,9718		
		5.NP: ((2*6+5,8+5,74+5,73+5,76+2*4,2+2,25+1,81)*3,3- (4*1,5*1,8+2*1,26*2,235+1,06*2,05+0,9*2,05))*20*0,89/1000				2,4255		
		6.NP: ((6+5,76+5,73+2*4,2+1,81)*3,3-3,5*1,8)*20*0,89/1000				1,5150		
3		Svislé a kompletní konstrukce				850 917,48		289,64013

41 Stropy a stropní konstrukce

5	411 32-1414.R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30)	m3	307,8541	2 885,00	888 159,08	2,44644	753,14658
		1.NP: (55*5,3-(6*0,3))*(0,05+0,04/2)				20,2790		
		2.NP: (55*5,3-(6*0,3))*(0,05+0,04/2)				20,2790		
		3.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*(0,05+0,04/2)				74,9733		
		4.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*(0,05+0,04/2)				74,9733		
		5.NP: ((55*18,3+6*18)-(3*0,8+6*3,09+4,35*2,21))*(0,05+0,04/2)				75,8763		
		6.NP: ((36,7*14+6,15*18,5)- (5,3*1,65+2,85*2*2*2,4*1,8+4,35*2,21+3*0,8))*(0,05+0,04/2)				41,4734		
6	411 35-4235.R00	Bednění stropů trapézový plech 40x160x0,75 mm						

Stavba: 01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet: 01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		bez materiálu						
		m2	5 277,4992	40,77	215 163,64	0,01059	55,88872	
		1.NP: (55*5,3-6*0,3)*1,2			347,6400			
		2.NP: (55*5,3-6*0,3)*1,2			347,6400			
		3.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*1,2			1 285,2558			
		4.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*1,2			1 285,2558			
		5.NP: ((55*18,3+6*18)-(3*0,8+6*3,09+4,35*2,21))*1,2			1 300,7358			
		6.NP: ((36,7*14+6,15*18,5)-(5,3*1,65+2,85*2+2*2,4*1,8+4,35*2,21+3*0,8))*1,2			710,9718			
7	411 36-2021.R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	13,5896	25 380,00	344 904,05	1,05728	14,36801
		1.NP: (55*5,3-(6*0,3))*3,09/1000			0,8952			
		2.NP: (55*5,3-(6*0,3))*3,09/1000			0,8952			
		3.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*3,09/1000			3,3095			
		4.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*3,09/1000			3,3095			
		5.NP: ((55*18,3+6*18)-(3*0,8+6*3,09+4,35*2,21))*3,09/1000			3,3494			
		6.NP: ((36,7*14+6,15*18,5)-(5,3*1,65+2,85*2+2*2,4*1,8+4,35*2,21+3*0,8))*3,09/1000			1,8308			
8	S00-1	Trapézový plech 40x160x0,75 mm ztracené bednění	kg	41 217,2688	49,71	2 048 910,43	0,00100	41,21727
		Ozn. ve výkresech TR 40x160x0,75						
		1.NP: (55*5,3-6*0,3)*1,2*7,81			2 715,0684			
		2.NP: (55*5,3-6*0,3)*1,2*7,81			2 715,0684			
		3.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*1,2*7,81			10 037,8478			
		4.NP: ((55*18,3+6*18)-(2,25*6+6*3,09+4,35*2,21+6*0,3))*1,2*7,81			10 037,8478			
		5.NP: ((55*18,3+6*18)-(3*0,8+6*3,09+4,35*2,21))*1,2*7,81			10 158,7466			
		6.NP: ((36,7*14+6,15*18,5)-(5,3*1,65+2,85*2+2*2,4*1,8+4,35*2,21+3*0,8))*1,2*7,81			5 552,6898			
	41	Stropy a stropní konstrukce				3 497 137,20		864,62058
<hr/>								
43	Schodiště							
9	430 32-1414.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30)	m3	31,9299	3 490,00	111 435,35	2,41806	77,20841
		Hlavní schodiště:						
		1.NP: 3,38*0,205*1,45+1,26*0,33*3,09+3,57*0,205*1,45+1,36*0,33*3,09			4,7375			
		2.NP: 2*3,57*0,205*1,17+1,26*0,33*3,09+1,36*0,33*3,09			4,3841			
		3.NP: 2*3,57*0,205*1,17+1,26*0,33*3,09+1,41*0,33*3,09			4,4351			
		4.NP: 2*3,57*0,205*1,17+1,26*0,33*3,09+1,41*0,33*3,09			4,4351			
		5.NP: 2*3,57*0,205*1,17+1,26*0,33*3,09+1,41*0,33*3,09			4,4351			
		Vedlejší schodiště:						
		1.NP: 2,97*0,15*0,9+1,16*0,27*1,95+3,57*0,15*0,9+1,56*0,27*1,95			2,3150			
		2.NP: 2*3,57*0,15*0,9+1,16*0,27*1,95+1,56*0,27*1,95			2,3960			
		3.NP: 2*3,57*0,15*0,9+1,16*0,27*1,95+1,56*0,27*1,95			2,3960			
		4.NP: 2*3,57*0,15*0,9+1,16*0,27*1,95+1,56*0,27*1,95			2,3960			
10	430 36-1821.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505	t	2,3195	36 520,00	84 708,14	1,02092	2,36802
		Hlavní schodiště:						
		1.NP: (3,03*1,45+1,26*3,09+3,57*1,45+1,36*3,09)*20*0,89/1000			0,3145			
		2.NP: (3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,36*3,09)*20*0,89/1000			0,2928			
		3.NP: (3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09)*20*0,89/1000			0,2956			

