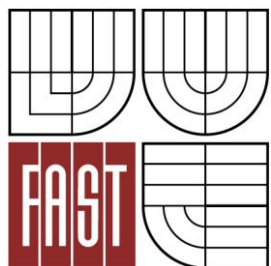




VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - B1. POLOŽKOVÝ ROZPOČET SO01

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.

Položkový rozpočet

Rozpočet: 001 Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba			Základní rozpočet
Objekt: 001	Název objektu: SO 01 Bytový dům Hubertus		JKSO: 803.25
Stavba: 001	Název stavby: BD Hubertus rozpočet		SKP:
Projektant:		MJ: m3	Počet měrných jednotek: 20 590,0000
Objednatel:		Náklady na MJ: 2 474,00	
Počet listů: 56		Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:		Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	38 850 743,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	9 816 383,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		48 667 126,00	Zařízení staveniště	1 460 014,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	803 008,00
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	0,00
ZRN + ostatní náklady		50 930 147,00	Ostatní náklady celkem:	2 263 021,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum: 1.8.2014	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 % činí:	50 930 147,39 Kč
DPH	21,0 % činí:	10 695 331,00 Kč
Cena za objekt celkem:		61 625 478,00 Kč

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
1 Zemní práce	6 620 658,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
2 Základy a zvláštní zakládání	4 648 326,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 550,0
3 Svislé a kompletní konstrukce	8 485 051,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 636,6
33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky	220 002,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,1
38 Kompletní konstrukce	140 166,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,6
4 Vodorovné konstrukce	11 254 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 913,2
417 Zemní práce	310 013,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,1
43 Schodiště	342 513,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,5
62 Úpravy povrchů vnější	104 877,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,3
63 Podlahy a podlahové konstrukce	2 049 282,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 333,7
64 Výplně otvorů	2 243 445,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,9
99 Staveništní přesun hmot	2 431 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
713 Izolace tepelné	0,00	1 004 148,00	0,00	0,00	0,00	10,3
762 Konstrukce tesařské	0,00	7 853 862,00	0,00	0,00	0,00	154,5
765 Krytiny tvrdé	0,00	958 373,00	0,00	0,00	0,00	5,1
Kč	38 850 743,00	9 816 383,00	0,00	0,00	0,00	9 858,0

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	48 667 126,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	48 667 126,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	48 667 126,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	48 667 126,00	0,00
Zařízení staveniště	3,00	48 667 126,00	1 460 014,00
Provoz investora	0,00	48 667 126,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	1,65	48 667 126,00	803 008,00
Rezerva rozpočtu	0,00	48 667 126,00	0,00
			2 263 021,00

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
1		Zemní práce						
1	115 10-1201.R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l h		720,0000	71,50	51 480,00	0,00000	0,00000
		<i>předpoklad čerpání vody v průběhu zemních prací: 30*24</i>				720,0000		
2	115 10-1301.R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l den		30,0000	49,90	1 497,00	0,00000	0,00000
3	131 30-1113.R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 10000 m3, STROJNĚ m3		9 813,4127	179,00	1 756 600,87	0,00000	0,00000
		<i>hlavní stavební jáma: (1280*((6,05+3,81*2)/3)+139,3*3,56)+(139*3,6)</i>				6 828,8413		
		<i>jáma čerpací jímky (S.16b, S.16a, S.24, S.09):</i>				1,9512		
		<i>4*(1,27*4*0,2*0,23/2+1,27*1,27*0,23)</i>						
		<i>jáma výtahy (S.21, S.04):</i>				52,6202		
		<i>4,25*4,25*0,98+0,245*0,98/2*4,25*4+3,75*4,56*0,98+0,245*0,98/2+(4,25+3,7</i>						
		<i>sjízďecí rampa (přibližně vypočteno): 420</i>				420,0000		
		<i>parkovací zakladač (jižní+střední+severní): 240+140+240</i>				620,0000		
		<i>svah jámy (jižní+východní+severní+západní): 260+350+310+970</i>				1 890,0000		
4	132 30-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ m3		22,1550	444,50	9 847,90	0,00000	0,00000
		<i>rýha pro drenáž: 0,1*221,55</i>				22,1550		
5	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m m3		12 786,2380	235,00	3 004 765,93	0,00000	0,00000
		<i>celkový objem výkopku pronásoben koeficientem nakypření: 1,3*9835,5677</i>				12 786,2380		
6	162 70-2199.R00	Poplatek za skládku zeminy m3		12 786,2380	140,50	1 796 466,44	0,00000	0,00000
		<i>celkový objem výkopku pronásoben koeficientem nakypření: 1,3*9835,5677</i>				12 786,2380		
1		Zemní práce				6 620 658,14		0,00000
2		Základy a zvláštní zakládání						
7	212 75-2112.R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm m		221,0000	182,00	40 222,00	0,23382	51,67422
		<i>dle výkresu ZS: 44,6+25,4+14,9+16,7+12,2+17+12,5+16,2+39,9+21,6</i>				221,0000		
8	213 15-1121.R00	Montáž geotextílie m2		1 259,1000	15,90	20 019,69	0,00004	0,05036
		<i>plocha - půdorys objektu: 1259,1</i>				1 259,1000		
9	215 90-1101.R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS m2		1 259,1000	6,40	8 058,24	0,00000	0,00000
10	271 57-1112.R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného m3		457,5466	780,00	356 886,35	1,93971	887,50772
		<i>*Štěrkopískový hutněný polštář tl.min.300mm*:</i>						
		<i>*pod podkladový beton zákl.desky s.ú.-6,45m*:</i>				30,9540		
		<i>7,75*7,7*0,3</i>				17,9025		
		<i>13,44*7,7*0,3</i>				31,0464		
		<i>*pod podkladový beton zákl.desky s.ú.-5,3m*:</i>				12,6960		
		<i>4,6*4,6*0,3*2</i>						
		<i>*pod podkladový beton zákl.desky s.ú.-3,7,-4,32m*:</i>				(1267,18-2*75,0-39,52-		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		2*9,34)*0,3				317,6940		
		zasypání kolem výškové změny úrovně desky z -4,32 na -3,7m :				3,2767		
		16,4*0,666*0,3						
		pod pod podkladní beton pasů nepodsklepené části :				15,5250		
		2,5*(9,85+9,0+6,1*2)*0,2						
		hutněný ŠP polštář pod deskou výjezdové rampy : 4,5*15,0*0,3				20,2500		
		hutněný ŠP polštář pod požární nádrží :				8,2020		
		1,8*1,8*0,3+5,0*3,4*0,3+1,42*5,0*0,3						
11	273 32-1611.R00	Železobeton základových desek C 30/37	m3	526,9093	2 795,00	1 472 711,49	2,52500	1 330,44598
		deska základová v úrovni -6,45m, tl.cca525mm : 11,64*5,9*0,525-				36,1744		
		0,5*0,5*0,49+1,1*1,1*0,2						
		5,95*5,9*0,525-0,5*0,5*0,49+1,1*1,1*0,2				18,5496		
		11,60*5,9*0,525-0,5*0,5*0,49+1,1*1,1*0,2				36,0505		
		deska základová v úrovni -5,30m : 2,65*2,71*0,3				2,1544		
		2,15*2,36*0,3				1,5222		
		deska základová v úrovni -4,32m ve spádu1% : (883,1-1,65*1,8*2)*0,4				350,8640		
		-0,5*0,5*0,2*5				-0,2500		
		+1,1*1,1*0,2*5				1,2100		
		smršťovací pruh v úrovni -4,32m : 23,61*1,6*0,35				13,2216		
		deska základová v úrovni -3,70m : 6,78*14,62*0,35				34,6933		
		deska výjezdové rampy tl.0,2m : 20,877*4,5*0,2				18,7893		
		základová deska nepodsklepené části v úrovni -0,35m : 69,65*0,2				13,9300		
12	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	198,9456	520,00	103 451,71	0,03925	7,80861
		Bednění obvodu základových desek :						
		spodní úroveň -6,45 : 2*(11,6+5,9)*0,550				19,2500		
		2*(5,95+5,9)*0,550				13,0350		
		2*(11,643+5,9)*0,550				19,2973		
		s.ú. -4,32 : 173,51*0,430+2,71+3,22				80,5393		
		2*23,61*0,360				16,9992		
		s.ú. -3,7 : 2*(6,78+14,62)*0,35				14,9800		
		s.ú. -5,30 : 2*(2,15+2,36)*0,30				2,7060		
		2*(2,65+2,71)*0,30				3,2160		
		přechod výšek úrovní desek : 14,62*0,6				8,7720		
		bednění otvorů 500x500x200mm v desce : 4*0,5*0,2*8				3,2000		
		deska výjezdové rampy : 2*(20,877+4,5)*0,2				10,1508		
		deska nepodsklepené části : 34,0*0,2				6,8000		
		Mezisoučet:				198,9456		
13	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	198,9456	78,80	15 676,91	0,00000	0,00000
		Odstranění bednění základových desek : 198,9456				198,9456		
14	273 36-1821.R00	Výztuž základových desek z betonářské ocelí 10505	t	72,4812	28 380,00	2 057 016,46	1,02174	74,05694
		Výztuž základových desek včetně výztuže ve svislých zdech prohloubených číšť :						
		dle výpisu výztuže v projektové dokumentaci :						
		(odpočet položek výztuže sloupů) :						
		jižní část :						
		-spodní a horní výztuž : (47270,79-184,944)*0,001				47,0858		
		-distanční výztuž : 2299,7*0,001				2,2997		
		-smyková výztuž : 242,88*0,001				0,2429		
		severní část :						

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		-spodní a horní výztuž : (20896,421-383,7588)*0,001				20,5127		
		-distanční výztuž : 841,095*0,001				0,8411		
		Výztuž základové desky neposklepené části vč. přilehlé zdi : (357,366+4,382)*0,001				0,3617		
		Výztuž výjezdové rampy : (63,226+1067,893+6,154)*0,001				1,1373		
15	273 36-2021.R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	7,1519	30 630,00	219 062,70	1,05702	7,55970
		Výztuž desek základových dle výpisu statika :						
		jižní část : 3414,96*0,001				3,4150		
		severní část : 1365,984*0,001				1,3660		
		Výztuž základové desky neposklepené části vč. přilehlé stěny :				1,7639		
		(172,8*5,27+108,0*7,9)*0,001						
		Výztuž výjezdové rampy : 115,2*5,27*0,001				0,6071		
16	274 32-1611.R00	Železobeton základových pasů C 30/37	m3	71,9944	2 795,00	201 224,35	2,52500	181,78586
		Železobeton základových pasů neposklepené části :						
		osa H : 1,2*(0,9*2,35+0,5*8,41)+1,1*0,4*7,1+1,1*0,250*1,2				11,0380		
		osa J : 1,2*(0,5*8,90+0,9*2,35)+1,1*0,4*8,4				11,5740		
		osa 9 : 1,2*0,5*7,36+1,1*0,4*8,1				7,9800		
		osa 10 : 1,2*0,5*7,33+1,1*0,4*8,1				7,9620		
		pás pod rampou-rošířená část s.h. -4,32m, -3,3m a -2,5m :				10,0080		
		1,0*0,5*7,2*2+1,0*0,520*5,4						
		pás pod rampou od -3,8 do průměrné výšky -2,91 : 5,3*0,5*(2,62+3,2)/2-				7,4615		
		1,0*0,5*0,5						
		od -2,8 do průměrné výšky -2,24 : 6,40*0,5*(2,62+1,855)/2-				6,9600		
		0,8*0,5*0,5						
		od -2,5 do průměrné výšky -1,314 : 7,2*0,5*(1,855+0,773)/2				4,7304		
		základ pod rampou mezi osou 15 a 16 :				4,2805		
		1,0*3,53*0,5+1,0*2,73*0,5+1,33*1,73*0,5						
		Mezisoučet:				71,9944		
17	274 35-1215.R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	183,3732	384,50	70 507,00	0,03921	7,19006
		Bednění pásů neposklepené části :						
		osa H : (8,41+2,565+3,445)*0,5+(2*1,0+1,2)*2,35				14,7300		
		(7,9+3,4+3,74)*1,1				16,5440		
		osa J : (8,8+2,565+3,8)*0,5+(2*0,9+1,23)*2,35				14,7030		
		(8,90+3,40+4,12)*1,1				18,0620		
		osa 9 : (9,76+7,36)*0,5+(8,9+8,1)*1,1				27,2600		
		osa 10 : 2*7,33*0,5+2*8,1*1,1				25,1500		
		bednění pásu pod rampou :						
		od -4,32m : 2*5,3*1,41+1,0*0,5+1,02*1,0				16,4660		
		od -3,3m : 2*6,4*1,06+0,8*(0,5+1,0)				14,7680		
		od -2,5m : 2*7,2*1,2+1,0*0,5+0,5*1,23				18,3950		
		pás pod rampou osa 15 až 16 : 2*(1,0*3,53+1,0*2,73+1,12*1,73)+1,8*0,5				17,2952		
		Mezisoučet:				183,3732		
18	274 35-1216.R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	183,3732	78,80	14 449,81	0,00000	0,00000
		odbednění základových pásů neposklepené části a pod rampou :				183,3732		
		183,3732						
19	274 36-1821.R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	1,6339	28 260,00	46 174,01	1,02116	1,66847
		Výztuž základových pasů dle výpisu statika : 1633,932*0,001				1,6339		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
20	693-65020	Geotextilie Geomatex NTB10 200 2x100 m bílá	m2	1 259,1000	18,16	22 865,26	0,00020	0,25182
	2	Základy a zvláštní zakládání				4 648 325,98		2 549,99976

3 Svislé a kompletní konstrukce

21	311 23-8112.R00	Zdivo POROTHERM 17,5 P+D P10 na MVC 5, tl. 175 mm	m2	4,5625	626,00	2 856,13	0,18276	0,83384
----	-----------------	---	----	--------	--------	----------	---------	---------

Dozdívka v obvodových stěnách za překlady :

1.NP :

P11 : 1,75*0,25*9

3,9375

P12 : 1,25*0,25*2

0,6250

22	311 23-8114.R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm	m2	3,2918	801,00	2 636,73	0,27127	0,89297
----	-----------------	---	----	--------	--------	----------	---------	---------

Hlavní vstup do objektu :

zídky pod rampou a podestou schodiště : (6,4+1,7)*0,495/2

2,0048

(0,8+4,4)*0,495/2

1,2870

23	311 23-8115.R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	33,8063	925,00	31 270,83	0,30605	10,34642
----	-----------------	---	----	---------	--------	-----------	---------	----------

osa E : (5,3*2+2,9)*3,1-1,1*2,6-1,8*2,6-0,775*0,65

33,8063

24	311 23-8130.R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D P15 na MC 10, tl.190 mm	m2	30,1500	775,00	23 366,25	0,21215	6,39632
----	-----------------	--	----	---------	--------	-----------	---------	---------

osa 13 : 9,3*3,35-0,3*3,35

30,1500

25	311 23-8132.R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU P+D P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	149,8848	1 110,00	166 372,13	0,34447	51,63082
----	-----------------	--	----	----------	----------	------------	---------	----------

Zdivo 3.NP+4.NP-kolem chodby, schodiště a obvodový plášť výtahové

šachty :

3.NP : (4,42*2+2,575+1,7*2+3,27+3,1+3,0+2*4,0)*2,75

88,5088

odpočet otvorů : -0,95*2,05*4

-7,7900

odpočet sloupů : -0,25*2,75*2

-1,3750

odpočet překladů : -0,25*1,25*4

-1,2500

odpočet průvlaku : -(3,4+3,24)*0,25

-1,6600

4.NP : (4,42*2+2,575*2+1,7*2+3,1+2,3+4,0*2)*2,90

89,2910

odpočet zešíkmení : -2,0*1,7/2*4

-6,8000

odpočet otvorů : -0,95*2,05*4

-7,7900

odpočet překladů : -0,25*1,25*4

-1,2500

26	311 23-8132.R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU P+D P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	203,9179	1 110,00	226 348,87	0,34447	70,24360
----	-----------------	--	----	----------	----------	------------	---------	----------