Stavba:	01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.5
Objekt:	SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet:	01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		4.NP: (3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09)*20*0,89/1000				0,2956		
		5.NP: (3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09)*20*0,89/1000				0,2956		
		Vedlejší schodiště:						
		1.NP: (2,97*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95)*20*0,89/1000				0,1992		
		2.NP: (3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95)*20*0,89/1000				0,2088		
		3.NP: (3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95)*20*0,89/1000				0,2088		
		4.NP: (3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95)*20*0,89/1000				0,2088		
11	431 35-1121.R00	Bednění podest přímočarých - zřízení						
		m2	130,3077	981,00	127 831,85	0,03449	4,49431	
		Hlavní schodiště:						
		1.NP: 3,03*1,45+1,26*3,09+3,57*1,45+1,36*3,09				17,6658		
		2.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,36*3,09				16,4496		
		3.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09				16,6041		
		4.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09				16,6041		
		5.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09				16,6041		
		Vedlejší schodiště:						
		1.NP: 2,97*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,1900		
		2.NP: 3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,7300		
		3.NP: 3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,7300		
		4.NP: 3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,7300		
12	431 35-1122.R00	Bednění podest přímočarých - odstranění						
		m2	130,3077	97,00	12 639,85	0,00000	0,00000	
		Hlavní schodiště:						
		1.NP: 3,03*1,45+1,26*3,09+3,57*1,45+1,36*3,09				17,6658		
		2.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,36*3,09				16,4496		
		3.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09				16,6041		
		4.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09				16,6041		
		5.NP: 3,57*1,17+1,26*3,09+3,57*1,17+1,41*3,09				16,6041		
		Vedlejší schodiště:						
		1.NP: 2,97*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,1900		
		2.NP: 3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,7300		
		3.NP: 3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,7300		
		4.NP: 3,57*0,9+1,16*1,95+3,57*0,9+1,56*1,95				11,7300		
13	434 31-1115.R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25						
		m	214,0600	264,50	56 618,87	0,11050	23,65363	
		Hlavní schodiště:						
		1.NP: 22*1,45				31,9000		
		2.NP: 22*1,17				25,7400		
		3.NP: 22*1,17				25,7400		
		4.NP: 22*1,17				25,7400		
		5.NP: 22*1,17				25,7400		
		Vedlejší schodiště:						
		1.NP: 22*0,9				19,8000		
		2.NP: 22*0,9				19,8000		
		3.NP: 22*0,9				19,8000		
		4.NP: 22*0,9				19,8000		
14	434 35-1141.R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení						
		m2	94,8286	569,00	53 957,47	0,00816	0,77380	
		Hlavní schodiště:						
		1.NP: 22*(0,163+0,28)*1,45				14,1317		
		2.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		
		3.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		
		4.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		