osa H : 20,531*3,4-2,0*2,6-0,9*2,1*5-1,0*2,1-0,8*2,1

51,3754

-(2,5+1,25*6+1,0*2)*0,25

-3,0000

osa 13 (bez výtahové šachty) : 5,95*3,5-0,54*3,5-0,8*2,1-1,25*0,25

16,9425

mezi osou 11 a 12 : (8,31+1,025)*3,5

32,6725

osa E : 6,0*2*3,0+0,95*3,5

39,3250

osa D : (2,25+5,3)*3,0

22,6500

osa E-D : (5,7+3,5+2,6+2,2)*3,5-0,75*1,0-1,0*2,05-0,7*2,05-1,0*0,25*2-

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
						43,9525		
27	311 23-8132.R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU P+D P15 na MC 10, tl.250 mm m2		364,6583	1 110,00	404 770,71	0,34447	125,61384
		Nosné zdivo 3.NP + 4.NP jižní část :						
		3.NP :						
		střední nosné zdi : $2 \cdot (2,1 + 35,82) \cdot (2,75 - 0,25)$				189,6000		
		odpočet otvorů : $-1,5 \cdot 2,5$				-3,7500		
		$-0,8 \cdot 2,15 \cdot (3+2)$				-8,6000		
		$-0,95 \cdot 2,15 \cdot (2+3+1)$				-12,2550		
		$-2,5 \cdot 2,5$				-6,2500		
		$-1,2 \cdot 2,5$				-3,0000		
		$-1,8 \cdot 2,5$				-4,5000		
		odpočet překladů : $-0,25 \cdot 1,25 \cdot 11$				-3,4375		
		$-0,25 \cdot 1,5 \cdot 1$				-0,3750		
		schodišťová stěna : $(0,9 + 5,710 + 3,25) \cdot 2,75$				27,1150		
		vnější plášť výtahové šachty : $(2,58 + 2,21) \cdot 2,75$				13,1725		
		4.NP :						
		střední nosné zdi : $2 \cdot (2,1 + 35,82) \cdot 2,4$				182,0160		
		odpočet otvorů : $-1,5 \cdot 2,5$				-3,7500		
		$-0,8 \cdot 2,15 \cdot (3+2)$				-8,6000		
		$-0,95 \cdot 2,15 \cdot (2+3+1)$				-12,2550		
		$-2,5 \cdot 2,5$				-6,2500		
		$-1,2 \cdot 2,5$				-3,0000		
		$-1,8 \cdot 2,5$				-4,5000		
		odpočet překladů : $-0,25 \cdot 1,25 \cdot 11$				-3,4375		
		$-0,25 \cdot 1,5 \cdot 1$				-0,3750		
		schodišťová stěna : $14,17 \cdot 2 - 2,21 \cdot 2,82$				22,1078		
		vnější plášť výtahové šachty : $(2,33 + 2,21) \cdot 3,30$				14,9820		
28	311 23-8134.R00	Zdivo POROTHERM 30 AKU P+D P15 na MC 10, tl.300 mm m2		186,9700	1 287,00	240 630,39	0,32226	60,25295
		Nosné zdivo 2.NP-j jižní část :						
		střední nosné zdi : $2 \cdot (2,1 + 35,82) \cdot (2,75 - 0,25)$				189,6000		
		odpočet otvorů : $-1,5 \cdot 2,5$				-3,7500		
		$-0,8 \cdot 2,15 \cdot (3+2)$				-8,6000		
		$-0,95 \cdot 2,15 \cdot (2+3+1)$				-12,2550		
		$-2,5 \cdot 2,5$				-6,2500		
		$-1,2 \cdot 2,5$				-3,0000		
		$-1,8 \cdot 2,5$				-4,5000		
		odpočet překladů : $-0,25 \cdot 1,25 \cdot 11$				-3,4375		
		$-0,25 \cdot 1,5 \cdot 1$				-0,3750		
		$-0,25 \cdot 3,0 \cdot 1$				-0,7500		
		schodišťová stěna : $(0,9 + 5,710 + 3,25) \cdot 2,75$				27,1150		
		vnější plášť výtahové šachty : $(2,58 + 2,21) \cdot 2,75$				13,1725		
29	311 23-8134.R00	Zdivo POROTHERM 30 AKU P+D P15 na MC 10, tl.300 mm m2		76,4338	1 287,00	98 370,30	0,32226	24,63156
		Nosné zdivo 2.NP-severní část :						
		zeď kolem centrální chodby, schodiště a vnějšího pláště výtahové šachty :				88,5088		
		$(4,42 \cdot 2 + 2,575 + 1,7 \cdot 2 + 3,27 + 3,1 + 3,0 + 2 \cdot 4,0) \cdot 2,75$						
		odpočet otvorů : $-0,95 \cdot 2,05 \cdot 4$				-7,7900		
		odpočet sloupů : $-0,25 \cdot 2,75 \cdot 2$				-1,3750		
		odpočet překladů : $-0,25 \cdot 1,25 \cdot 4$				-1,2500		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.8
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		odpočet průvlaku : $-(3,4+3,24)*0,25$				-1,6600		
30	311 23-8243.R00	Zdivo POROTHERM 40 Profi P8/10, tl. 400 mm	m2	62,3500	1 120,00	69 832,00	0,35179	21,93411
		Obvodové zdivo 1.NP :						
		Jižní část :						
		-jižní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $(13,4+3,66+23,3)*0,5$				20,1800		
		odpočty otvorů- dveřní : $-(0,8+1,4+2,2)*0,5$				-2,2000		
		-sloup ŽB : $-0,28*0,5$				-0,1400		
		-východní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $18,56*0,5$				9,2800		
		odpočty otvorů :						
		-žb sloup : $-0,4*0,5*3$				-0,6000		
		-severní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $(2,14+12,53)*0,5$				7,3350		
		Mezisoučet:				33,8550		
		Spojovací část mezi jižní a severní částí (pod deskou D13) :						
		-východní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $8,8*0,5+1,56*0,5+0,44*0,5$				5,4000		
		odpočet otvorů : $-(3,0+3,5)*0,5$				-3,2500		
		-západní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $9,4*0,5+2,0*0,5+0,44*0,5$				5,9200		
		odpočet otvorů :						
		-1,1*0,5*1				-0,5500		
		Mezisoučet:				7,5200		
		Severní část :						
		-jižní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $(6,17+2,46)*0,5$				4,3150		
		odpočty otvorů :						
		-1,1*0,5				-0,5500		
		-východní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $8,11*0,5$				4,0550		
		-severní fasáda.....od -0,15 do +0,35 : $29,61*0,5$				14,8050		
		odpočty otvorů : $-1,1*0,5*3$				-1,6500		
		Mezisoučet:				20,9750		
31	311 23-8244.R00	Zdivo POROTHERM 44 Profi P10, tl. 440 mm	m2	452,8300	1 223,00	553 811,09	0,37944	171,82182
		2.NP : $2*(31,80+10,12)*2,75$				230,5600		
		odpočet otvorů : $-0,6*1,25*4-1,1*1,5*14-1,1*2,05*2-1,1*0,75-1,1*2,4*4$				-41,9950		
		odpočet prostupů : $-0,55*0,4*2$				-0,4400		
		odpočet překladů : $-0,25*1,5*16$				-6,0000		
		$-0,25*1,0*4$				-1,0000		
		$-0,25*1,75*4$				-1,7500		
		$-0,075*1,0*2$				-0,1500		
		průvlak u schodiště : $-0,5*2,5$				-1,2500		
		Mezisoučet:				177,9750		
		3.NP : $2*(31,8+10,12)*2,50$				209,6000		
		odpočet otvorů : $-1,1*1,5*16-0,6*1,25*4-1,1*1,25-1,1*2,4*4$				-41,3350		
		odpočet průvlaku schodiště : $-0,36*2,5$				-0,9000		
		Mezisoučet:				167,3650		
		4.NP-nadezdívka : $2*31,8*0,75$				47,7000		
		štitové stěny : $36,0*2-1,1*2,4*4-1,1*1,5$				59,7900		
32	311 23-8244.R00	Zdivo POROTHERM 44 Profi P10, tl. 440 mm	m2	540,1403	1 223,00	660 591,59	0,37944	204,95084
		2.NP : $2*(36,7+14,02)*2,75$				278,9600		
		odpočet otvorů : $-1,1*2,05*6$				-13,5300		
		$-1,1*1,5*21$				-34,6500		
		$-0,55*0,4*4$				-0,8800		
		$-1,1*2,4*4$				-10,5600		
		$-1,1*0,75*1$				-0,8250		
		odpočet překladů : $-0,25*1,5*31$				-11,6250		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.9
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		-0,075*1,0*4				-0,3000		
		odpočet průvlaku : -0,5*3,0				-1,5000		
		Mezisoučet:				205,0900		
		3.NP (odpočet výšky průvlaku) : 2*(36,7+14,02)*(2,75-0,25)				253,6000		
		odpočet otvorů : -1,1*2,4*6				-15,8400		
		-1,1*1,5*25				-41,2500		
		-1,1*1,25*1				-1,3750		
		Mezisoučet:				195,1350		
		4.NP + 5.NP :						
		štitové stěny : 60,3*2				120,6000		
		odpočet věnců : -2,0*0,2*2				-0,8000		
		-10,515*0,25*2				-5,2575		
		-0,36*0,2*2				-0,1440		
		-4,02*0,26*2				-2,0904		
		-0,37*0,22*2				-0,1628		
		odpočet otvorů : -1,1*2,4*2*2				-10,5600		
		-1,1*1,5*3*2				-9,9000		
		-1,1*1,25*2*2				-5,5000		
		nadezdívka : 2*35,82*0,75				53,7300		
		Mezisoučet:				139,9153		
33	311 23-8244.R00	Zdivo POROTHERM 44 Profi P10, tl. 440 mm	m2	311,9936	1 223,00	381 568,17	0,37944	118,38285
		Obvodové zdivo 1.NP :						
		Jižní část :						
		-jižní fasáda.....od -0,15 do +3,55 : (13,4+3,66+23,3)*3,5				141,2600		
		odpočty otvorů- dveří : -(0,8+1,4+2,2)*2,6				-11,4400		
		-okenní : -1,2*1,75*13				-27,3000		
		-niky : -0,680*1,525				-1,0370		
		-niky : -0,29*0,51*3				-0,4437		
		-sloup ŽB : -0,28*3,5				-0,9800		
		-překlady nad otvory : -				-6,4375		
		0,25*(1,25*1+1,5*13+1,75*1+1,0*1+2,25*1)						
		-východní fasáda.....od -0,15 do +3,55 : 18,56*3,5				64,9600		
		odpočty otvorů-okenní : -1,2*1,75*6				-12,6000		
		-nika : -0,4*3,5				-1,4000		
		-žb sloup : -0,4*3,5*3				-4,2000		
		-překlady : -0,25*1,5*6				-2,2500		
		-severní fasáda.....od -0,15 do +3,55 : (2,14+12,53)*3,5				51,3450		
		odpočty otvorů-okna : -1,2*1,75*5				-10,5000		
		-překlady : -0,25*1,5*5				-1,8750		
		-otvory : -0,35*0,35				-0,1225		
		-západní fasáda.....od +2,0 do 3,35 : 14,90*1,35				20,1150		
		odpočty otvorů-okna : -1,2*0,6*2				-1,4400		
		-sloupy žb : -0,4*1,35*2				-1,0800		
		-překlady : -0,25*1,5*2				-0,7500		
		Mezisoučet:				193,8243		
		Spojovací část mezi jižní a severní částí (pod deskou D13) :						
		-východní fasáda.....od -0,15 pod průvlak : 8,8*2,5+1,56*3,5+0,44*3,1				28,8240		
		odpočet otvorů : -(3,0+3,5)*2,35				-15,2750		
		-západní fasáda.....od -0,15 po desku a průvlaky :				39,8540		
		9,4*3,35+2,0*3,5+0,44*3,1						
		odpočet otvorů : -1,2*1,75*2				-4,2000		
		-0,6*1,0*1				-0,6000		
		-1,1*2,6*1				-2,8600		
		-0,29*0,51*2				-0,2958		
		-0,25*1,5*3				-1,1250		
		-0,25*1,75*3				-1,3125		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.10
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		-0,25*1,0*1				-0,2500		
		-0,25*1,25*1				-0,3125		
		sloup u vstupu : 0,5*3,650				1,8250		
		Mezisoučet:				44,2722		
		Severní část :						
		-jižní fasáda.....od -0,15 do +3,35 : (6,17+2,46)*3,5				30,2050		
		odpočty otvorů : -1,2*1,75*3				-6,3000		
		-1,1*2,6				-2,8600		
		-0,25*(1,5+1,75)*3				-2,4375		
		-0,25*1,5				-0,3750		
		-východní fasáda.....od -0,15 do +3,35 : 8,11*3,5				28,3850		
		odpočty otvorů : -0,44*0,4				-0,1760		
		-1,2*1,75*4				-8,4000		
		-0,25*1,5*4				-1,5000		
		-severní fasáda.....od -0,15 do +3,35 : 29,61*3,5				103,6350		
		odpočty otvorů : -1,1*2,6*3				-8,5800		
		-1,2*1,75*3				-6,3000		
		-0,6*1,25				-0,7500		
		-0,29*0,51				-0,1479		
		-0,61*0,55				-0,3355		
		-0,5*1,5*2				-1,5000		
		-0,25*1,5*3				-1,1250		
		-0,5*1,0*1				-0,5000		
		-západní fasáda.....od -0,15 do +3,35 odpočet železobetonové části : (8,72+1,31*2)*(3,5-2,15)				15,3090		
		Mezisoučet:				136,2471		
		Odpočet zdíva 40CB-dvě řady : -62,35				-62,3500		
34	317 12-1033.RT1	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 75 mm kus 24,0000			226,00	5 424,00	0,02020	0,48480
		Překlad Ytong NEP7,5-dl. 1,50mm :						
		2.NP :						
		P61 : 1*8				8,0000		
		3.NP :						
		P61 : 1*8				8,0000		
		4.NP :						
		P61 : 1*8				8,0000		
35	317 12-1033.RT1	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 75 mm kus 15,0000			226,00	3 390,00	0,02020	0,30300
		Překlad Ytong NEP7,5-dl. 1,50mm :						
		2.NP :						
		P61 : 1*5				5,0000		
		3.NP :						
		P61 : 1*5				5,0000		
		4.NP :						
		P61 : 1*5				5,0000		
36	317 12-1033.RT3	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 125 mm kus 30,0000			322,00	9 660,00	0,03096	0,92880
		Překlad NEP 12,5 :						
		2.NP :						
		P71 : 2*5				10,0000		
		3.NP :						

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.11
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	P71 : 2*5					10,0000		
	4.NP :							
	P71 : 2*5					10,0000		
37	317 16-8111.R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	11,0000	166,00	1 826,00	0,01726	0,18986
	Překlady :							
	2.NP :							
	P47 : 2*4					8,0000		
	P49 : 1*1					1,0000		
	3.NP :							
	P49 : 1*1					1,0000		
	4.NP :							
	P49 : 1*1					1,0000		
38	317 16-8111.R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	5,0000	166,00	830,00	0,01726	0,08630
	Překlady :							
	2.NP :							
	P47 : 2*2					4,0000		
	4.NP :							
	P41 : 1*1					1,0000		
39	317 16-8112.R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	64,0000	232,00	14 848,00	0,02288	1,46432
	Překlady :							
	2.NP :							
	P42 : 1*22					22,0000		
	3.NP :							
	P42 : 1*22					22,0000		
	4.NP :							
	P42 : 1*20					20,0000		
40	317 16-8112.R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	39,0000	232,00	9 048,00	0,02288	0,89232
	Překlady :							
	2.NP :							
	P42 : 1*13					13,0000		
	3.NP :							
	P42 : 1*13					13,0000		
	4.NP :							
	P42 : 1*13					13,0000		
41	317 16-8121.R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm	kus	4,0000	178,50	714,00	0,01962	0,07848
	Překlady :							
	2.NP :							
	P47 : 1*4					4,0000		
42	317 16-8121.R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1000 mm	kus	2,0000	178,50	357,00	0,01962	0,03924
	Překlady :							
	2.NP :							
	P47 : 1*2					2,0000		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.12
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
43	317 16-8130.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm kus		20,0000	243,50	4 870,00	0,03637	0,72740
		Překlady: 2.NP: P03: 5*4				20,0000		
44	317 16-8130.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm kus		7,0000	243,50	1 704,50	0,03637	0,25459
		1.NP: překlad P03: 5*1 P12: 1*2				5,0000 2,0000		
45	317 16-8131.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm kus		36,0000	302,00	10 872,00	0,04529	1,63044
		Překlady: 2.NP: P32: 3*4 3.NP: P32: 3*4 4.NP: P32: 3*4				12,0000 12,0000 12,0000		
46	317 16-8131.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm kus		9,0000	302,00	2 718,00	0,04529	0,40761
		1.NP: P02: 5*1 P12: 2*2				5,0000 4,0000		
47	317 16-8131.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm kus		99,0000	302,00	29 898,00	0,04529	4,48371
		Překlady: 2.NP: P32: 3*11 3.NP: P32: 3*11 4.NP: P32: 3*11				33,0000 33,0000 33,0000		
48	317 16-8132.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm kus		144,0000	349,50	50 328,00	0,05422	7,80768
		Překlady: 2.NP: P33: 3*1 P01: 5*26 P13: 1*5 3.NP: P33: 3*1 4.NP: P33: 3*1				3,0000 130,0000 5,0000 3,0000 3,0000		
49	317 16-8132.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm kus		184,0000	349,50	64 308,00	0,05422	9,97648
		1.NP: P01: 5*35 P11: 1*9				175,0000 9,0000		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.13
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
50	317 16-8132.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm kus		93,0000	349,50	32 503,50	0,05422	5,04246
		<i>Překlady:</i>						
		<i>2.NP:</i>						
		<i>P33: 3*1</i>				3,0000		
		<i>P01: 5*16</i>				80,0000		
		<i>P13: 1*4</i>				4,0000		
		<i>3.NP:</i>						
		<i>P33: 3*1</i>				3,0000		
		<i>4.NP:</i>						
		<i>P33: 3*1</i>				3,0000		
51	317 16-8133.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm kus		23,0000	427,00	9 821,00	0,06314	1,45222
		<i>1.NP:</i>						
		<i>P04: 5*1</i>				5,0000		
		<i>P11: 2*9</i>				18,0000		
52	317 16-8133.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm kus		8,0000	427,00	3 416,00	0,06314	0,50512
		<i>Překlady:</i>						
		<i>2.NP:</i>						
		<i>P13: 2*4</i>				8,0000		
53	317 16-8133.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm kus		10,0000	427,00	4 270,00	0,06314	0,63140
		<i>Překlady:</i>						
		<i>2.NP:</i>						
		<i>P13: 2*5</i>				10,0000		
54	317 16-8135.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2250 mm kus		5,0000	614,00	3 070,00	0,08106	0,40530
		<i>1.NP:</i>						
		<i>P05: 5*1</i>				5,0000		
55	317 16-8138.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm kus		6,0000	861,00	5 166,00	0,10784	0,64704
		<i>Překlady:</i>						
		<i>2.NP:</i>						
		<i>P36: 3*1</i>				3,0000		
		<i>3.NP:</i>						
		<i>P36: 3*1</i>				3,0000		
56	317 16-8220.R00	Překlad POROTHERM VARIO dl. 1000 mm š. 365 mm kus		9,0000	2 365,00	21 285,00	0,12343	1,11087
		<i>Roletový překlad Vario= Vario R150+Vario 150:</i>						
		<i>P11: 1*9</i>				9,0000		
57	317 16-8220.R00	Překlad POROTHERM VARIO dl. 1000 mm š. 365 mm kus		2,0000	2 365,00	4 730,00	0,12343	0,24686
		<i>Roletový překlad Vario= Vario R100+ Vario 100:</i>						
		<i>P12: 1*2</i>				2,0000		
58	317 16-8220.R00	Překlad POROTHERM VARIO dl. 1000 mm š. 365 mm kus		4,0000	2 365,00	9 460,00	0,12343	0,49372

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.14
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>Překlad Vario 150 - keramický + tepelně izolační díl :</i>						
		<i>2.NP :</i>						
		<i>P13 : 1*4</i>				4,0000		
59	317 16-8220.R00	Překlad POROTHERM VARIO dl. 1000 mm š. 365 mm	kus	5,0000	2 365,00	11 825,00	0,12343	0,61715
		<i>Překlad Vario 150 - keramický + tepelně izolační díl :</i>						
		<i>2.NP :</i>						
		<i>P13 : 1*5</i>				5,0000		
60	317 31-8111.R00	Nadbetonování překladů š. 115 mm betonem C 20/25	m	53,7500	146,50	7 874,38	0,04990	2,68213
		<i>Překlady :</i>						
		<i>2.NP : 1,0*4+1,25*13</i>				20,2500		
		<i>3.NP : 1,25*13</i>				16,2500		
		<i>4.NP : 1,0*1+1,25*13</i>				17,2500		
61	317 31-8111.R00	Nadbetonování překladů š. 115 mm betonem C 20/25	m	91,0000	146,50	13 331,50	0,04990	4,54090
		<i>Překlady :</i>						
		<i>2.NP : 1,0*9+1,25*22</i>				36,5000		
		<i>3.NP : 1,0*1+1,25*22</i>				28,5000		
		<i>4.NP : 1,0*1+1,25*20</i>				26,0000		
62	317 31-8121.R00	Nadbetonování překladů š. 145 mm betonem C 20/25	m	2,0000	180,00	360,00	0,08515	0,17030
		<i>Překlady :</i>						
		<i>2.NP : 1,0*2</i>				2,0000		
63	317 31-8121.R00	Nadbetonování překladů š. 145 mm betonem C 20/25	m	4,0000	180,00	720,00	0,08515	0,34060
		<i>Překlady :</i>						
		<i>2.NP : 1,0*4</i>				4,0000		
64	317 32-2411.R00	Beton říms železový C 25/30	m3	3,8566	3 105,00	11 974,74	2,52501	9,73795
		<i>Římsa 1.NP-průřezová plocha 0,05m2 : 0,05*(24,01+4,455+4,62+0,355)</i>				1,6720		
		<i>Římsa u terasy nad 1.NP-střední část objektu : 0,11*(9,46+8,6)</i>				1,9866		
		<i>Římsa u výjezdové rampy : 3,3*0,6*0,1</i>				0,1980		
65	317 35-1105.R00	Bednění říms - zřízení	m2	75,4660	680,00	51 316,88	0,01014	0,76523
		<i>Římsa 1.NP-j jižní část : 1,2*(24,01+4,455+4,62+0,355)</i>				40,1280		
		<i>-střední část : 2*0,9*(9,46+8,6)+4*0,1</i>				32,9080		
		<i>U výjezdové rampy : 0,6*3,3+(2*0,6+3,3)*0,1</i>				2,4300		
66	317 35-1106.R00	Bednění říms - odstranění	m2	75,4660	143,50	10 829,37	0,00000	0,00000
67	317 36-1821.R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505	t	0,1169	27 530,00	3 218,26	1,01292	0,11841
		<i>Římsa 1.NP-j jižní část : 15,007*0,001</i>				0,0150		
		<i>-terasa střední část : 90,18*0,001</i>				0,0902		
		<i>U výjezdové rampy : 52,830*0,222*0,001</i>				0,0117		
68	317 94-4315.RU2	Osazení nosníků č.24 a výš do připravených otvorů						

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.15
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		včetně dodávky profilu U č. 24						
		t		0,0409	26 120,00	1 068,31	1,09000	0,04458
		10,6*(2,48+1,08+0,3)*0,001				0,0409		
69	317 99-8112.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm	m	4,0000	67,10	268,40	0,00039	0,00156
		Izolace mezi překlady-tl.60mm :						
		2.NP :						
		P47 : 1,0*4				4,0000		
70	317 99-8112.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 70 mm	m	2,0000	67,10	134,20	0,00039	0,00078
		Izolace mezi překlady-tl.60mm :						
		2.NP :						
		P47 : 1,0*2				2,0000		
71	317 99-8113.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	28,0000	71,00	1 988,00	0,00044	0,01232
		Izolace překladů tl.80mm :						
		2.NP :						
		P01 : 1,5*16				24,0000		
		P03 : 1,0*4				4,0000		
72	317 99-8113.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	58,7500	71,00	4 171,25	0,00044	0,02585
		1.NP :						
		Izolace mezi překlady P01 až P05 : 1,5*35+1,25+1,0+1,75+2,25				58,7500		
73	317 99-8113.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	39,0000	71,00	2 769,00	0,00044	0,01716
		Izolace překladů tl.80mm :						
		2.NP :						
		P01 : 1,5*26				39,0000		
74	317 99-8115.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m	7,0000	78,80	551,60	0,00055	0,00385
		Izolace překladů tl.100mm :						
		2.NP :						
		P13 : 1,75*4				7,0000		
75	317 99-8115.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m	8,7500	78,80	689,50	0,00055	0,00481
		Izolace překladů tl.100mm :						
		2.NP :						
		P13 : 1,75*5				8,7500		
76	317 99-8115.R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm	m	3,0000	78,80	236,40	0,00055	0,00165
		Izolace vložení mezi překlady :						
		P11 : 1,75				1,7500		
		P12 : 1,25				1,2500		
77	330 32-1410.R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30	m3	14,2188	3 395,00	48 272,83	2,53999	36,11561
		Pilíře 1.PP jižní část : 0,4*0,4*2,5*2				0,8000		

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.16
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>Pilíře 1.PP severní část : 0,4*0,25*5,8*2+0,3*0,3*(3,6+3,2)</i>				1,7720		
		<i>Mezisoučet:</i>				2,5720		
		<i>Sloupy S1 až S16 :</i>						
		<i>S1,S2,S3 : 0,3*0,3*3,0*16</i>				4,3200		
		<i>S4,S5 : 0,3*0,3*3,1*6</i>				1,6740		
		<i>S6 : 0,28*0,4*3,0*4</i>				1,3440		
		<i>S7 : 0,28*0,4*0,850*2</i>				0,1904		
		<i>S8 : 0,28*0,28*3,0*2</i>				0,4704		
		<i>S10 : 0,3*0,3*3,45+0,25*0,25*(2,5+2,5)</i>				0,6230		
		<i>S11,S12,S14,S15,S16 : 0,3*0,3*3,25*5+0,25*0,25*(2,5+2,5)*5</i>				3,0250		
		<i>Mezisoučet:</i>				11,6468		
78	331 23-1116.R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 10 ztužující pilířky izolační přízdívky	m3	16,2043	4 645,00	75 268,97	1,94560	31,52709
		<i>od -6,50 do -4,47 : 0,29*0,15*2,03*(9+5+9)</i>				2,0310		
		<i>0,29*0,29*2,03*(2+4+2)</i>				1,3658		
		<i>od -5,35 do -4,47 : 0,29*0,29*0,9*(4+4)</i>				0,6055		
		<i>od -4,35 do -0,13 : 0,29*0,15*(4,4*4+4,2*9+3,85*12+3,92*3+1,2+4,2*(4+10))</i>				7,5412		
		<i>0,29*0,29*(4,4+4,2*2+3,85*3+3,92+3,45*3+4,2*(2+2))</i>				4,6608		
79	341 32-1410.R00	Beton nosných stěn železový C 25/30	m3	387,7137	2 860,00	1 108 861,18	2,52809	980,17513
		<i>železobetonové stěny 1.PP :</i>						
		<i>prohloubení od -6,15 do -4,32 : (2*(11,6+5,3)*1,83+5,4*1,83)*0,3</i>				21,5208		
		<i>2*(5,95+5,3)*1,83*0,3</i>				12,3525		
		<i>2*(11,6+5,3)*1,83*0,3</i>				18,5562		
		<i>od -5,0 do -4,32 : (2*2,15*0,58+2*1,8*0,25)*0,68</i>				2,3079		
		<i>(2*2,65*0,53+1,65*0,25+1,65*0,6)*0,68</i>				2,8638		
		<i>od -4,32 do -3,95 : (11,6+5,3)*0,3*0,37</i>				1,8759		
		<i>5,3*0,3*0,37*2</i>				1,1766		
		<i>od -3,95 do -3,70 : 2*(30,4+40,3)*0,25*0,3</i>				10,6050		
		<i>od -3,70 do -3,35 : (36,42+14,02+6,7+7,3)*0,3*0,35</i>				6,7662		
		<i>(1,34+5,95)*0,2*0,35</i>				0,5103		
		<i>20,9*0,3*0,35</i>				2,1945		
		<i>38,0*0,3*0,35</i>				3,9900		
		<i>(1,54+7,4)*0,3*0,35</i>				0,9387		
		<i>od -3,35 do -0,35 : (36,42+14,02+6,7+7,3)*0,3*3,0-1,2*1,2*0,3*2</i>				57,1320		
		<i>20,9*0,3*3,0-(1,4*1,0+1,14*0,7)*0,3</i>				18,1506		
		<i>38,0*0,3*3,0</i>				34,2000		
		<i>(1,54+7,4)*0,3*3,0</i>				8,0460		
		<i>od -3,35 do +0,105 : (2*1,14+6,15)*0,2*3,455</i>				5,8251		
		<i>od -3,95 do -0,35 : 20,4*3,6*0,3</i>				22,0320		
		<i>+ rozšíření pod deskou : 19,3*0,15*3,15/2</i>				4,5596		
		<i>od -0,35 do s.h.zastropení rampy : 18,23*0,3</i>				5,4690		
		<i>od -3,95 do -2,95 : 5,6*0,3*1,0</i>				1,6800		
		<i>stěna rampy výjezd : 51,5*0,3+3,5*0,3*3,0-3,0*2,2*0,3</i>				16,6200		
		<i>+ rozšíření pod deskou : 26,11*0,15*3,15/2</i>				6,1685		
		<i>stěny šachty VZT potrubí od -1,35 do -0,135 : (2*1,14+1,6)*0,2*1,0</i>				0,7760		
		<i>od -0,35 do +2,0 : (0,975+1,05+14,02)*0,3*2,15</i>				10,3490		
		<i>ŽB stěna nepodsklepené části od -0,15 do +3,55 :</i>				12,6673		
		<i>(1,646+8,12+1,646)*0,3*3,7</i>						
		<i>Vnitřní stěny :</i>						
		<i>osa A-B,4,6,7....od 3,95 do -1,3 : 3*5,4*0,3*2,65+5,4*0,3*0,37</i>				13,4784		
		<i>osa A-E,3 : 14,02*0,3*2,65-(1,0*2,15+0,445*0,365-0,2*0,1)*0,3</i>				10,4582		
		<i>osa 4-8,E....od -3,9 do -0,65 : 17,25*0,3*3,25</i>				16,8187		
		<i>osa D-E,4,6,7....od -3,95 do -1,3 : 5,96*0,3*2,65*3-(1,0*2,05+2,21*2,65)*0,3-</i>				11,8279		
		<i>3,14*0,125*0,125*0,3</i>						

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.17
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		osa D-E,4,6,7...od -3,95 do -0,35 : $2*5,71*0,25*3,6-0,345*0,365*0,25*2+2,1*0,25*3,6$				12,1050		
		osa D,5-7...od -3,95 do -1,0 : $5,43*0,25*2,95-1,0*2,05*0,25$				3,4921		
		osa 4,6,7,E-F...od -3,95 do -1,3 : $3*5,0*0,3*2,65-(0,5*0,365+3,14*0,175*0,175+3,14*0,1*0,1)*0,3$				11,8320		
		osa H...od -3,95 do -0,85 : $5,5*0,3*3,1-(1,0*2,05+0,405*0,25+3,14*0,1*0,1+3,14*0,165*0,165)*0,3$				4,4346		
		osa 13,14...od -3,95 do -0,35 : $(5,9+6,2+0,570)*0,25*3,6-(1,0*2,05*2+0,85*0,55)*0,25$				10,2611		
		osa J : $3,4*0,3*3,6$				3,6720		
		Mezisoučet:				387,7135		
80	341 35-1101.R00	Bednění stěn nosných jednostranné - zřízení	m2	883,0931	525,00	463 623,88	0,04010	35,41203
		železobetonové stěny 1.PP :						
		prohloubení od -6,15 do -4,32 : $2*4*5,35*1,83$				78,3240		
		$2*(3,925*5,3)*1,83$				76,1371		
		$2*(11,6+5,3)*1,83$				61,8540		
		od -5,0 do -4,32 : $2*(1,65+1,8)*0,68$				4,6920		
		$2*(1,65+1,8)*0,68$				4,6920		
		od -4,32 do -3,95 : $2*5,35*0,37$				3,9590		
		$5,3*0,37*2$				3,9220		
		od -3,95 do -3,70 : $149,351*0,25$				37,3377		
		od -3,70 do -0,35 : $149,351*3,35+2*(1,6+0,94)*1,0$				505,4058		
		-5,1*2,8				-14,2800		
		-25,6				-25,6000		
		-0,3*3,35*5				-5,0250		
		-0,2*3,35				-0,6700		
		-0,43*3,35				-1,4405		
		-0,4*0,5*6				-1,2000		
		-0,3*0,3				-0,0900		
		-0,25*1,125				-0,2813		
		-0,3*0,65				-0,1950		
		$-(3,14*0,125*0,125+2*3,14*0,125*0,3)*3$				-0,8537		
		$(2*0,21+0,68)*0,5$				0,5500		
		$-1,4*1,0*2+2*(1,4+1,0)*0,3$				-1,3600		
		$-1,25*0,75+2*(1,25+0,75)*0,3$				0,2625		
		od -0,35 do +2,0 : $(1,05+0,75+14,62+14,02+0,975+0,675+2*0,3)*2,15$				70,2835		
		ŽB stěna nepodsklepené části od -0,15 do +3,55 :				86,6688		
		$(2*(1,646+1,346)+8,72+8,12+2*0,3)*3,7$						
		Mezisoučet:				883,0929		
81	341 35-1102.R00	Bednění stěn nosných jednostranné - odstranění	m2	883,0931	174,50	154 099,75	0,00000	0,00000
82	341 35-1105.R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	833,6274	369,00	307 608,51	0,03910	32,59483
		železobetonové stěny 1.PP :						
		Vnitřní stěny :						
		osa A-B,4,6,7...od 3,95 do -1,3 : $(3*5,4*2,65+5,4*0,37)*2$				89,8560		
		osa A-E,3 : $(14,02*2,65-1,0*2,15+0,445*0,365-0,2*0,1)*2$				70,2909		
		osa 4-8,E...od -3,9 do -0,65 : $(17,25*3,25)*2$				112,1250		
		osa D-E,4,6,7...od -3,95 do -1,3 : $(5,96*2,65*3-(1,0*2,05+2,21*2,65)-3,14*0,125*0,125)*2$				78,8529		
		osa D-E,4,6,7...od -3,95 do -0,35 : $(2*5,71*3,6-0,345*0,365*2+2,1*3,6)*2$				96,8403		
		osa D,5-7...od -3,95 do -1,0 : $(5,43*2,95-1,0*2,05)*2$				27,9370		
		osa 4,6,7,E-F...od -3,95 do -1,3 : $(3*5,0*2,65-0,5*0,365+3,14*0,175*0,175+3,14*0,1*0,1)*2$				79,3901		
		osa H...od -3,95 do -0,85 : $(5,5*3,1-$						

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.18
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		1,0*2,05+0,405*0,25+3,14*0,1*0,1+3,14*0,165*0,165)*2				30,4363		
		osa 13,14...od -3,95 do -0,35 : ((5,9+6,2+0,570)*3,6-1,0*2,05*2+0,85*0,55)*2				83,9590		
		osa J : 3,4*3,6*2				24,4800		
		stěna rampy výjezd : (51,5+18,23)*2				139,4600		
		Mezisoučet:				833,6275		
83	341 35-1106.R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	833,6274	174,50	145 467,98	0,00000	0,00000
84	341 36-1821.R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10505	t	19,3004	28 660,00	553 149,46	1,02491	19,78117
		Výztuž stěn 1.PP-dle výpisu výztuže statika :						
		(odpočet položek výztuže sloupů) :						
		jižní část : (13940,0-312,61+71,82)*0,001				13,6992		
		severní část : (6188,67-613,3+25,776)*0,001				5,6011		
85	341 36-2021.R00	Výztuž stěn a příček svařovanou sítí KARI	t	4,1616	30 460,00	126 762,34	1,05758	4,40122
		Výztuž stěn 1.PP dle výpisu statika :						
		jižní část : 936,0*3,03*0,001				2,8361		
		severní část : 288,0*3,03*0,001				0,8726		
		Výztuž stěn rampy vjezdu do 1.PP : 204,0*2,22*0,001				0,4529		
86	342 01-2221.R00	Příčka SDK,ocel.kce,1x oplášť. tl 100mm, RB 12,5mm	m2	44,2881	643,00	28 477,25	0,02561	1,13422
		Jednoduchá příčka 5.NP-jižní část :						
		B28+B29 : (1,78*2,42+1,9*1,6/2+1,9*0,9)*2-0,85*2,0*2				11,6752		
		((1,8*1,5/2+1,8*0,9)+1,05*1,5-0,85*2,0)*2				5,6900		
		B27+B30 : (1,78*2,42+1,9*1,6/2+1,9*0,9)*2-0,85*2,0*2				11,6752		
		B31+B32 : (1,78*2,42+1,9*1,6/2+1,9*0,9)*2-0,85*2,0*2				11,6752		
		(2,15*1,5/2+2,15*0,9)+1,15*1,5-0,85*2,0				3,5725		
87	342 08-2261.R00	Příčka bezpeč.SDK,tl.127, 1x ocel.kce, 2xRB 12,5	m2	54,9510	1 655,00	90 943,91	0,06921	3,80316
		5.NP-příčka mezibytová :						
		severní část :						
		B24-alkovna 5.NP : 2,7*0,73+0,35+2,0+2,25*1,94+3,4+3,9*1,76+5,34				24,2900		
		B25-alkovna 5.NP : 6,0*0,73+0,25+11,0*1,76+4,40+0,7*1,53+1,2				30,6610		
		Mezisoučet:				54,9510		
88	342 08-2261.R00	Příčka bezpeč.SDK,tl.127, 1x ocel.kce, 2xRB 12,5	m2	187,0259	1 655,00	309 527,86	0,06921	12,94406
		5.NP-příčka mezibytová :						
		jižní část : (8,45+17,72+8,37)*2,4				82,8960		
		(24,62+8,97+2,46+0,13*2)*0,9				32,6790		
		35,82*0,9				32,2380		
		(1,78*2,42+1,9*1,6/2+1,9*0,9)*5				37,6880		
		v místě šachet příčka dotažena k podbytí střechy : 0,55*(3,274-2,4)+0,575*(3,38-2,4)+0,55*(3,274-2,4)				1,5249		
		Mezisoučet:				187,0259		
89	342 24-8109.R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	4,6062	381,50	1 757,27	0,07938	0,36564
		Příčka tl. 100mm :						
		2.NP : 0,8*2,75				2,2000		
		3.NP : 0,875*2,75				2,4063		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.19
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
90	342 24-8109.R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	94,3205	381,50	35 983,27	0,07938	7,48716
		Příčky tl.80mm :						
		2.NP : 2,1*2,75*2				11,5500		
		(0,6+0,25)*2,75+(0,6+0,35)*2,75+(1,2+0,6+0,25)*2,75				10,5875		
		0,6*2,75*2				3,3000		
		2,55*2,75-0,75*2,1				5,4375		
		Mezisoučet:				30,8750		
		3.NP : 30,8750-5,4375				25,4375		
		Mezisoučet:				25,4375		
		4.NP : (0,6+0,25+0,6+0,35+0,6+0,35)*2,9+(1,2+0,6+0,25)*2,82				13,7560		
		2,1*2,82*2+0,65*2,82*4+0,6*2,82*3				24,2520		
		Mezisoučet:				38,0080		
91	342 24-8112.R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	798,5632	462,50	369 335,48	0,12400	99,02184
		Příčky tl.125mm :						
		2.NP : (5,71*3+4,015+2,55+4,085)*2,75-0,85*2,1*3-0,75*2,1*1				69,4650		
		(6,47+4,5+4,525)*2,75-0,85*2,1*5				33,6863		
		2,1*2,75*4				23,1000		
		(5,71*5+1,0+2,59+0,6+2,53+0,6+1,0)*2,75-0,85*2,1*5-0,75*2,1*4				86,1675		
		(2,170+4,31+1,38+4,5+0,6+0,35+0,475+0,475+4,85)*2,75				52,5525		
		(1,475+0,6+2,175)*2,75-0,85*2,1*3				6,3325		
		(4*0,475+0,6+0,35)*2,75				7,8375		
		Mezisoučet:				279,1413		
		3.NP : 279,1412+2,55*2,75-0,75*2,1				284,5787		
		Mezisoučet:				284,5787		
		4.NP : 3,3*(5+3)				26,4000		
		(1,0+2,6+2,1+2,55+3,72+2,03+3,72)*2,9-0,85*2,1*3-0,75*2,1				44,4580		
		(3,8+3,13+4,5+4,525)*2,9-0,85*2,1*5				37,3445		
		2,1*4*2,82				23,6880		
		(3,72+1,0+2,585+0,6+2,55+3,72+0,6+1,8+3,722+1,0)*2,9				61,7613		
		-0,8*2,1*3-0,75*2,1*5				-12,9150		
		(2,18+4,31+1,375+4,5+4,85+1,35+2,17)*2,9-0,8*2,1*3				55,0915		
		(0,6+0,375)*2,9*2				5,6550		
		Mezisoučet:				241,4833		
		odpočet překladů : -0,08*(1,25*22*2+1,0*1*3+1,25*20)				-6,6400		
92	342 24-8112.R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	503,5505	462,50	232 892,11	0,12400	62,44026
		Příčky tl.11,5cm :						
		2.NP :						
		B3 : (4,0+2,325+1,55+4,1+2*0,6+0,35+2*0,85+0,5)*2,75-0,75*2,0-0,85*2,0*2-0,1*0,25*3				38,2688		
		B4 : (3,84+3,7+3,3+0,2+2*2,1+0,612*2+2*0,6+0,35)*2,75-0,85*2,0*2-0,75*2,0-0,1*1,25*3				44,2635		
		B5 : (5,840+0,65+1,025*2+2,3+1,8+2,5+1,27+0,9+0,5*2+0,35)*2,75-0,85*2,0*2-0,75*2,0*2-0,1*1,25*4				51,3150		
		B6 : (4,0+2,325+1,55+4,3+0,75+0,4+2*0,6+0,35+2*0,85+0,5)*2,75-0,85*2,0*2-0,75*2,0				46,9562		
		Mezisoučet:				169,0035		
		3.NP :						
		B13 : (4,0+2,325+1,55+4,1+2*0,6+0,35+2*0,85+0,5)*2,75-0,75*2,0-0,85*2,0*2-0,1*0,25*3				38,2688		
		B14 : (3,84+0,75+0,35+0,6+3,7+2,675+1,62+0,9+0,7)*2,75-0,85*2,0*2-0,75*2,0				41,6212		
		B15 : (5,840+0,65+1,025*2+2,3+1,8+2,5+1,27+0,9+0,5*2+0,35)*2,75				51,3150		