Stavba: 01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet: 01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		5.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		
		Vedlejší schodiště:						
		1.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
		2.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
		3.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
		4.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
15	434 35-1142.R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	94,8286	65,60	6 220,76	0,00000	0,00000
		Hlavní schodiště:						
		1.NP: 22*(0,163+0,28)*1,45				14,1317		
		2.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		
		3.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		
		4.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		
		5.NP: 22*(0,163+0,28)*1,17				11,4028		
		Vedlejší schodiště:						
		1.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
		2.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
		3.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
		4.NP: 22*(0,163+0,28)*0,9				8,7714		
	43	Schodiště				453 412,29		108,49818
99	Staveništní přesun hmot							
16	998 01-4021.R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	1 262,7589	119,50	150 899,69	0,00000	0,00000
	99	Staveništní přesun hmot				150 899,69		0,00000
M43	Montáže ocelových konstrukcí							
17	419 94-1001.R00	Nosné svary stropní konstr. vodorovné tl. do 10 mm	m	62,0600	382,00	23 706,92	0,00048	0,02979
		Ztužidla: 6*0,08+48*0,14				7,2000		
		5.NP: 2*3+2*0,8+6*0,22				8,9200		
		6.NP:				39,3000		
		2*2,85+2*2+6*0,2+2*2,4+2*1,8+4*0,2+2*2,4+2*1,8+8*0,2+2*3+2*0,8+8*0,2						
		Zakrytí otvoru střechy: 20*4*0,06+4*2*0,17+4*2*0,06				6,6400		
18	430 61-0003.R00	Budovy vícepodlažní nevýrobní, OK montážní práce	100 kg	2 242,3000	312,00	699 597,60	0,00000	0,00000
		Hmotnost OK: 224230/100				2 242,3000		
19	R040	Ostatní práce	kpl	1,0000	892 270,00	892 270,00	0,00000	0,00000
		Položka obsahuje: práci + materiál pro svařování přírub a zesílení profilů, předvrtávání děr pro šrouby, 1x základní nátěr tl. 0,04 mm, 2x vrchní nátěr tl. 2x0,04 mm.						
20	R00-1	Profil HEB 280	kg	1 687,1400	25,76	43 460,73	0,00000	0,00000
		3.NP - sloup: 4*4,095*103				1 687,1400		
21	R00-2	Profil HEB 260	kg	10 778,7000	25,76	277 659,31	0,00000	0,00000