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.20
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		-0,85*2,0*2-0,75*2,0*2-0,1*1,25*4				-6,9000		
		B16 : (4,0+2,325+1,55+4,3+0,75+0,4+2*0,6+0,35+2*0,85+0,5)*2,75				46,9562		
		-0,85*2,0*2-0,75*2,0				-4,9000		
		Mezisoučet:				161,4612		
		4.NP :						
		B23 : 2*4,3+(2,1*2+3,173+0,85*3+0,5+2*0,6+0,35)*2,9				43,3217		
		-0,75*2,0-0,85*2,0*2				-4,9000		
		B24 : 2,75+0,6*2,3+(0,5+0,6)*2,9+0,6*1,7				8,3400		
		příčka vyzdění do hřebene : 21,5-0,85*2,0-0,6*2,0				18,6000		
		4,3+(1,0+2,9+1,8+1,6)*2,9-0,85*2,0-0,75*2,0				22,2700		
		B25 : 2*4,3+(3,9+0,65+0,9+1,6+1,27+0,95+0,65+0,35+0,5+2,6+2*0,9)*2,9				52,5930		
		-0,85*2,0*2-0,75*2,0*2				-6,4000		
		B26 : 2*4,3+(2,02*2+4,15+2*0,85+0,5+2*0,6+0,3)*2,9-0,85*2,0*2-0,75*2,0				38,1810		
		(0,8+0,4)*0,9				1,0800		
		Mezisoučet:				173,0857		
93	342 24-8120.R00	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	341,2180	507,00	172 997,53	0,15232	51,97433
		Mezibytové příčka 2*PTH11,5AKU :						
		2.NP : (3,4+3,9+3,1+2,65+5,3+2,6)*(2,75-0,25)*2				104,7500		
		3.NP : (3,4+3,9+3,1+2,65+5,3+2,6)*(2,75-0,25)*2				104,7500		
		4.NP : (11,7+11,01)*2,9*2				131,7180		
94	342 25-5022.R00	Příčky z desek Ytong tl. 7,5 cm	m2	93,9475	378,00	35 512,16	0,05320	4,99801
		Pěnosilikátová předstěna :						
		283,383,483 : 2,65*(2,1+0,3+5,65+8,5+0,45)				45,0500		
		2,65*(2,33+0,4+4,92+4,375)				31,8663		
		2,65*0,175*25				11,5938		
		0,25*0,95*5*3				3,5625		
		0,25*2,5*1*3				1,8750		
95	342 25-5022.R00	Příčky z desek Ytong tl. 7,5 cm	m2	46,4077	378,00	17 542,11	0,05320	2,46889
		Pěnosilikátová předstěna :						
		225 : (2*0,25+1,8+0,9)*2,75-0,8*1,34-2*0,3*0,3-0,4*0,4-0,25*0,25-0,25*1,25				7,0130		
		((1,92-0,32)*2,65-0,25*0,25-0,7*(1,0+0,9)-0,7*0,5-0,75*0,75)*2,75+2*(0,25+0,32)*2,75				8,4562		
		325 : (2*0,25+1,8+0,9)*2,75-0,8*1,34-2*0,3*0,3-0,4*0,4-0,25*0,25-0,25*1,25				7,0130		
		((1,92-0,32)*2,65-0,25*0,25-0,7*(1,0+0,9)-0,7*0,5-0,75*0,75)*2,75+2*(0,25+0,32)*2,75				8,4562		
		425 : (2*0,25+1,8+0,9)*2,75-0,8*1,34-2*0,3*0,3-0,4*0,4-0,25*0,25-0,25*1,25				7,0130		
		((1,92-0,32)*2,65-0,25*0,25-0,7*(1,0+0,9)-0,7*0,5-0,75*0,75)*2,75+2*(0,25+0,32)*2,75				8,4562		
96	346 24-4821.R00	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm	m2	848,4258	713,00	604 927,60	0,31082	263,70771
		Izolační přizdívky :						
		od -6,50 do -4,47 : 2*(11,9+6,1)*2,03+2*(12,0+6,0)*2,03+2*(6,3+5,9)*2,03				195,6920		
		od -5,35 do -4,47 (šachta výtahů) : 2*(2,5+2,96)*0,88+2*(3,0+2,8)*0,88				19,8176		
		od -4,47 do -3,75 : 2*(40,3+30,1)*0,72				101,3760		
		od -3,75 do -0,13 : (36,8+3,96)*3,62-5,15*0,80				143,4312		
		od -3,75 do -0,83 : 38,6*2,92				112,7120		
		od -3,75 do -0,43 : 8,6*3,32				28,5520		
		od -3,75 do -1,9 (pod rampou nájezdu) : 10,8*1,85				19,9800		

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.21
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		od -3,75 do -3,19 : 5,5*0,6				3,3000		
		stěna rampy od -3,135 do -0,13 (dle rozvinuté plochy) : 28,0				28,0000		
		od -3,75 do +1,76 : 15,0*5,51				82,6500		
		od -3,75 do -1,70 : 2,1*2,05				4,3050		
		od -1,6 do -0,15 : (1,3+2,1)*1,45				4,9300		
		od -3,75 do -0,15 : 22,2*3,6				79,9200		
		od -0,35 do +2,29 : 9,0*2,64				23,7600		
		Mezisoučet:				848,4258		
97	346 24-5999.R00	Příplatek za ochranu izolace maltou min. MC 10	m2	929,9055	164,00	152 504,50	0,05850	54,39947
		Svislá izolace : 929,9055				929,9055		
98	346 97-1153.R00	Izolace příček, desky z minerální plsti tl. 60 mm	m2	138,6150	122,00	16 911,03	0,00257	0,35624
		Izolace mezibytových příček :						
		Jižní část :						
		2.NP : 5,71*2,75*3				47,1075		
		3.NP : 5,71*2,75*3				47,1075		
		4.NP : 14,8*3				44,4000		
99	346 97-1153.R00	Izolace příček, desky z minerální plsti tl. 60 mm	m2	170,6090	122,00	20 814,30	0,00257	0,43847
		Izolace mezibytové příčky -min.vata tl.50mm :						
		2.NP : (3,4+3,9+3,1+2,65+5,3+2,6)*(2,75-0,25)				52,3750		
		3.NP : (3,4+3,9+3,1+2,65+5,3+2,6)*(2,75-0,25)				52,3750		
		4.NP : (11,7+11,01)*2,9				65,8590		
100	347 01-6111.R00	Předstěna SDK, tl.65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm	m2	32,5449	394,50	12 838,96	0,01190	0,38728
		SDK stěna s předstěnou pro zatěplení pláště šachet v půdním prostoru :						
		jižní objekt-nutno upřesnit při realizaci :						
		5.NP-jižní část objektu :						
		Š34,Š35 : 2*(1,25+2,2)*1,8				12,4200		
		Š21,Š22 : 2*(0,6+0,5)*0,9				1,9800		
		Š32,Š33,Š31 : 2*(0,65+0,45)*0,8				1,7600		
		Š23,Š36 : 2*(0,65+0,55)*0,9				2,1600		
		Š29,Š30 : 2*(0,8+0,55)*0,8				2,1600		
		Š27,Š28 : 2*(0,5+0,45)*0,8				1,5200		
		Š350x350mm : 4*0,35*0,4				0,5600		
		Š25,Š24,Š26 : 2*(0,4+1,95)*1,8				8,4600		
		v místě šachet příčka dotažena k podbytí střechy-nad mezibytovou příčkou				1,5249		
		: 0,55*(3,274-2,4)+0,575*(3,38-2,4)+0,55*(3,274-2,4)						
101	347 05-1224.R00	Stěna šachty,2xCW 50;2x opl.tl.75,deska RFI 12,5mm	m2	53,6250	839,00	44 991,38	0,02869	1,53850
		Stěna šachty tl.75mm :						
		2.NP :						
		234 : (0,9+0,35)*2,75				3,4375		
		242 : 1,0*2,75				2,7500		
		249 : 1,0*2,75				2,7500		
		252 : (0,9+0,35)*2,75				3,4375		
		257 : 1,0*2,75				2,7500		
		272 : 1,0*2,75				2,7500		
		Mezisoučet:				17,8750		
		3.NP :						
		335 : (0,9+0,35)*2,75				3,4375		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.22
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		343 : 1,0*2,75				2,7500		
		351 : 1,0*2,75				2,7500		
		353 : (0,9+0,35)*2,75				3,4375		
		358 : 1,0*2,75				2,7500		
		372 : 1,0*2,75				2,7500		
		Mezisoučet:				17,8750		
		4.NP :						
		434 : (0,9+0,35)*2,75				3,4375		
		443 : 1,0*2,75				2,7500		
		451 : 1,0*2,75				2,7500		
		453 : (0,9+0,35)*2,75				3,4375		
		458 : 1,0*2,75				2,7500		
		472 : 1,0*2,75				2,7500		
		Mezisoučet:				17,8750		
102	347 05-1424.R00	Stěna šachty,2x CW 50;1x opl.tl.65,deska RFI 15 mm	m2	90,4983	704,00	63 710,80	0,02052	1,85703
		SDK stěna šachet :						
		5.NP-jižní část objektu :						
		Š34,Š35 : (1,35+1,14)*3,55+0,21*(4,5-2,4)+2*2,3*4,03				27,8185		
		Š21,Š22 : 0,574*3,128+0,574*3,632+0,757*3,38				6,4389		
		Š32,Š33,Š31 : 0,65*3,51+0,65*3,04+0,55*3,274				6,0582		
		Š23,Š36 : 0,75*(3,04+3,6)				4,9800		
		Š29,Š30 : 0,9*(3,6+3,0)+2*0,65*3,3				10,2300		
		Š27,Š28 : 1,033*(3,5+3,1)				6,8178		
		Š25,Š24,Š26 :				26,6300		
		0,6*3,6+0,15*4,5+0,68*4,0+1,12*3,8+0,5*4,1+1,2*4,2+0,35*3,9+2,04*4,1						
		v místě šachet příčka dotažena k podbytí střechy-nad mezibytovou příčkou				1,5249		
		: 0,55*(3,274-2,4)+0,575*(3,38-2,4)+0,55*(3,274-2,4)						
		Mezisoučet:				90,4983		
	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 485 051,36		2 636,63652
<hr/>								
33		Sloupy a pilíře,stožáry,stožky						
103	331 35-1101.R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	190,1520	321,00	61 038,79	0,03812	7,24859
		bednění pilířů jižní část 1.PP : 4*0,4*2,5*2				8,0000		
		bednění pilířů severní část 1.PP : 2*(0,4+0,25)*5,8*2+4*0,3*(3,6+3,2)				23,2400		
		Mezisoučet:				31,2400		
		Sloupy S1 až S16 :						
		S1,S2,S3 : 4*0,3*3,0*16				57,6000		
		S4,S5 : 4*0,3*3,1*6				22,3200		
		S6 : 2*(0,28+0,4)*3,0*4				16,3200		
		S7 : 2*(0,28+0,4)*0,85*2				2,3120		
		S8 : 4*0,28*3,0*2				6,7200		
		S10 : 4*0,3*3,45+4*0,25*2,5*2				9,1400		
		S11,S12,S14,S15,S16 : 4*0,3*3,25*5+4*0,25*(2,5+2,5)*5				44,5000		
		Mezisoučet:				158,9120		
104	331 35-1102.R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	190,1520	73,50	13 976,17	0,00000	0,00000
105	331 36-1821.R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	4,7646	30 430,00	144 986,78	1,02396	4,87876
		"Výztuž sloupů -výkres výztuže stěn a sloupů jižní část" :						
		pol.178 : 3,15*12*2*3,853*0,001				0,2913		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.23
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		pol.179 : 1,44*12*2*0,617*0,001				0,0213		
		Mezisoučet:				0,3126		
		"Výztuž sloupů-výkras výztuže stěna a sloupů severní část" :						
		pol.225 : 1,4*60*2,466*0,001				0,2071		
		pol.196 : 58*1,14*0,617*0,001				0,0408		
		pol.197 : 34*1,04*0,395*0,001				0,0140		
		pol.178 : 24*3,15*3,853*0,001				0,2913		
		pol.198 : 4*3,90*3,853*0,001				0,0601		
		Mezisoučet:				0,6133		
		"Výztuž sloupů S1 až S16" :						
		dle výpisu na výkrese výztuže : 3838,651*0,001				3,8387		
33		Sloupy a pilíře,stožáry,stočky				220 001,74		12,12735

38 Kompletní konstrukce

106	380 32-1442.R00	Kompletní konstrukce nádrží ze ŽB C 25/30 do 30 cm požární nádrž	m3	30,9340	3 080,00	95 276,72	2,59138	80,16175
		Požární nádrž :						
		dno : 3,4*1,9*0,2				1,2920		
		stěny-jímky : 2*(0,9+0,5)*0,5				1,4000		
		-nádrže : 2*(3,4+1,9)*2,2				23,3200		
		-výlezu : 2*(1,0+1,3)*0,8				3,6800		
		strop : (3,4*1,9-0,5*0,5)*0,2				1,2420		
107	380 35-6211.R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz.	m2	60,8000	524,00	31 859,20	0,03935	2,39248
		4*0,9*0,5+2*(3,4+1,9)*2,6+2*(1,0+1,3)*0,8				33,0400		
		4*0,5*0,5+2*(3,0+1,5)*2,2+2*(0,6+0,9)*1,0				23,8000		
		3,0*1,5-0,6*0,9				3,9600		
108	380 35-6212.R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbod.	m2	60,8000	185,50	11 278,40	0,00000	0,00000
109	899 10-3111.R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,0000	597,00	597,00	0,00702	0,00702
110	899 50-1111.R00	Stupadla vidlicová osazovaná při zdění a betonáži	kus	10,0000	115,50	1 155,00	0,00200	0,02000
38		Kompletní konstrukce				140 166,32		82,58125

4 Vodorovné konstrukce

111	411 32-1414.R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	839,4792	2 705,00	2 270 791,24	2,52522	2 119,86967
		Stropní deska nad 1.PP :						
		DP1 : (36,42*14,62+23,02*4,1)*0,2				125,3685		
		odpočet otvorů : -0,325*0,325*0,2				-0,0211		
		-0,4*0,2*0,2				-0,0160		
		-2,15*1,95*0,2				-0,8385		
		-0,2*0,25*0,2*3				-0,0300		
		-0,467*0,2*0,2				-0,0187		
		-0,2*0,378*0,2				-0,0151		
		-0,175*0,26*0,2				-0,0091		
		odpočet otvoru výtahové šachty : -2,4*2,185*0,2				-1,0488		
		odpočet otvoru schodiště : -(1,3*2,594+2,5*1,97)*0,2				-1,6594		

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.24
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		Mezisoučet:				121,7118		
		DP2 : (23,727*8,956+19,13-2,8*0,454/2)*0,2				46,1987		
		odpočet otvorů : -(2,5*2,72+1,30*1,512)*0,2				-1,7531		
		-0,575*0,195*0,2				-0,0224		
		-0,445*0,225*0,2				-0,0200		
		-0,5*0,225*0,2				-0,0225		
		-0,5*0,15*0,2				-0,0150		
		-0,2*0,395*0,2				-0,0158		
		odpočet výtahové šachty : -2,21*2,36*0,2				-1,0431		
		Mezisoučet:				43,3068		
		DP3 : 234,83*0,2				46,9660		
		odpočet otvorů : -0,25*0,2*0,2				-0,0100		
		-0,8*0,38*0,2				-0,0608		
		Deska před vstupem v úrovni -0,650m : 10,5*2,4*0,2				5,0400		
		Mezisoučet:				51,9352		
		Stropní desky nad 1.NP :						
		D11 : 637,47*0,2				127,4940		
		odpočet otvorů : -1,0*0,275*0,2*2				-0,1100		
		-0,2*0,725*0,2*2				-0,0580		
		-0,2*0,325*0,2*2				-0,0260		
		-0,35*0,725*0,2*2				-0,1015		
		-0,35*0,4*0,2*2				-0,0560		
		-(0,515*1,95+0,275*0,575)*0,2				-0,2325		
		odpočet proniku průvlaku P15 : -0,28*0,2*20,589				-1,1530		
		odpočet výtahové šachty : -2,21*2,33*0,2				-1,0299		
		odpočet schodišťového otvoru : -(2,5*3,718-1,2*0,242)*0,2				-1,8009		
		balkonové desky : (1,48+1,63)*5,0*0,17*2				5,2870		
		Mezisoučet:				128,2132		
		D12 : 318,82*0,2				63,7640		
		odpočet otvorů : -0,35*0,475*0,2*3				-0,0998		
		-0,725*0,25*0,2*2				-0,0725		
		-0,625*0,4*0,2				-0,0500		
		-0,625*0,25*0,2				-0,0313		
		-0,625*0,35*0,2				-0,0437		
		-0,25*0,5*0,2				-0,0250		
		-0,9*0,35*0,2				-0,0630		
		-0,175*0,25*0,2				-0,0087		
		otvor výtahové šachty : -2,210*2,360*0,2				-1,0431		
		otvor schodiště : -6,78*0,2				-1,3560		
		balkonová deska : 3,4*(1,48+1,61)*0,17*2				3,5720		
		D13 : 189,26*0,2				37,8520		
		Odpočet otvorů-všechny jsou do objemu 0,10m3 :						
		Mezisoučet:				102,3949		
		Stropní desky nad 2.NP :						
		D21 : 36,380*14,58*0,2				106,0841		
		balkonové desky : 5,0*(2*1,48+4*1,63)*0,17				8,0580		
		odpočet otvorů : -0,5*0,25*0,2*2				-0,0500		
		-0,2*0,8*0,2*2				-0,0640		
		-0,5*0,35*0,2				-0,0350		
		-0,35*0,475*0,2*2				-0,0665		
		1,0*0,35*0,2*2				0,1400		
		-(0,85*0,65+0,575*1,45)*0,2				-0,2772		
		-0,35*0,15*0,2				-0,0105		
		-0,35*0,8*0,2*2				-0,1120		
		-0,35*0,4*0,2*2				-0,0560		
		-0,2*0,4*0,2*2				-0,0320		
		-0,475*0,325*0,2				-0,0309		
		odpočet výtahové šachty : -2,33*2,21*0,2				-1,0299		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.25
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		odpočet schodiště : $-(3,456*2,5-0,262*1,3)*0,2$				-1,6599		
		Mezisoučet:				110,8582		
		D22 : $(31,48*8,68+2,0*23,56)*0,2$				64,0733		
		balkonová deska : $3,4*(1,48+1,63)*2*0,17$				3,5952		
		odpočet otvorů : $-0,35*0,5*0,2*2$				-0,0700		
		$-0,35*0,475*0,2$				-0,0332		
		$-0,625*0,35*0,2$				-0,0437		
		$-0,625*0,25*0,2$				-0,0313		
		$-0,725*0,25*0,2*2$				-0,0725		
		$-0,725*0,225*0,2*2$				-0,0653		
		$-0,25*0,5*0,2$				-0,0250		
		$-0,9*0,35*0,2$				-0,0630		
		$-0,625*0,4*0,2$				-0,0500		
		odpočet výtahové šachty : $-2,21*2,36*0,2$				-1,0431		
		odpočet schodiště : $-(4,368*2,5-0,262*1,3)*0,2$				-2,1159		
		Mezisoučet:				64,0555		
		Stropní deska nad 3.NP :						
		D31 : $36,5*14,7*0,2$				107,3100		
		deska balkonů : $5,0*(1,42+1,57)*2*0,17$				5,0830		
		odpočet otvorů : $-0,5*0,25*0,2*2$				-0,0500		
		$-0,2*0,8*0,2*2$				-0,0640		
		$-0,5*0,35*0,2$				-0,0350		
		$-0,35*0,475*0,2$				-0,0332		
		$-1,0*0,35*0,2*2$				-0,1400		
		$-0,35*0,8*0,2*2$				-0,1120		
		$-0,35*0,15*0,2$				-0,0105		
		$-0,35*0,4*0,2*2$				-0,0560		
		$-0,2*0,4*0,2*2$				-0,0320		
		$-0,35*0,475*0,2$				-0,0332		
		$-0,475*0,325*0,2$				-0,0309		
		$-(0,85*2,1-0,275*1,45)*0,2$				-0,2772		
		odpočet výtahové šachty : $-2,33*2,21*0,2$				-1,0299		
		odpočet schodiště : $-3,194*2,5*0,2$				-1,5970		
		Mezisoučet:				108,8921		
		D32 : $(31,6*8,8+23,68*2,0)*0,2$				65,0880		
		deska balkonů : $3,4*(1,42+1,57)*2$				20,3320		
		odpočet otvorů : $-0,35*0,5*0,2*2$				-0,0700		
		$-0,725*0,25*0,2*2$				-0,0725		
		$-0,725*0,225*0,2*2$				-0,0653		
		$-0,175*0,25*0,2$				-0,0087		
		$-0,625*0,4*0,2$				-0,0500		
		$-0,350*0,475*0,2$				-0,0332		
		$-0,625*0,25*0,2$				-0,0313		
		$-0,625*0,35*0,2$				-0,0437		
		$-0,25*0,5*0,2$				-0,0250		
		$-0,9*0,35*0,2$				-0,0630		
		odpočet výtahové šachty : $-2,21*2,36*0,2$				-1,0431		
		odpočet schodiště : $-(4,11*2,5-0,26*1,3)*0,2$				-1,9874		
		Mezisoučet:				81,9268		
		Stropní deska nad 4.NP :						
		D41 : $35,82*2,6*0,13$				12,1072		
		odpočet otvorů : $-0,85*0,65*0,13$				-0,0718		
		$-0,575*1,45*0,13$				-0,1084		
		$-0,9*0,6*0,13$				-0,0702		
		$-0,24*1,605*0,13$				-0,0501		
		$-0,35*0,15*0,13$				-0,0068		
		Mezisoučet:				11,7999		
		D42 : $3,0*3,597*0,13$				1,4028		

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.26
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		Deska nad výtahovou šachtou : 2,02*1,87*0,12				0,4533		
		Mezisoučet:				1,8561		
		Zastropení výjezdové rampy : 73,7*0,17				12,5290		
		Mezisoučet:				12,5290		
112	411 35-1101.R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	4 004,3881	331,50	1 327 454,66	0,04538	181,71913
		Stropní deska 1.PP :						
		DP1 :						
		boky : 2*(36,42+18,72)*0,2				22,0560		
		dno : 6,075*5,635				34,2326		
		6,075*(1,95+5,635)				46,0789		
		6,625*(5,635+1,95+5,635)				87,5825		
		5,445*(5,685+2,05+9,785)				95,3964		
		2,575*5,685				14,6389		
		2,500*5,685-8,297				5,9155		
		5,3*(2,05+9,785)				62,7255		
		2,1*3,25				6,8250		
		2,975*5,685				16,9129		
		5,3*(2,05+9,785)				62,7255		
		5,325*(5,685+2,05+9,785)				93,2940		
		plocha bednění prostupů : 2*(2,15+1,95)*0,2+2*(0,2+0,378)*0,2				1,8712		
		2*(0,467+0,2)*0,2+4*0,325*0,2				0,5268		
		2*(0,4+0,2)*0,2+2*(0,175+0,26)*0,2				0,4140		
		(2,5+5,094)*0,2+2,185+2*(0,2+0,25)*0,2*2				4,0638		
		2*(0,2+0,25)*0,2*3				0,5400		
		Mezisoučet:				555,7995		
		DP2 :						
		boky : 66,81*0,2				13,3620		
		dno : 39,32+9,96+6,03				55,3100		
		132,02				132,0200		
		plocha bednění prostupů : 2*(0,575+0,195)*0,2+2*(0,445+0,225)*0,2				0,5760		
		2*(2,21+2,3)*0,2+2*(0,5+0,225)*0,2				2,0940		
		2*(0,5+0,15)*0,2+2*(0,2+0,395)*0,2				0,4980		
		Mezisoučet:				203,8600		
		DP3 :						
		boky : (10,58+11,47+2*1,14)*0,2				4,8660		
		dno : 67,64+59,35+57,93+31,35+1,6*0,94				217,7740		
		plocha bednění prostupů : 2*(0,25+0,2)*0,2				0,1800		
		2*(0,38+0,8)*0,2				0,4720		
		Mezisoučet:				223,2920		
		deska u vstupu :						
		boky : (10,576+2*2,42)*0,2				3,0832		
		dno : 10,65*2,12				22,5780		
		Mezisoučet:				25,6612		
		Stropní deska 1.NP :						
		D11 :						
		boky : 111,63*0,2				22,3260		
		boky balkonových desek : (2*1,48+5,0)*0,17*2+(2*1,63+5,0)*0,17*2				5,5148		
		dno : 122,67+5,1+57,15+69,85+202,20+82,51-1,16				538,3200		
		dno balkonových desek : 5,0*(1,48+1,63)*2				31,1000		
		plocha bednění otvorů : 2*(0,725+0,2)*0,2				0,3700		
		2*(0,35+0,4)*0,2*2				0,6000		
		2*(1,0+0,275)*0,2*2				1,0200		
		2*(0,35+0,725)*0,2*2				0,8600		
		2*(0,2+0,325)*0,2*2				0,4200		
		2*(0,2+0,725)*0,2				0,3700		
		2*(0,790+1,95)*0,2				1,0960		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.27
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		2*(2,33+2,21)*0,2				1,8160		
		2*(3,718+2,5)*0,2				2,4872		
		Mezisoučet:				606,3000		
		D12 :						
		boky : 84,22*0,2				16,8440		
		boky balkonových desek : (2*1,48+3,4)*0,17*2+(2*1,61+3,4)*0,17*2				4,4132		
		dno : 117,69+115,15+32,08+3,11				268,0300		
		dno balkonových desek : (1,48+1,61)*3,4*2				21,0120		
		plocha bednění prostupů : 2*(0,35+0,475)*0,2*3				0,9900		
		2*(0,725+0,25)*0,2*2				0,7800		
		2*(0,175+0,25)*0,2				0,1700		
		2*(0,625+0,4)*0,2				0,4100		
		2*(0,625+0,25)*0,2				0,3500		
		2*(0,625+0,35)*0,2				0,3900		
		2*(0,25+0,50)*0,2				0,3000		
		2*(0,9+0,35)*0,2				0,5000		
		2*(2,21+2,36)*0,2				1,8280		
		2*(2,815+2,5)*0,2				2,1260		
		Mezisoučet:				318,1432		
		D13 :						
		boky : 9,3+8,63				17,9300		
		dno : 23,20+30,54+19,54+26,98+18,66+26,96+9,84+14,73				170,4500		
		Mezisoučet:				188,3800		
		Stropní deska 2.NP :						
		D21 :						
		boky : 2*(36,38+14,58)*0,2+0,17*(6*5,0+2*2*1,48+2*4*1,63)				28,7072		
		dno : 21,78*5,71-0,9*0,175				124,2063		
		2,33*3,25+8,72*5,71				57,3637		
		8,5*2,1				17,8500		
		18,1*2,1+2,516*2,5-0,524*1,2				43,6712		
		8,72*2,1				18,3120		
		35,82*5,71				204,5322		
		dno balkonů : 5,0*(2*1,48+4*1,63)				47,4000		
		bednění otvorů : 2*(0,5+0,25)*0,2*2				0,6000		
		2*(0,2+0,8)*0,2*2				0,8000		
		2*(0,5+0,35)*0,2				0,3400		
		2*(0,35+0,475)*0,2*2				0,6600		
		2*(1,0+0,35)*0,2*2				1,0800		
		2*(0,85+2,1)*0,2				1,1800		
		2*(0,35+0,15)*0,2				0,2000		
		2*(0,35+0,8)*0,2*2				0,9200		
		2*(0,35+0,4)*0,2*2				0,6000		
		2*(0,2+0,4)*0,2*2				0,4800		
		2*(0,475+0,325)*0,2				0,3200		
		2*(2,33+2,21)*0,2				1,8160		
		2*(3,456+2,5)*0,2				2,3824		
		Mezisoučet:				553,4210		
		D22 :						
		boky : 2*(31,48+10,68)*0,2+0,17*2*(3,4+1,48+1,63)*2				21,2908		
		dno balkonů : 3,4*(1,48+1,63)*2				21,1480		
		dno desky : 13,985*4,0				55,9400		
		2,21*1,64				3,6244		
		14,225*4,0				56,9000		
		14,265*3,87-3,27*1,45				50,4641		
		6,345*2,0				12,6900		
		13,655*5,87-2,575*1,45				76,4211		
		8,345*1,2+0,3*1,2+0,3*1,3				10,7640		
		bednění otvorů : 2*(0,35+0,5)*0,2				0,3400		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.28
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		$2*(0,35+0,475)*0,2$				0,3300		
		$2*(0,625+0,35)*0,2$				0,3900		
		$2*(0,625+0,25)*0,2$				0,3500		
		$2*(0,725*0,25)*0,2$				0,0725		
		$2*(0,725+0,225)*0,2$				0,3800		
		$2*(0,25+0,5)*0,2$				0,3000		
		$2*(0,9+0,35)*0,2$				0,5000		
		$2*(0,625+0,4)*0,2$				0,4100		
		$2*(2,21+2,36)*0,2$				1,8280		
		$2*(4,368+2,5)*0,2$				2,7472		
		Mezisoučet:				316,8901		
		Stropní deska 3.NP :						
		D31 :						
		boky : $2*(36,5+14,7)*0,2$				20,4800		
		boky balkonu : $(5,0+2*1,57)*0,17*2+(5,0+2*1,42)*0,17*2$				5,4332		
		dno : $21,77*5,71$				124,3067		
		$11,05*5,71-3,39*2,46$				54,7561		
		$8,5*2,1$				17,8500		
		$18,1*2,1+2,516*2,5$				44,3000		
		$8,72*2,1$				18,3120		
		$35,82*5,71$				204,5322		
		dno balkonů : $5,0*1,57*2+5,0*1,42*2$				29,9000		
		bednění otvorů : $2*(0,5+0,25)*0,2*2$				0,6000		
		$2*(0,2+0,8)*0,2*2$				0,8000		
		$2*(0,5+0,35)*0,2$				0,3400		
		$2*(0,35+0,475)*0,2$				0,3300		
		$2*(1,0+0,35)*0,2*2$				1,0800		
		$2*(0,35+0,8)*0,2*2$				0,9200		
		$2*(0,35+0,15)*0,2$				0,2000		
		$2*(0,35+0,4)*0,2*2$				0,6000		
		$2*(0,2+0,4)*0,2*2$				0,4800		
		$2*(0,35+0,475)*0,2$				0,3300		
		$2*(0,85+2,1)*0,2$				1,1800		
		$2*(2,33+2,21)*0,2$				1,8160		
		$2*(3,456+2,5)*0,2$				2,3824		
		Mezisoučet:				530,9286		
		D32 :						
		boky : $2*(31,6+10,8)*0,2$				16,9600		
		boky balkonů : $(3,4+2*1,47)*0,17*2+(3,4+2*1,57)*0,17*2$				4,3792		
		dno : $14,0*4,0$				56,0000		
		$2,21*1,64$				3,6244		
		$14,225*3,925$				55,8331		
		$14,265*5,87-7,92*2,0-3,27*1,45$				63,1540		
		$13,655*5,87-2,575*1,45$				76,4211		
		dno balkonu : $3,4*(1,47+1,57)*2$				20,6720		
		bednění otvorů : $2*(0,35+0,5)*0,2*2$				0,6800		
		$2*(0,725+0,25)*0,2*2$				0,7800		
		$2*(0,725+0,225)*0,2*2$				0,7600		
		$2*(0,175+0,25)*0,2$				0,1700		
		$2*(0,625+0,4)*0,2$				0,4100		
		$2*(0,350+0,475)*0,2$				0,3300		
		$2*(0,625+0,25)*0,2$				0,3500		
		$2*(0,625+0,35)*0,2$				0,3900		
		$2*(0,25+0,5)*0,2$				0,3000		
		$2*(0,9+0,35)*0,2$				0,5000		
		Mezisoučet:				301,7138		
		Stropní deska 4.NP :						
		D41 : $2*(35,82+2,6)*0,13$				9,9892		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.29
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		dno desky : 8,5*2,1				17,8500		
		18,1*2,1				38,0100		
		8,72*2,1				18,3120		
		bednění otvorů : 2*(0,85+0,65)*0,13				0,3900		
		2*(0,575+1,45)*0,13				0,5265		
		2*(0,9+0,6)*0,13				0,3900		
		2*(0,24+1,605)*0,13				0,4797		
		2*(0,35+0,15)*0,13				0,1300		
		Mezisoučet:				86,0774		
		D42 : 2*(3,0+3,597)*0,13+3,597*2,5				10,7077		
		deska nad výtahovou šachtou : 2*(2,02+1,87)*0,12+1,8*1,65				3,9036		
		Mezisoučet:				14,6113		
		Bednění zastropení výjezdové rampy : 73,7+33,0*0,17				79,3100		
		Mezisoučet:				79,3100		
113	411 35-1102.R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	4 004,3881	94,40	378 014,24	0,00000	0,00000
114	411 35-4173.R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	3 702,2848	176,00	651 602,12	0,00387	14,32784
		Stropní deska 1.PP :						
		DP1 :						
		dno : 6,075*5,635				34,2326		
		6,075*(1,95+5,635)				46,0789		
		6,625*(5,635+1,95+5,635)				87,5825		
		5,445*(5,685+2,05+9,785)				95,3964		
		2,575*5,685				14,6389		
		2,500*5,685-8,297				5,9155		
		5,3*(2,05+9,785)				62,7255		
		2,1*3,25				6,8250		
		2,975*5,685				16,9129		
		5,3*(2,05+9,785)				62,7255		
		5,325*(5,685+2,05+9,785)				93,2940		
		Mezisoučet:				526,3277		
		DP2 :						
		dno : 39,32+9,96+6,03				55,3100		
		132,02				132,0200		
		Mezisoučet:				187,3300		
		DP3 :						
		dno : 67,64+59,35+57,93+31,35+1,6*0,94				217,7740		
		deska u vstupu :						
		dno : 10,65*2,12				22,5780		
		Mezisoučet:				240,3520		
		D11 :						
		dno : 122,67+5,1+57,15+69,85+202,20+82,51-1,16+5,0*(1,48+1,63)*2				569,4200		
		D12 :						
		dno : 117,69+115,15+32,08+3,11+3.4*(1,48+1,61)*2						
		D13 :						
		dno : 23,20+30,54+19,54+26,98+18,66+26,96+9,84+14,73				170,4500		
		Mezisoučet:				739,8700		
		D21 :						
		dno : 21,78*5,71-0,9*0,175				124,2063		
		2,33*3,25+8,72*5,71				57,3637		
		8,5*2,1				17,8500		
		18,1*2,1+2,516*2,5-0,524*1,2				43,6712		
		8,72*2,1				18,3120		
		35,82*5,71				204,5322		
		dno balkonů : 5,0*(2*1,48+4*1,63)				47,4000		
		Mezisoučet:				513,3354		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.30
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		D22 :						
		dno balkonů : 3,4*(1,48+1,63)*2				21,1480		
		dno desky : 13,985*4,0				55,9400		
		2,21*1,64				3,6244		
		14,225*4,0				56,9000		
		14,265*3,87-3,27*1,45				50,4641		
		6,345*2,0				12,6900		
		13,655*5,87-2,575*1,45				76,4211		
		8,345*1,2+0,3*1,2+0,3*1,3				10,7640		
		Mezisoučet:				287,9516		
		D31 :						
		dno : 21,77*5,71				124,3067		
		11,05*5,71-3,39*2,46				54,7561		
		8,5*2,1				17,8500		
		18,1*2,1+2,516*2,5				44,3000		
		8,72*2,1				18,3120		
		35,82*5,71				204,5322		
		dno balkonů : 5,0*1,57*2+5,0*1,42*2				29,9000		
		D32 :						
		dno : 14,0*4,0				56,0000		
		2,21*1,64				3,6244		
		14,225*3,925				55,8331		
		14,265*5,87-7,92*2,0-3,27*1,45				63,1540		
		13,655*5,87-2,575*1,45				76,4211		
		dno balkonu : 3,4*(1,47+1,57)*2				20,6720		
		Mezisoučet:				769,6616		
		D41 :						
		dno desky : 8,5*2,1				17,8500		
		18,1*2,1				38,0100		
		8,72*2,1				18,3120		
		D42 : 3,597*2,5				8,9925		
		deska nad výtahovou šachtou : 1,8*1,65				2,9700		
		Mezisoučet:				86,1345		
		Dno zastropení výjezdové rampy : 62,28				62,2800		
		Mezisoučet:				62,2800		
115	411 35-4174.R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	3 702,2848	42,50	157 347,10	0,00000	0,00000
116	411 36-1821.R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	115,7522	29 160,00	3 375 334,15	1,02139	118,22814
		Dle výpisu statika :						
		1.PP-stropní desky :						
		jižní část : (22 055,264+995,981)*0,001				23,0512		
		severní část : (18945,863+31,444)*0,001				18,9773		
		Mezisoučet:				42,0285		
		1.NP-stropní desky-vč.balkonových :						
		D11 : (22450,165+827,030)*0,001				23,2772		
		D12 : (7509,623+605,367)*0,001				8,1150		
		D13 : 6380,582*0,001				6,3806		
		Mezisoučet:				37,7728		
		2.NP-stropní desky vč.balkonových :						
		D21 : (9784,43+863,775)*0,001				10,6482		
		D22 : (6398,536+639,609)*0,001				7,0381		
		Mezisoučet:				17,6863		
		3.NP-stropní deska vč. balkonových :						
		D31 : (9349,13+367,28)*0,001				9,7164		
		D32 : (6383,498+237,27)*0,001				6,6208		
		Mezisoučet:				16,3372		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.31
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		4.NP-stropní konstrukce :						
		D41 a D42 : 382,656*0,001				0,3827		
		Mezisoučet:				0,3827		
		Strop výjezdové rampy : (1510,0+34,7)*0,001				1,5447		
117	411 36-2021.R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítě Kari	t	2,3714	30 930,00	73 347,40	1,05728	2,50723
		Výztuž stropní desky :						
		D11.....8/200-8/200 : 568,8*0,001				0,5688		
	Q188A : 130,979*0,001				0,1310		
		D12.....8/200-8/200 : 237,0*0,001				0,2370		
	Q188A : 56,618*0,001				0,0566		
		D21.....Q188A : 130,979*0,001				0,1310		
		D22.....Q188A : 56,618*0,001				0,0566		
		D31.....Q188A : 85,843*0,001				0,0858		
		D32.....Q188A : 56,618*0,001				0,0566		
		D41 a D42 : 1047,9*0,001				1,0479		
118	413 32-1414.R00	Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	110,6894	2 685,00	297 201,04	2,52511	279,50291
		"Průvlaky pod stropem 1.PP" :						
		průvlak PP1 1ks : 0,3*0,65*(5,445+5,3*2+5,325)				4,1672		
		průvlak PP1a 1ks : 0,3*0,65*(5,445+5,3*2+5,325)				4,1672		
		průvlak PP2 1ks+PP2a 1ks : 0,4*0,5*13,1*2				5,2400		
		průvlak PP3 1ks : 0,35*0,95*18,12				6,0249		
		průvlak PP3a 1ks : 0,35*0,95*12,16				4,0432		
		průvlak PP3b 1ks : 0,35*0,95*18,12				6,0249		
		průvlak PP4 1ks : 0,4*0,5*(5,635+1,95+5,635)				2,6440		
		průvlak PP5 1ks : 0,3*0,3*4,92				0,4428		
		průvlak PP6 2ks : 0,3*0,95*(6,146+6,30)				3,5471		
		průvlak PP6a 1ks : 0,3*0,95*6,470				1,8439		
		průvlak PP7 1ks : 0,4*0,5*6,00				1,2000		
		průvlak PP8 1ks : 0,4*0,5*(5,344+5,399)				2,1486		
		průvlak PP9 1ks : 0,3*0,55*5,096				0,8408		
		Mezisoučet:				42,3346		
		"Průvlaky pod stropem 1.NP" :						
		P11 1ks : 0,4*0,5*22,42				4,4840		
		P12 2ks : 0,4*0,5*24,67*2				9,8680		
		P13 1ks : 0,4*0,5*11,15				2,2300		
		P14 1ks : 0,35*0,5*11,15				1,9512		
		P15 1ks : 0,4*0,5*20,589				4,1178		
		P16 1ks : 0,3*0,25*20,589				1,5442		
		P17 1ks : 0,3*0,25*(5,04+3,740)				0,6585		
		P18 1ks : 0,3*0,25*(5,04+3,57)				0,6457		
		P19 : 0,3*0,25*(5,04+3,41)				0,6337		
		P20 : (0,44*0,45+0,19*0,15)*23,6-0,16*0,34*0,45				5,3209		
		P21 (průvlak 1.NP) : 0,3*0,25*31,20				2,3400		
		P22 (průvlak 1.NP) : 0,28*0,85*7,75+0,28*0,25*(0,530+0,80)				1,9376		
		P23 (průvlak 1.NP) : 0,28*0,4*2,28				0,2554		
		Úložný práh betonového schodiště :						
		z 1.NP do 2.NP :						
		jižní část : 0,3*0,25*2,5				0,1875		
		severní část : 0,25*0,375*(0,964+1,430)				0,2244		
		Mezisoučet:				36,3989		
		"Průvlaky pod stropem 2.NP" :						
		P21 : 0,25*0,25*13,875				0,8672		
		P22 : 0,25*0,25*14,505				0,9066		
		P24 : 0,25*0,25*3,0				0,1875		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.32
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		P25 : 0,25*0,25*2,0				0,1250		
		P26 : 0,25*0,25*2,75				0,1719		
		P27-2ks(sever a jih) : 0,28*0,36*2,5*2				0,5040		
		P28 : 0,25*0,25*3,1				0,1938		
		Mezisoučet:				2,9560		
		"Průvlaky pod stropem 3.NP" :						
		P31 : 0,25*0,25*13,875				0,8672		
		P32 : 0,25*0,25*14,505				0,9066		
		P33 : 0,34*0,25*3,0				25,5000		
		P34 : 0,25*0,25*3,0				0,1875		
		P35 : 0,25*0,25*2,0				0,1250		
		P36 : 0,25*0,25*2,75				0,1719		
		P37-2ks(sever a jih) : 0,28*0,36*2,5*2				0,5040		
		P28 : 0,25*0,25*3,1				0,1938		
		P39 2ks : 0,34*0,25*3,2*2				0,5440		
		Mezisoučet:				29,0000		
		"Průvlaky 4.NP" :						
		P41 a P42-jsou součástí věnce V46-viz pol. Ztužující pásy a věnce :						
119	413 35-1107.R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	640,4190	450,50	288 508,76	0,05775	36,98420
		Bednění průvlaků 1.PP :						
		PP1 : (0,3+2*0,65)*(5,445+5,3*2+5,325)-5,4*0,25-0,35*0,3				32,7370		
		PP1a : (0,3+2*0,65)*(5,445+5,3*2+5,325)				34,1920		
		PP2 : (0,4+2*0,5)*13,1-0,4*0,4				18,1800		
		PP2a : (0,4+2*0,5)*13,1-0,4*0,4				18,1800		
		PP3 : (0,35+2*0,95)*18,12-(5,4+5,96)*0,3				37,3620		
		PP3a : (0,35+2*0,95)*12,16-5,4*0,3				25,7400		
		PP3b : (0,35+2*0,95)*18,12-(5,4+5,96)*0,3				37,3620		
		PP4 : (0,40+2*0,5)*(5,635*2+1,95)				18,5080		
		PP5 : (0,30+2*0,3)*4,92				4,4280		
		PP6 : (0,3+2*0,95)*(6,146+6,30)				27,3812		
		PP6a : (0,3+2*0,95)*6,470				14,2340		
		PP7 : (0,4+2*0,5)*6,0				8,4000		
		PP8 : (0,4+2*0,5)*(5,344+5,399)				15,0402		
		PP9 : (0,3+0,38+0,35)*5,1				5,2530		
		Mezisoučet:				296,9974		
		Bednění průvlaků 1.NP :						
		P11 : (0,4+2*0,5)*22,42-0,3*0,3*3				31,1180		
		P12 : (0,4+2*0,5)*24,67*2-0,3*0,3*3*5*2				68,4460		
		P13 : (0,4+2*0,5)*11,15-0,3*0,3*1,5				15,4750		
		P14 : (0,35+2*0,5)*11,15-0,3*0,3*1,5				14,9175		
		P15 : (0,4+2*0,5)*20,589-0,3*0,3*3				28,5546		
		P16 : (0,3+2*0,25)*20,589-0,3*0,3*3				16,2012		
		P17 : (0,3+2*0,25)*(5,04+3,740)				7,0240		
		P18 : (0,3+2*0,25)*(5,04+3,57)				6,8880		
		P19 : (0,3+2*0,25)*(5,04+3,41)				6,7600		
		P20 : (0,44+2*0,4)*23,6+0,6*0,44*2-0,3*0,3*3				29,5220		
		P21 (průvlak 1.NP) : (0,3+2*0,25)*31,2-0,3*0,3*6				24,4200		
		P22 (průvlak 1.NP) : (0,28+0,85*2)*7,75+(0,28+2*0,25)*(0,53+0,8)				16,3824		
		P23 (průvlak 1.NP) : (0,28+2*0,4)*2,28				2,4624		
		Úložný práh podest schodišť :						
		jižní část : 2*(0,3+2,5)*0,25				1,4000		
		severní část : 2*(1,430+1,214)*0,375				1,9830		
		Mezisoučet:				271,5541		
		Bednění průvlaků 2.NP :						
		P21 : 0,25*13,875+2*(0,25+13,875)*0,25-(0,28+0,25*3+1,99)*0,25				9,7763		
		P22 : 0,25*14,505+2*(0,25+14,505)*0,25-(0,28+0,25*2+0,975+1,095)*0,25				10,2913		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.33
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>P24 : 0,25*3,0+2*(0,25+3,0)*0,25-0,25*0,25*2</i>				2,2500		
		<i>P25 : 0,25*2,0+2*(0,25+2,0)*0,25-0,25*0,25*2</i>				1,5000		
		<i>P26 : 0,25*2,75+2*(0,25+2,75)*0,25-0,25*0,25*2</i>				2,0625		
		<i>P27 2ks : (0,28*2,5+2*(0,28+2,5)*0,36-(0,655+0,745)*0,28)*2</i>				4,6192		
		<i>P28 : 0,25*3,1+2*(0,25+3,1)*0,25-2,215*0,25</i>				1,8963		
		<i>Mezisoučet:</i>				32,3956		
		<i>Bednění průvlaků 3.NP :</i>						
		<i>P31 : 0,25*13,875+2*(0,25+13,875)*0,25-(0,28+0,25*3+1,99)*0,25</i>				9,7763		
		<i>P32 : 0,25*14,505+2*(0,25+14,505)*0,25-(0,28+0,25*2+0,975+1,095)*0,25</i>				10,2913		
		<i>P33 : 0,34*3,0+2*(0,34+3,0)*0,25-(0,96+0,95)*0,34</i>				2,0406		
		<i>P34 : 0,25*3,0+2*(0,25+3,0)*0,25-0,25*0,25*2</i>				2,2500		
		<i>P35 : 0,25*2,0+2*(0,25+2,0)*0,25-0,25*0,25*2</i>				1,5000		
		<i>P36 : 0,25*2,75+2*(0,25+2,75)*0,25-0,25*0,25*2</i>				2,0625		
		<i>P37 2ks : (0,28*2,5+2*(0,28+2,5)*0,36-(0,655+0,745)*0,28)*2</i>				4,6192		
		<i>P38 : 0,25*3,1+2*(0,25+3,1)*0,25-2,215*0,25</i>				1,8963		
		<i>P39 : (0,34*3,2+2*(0,34+3,2)*0,25-(2*0,25+0,5)*0,34)*2</i>				5,0360		
		<i>Mezisoučet:</i>				39,4722		
120	413 35-1108.R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	640,4190	178,00	113 994,58	0,00000	0,00000
		<i>Odbednění průvlaků 1.PP : 296,9974</i>				296,9974		
		<i>Odbednění průvlaků 1.NP : 271,5541</i>				271,5541		
		<i>Odbednění průvlaků 2.NP : 32,3955</i>				32,3955		
		<i>Odbednění průvlaků 3.NP : 39,472</i>				39,4720		
121	413 35-1213.R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - zřízení	m2	148,2537	373,00	55 298,63	0,00633	0,93845
		<i>Podpěrná konstrukce průvlaků 1.PP :</i>						
		<i>PP1 : 0,3*(5,445+5,3*2+5,325)-5,4*0,25-0,35*0,3</i>				4,9560		
		<i>PP1a : 0,3*(5,445+5,3*2+5,325)</i>				6,4110		
		<i>PP2 : 0,4*13,1-0,4*0,4</i>				5,0800		
		<i>PP2a : 0,4*13,1-0,4*0,4</i>				5,0800		
		<i>PP3 : 0,35*18,12-(5,4+5,96)*0,3</i>				2,9340		
		<i>PP3a : 0,35*12,16-5,4*0,3</i>				2,6360		
		<i>PP3b : 0,35*18,12-(5,4+5,96)*0,3</i>				2,9340		
		<i>PP4 : 0,40*(5,635*2+1,95)</i>				5,2880		
		<i>PP5 : 0,30*4,92</i>				1,4760		
		<i>PP6 : 0,3*(6,146+6,30)</i>				3,7338		
		<i>PP6a : 0,3*6,470</i>				1,9410		
		<i>PP7 : 0,4*6,0</i>				2,4000		
		<i>PP8 : 0,4*(5,344+5,399)</i>				4,2972		
		<i>PP9 : 0,3*5,1</i>				1,5300		
		<i>Mezisoučet:</i>				50,6970		
		<i>P11 : 0,4*22,42-3*0,3*0,3</i>				8,6980		
		<i>P12 : 0,4*24,67*2-0,3*0,3*3,5*2</i>				19,1060		
		<i>P13 : 0,4*11,15-0,3*0,3*1,5</i>				4,3250		
		<i>P14 : 0,35*11,15-0,3*0,3*1,5</i>				3,7675		
		<i>P15 : 0,4*20,589-0,3*0,3*3</i>				7,9656		
		<i>P16 : 0,3*20,589-0,3*0,3*3</i>				5,9067		
		<i>P17 : 0,3*(5,04+3,740)</i>				2,6340		
		<i>P18 : 0,3*(5,04+3,57)</i>				2,5830		
		<i>P19 : 0,3*(5,04+3,41)</i>				2,5350		
		<i>P20 : 0,44*23,6-0,3*0,3*3</i>				10,1140		
		<i>P21 (průvlak 1.NP) : 0,3*31,2-0,3*0,3*6</i>				8,8200		
		<i>P22 (průvlak 1.NP) : 0,28*7,75+0,28*(0,53+0,8)</i>				2,5424		
		<i>P23 (průvlak 1.NP) : 0,28*2,28</i>				0,6384		
		<i>Mezisoučet:</i>				79,6356		
		<i>P21 : 0,25*13,875-(0,28+0,25*3+1,99)*0,25</i>				2,7138		