Stavba: 01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet: 01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		1.NP - sloup: 10*3,4*93				3 162,0000		
		3.NP - sloup: 20*4,095*93				7 616,7000		
22	R00-3	Profil HEB 220						
		kg		7 646,9250	24,91	190 484,90	0,00000	0,00000
		2.NP - sloup: 10*3,3*71,5				2 359,5000		
		3.NP - sloup: (10*4,095+10*3,3)*71,5				5 287,4250		
23	R00-4	Profil HEB 200						
		kg		2 574,6000	24,91	64 133,29	0,00000	0,00000
		3.NP - nosník: 2*6*61,3				735,6000		
		4.NP - nosník: 2*6*61,3				735,6000		
		5.NP - nosník: 3*6*61,3				1 103,4000		
24	R00-5	Profil HEA 320						
		kg		18 153,6000	25,99	471 812,06	0,00000	0,00000
		3.NP - průvlak: 10*6*97,6				5 856,0000		
		4.NP - průvlak: 10*6*97,6				5 856,0000		
		5.NP - průvlak: 11*6*97,6				6 441,6000		
25	R00-6	Profil HEA 300						
		kg		25 774,7700	25,99	669 886,27	0,00000	0,00000
		3.NP - průvlak: 11*6*88,3				5 827,8000		
		4.NP - průvlak: 11*6*88,3				5 827,8000		
		5.NP - průvlak: 9*6*88,3				4 768,2000		
		6.NP - průvlak: (6*7,65+10*6)*88,3				9 350,9700		
26	R00-7	Profil HEA 280						
		kg		3 245,4720	25,99	84 349,82	0,00000	0,00000
		4.NP - sloup: (2*11,275+2*9,965)*76,4				3 245,4720		
27	R00-8	Profil HEA 260						
		kg		12 572,6700	25,99	326 763,69	0,00000	0,00000
		4.NP - sloup: (2*11,275+7*10,275+5*9,965+6*6,675)*68,2				12 572,6700		
28	R00-9	Profil HEA 220						
		kg		9 087,4750	25,14	228 459,12	0,00000	0,00000
		4.NP - sloup: (4*11,275+3*10,275+3*6,675+10*3,3)*50,5				6 511,9750		
		5.NP - sloup, nosník: (10*3,3+2*6)*50,5				2 272,5000		
		6.NP - nosník: 1*6*50,5				303,0000		
29	R01-0	Profil IPE 450						
		kg		1 396,8000	26,61	37 168,85	0,00000	0,00000
		3.NP - nosník: 1*6*77,6				465,6000		
		4.NP - nosník: 1*6*77,6				465,6000		
		5.NP - nosník: 1*6*77,6				465,6000		
30	R01-1	Profil IPE 220						
		kg		25 645,8700	24,48	627 810,90	0,00000	0,00000
		3.NP - nosník: 50*6*26,2				7 860,0000		
		4.NP - nosník: 50*6*26,2				7 860,0000		
		5.NP - nosník: (60*6+1*4,45+1*0,75)*26,2				9 568,2400		
		6.NP - nosník: (1*7,65+1*6)*26,2				357,6300		
31	R01-2	Profil IPE 200						
		kg		43 078,5600	24,48	1 054 563,15	0,00000	0,00000