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.34
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		P22 : 0,25*14,505-(0,28+0,25*2+0,975+1,095)*0,25				2,9138		
		P24 : 0,25*3,0-0,25*0,25*2				0,6250		
		P25 : 0,25*2,0-0,25*0,25*2				0,3750		
		P26 : 0,25*2,75-0,25*0,25*2				0,5625		
		P27 2ks : (0,28*2,5-(0,655+0,745)*0,28)*2				0,6160		
		P28 : 0,25*3,1-2,215*0,25				0,2213		
		Mezisoučet:				8,0274		
		P31 : 0,25*13,875-(0,28+0,25*3+1,99)*0,25				2,7138		
		P32 : 0,25*14,505-(0,28+0,25*2+0,975+1,095)*0,25				2,9138		
		P33 : 0,34*3,0-(0,96+0,95)*0,34				0,3706		
		P34 : 0,25*3,0-0,25*0,25*2				0,6250		
		P35 : 0,25*2,0-0,25*0,25*2				0,3750		
		P36 : 0,25*2,75-0,25*0,25*2				0,5625		
		P37 2ks : (0,28*2,5-(0,655+0,745)*0,28)*2				0,6160		
		P38 : 0,25*3,1-2,215*0,25				0,2213		
		P39 : (0,34*3,2-(2*0,25+0,5)*0,34)*2				1,4960		
		Mezisoučet:				9,8940		
122	413 35-1214.R00	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - odstranění						
		m2	148,2538	87,60	12 987,03	0,00000	0,00000	
		Průvlaků 1.PP : 50,6970			50,6970			
		Průvlaky 1.NP : 79,6356			79,6356			
		Průvlaky 2.NP : 8,0273			8,0273			
		Průvlaky 3.NP : 9,8939			9,8939			
123	413 36-1821.R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505						
		t	19,6019	28 470,00	558 066,09	1,01939	19,98198	
		Výztuž nosníků :						
		Průvlaky 1.PP : (2151,026+2943,65+2549,913+490,523)*0,001			8,1351			
		Průvlaky 1.NP : (4594,23+1960,374+1522,853)*0,001			8,0775			
		Průvlaky 2.NP a 3.NP-vč. výztuže věnců V28, V37, V38 : 3389,362*0,001			3,3894			
		Výztuž průvlaků P27 a P37 je součástí výztuže schodiště :						
		Výztuž průvlaků 4.NP-P42 a P41 je součástí výztuže věnce V46 :						
124	417 23-8111.R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8 výšky 195 mm						
		m	95,6000	188,00	17 972,80	0,02768	2,64621	
		věnc stropu 2.NP : 2*(31,8+11,0)*1			85,6000			
		průvlak schodiště : 2,5*2*2			10,0000			
125	417 23-8111.R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8 výšky 195 mm						
		m	113,2000	188,00	21 281,60	0,02768	3,13338	
		věnc stropu 2.NP : 2*(36,7+14,9)*1			103,2000			
		průvlak schodiště : 2,5*2*2			10,0000			
126	417 23-8111.R00	Obezdní ztuž.věnce věncovkou VT 8 výšky 195 mm						
		m	122,4200	188,00	23 014,96	0,02768	3,38859	
		věnc stropu 1.NP : 64,0+41,1+17,32			122,4200			
127	417 32-0040.RA0	Ztužující věnc ŽB beton C 25/30, 30 x 20 cm						
		m	177,0000	566,00	100 182,00	0,00000	0,00000	
		věnc přízdívky : 152+25			177,0000			
128	417 32-1414.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30						
		m3	47,9795	2 780,00	133 383,01	2,52517	121,15639	
		Věnce :						
		V28.....jižní křídlo : 0,25*0,25*(2*35,82+2*2,1-2,0-3,0-2,75)			4,2556			

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.35
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		V37.....jižní křídlo : $0,34*0,25*(2*(36,5+14,36)-2,5)$				8,4337		
	severní křídlo : $0,34*0,25*(2*(31,60+10,80)-2*3,2-2,5)$				6,4515		
		V38.....severní křídlo : $0,25*0,25*(2*(4,0+4,42+1,45)+2,575+3,27)$				1,5991		
	jižní křídlo : $0,25*0,25*(2*(35,82+2,1)+5,06+0,9+5,71+2,33)-0,25*0,25*(3,0+2,0+2,75)$				5,1306		
		V41.....jižní křídlo h.ú. +10,400 : $0,34*0,2*(2*36,5+4*1,66)$				5,4155		
	severní křídlo h.ú.+10,400 : $0,34*0,2*(2*31,6+2,0+2*2,0)$						
		V42...severní křídlo h.ú.+12,557 :				0,9460		
		$0,27*0,357*(5,54+3,54)+0,27*0,182*0,36*2*2$						
		V43...jižní křídlo h.ú.+10,400 : $0,25*0,2*2*1,660$				0,1660		
		h.ú.+12,400 : $0,25*0,2*(2,95+0,9+1,137+2,33+2,460)$				0,4889		
		...severní křídlo h.ú. +10,400 : $0,25*0,2*2*2,0*2$				0,4000		
		h.ú.+12,150 : $0,25*0,2*(6,92*2+2,575*3+0,28+3,145)$				1,2495		
		V45...jižní křídlo h.ú.+12,200 : $(0,340*0,25*10,515+0,340*0,2*0,360*2)*2$				1,8855		
		h.ú.+14,900 : $(0,340*0,250*4,02+0,34*(0,22+0,23)*0,370)*2$				0,7966		
		V46...jižní křídlo h.ú.+12,270 : $0,25*0,32*(2*35,82+2,1)+0,25*0,25*2,5$				6,0554		
129	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	350,7958	289,50	101 555,38	0,00795	2,78883
		V28-jih :				38,3013		
		$4*(35,82+2,1)*0,25+0,25*(1,5+0,8*5+0,95*4+2,5+1,2+1,8+1,125+1,1)-0,25*(2,0+3,0+2,75)*2$						
		V37-jih : $2*(36,7+14,9+35,82+14,02)*0,25-0,25*3,0*2+0,25*1,1*31$				57,7450		
		V37-sever : $2*(31,8+11,0+30,92+10,12)*0,25-$				43,5700		
		$0,25*2*(2,5+2*3,2)+0,25*(1,1*20+0,6*4)$						
		V38-jih : $4*(35,82+2,1)*0,25+0,25*(5,71*4+0,175*2+2,33*2)-$				41,0075		
		$0,25*2*(2,0+3,0+2,75)$						
		$+0,25*(0,8*3+0,75+0,95*6+1,8)$				2,6625		
		V38-sever : $4*4,0*0,25+(4*5,87+2*(2,575+3,27))*0,25+0,25*0,95*2$				13,2675		
		V41-jih : $2*(36,7+2,1+1,66)*0,2*2$				32,3680		
		V41-sever : $2*(31,92+2,495+2,0)*0,2+(2*31,9+4,49+2,49+2,0+4,0)*0,2$				29,9220		
		V42-sever : $2*(0,27*2+6,26+4,26)*0,357$				7,8968		
		V43-jih : $(2*1,66+0,25)*0,25*2+(2*0,25+4*3,598+2*(0,285+2,33))*0,25$				6,8155		
		V43-sever : $(4*(2*2,0+6,92)+2*(2,575*3+3,141))*0,2+0,25*0,2*8+0,25*0,95*2$				13,9574		
		V45-jih : $2*(0,34+10,515)*0,25+2*(0,34+0,36)*0,2*2+0,34*1,1*5$				7,8575		
		$2*(0,34+4,02)*0,25+2*(0,34+0,37)*0,23*2+0,34*1,1*2$				3,5812		
		V46-jih :				51,8436		
		$(4*35,82+2*2,1)*0,32+2*0,25*(2,5+0,25)+0,25*(1,5+0,8*2+0,75*3+0,95*5+1,2+$						
130	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	350,7958	61,40	21 538,86	0,00000	0,00000
131	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	2,4326	28 740,00	69 912,92	1,01665	2,47310
		Výztuž věnců V28,V37,V38 je zahrnuta ve výztuži průvlaků :						
		Výztuž věnců jižní části V41+V43+V45+V46 vč. průvlaků P41 a P42 :				1,4997		
		$1499,655*0,001$						
		Výztuž věnců severní části V41+V43+V42 : $932,936*0,001$				0,9329		
132	R4-001	D+M Tepelně izol prvek ISOKORB K80-CV30 h=170	kus	112,0000	10 700,00	1 198 400,00	0,00000	0,00000
		Balkony :						
		deska D11 : 5*4				20,0000		
		deska D12 : 3,5*4				14,0000		
		deska D21 : 5*6				30,0000		
		deska D22 : 3,5*4				14,0000		
		deska D31 : 5*4				20,0000		
		deska D32 : 3,5*4				14,0000		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.36
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
133	592-17011	Obrubník silniční betonový 150x250x500 mm kus		91,0000	84,63	7 701,33	0,03870	3,52170
		Vodící stupně nájezdové rampy : 91				91,0000		
4		Vodorovné konstrukce				11 254 889,92		2 913,16774
417		Zemní práce						
134	311 23-8132.R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU P+D P15 na MC 10, tl.250 mm m2		214,4760	1 110,00	238 068,36	0,34447	73,88055
		Zdivo vnitřního pláště výtahové šachty : Pozn. nutno upřesnit dle podkladů dodavatele výtahu : výtahová šachta v jižní části : $2 \cdot (2,3+1,65) \cdot 16,67$ odpočet dveřních otvorů : $-1,1 \cdot 2,1 \cdot 5$ odpočet věnců : $-2 \cdot (2,3+2,15) \cdot (0,25 \cdot 5+0,2)$ Mezisoučet: Výtahová šachta v severní části dtto v jižní části : 107,2380				131,6930 -11,5500 -12,9050 107,2380 107,2380		
135	411 32-1414.R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 m3		1,1868	2 705,00	3 210,29	2,52522	2,99693
		Strop výtahvé šachty : $2,15 \cdot 2,3 \cdot 0,12 \cdot 2$				1,1868		
136	411 35-1101.R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení m2		8,0760	331,50	2 677,19	0,04538	0,36649
		Bednění stropní desky výtahové šachty : $1,65 \cdot 1,8 \cdot 2 \cdot (2,15+2,3) \cdot 0,12 \cdot 2$				8,0760		
137	411 35-1102.R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění m2		8,0760	94,40	762,37	0,00000	0,00000
138	411 35-4171.R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení m2		5,9400	136,50	810,81	0,00227	0,01348
		$1,65 \cdot 1,8 \cdot 2$				5,9400		
139	411 35-4172.R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění m2		5,9400	34,50	204,93	0,00000	0,00000
140	411 36-1821.R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 t		0,1000	29 160,00	2 916,00	1,02139	0,10214
141	413 94-1121.R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12 t		1,0867	7 915,00	8 601,23	0,01901	0,02066
		Osazení montážního nosníku : $2,1 \cdot 1,1 \cdot 1,23 \cdot 31 \cdot 0,001 \cdot 2$				1,0867		
142	417 32-1313.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 m3		5,7275	2 585,00	14 805,59	2,52517	14,46291
		Jižní část- výtahová šachta : Věnc výtahové šachty : $2 \cdot (2,3+1,65) \cdot 0,25 \cdot (0,25 \cdot 5+0,2)$ Severní část- výtahová šachta : Věnc výtahové šachty : $2 \cdot (2,3+1,65) \cdot 0,25 \cdot (0,25 \cdot 5+0,2)$				2,8637 2,8637		
143	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení m2		22,7600	289,50	6 589,02	0,00795	0,18094
		Bednění věnců-j jižní část : $2 \cdot (1,8+1,65) \cdot (0,25 \cdot 5+0,2) + 1,1 \cdot 0,25 \cdot 5$ Bednění věnců-severní část : $2 \cdot (1,8+1,65) \cdot (0,25 \cdot 5+0,2) + 1,1 \cdot 0,25 \cdot 5$				11,3800 11,3800		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.37
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
144	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	22,7600	61,40	1 397,46	0,00000	0,00000
145	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,0428	28 740,00	29 970,07	1,01665	1,06016
		Výztuž věnců :						
		Jižní část + severní část : 0,5214+0,5214				1,0428		
	417	Zemní práce				310 013,34		93,08426

43 Schodiště

146	430 32-1414.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	16,2927	3 470,00	56 535,67	2,52512	41,14102
		Beton podstupňové desky s mezipodestou :						
		z 1.PP do 1.NP :						
		-Jižní část objektu :						
		nástupní rameno : 1,2*4,171*0,16				0,8008		
		mezipodesta : (1,3*1,2+1/2*1,2*1,2)*0,16				0,3648		
		výstupní rameno : 1,8*1,2*0,16				0,3456		
		stupně přímočaré : 0,193*0,250/2*1,2*13				0,3764		
		stupně křivočaré : (0,44+0,33+0,3*3)*0,1				0,1670		
		-Severní část objektu :						
		nástupní rameno : 1,2*3,855*0,16				0,7402		
		mezipodesta : 2,5*1,2*0,16				0,4800		
		výstupní rameno : 1,98*1,2*0,16				0,3802		
		stupně přímočaré : 0,193*0,250/2*1,2*(12+7)				0,5501		
		Mezisoučet:				4,2051		
		z 1.NP do 2.NP :						
		-Jižní část objektu :						
		nástupní rameno : 1,2*4,251*0,16				0,8162		
		mezipodesta : 2,5*1,2*0,16				0,4800		
		výstupní rameno : 2,81*1,2*0,16				0,5395		
		stupně přímočaré : 0,193*0,250/2*1,2*(12+9)				0,6079		
		-Severní část objektu :						
		nástupní rameno : 1,2*3,915*0,16				0,7517		
		mezipodesta : (1,22*1,18-0,15)*0,16				0,2063		
		výstupní rameno : 3,0*1,2*0,16				0,5760		
		stupně přímočaré : 2*0,174*0,285/2*1,2				0,0595		
		stupně křivočaré : (0,35+0,39+0,53+0,42+0,34*3)*0,174/2				0,2358		
		Mezisoučet:				4,2729		
		z 2.NP do 3.NP a z 3.NP do 4.NP :						
		*Jižní část objektu :						
		nástupní ramena : 1,2*3,152*0,16*2				1,2104		
		mezipodesty : 1,2*2,5*0,16*2				0,9600		
		výstupní ramena : 2,48*1,2*0,16*2				0,9523		
		stupně přímočaré : (9+8)*1,2*0,174*0,282/2*2				1,0010		
		*Severní část objektu :						
		nástupní rameno : 1,2*3,152*0,16				0,6052		
		mezipodesta : 2,5*(2,152+1,870)*0,16				1,6088		
		výstupní rameno : 2,48*1,2*0,16				0,4762		
		stupně přímočaré : (9+8)*1,2*0,174*0,282/2*2				1,0010		
		Mezisoučet:				7,8149		
147	430 32-1414.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	3,2168	3 470,00	11 162,30	2,52512	8,12281
		Konstrukce nájezdové rampy a schodiště :						

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.38
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>schodiště : (0,40*0,2)*3,8</i>				0,3040		
		<i>(0,9*3,8+1,34*4,2)*0,1</i>				0,9048		
		<i>(0,3*0,144)*2*3,8*3</i>				0,9850		
		<i>rampa : (1,6*2,4+0,8+4,3*1,3)*0,1</i>				1,0230		
148	430 36-1821.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505	t	2,7810	36 720,00	102 118,32	1,02092	2,83918
		<i>Schodiště jižní a severní části :</i>						
		<i>dle tabulky výztuže statiky :</i>						
		<i>z 1.PP do 1.NP : 420,633*0,001</i>				0,4206		
		<i>z 1.NP do 2.NP (vč. výztuže úložných prahů) : 706,239*0,001</i>				0,7062		
		<i>z 2.NP do 3.NP a z 3.NP do 4.NP : 1654,168*0,001</i>				1,6542		
149	430 36-2021.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí Kari	t	0,2054	33 180,00	6 815,17	1,05728	0,21717
		<i>schodišťová deska : (0,9*3,8+1,34*4,2)*2*4,44*1,2*0,001</i>				0,0964		
		<i>rampa : (1,6*2,4+0,8+4,3*1,3)*2*4,44*1,2*0,001</i>				0,1090		
150	431 35-1121.R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	85,5522	987,00	84 440,02	0,03449	2,95070
		<i>bednění podest a podstupňových desek :</i>						
		<i>*z 1.PP do 1.NP* :</i>						
		<i>jižní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 1,2*4,171</i>				5,0052		
		<i>podesta : 0,876*1,3+1/2*0,876*0,876</i>				1,5225		
		<i>výstupní rameno : 1,8*1,2</i>				2,1600		
		<i>boční část desky : 0,2*(4,171+0,1+0,77)</i>				1,0082		
		<i>severní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 1,2*3,855</i>				4,6260		
		<i>podesta : 1,2*2,5</i>				3,0000		
		<i>výstupní rameno : 1,2*1,98</i>				2,3760		
		<i>boční část desky : 0,2*(3,855+0,1+1,979)</i>				1,1868		
		<i>*z 1.NP do 2.NP* :</i>						
		<i>jižní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 1,2*4,251</i>				5,1012		
		<i>podesta : 1,2*2,5</i>				3,0000		
		<i>výstupní rameno : 1,2*2,81</i>				3,3720		
		<i>boční část desky : 0,2*(4,251+0,1+2,81)</i>				1,4322		
		<i>severní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 1,2*3,915</i>				4,6980		
		<i>podesta : 1,22*1,18-0,15</i>				1,2896		
		<i>výstupní rameno : 1,2*3,0</i>				3,6000		
		<i>boční část desky : 0,2*(3,915+3,0)</i>				1,3830		
		<i>*z 2.NP do 3.NP a z 3.NP do 4.NP* :</i>						
		<i>jižní část :</i>						
		<i>nástupní ramena : 1,2*3,152*2</i>				7,5648		
		<i>podesty : (1,265*1,3+0,853*1,2)*2</i>				5,3362		
		<i>výstupní rameno : 1,2*(2,48+2,49)</i>				5,9640		
		<i>boční část desky : 0,2*(2*3,152+0,1+2,48+2,49)</i>				2,2748		
		<i>severní část :</i>						
		<i>nástupní ramena : 1,2*3,152*2</i>				7,5648		
		<i>podesta : 1,5*(2,152+1,187)</i>				5,0085		
		<i>výstupní rameno : 1,2*2,48*2</i>				5,9520		
		<i>boční část desky : 0,2*(3,152+2,48)</i>				1,1264		
151	431 35-1121.R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	16,4752	987,00	16 261,02	0,03449	0,56823

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.39
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>hlavní vstup do objektu :</i>						
		<i>schodiště : 1,1*4,2+(0,9+0,154)*3,8</i>				8,6252		
		<i>rampa : 7,21+6,4*0,1</i>				7,8500		
152	431 35-1122.R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	85,5522	97,90	8 375,56	0,00000	0,00000
153	431 35-1122.R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	16,4752	97,90	1 612,92	0,00000	0,00000
154	434 35-1141.R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	74,4360	573,00	42 651,83	0,00816	0,60740
		<i>Bednění přímočarých stupňů :</i>						
		<i>z 1.PP do 1.NP :</i>						
		<i>jižní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 14*1,2*(0,193+0,25)</i>				7,4424		
		<i>severní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 13*1,2*(0,193+0,25)</i>				6,9108		
		<i>výstupní rameno : 7*1,2*(0,193+0,25)</i>				3,7212		
		<i>z 1.NP do 2.NP :</i>						
		<i>jižní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 12*1,2*(0,174+0,282)</i>				6,5664		
		<i>výstupní rameno : 9*1,2*(0,174+0,282)</i>				4,9248		
		<i>severní část :</i>						
		<i>nástupní rameno : 11*1,2*(0,174+0,282)</i>				6,0192		
		<i>výstupní rameno : 3*1,2*(0,174+0,282)</i>				1,6416		
		<i>Z 2.NP do 3.NP a z 3.NP do 4.NP :</i>						
		<i>jižní část :</i>						
		<i>nástupní a výstupní ramena : (9+8)*1,2*(0,174+0,282)*2</i>				18,6048		
		<i>severní část :</i>						
		<i>nástupní ramena : 9*1,2*(0,174+0,282)*2</i>				9,8496		
		<i>výstupní ramena : 8*1,2*(0,174+0,282)*2</i>				8,7552		
155	434 35-1142.R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	74,4360	66,20	4 927,66	0,00000	0,00000
156	434 35-1145.R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení	m2	7,6334	931,00	7 106,70	0,01003	0,07656
		<i>Bednění křivočarých stupňů :</i>						
		<i>z 1.PP do 1.NP :</i>						
		<i>jižní část :</i>						
		<i>výstupní rameno : 0,44+0,33+0,3*3+0,192*(1,2*3+1,3+1,4+1,7)</i>				3,2060		
		<i>z 1.NP do 2.NP :</i>						
		<i>severní část :</i>						
		<i>výstupní rameno :</i>				4,4274		
		<i>0,35+0,39+0,53+0,42+0,34*3+0,174*(1,29+1,26+1,54+1,77+1,47+1,32+1,22)</i>						
157	434 35-1146.R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění	m2	7,6334	66,20	505,33	0,00000	0,00000
	43	Schodiště				342 512,50		56,52306

62 Úpravy povrchů vnější

158	622 31-1524.R00	Zateplovací systém Baunit, sokl, XPS tl. 140 mm	m2	66,3760	1 202,00	79 783,95	0,01609	1,06799
		<i>zateplení žb stěn :</i>						
		<i>jižní část-část od svahu od úrovně cca -1,0m pod okolním terénem :</i>				23,3920		
		<i>14,62*1,6</i>						

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.40
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		severní část : $(1,61+8,72+1,61)*3,6$				42,9840		
159	625 98-1114.R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	70,4800	242,00	17 056,16	0,00197	0,13885
		věnce :						
		věnc stropu 2.NP : $2*(31,8+11,0)*1*0,2$				17,1200		
		průvlak schodiště : $2,5*2*2*0,2$				2,0000		
		věnce 3.NP a na nadeždívce 4.NP : $2*(31,8+11,0)*3*0,2$				51,3600		
160	625 98-1114.R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	33,2094	242,00	8 036,67	0,00197	0,06542
		věnce : $122,4*0,2$				24,4800		
		sloupy : $0,4*3,4*5$				6,8000		
		nika pro vestavěné schránky : $0,78*0,7$				0,5460		
		niky pro skříňku ZTI : $0,29*0,51*6$				0,8874		
		nika pro elektrorozvodnu : $0,62*0,8$				0,4960		
62		Úpravy povrchů vnější				104 876,79		1,27226
63	Podlahy a podlahové konstrukce							
161	631 31-2411.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10	m3	3,3053	2 685,00	8 874,73	2,52500	8,34588
		Ochranná mazanina izolace tl.50mm :						
		pod HI na desce výjezdové rampy : $4,5*14,690*0,05$				3,3053		
162	631 31-2411.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10	m3	63,5422	2 685,00	170 610,81	2,52500	160,44406
		Ochranná betonová mazanina C8/10 hydroizolace tl.50mm :				63,5422		
		$1270,8442*0,05$						
163	631 31-2711.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	75,9682	3 125,00	237 400,63	2,52500	191,81971
		skladba K7 : $19,1*0,055$				1,0505		
		D1 : $938,45*0,058$				54,4301		
		K1 : $139,2*0,057$				7,9344		
		K2 : $119,1*0,057$				6,7887		
		L2 : $91,5*0,063$				5,7645		
164	631 31-2711.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	44,8718	3 125,00	140 224,38	2,52500	113,30130
		skladba K7 : $46,71*0,055$				2,5691		
		D1 : $550,3*0,058$				31,9174		
		K1 : $90,0*0,057$				5,1300		
		K2 : $92,2*0,057$				5,2554		
165	631 31-2711.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	69,6525	3 125,00	217 664,06	2,52500	175,87256
		skladba K8 : $173,0*0,060$				10,3800		
		K9 : $22,23*0,070$				1,5561		
		D2 : $108,14*0,063$				6,8128		
		L1 : $11,9*0,07$				0,8330		
		L4 : $14,86*0,058$				0,8619		
		K3 : $615,0*0,062$				38,1300		
		K4 : $148,6*0,062$				9,2132		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.41
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		skladba S5 : (12,45+14,2)*0,07				1,8655		
166	631 31-3411.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10	m3	120,9137	2 525,00	305 307,09	2,52500	305,30709
		Podkladní betonová mazanina Hl tl.100mm :						
		pod základovou desku se spodní úrovní -6,45m : 12,540*6,84*0,1				8,5774		
		6,890*6,84*0,1				4,7128		
		12,583*6,84*0,1				8,6068		
		pod základovou desku s horní úrovní -5,00m :				2,5194		
		3,590*3,650*0,1+3,9*3,10*0,1						
		*pod základovou desku s horní úrovní -4,4,-4,3,-3,7 : (1199,67-7,2-6,4-68,7-35,1-68,4)*0,1				101,3870		
		pod základovou deskou nepodsklepené části : (3,4*8,1+31,2)*0,1				5,8740		
		pod základovými pasy nepodsklepené části : 1,5*(9,32+8,56+7,1*2)*0,1				4,8120		
		Mezisoučet:				136,4894		
		Podkladní beton tl.100mm pod deskou výjezdové rampy : 4,5*14,690*0,1				6,6105		
		podkladní beton pod základovými pasy výjezdové rampy : 20,0*1,3*0,1				2,6000		
		Mezisoučet:				9,2105		
		Odpočet za podkl beton pod obvodovými zdmi tl.200mm : -255,42*0,1				-25,5420		
		Mezisoučet:				-25,5420		
		Podkladový beton požární nádrže tl.100mm : 1,1*1,1*0,1+3,6*2,1*0,1-1,1*1,1*0,1				0,7560		
167	631 31-3711.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	49,6554	2 960,00	146 979,98	2,52500	125,37989
		S10 ve spádu tl.55-110mm : 14,75*0,083				1,2243		
		P3 ve spádu max .100mm : 5,61*0,1				0,5610		
		P2 : 145,88*0,1+52,0*(0,1+0,06)/2				18,7480		
		L5 : 65,72*0,085				5,5862		
		S4 : 294,2*0,08				23,5360		
168	631 31-3711.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	9,2400	2 960,00	27 350,40	2,52500	23,33100
		P4-mazanina odolná olejům a rozmrazovacím prostředkům tl.100mm : 23,1*4,0*0,1				9,2400		
169	631 31-5411.R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 8/10	m3	51,0842	2 460,00	125 667,13	2,52500	128,98761
		Podkladní beton pod svislými nosnými obvodovými zdmi tl.200mm :				20,5544		
		(2*(12,6+4,8)+2*(9,794+4,8)+2*(12,645+4,3))*1,05*0,2						
		2*2*(3,65+1,71)*1,05*0,2				4,5024		
		(2*(41,2+37,42)-3*6,9-12,6)*1,05*0,2				26,0274		
170	631 34-2521.R00	Mazanina z betonu keramzitového C -/7,5 tl. 8 cm	m3	10,6450	3 910,00	41 621,95	1,07767	11,47180
		D5 : 195,90*0,05				9,7950		
		K10 : 17,0*0,05				0,8500		
171	631 36-2021.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	1,2623	31 220,00	39 409,01	1,06625	1,34593
		K7 : 46,71*1,35*1,2*0,001				0,0757		
		D1 : 550,3*1,35*1,2*0,001				0,8915		
		K1 : 90,0*1,35*1,2*0,001				0,1458		
		K2 : 92,2*1,35*1,2*0,001				0,1494		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.42
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
172	631 36-2021.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari t		3,4798	31 220,00	108 639,36	1,06625	3,71034
		Výztuž podkladního betonu spodní stavby :						
		KARI síť 4/100-4/100 :						
		podkladní beton tl.200mm : 255,421*1,98*1,2*0,001				0,6069		
		podkladní beton tl.100mm : 1209,137*1,98*1,2*0,001				2,8729		
173	631 36-2021.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari t		2,6238	31 220,00	81 915,04	1,06625	2,79763
		K7 : 19,1*1,35*1,2*0,001				0,0309		
		D1 : 938,45*1,35*1,2*0,001				1,5203		
		K1 : 139,2*1,35*1,2*0,001				0,2255		
		K2 : 119,1*1,35*1,2*0,001				0,1929		
		L2 : 91,5*1,35*1,2*0,001				0,1482		
		D5 : 195,90*1,98*1,2*0,001				0,4655		
		K10 : 17,0*1,98*1,2*0,001				0,0404		
174	631 36-2021.R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari t		2,6755	31 220,00	83 529,11	1,06625	2,85275
		K8 : 173,0*1,35*1,2*0,001				0,2803		
		K9 : 22,23*1,35*1,2*0,001				0,0360		
		D2 : 108,14*1,35*1,2*0,001				0,1752		
		L1 : 11,9*1,35*1,2*0,001				0,0193		
		L4 : 14,86*1,35*1,2*0,001				0,0241		
		K3 : 615,0*1,35*1,2*0,001				0,9963		
		K4 : 148,6*1,35*1,2*0,001				0,2407		
		P2 : 197,8745*1,35*1,2*0,001				0,3206		
		L5 : 65,72*1,35*1,2*0,001				0,1065		
		S4 : 294,2*1,35*1,2*0,001				0,4766		
175	631 51-436.	Deska z minerální plsti ISOVER N tl. 40 mm m2		794,7942	144,00	114 450,36	0,00400	3,17918
		K7 : 46,71*1,02				47,6442		
		D1 : 550,3*1,02				561,3060		
		K1 : 90,0*1,02				91,8000		
		K2 : 92,2*1,02				94,0440		
176	632 45-1031.R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm m2		1 271,0000	135,00	171 585,00	0,04984	63,34664
		Potěr vyrovnávací pod vodorovnou hydroizolací : 1271,0				1 271,0000		
177	632 45-1032.R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm m2		60,5200	170,00	10 288,40	0,07426	4,49422
		Skladba balkonů-spádovaný :						
		S9 : 60,52				60,5200		
178	632 45-1032.R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 30 mm m2		104,5000	170,00	17 765,00	0,07426	7,76017
		S9 : 104,5				104,5000		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 049 282,43		1 333,74772