Stavba: 01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.8
Objekt: SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet: 01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		1.NP - nosník: (27*6+6*0,5)*22,4				3 696,0000		
		2.NP - nosník: (27*6+6*0,5)*22,4				3 696,0000		
		3.NP - nosník: (64*6+5*3,75+1*1,65+10*1,3+34*0,5)*22,4				9 730,5600		
		4.NP - nosník: (64*6+5*3,75+1*1,65+10*1,3+34*0,5)*22,4				9 730,5600		
		5.NP - nosník: (54*6+1*1,65+34*0,5)*22,4				7 675,3600		
		6.NP - nosník: (61*6+1*2,65+1*1,65+1*1,35+4*0,5+23*0,35)*22,4				8 550,0800		
32	R01-3	Profil I 300						
		kg	15 176,0000	25,76	390 933,76	0,00000	0,00000	
		1.NP - průvlak: 10*5,3*54,2				2 872,6000		
		2.NP - průvlak: 10*5,3*54,2				2 872,6000		
		3.NP - průvlak: 10*5,8*54,2				3 143,6000		
		4.NP - průvlak: 10*5,8*54,2				3 143,6000		
		5.NP - průvlak: 10*5,8*54,2				3 143,6000		
33	R01-4	Profil I 180						
		kg	32,6310	23,02	751,17	0,00000	0,00000	
		Schodiště: 1*1,49*21,9				32,6310		
34	R01-5	Profil U 220						
		kg	176,4000	24,48	4 318,27	0,00000	0,00000	
		5.NP - nosník: 2*3*29,4				176,4000		
35	R01-6	Profil U 200						
		kg	29 059,5800	24,48	711 378,52	0,00000	0,00000	
		1.NP - obvod. nosník: (27*6+2*5+6*0,5)*25,3				4 427,5000		
		2.NP - obvod. nosník: (27*6+2*5+6*0,5)*25,3				4 427,5000		
		3.NP - obvod. nosník: (31*6+2*5,8+12*0,5)*25,3				5 151,0800		
		4.NP - obvod. nosník: (31*6+2*5,8+12*0,5)*25,3				5 151,0800		
		5.NP - obvod. nosník: (31*6+2*5,8+1*1,65+13*0,5)*25,3				5 205,4750		
		6.NP - obvod. nosník:				4 696,9450		
		(2*7,65+25*6+2*2,85+1*1,85+2*1,8+2*1,65+2*0,8+2*0,5+8*0,35+2*0,25)*25,3						
36	R01-7	Profil U 180						
		kg	6 625,9820	23,02	152 530,11	0,00000	0,00000	
		Schodiště:				6 625,9820		
		(36*3,616+4*3,26+5*2,89+4*1,38+40*1,325+36*1,24+5*1,23+4*1,15+4*0,95+1						
37	R01-8	Profil U 160						
		kg	412,0960	23,02	9 486,45	0,00000	0,00000	
		1.NP: 2*5,48*18,8				206,0480		
		2.NP: 2*5,48*18,8				206,0480		
38	R01-9	Profil L - nerovnoramenný 120x80x10 mm						
		kg	599,2980	21,38	12 812,99	0,00000	0,00000	
		Ozn. ve výkresech L 120x80x10						
		3.NP: (1*6+1*4,35+1*2,25)*15,02				189,2520		
		4.NP: (1*6+1*4,35+1*2,25)*15,02				189,2520		
		5.NP: (1*6+1*4,35)*15,02				155,4570		
		6.NP: 1*4,35*15,02				65,3370		
39	R02-0	Profil L - rovnoramenný 100x100x10 mm						
		kg	541,4400	21,38	11 575,99	0,00000	0,00000	
		Ozn. ve výkresech L 100x100x10						

Stavba: 01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.9
Objekt: SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet: 01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		6.NP: 6*6*15,04				541,4400		
40	R02-1	Profil L - rovnoramenný 60x6 mm kg		17,8860	21,38	382,40	0,00000	0,00000
		Ozn. ve výkresech L 60x6						
		3.NP: 1*1,65*5,42				8,9430		
		4.NP: 1*1,65*5,42				8,9430		
41	R02-2	Profil čtvercového průřezu 100x100x12,5 mm kg		855,9164	32,32	27 663,22	0,00000	0,00000
		Diagonální ztužidlo, ozn. ve výkresech TRC 100x100x12,5						
		3.NP: 4*6,887*31,07				855,9164		
42	R02-3	Profil čtvercového průřezu 100x100x10 mm kg		1 048,9125	32,32	33 900,85	0,00000	0,00000
		Diagonální ztužidlo, ozn. ve výkresech TRC 100x100x10						
		3.NP: 2*6,909*25,09				346,6936		
		4.NP: 4*6,997*25,09				702,2189		
43	R02-4	Profil čtvercového průřezu 100x100x8 mm kg		1 760,7251	28,72	50 568,02	0,00000	0,00000
		Diagonální ztužidlo, ozn. ve výkresech TRC 100x100x8						
		4.NP: 2*6,997*20,97				293,4542		
		5.NP: 6*6,997*20,97				880,3625		
		6.NP: 4*6,997*20,97				586,9084		
44	R02-5	Profil obdélníkového průřezu 120x60x3 mm kg		79,9130	23,99	1 917,11	0,00000	0,00000
		Prvky zakrytí prostupu střechou, ozn. ve výkresech JA 120x60x3.						
		6.NP: (2*2,97+2*2,12)*7,85				79,9130		
45	R02-6	Profil čtvercového průřezu 60x60x3 mm kg		217,0885	24,80	5 383,79	0,00000	0,00000
		Prvky zakrytí prostupu střechou, ozn. ve výkresech JA 60x60x3.						
		6.NP: (5*4,05+7*3,2)*5,09				217,0885		
46	R02-7	Plochý tyčový profil 100x10 mm kg		172,7000	21,38	3 692,33	0,00000	0,00000
		Ozn. ve výkresech PAS 100x10						
		3.NP: 1*5,5*7,85				43,1750		
		4.NP: 1*5,5*7,85				43,1750		
		5.NP: 1*5,5*7,85				43,1750		
		6.NP: 1*5,5*7,85				43,1750		
47	R02-8	Plochý tyčový profil 90x10 mm kg		5 055,7570	21,38	108 092,08	0,00000	0,00000
		Ozn. ve výkresech PLO 90x10						
		1.NP: (9*6+2*5+2*0,5)*7,07				459,5500		
		2.NP: (9*6+2*5+2*0,5)*7,07				459,5500		

Stavba:	01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.10
Objekt:	SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet:	01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		3.NP: (22*6+2*5,8+10*0,5)*7,07				1 050,6020		
		4.NP: (22*6+2*5,8+10*0,5)*7,07				1 050,6020		
		5.NP: (22*6+2*5,8+8*0,5)*7,07				1 043,5320		
		6.NP:				991,9210		
		(2*7,65+14*6+2*3+2*2,85+4*2,4+2*2+4*1,8+2*1,65+2*0,8+2*0,5+6*0,35+2*0,2						
48	R02-9	Plochý tyčový profil 80x12 mm	kg	135,7200	21,38	2 901,69	0,00000	0,00000
		Horizontální ztužidlo, ozn. ve výkresech PAS 80x12						
		3.NP : 3*6*7,54				135,7200		
49	R03-0	Plochý tyčový profil 50x6 mm	kg	12,7676	21,38	272,97	0,00000	0,00000
		Ozn. ve výkresech PLO 50x6						
		Schodiště: (2*1,38+2*1,325)*2,36				12,7676		
50	R03-1	Kotevní šroub M27x240/60	ks	20,0000	774,00	15 480,00	0,00000	0,00000
		HILTI HAS - E M27						
51	R03-2	Kotevní šroub M24x210/124	ks	78,0000	386,00	30 108,00	0,00000	0,00000
		HILTI HAS - E M24						
52	R03-3	Kotevní šroub M24x210/54	ks	90,0000	512,00	46 080,00	0,00000	0,00000
		HILTI HAS - E M24						
53	R03-4	Kotevní šroub M20x170/48	ks	31,0000	120,00	3 720,00	0,00000	0,00000
		HILTI HAS - E M20						
54	R03-5	Chemická patrona M27	ks	20,0000	270,00	5 400,00	0,00000	0,00000
		HILTI HVU M27						
55	R03-6	Chemická patrona M24	ks	168,0000	185,00	31 080,00	0,00000	0,00000
		HILTI HVU M24						
56	R03-7	Chemická patrona M20	ks	31,0000	133,00	4 123,00	0,00000	0,00000
		HILTI HVU M20						
57	R03-8	Sřahovací kotva X-HVB 80	ks	312,0000	32,90	10 264,80	0,00000	0,00000
		HILTI X-HVB 80						
58	R03-9	Ocelový hřeb X-ENP-19 L15 MX	ks	2 460,0000	6,33	15 571,80	0,00000	0,00000
		HILTI X-ENP-19 L15 MX						

Stavba:	01	VIENNA POINT I	Základní rozpočet	List č.11
Objekt:	SO 01	Hrubá vrchní stavba	Datum tisku: 17.5.2013	
Rozpočet:	01	Rozpočet		

Poř. č.	Položka	Popis		Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		MJ	Množství				
	M43	Montáže ocelových konstrukcí			7 382 515,93		0,02979