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.43
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
179	641 95-2211.R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	166,0000	332,00	55 112,00	0,04128	6,85248
180	642 94-2111.RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	vč. dodávky zárubně					
		kus	43,0000	1 245,00	53 535,00	0,03111	1,33773	
181	D-B-001	Balkonové dveře 900x1970 sv	ks	37,0000	11 050,00	408 850,00	0,00000	0,00000
182	DV-001	Vchodové dveře 900x1970	ks	1,0000	13 870,00	13 870,00	0,00000	0,00000
183	DV-002	Vchodové dveře 600x1970 (pro sklad bio odpadu)	ks	1,0000	9 900,00	9 900,00	0,00000	0,00000
184	DV-003	Vchodové dveře 600+600x1970	ks	1,0000	15 280,00	15 280,00	0,00000	0,00000
185	DV-004	Vchodové dveře 1000+1000x1970	ks	1,0000	17 850,00	17 850,00	0,00000	0,00000
186	VDS-001	Prosklená stěna se vstupními dveřmi 900+900x2250	ks	1,0000	28 950,00	28 950,00	0,00000	0,00000
187	VPS-W001	Vnější prosklená stěna-rámová konstrukce 3500x2350	ks	1,0000	17 890,00	17 890,00	0,00000	0,00000
188	W-EP-001	Dřevěné okno z EURO-profilů 1200x1750 3k	ks	36,0000	9 150,00	329 400,00	0,00000	0,00000
189	W-EP-002	Dřevěné okno z EURO-profilů 600x1250 1k	ks	10,0000	7 550,00	75 500,00	0,00000	0,00000
190	W-EP-003	Dřevěné okno z EURO-profilů 600x1200 1k	ks	2,0000	7 100,00	14 200,00	0,00000	0,00000
191	W-EP-004	Dřevěné okno z EURO-profilů 1100x1500 3k	ks	83,0000	8 750,00	726 250,00	0,00000	0,00000
192	W-EP-005	Dřevěné okno z EURO-profilů 1100x750 2k	ks	2,0000	6 900,00	13 800,00	0,00000	0,00000
193	W-EP-006	Dřevěné okno z EURO-profilů 1100x1250 2k	ks	4,0000	7 650,00	30 600,00	0,00000	0,00000
194	W-EP-007	Dřevěné okno z EURO-profilů 1100x1400 3k	ks	26,0000	8 590,00	223 340,00	0,00000	0,00000
195	W-EP-008	Dřevěné okno z EURO-profilů 900x1750 2k	ks	1,0000	8 990,00	8 990,00	0,00000	0,00000
196	611-402026	Okno střešní Integra GGU 006021 M08 78 x 140 cm	kus	3,0000	18 350,55	55 051,65	0,05173	0,15519
197	611-40221	Okno střešní GPU M04 0073 š.78 x v.98 cm Velux	kus	2,0000	10 939,95	21 879,90	0,03905	0,07810
198	611-40223	Okno střešní GPU M08 0073 š.78 x v.140 cm Velux	kus	10,0000	11 602,35	116 023,50	0,04865	0,48650
199	611-40600	Výlez střešní Velux GVK pro neobývaná podkroví	kus	2,0000	3 586,28	7 172,56	0,01040	0,02080
	64	Výplně otvorů				2 243 444,61		8,93080
99	Staveništní přesun hmot							
200	998 01-1003.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	9 687,3301	251,00	2 431 519,86	0,00000	0,00000

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.44
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	99	Staveništní přesun hmot				2 431 519,86		0,00000
713 Izolace tepelné								
201	713 11-1111.RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci m2		248,2200	23,50	5 833,17	0,00000	0,00000
		Ve skladbě S7-uložení izolace tl. 140mm nad kleštiny na OSB desky : Vodorovná část podkroví -zateplená podlaha pochozí půdy : 5.NP : 181,4-(40,5+22,4)					118,5000	
		Ve skladbě S8- vrstva tl.140mm-nad plnoplošné pobití : 2,2*1,5*9+2,2*2,6*1					35,4200	
		Ve skladbě S2-izolace nad kleštiny tl.140mm : 181-(40,5+22,4+23,8)					94,3000	
202	713 11-1111.RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci m2		181,4600	23,50	4 264,31	0,00000	0,00000
		Ve skladbě S2-uložení izolace tl. 140mm nad kleštiny na OSB desky : Vodorovná část podkroví -zateplený podhled : 5.NP : 3,6*35,8					128,8800	
		Ve skladbě S8- vrstva tl.140mm-nad plnoplošné pobití : 2,2*2,6*4+2,2*1,5*9					52,5800	
203	713 11-1121.RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci m2		128,9520	77,00	9 929,30	0,00053	0,06834
		Ve skladbě S2 : izolace mezi kleštiny tl. 160mm : Vodorovná část podkroví -zateplený podhled : 5.NP : 3,6*35,82					128,9520	
204	713 11-1121.RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci m2		118,1240	77,00	9 095,55	0,00053	0,06261
		Ve skladbě S7 : izolace mezi kleštiny tl. 160mm : Vodorovná část podkroví -zateplený podhled : 4.NP-severní část : 4,2*4,72+2,0*2,0					23,8240	
		Ve skladbě S2-izolace mezi kleštiny tl.160mm : 181-(40,5+22,4+23,8)					94,3000	
205	713 11-1121.RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci m2		52,5800	149,00	7 834,42	0,00083	0,04364
		Ve skladbě S8-strop vikýřů : vrstva tl.40mm mezi nosný rošt SDK+ vrstva tl.120mm mezi nosné prvky : velký vikýř : 2,2*2,6*4 menší vikýř : 2,2*1,5*9					22,8800 29,7000	
206	713 11-1121.RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci m2		35,4200	149,00	5 277,58	0,00083	0,02940
		Ve skladbě S8-strop vikýřů : vrstva tl.40mm mezi nosný rošt SDK+ vrstva tl.120mm mezi nosné prvky : velký vikýř : 2,2*2,6*1 menší vikýř : 2,2*1,5*9					5,7200 29,7000	

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.45
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
207	713 11-1122.RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, s přibitím 2 vrstvy - materiál ve specifikaci m2		1 205,4258	156,00	188 046,42	0,00086	1,03667
		podhledy v 1.PP :						
		osa 1-3 : $2,45 \cdot (1,3 \cdot 15 + 1,42 \cdot 2)$				54,7330		
		$2,45 \cdot 1,26 - 0,25 \cdot 0,25$				3,0245		
		$2,45 \cdot 1,3 - 0,25 \cdot 0,4$				3,0850		
		$1,2 \cdot 14,02 + 1,29 \cdot 2,7$				20,3070		
		$0,125 \cdot 0,6 \cdot 19$				1,4250		
		$1,515 \cdot 6,6 + 1,2 \cdot 4,35$				15,2190		
		$2,563 \cdot (1,3 \cdot 2 + 1,42) + 2,612 \cdot (2 \cdot 1,3 + 1,42)$				20,8035		
		$(3,762 + 2,738) \cdot 8,035$				52,2275		
		m.č. S.22 : $2,1 \cdot 3,25$				6,8250		
		m.č. S.02 : 9,9				9,9000		
		m.č. S.05 : 45,53				45,5300		
		garáže : $688,41 + 34,27$				722,6800		
		Mezisoučet:				955,7595		
		boky průvlaků : $(5,445 + 5,3 \cdot 2 + 5,325) \cdot 0,65 \cdot 2$				27,7810		
		$(6,075 + 6,625) \cdot 0,5 \cdot 2$				12,7000		
		$(18,12 - 0,3 \cdot 2) \cdot 0,95 \cdot 2$				33,2880		
		$12,14 \cdot 0,95 \cdot 2$				23,0660		
		$(5,445 + 5,3 \cdot 2 + 5,325) \cdot 0,65 \cdot 2$				27,7810		
		$(6,08 + 6,63) \cdot 0,5 \cdot 2$				12,7100		
		$(18,12 - 0,3 \cdot 2) \cdot 0,95 \cdot 2$				33,2880		
		$(5,635 + 1,95 + 5,635) \cdot 0,5 \cdot 2$				13,2200		
		$4,92 \cdot 0,3 \cdot 2$				2,9520		
		$6,0 \cdot 0,95 \cdot 2 \cdot 2$				22,8000		
		$6,6 \cdot 0,5 \cdot 2$				6,6000		
		$(5,344 + 5,399) \cdot 0,5 \cdot 2$				10,7430		
		$5,026 \cdot 0,28$				1,4073		
		$1,2 \cdot 0,1 \cdot 2$				0,2400		
		$11,1 \cdot 0,95 \cdot 2$				21,0900		
		Mezisoučet:				249,6663		
208	713 11-1130.RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci m2		197,2570	137,50	27 122,84	0,00053	0,10455
		Tepelná izolace podkroví :						
		Skladba S1 - vrstva mezi krokve tl.180mm + vrstva pod krokve tl.120mm :						
		4.NP : $90,08 + 3,42 + 24,557$				118,0570		
		5.NP : 79,2				79,2000		
209	713 13-1121.R00	Izolace tepelná stěn přichycením drátem m2		130,0000	61,40	7 982,00	0,00053	0,06890
		S6-tepelná izolace stěn vikýřů :						
		mezi dřevěné nosné prvky : $2,5 \cdot 2 \cdot (9+4)$				65,0000		
		S6-vložení tepelné izolace mezi Al rošt stěn vikýřů : $2,5 \cdot 2 \cdot (9+4)$				65,0000		
210	713 13-1121.R00	Izolace tepelná stěn přichycením drátem m2		100,0000	61,40	6 140,00	0,00053	0,05300
		S6-tepelná izolace stěn vikýřů :						
		mezi nosné prvky tl.120mm : $2,5 \cdot 2 \cdot (9+1)$				50,0000		
		S6-vložení tepelné izolace mezi Al rošt stěn vikýřů : $2,5 \cdot 2 \cdot (9+1)$				50,0000		
211	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie						

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.46
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		včetně dodávky fólie PE	m2	1 520,2500	29,90	45 455,48	0,00001	0,01520
	K7 : 19,1					19,1000		
	D1 : 938,45					938,4500		
	D5 : 195,90					195,9000		
	K1 : 139,2					139,2000		
	K2 : 119,1					119,1000		
	K10 : 17,0					17,0000		
	L2 : 91,5					91,5000		
212	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie						
		včetně dodávky fólie PE	m2	779,2100	29,90	23 298,38	0,00001	0,00779
	K7 : 46,71					46,7100		
	D1 : 550,3					550,3000		
	K1 : 90,0					90,0000		
	K2 : 92,2					92,2000		
213	631-508593	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI						
		4000x1200tl.120mm	m2	288,3744	173,13	49 926,26	0,00144	0,41526
	minerální vata tl.120mm :							
	S1 : 197,3*1,02					201,2460		
	S6 : 50,0*1,02					51,0000		
	S8 : 35,42*1,02					36,1284		
214	631-508593	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI						
		4000x1200tl.120mm	m2	625,0391	173,13	108 213,02	0,00144	0,90006
	minerální vata tl.120mm :							
	S1 : 495,2034*1,02					505,1075		
	S6 : 65,0*1,02					66,3000		
	S8 : 52,58*1,02					53,6316		
215	631-5085941	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI						
		3800x1200tl.140mm	m2	120,4620	202,07	24 341,76	0,00168	0,20238
	minerální vata tl.160mm :							
	S7 : 23,8*1,02					24,2760		
	S2 : 94,3*1,02					96,1860		
216	631-5085941	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI						
		3800x1200tl.140mm	m2	185,1626	202,07	37 415,81	0,00168	0,31107
	minerální vata tl.140mm :							
	S2 : 128,952*1,02					131,5310		
	S8 : 52,58*1,02					53,6316		
217	631-5085941	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI						
		3800x1200tl.140mm	m2	157,5334	202,07	31 832,77	0,00168	0,26466
	minerální vata tl.140mm :							
	S7 : 23,8*1,02					24,2760		
	S8 : 35,42*1,02					36,1284		
	S2 : 94,3*1,03					97,1290		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.47
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
218	631-508595	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI 3000x1200tl.180mm	m2	201,2460	258,89	52 100,58	0,00216	0,43469
		minerální vata tl.180mm : S1 : 197,3*1,02				201,2460		
219	631-508595	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI 3000x1200tl.180mm	m2	505,1075	258,89	130 767,28	0,00216	1,09103
		minerální vata tl.180mm : S1 : 495,2034*1,02				505,1075		
220	631-5085951	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI 3400x1200tl.160mm	m2	131,5310	229,94	30 244,24	0,00192	0,25254
		minerální vata tl.160mm : S2 : 128,952*1,02				131,5310		
221	631-51400.A	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 40 mm m2	m2	87,1284	53,92	4 697,96	0,00160	0,13941
		minerální vata tl.40mm : S6 : 50,0*1,02 S8 : 35,42*1,02				51,0000 36,1284		
222	631-51400.A	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 40 mm m2	m2	119,9316	53,92	6 466,71	0,00160	0,19189
		minerální vata tl.40mm : S6 : 65,0*1,02 S8 : 52,58*1,02				66,3000 53,6316		
223	631-51435.A	Deska z minerální plsti ISOVER N tl. 30 mm m2	m2	1 550,6550	115,78	179 534,84	0,00300	4,65196
		K7 : 19,1*1,02 D1 : 938,45*1,02 D5 : 195,90*1,02 K1 : 139,2*1,02 K2 : 119,1*1,02 K10 : 17,0*1,02 L2 : 91,5*1,02				19,4820 957,2190 199,8180 141,9840 121,4820 17,3400 93,3300		
224	998 71-3103.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m t	t	10,3450	805,00	8 327,76	0,00000	0,00000
	713	Izolace tepelné				1 004 148,44		10,34504
762	Konstrukce tesařské							
225	762 08-3120.R00	Profilování zhlaví trámů do 160 cm2 kus	kus	8,0000	27,70	221,60	0,00000	0,00000
		severní část : 4+4				8,0000		
226	762 08-3120.R00	Profilování zhlaví trámů do 160 cm2 kus	kus	156,0000	27,70	4 321,20	0,00000	0,00000
		Severní část krovu : Ozdobně profilování konců krokví : 2*39,0 Jižní část objektu :				78,0000		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.48
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		Ozdobně profilování konců krokví : 2*39,0				78,0000		
227	762 32-1911.RT2	Zavětrování s podepřením, prkny 32 mm včetně dodávky řeziva, prkna tl.24 mm	m	88,6000	59,20	5 245,12	0,00193	0,17100
		štitové stěny :						
		severní část objektu : 17,5+15,0+10,1				42,6000		
		jižní část objektu : 2*23,0				46,0000		
228	762 33-2110.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	163,4000	121,00	19 771,40	0,00099	0,16177
		Krov- jižní část :						
		vzpěra 80/80 : 0,5*30				15,0000		
		sloupek 78/120 : 1,4*4				5,6000		
		kleštiny 50/160 : 4,2*34				142,8000		
229	762 33-2110.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	528,3200	121,00	63 926,72	0,00099	0,52304
		Severní část -Krov :						
		vzpěra 80/80mm : 0,5*18				9,0000		
		kleštiny 50/160mm : 7,36*40+5,36*12+6,25*4+2,26*60				519,3200		
230	762 33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	572,7400	156,50	89 633,81	0,00099	0,56701
		Krov-jižní část :						
		sloupek 120/160 : 2,1*26				54,6000		
		překlad 120/160 : 2,64*4+2,35*26				71,6600		
		krokev 120/160 : 2,8*16+2,25*8+1,55*8+0,7*8+1,45*16+2,8*26+1,4*45				239,8000		
		0,9*18+2,0*36+0,75*36+15,0				130,2000		
		příčel 120/120 : 2,5*4+1,3*9				21,7000		
		příčel 120/160 : 1,42*9				12,7800		
		výměna 120/160 : 1,0*42				42,0000		
231	762 33-2120.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	522,7400	156,50	81 808,81	0,00099	0,51751
		Severní část -krov :						
		Sloupek 120/160 : 2,1*18				37,8000		
		Překlad 120/160 : 2,35*18				42,3000		
		Krokev 120/160 : 2,8*18				50,4000		
		Příčel 120/160 : 1,42*9				12,7800		
		Příčel 120/120 : 1,3*9				11,7000		
		Krokev 120/160 : 1,4*45+0,9*18+2,0*36+0,75*36+2,65*4+1,9*5+1,05*4+1,0*2				204,5000		
		Výměna 120/160 : 1,0*34				34,0000		
		Táhlo 140/160 : 3,0*9+2,2*6+2,2*3+2,1*10				67,8000		
		Zesílení kleštin 140/160 : 4,170*3+4,295*10				55,4600		
		Krokev lem otvoru 120/160 : 6,0				6,0000		
232	762 33-2130.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	811,2000	210,00	170 352,00	0,00099	0,80309
		Krov -jižní část :						
		krokev 140/180 : 5,4*48+6,1*46+6,75*30+4,75*1+4,65*1+1,85*30				807,2000		
		výměna 140/180 : 2,0*2				4,0000		
233	762 33-2130.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	572,8500	210,00	120 298,50	0,00099	0,56712
		severní část -krov :						

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.49
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		krokve 140/180 : $1,85*18+5,4*52+3,55*45+4,25*15+3,65*2+2,25*7+3,1*2$				566,8500		
		pozednice 120/200 : $2,0*3$				6,0000		
234	762 33-2140.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	88,7200	227,00	20 139,44	0,00099	0,08783
		Krov-j jižní část :						
		vaznice 180/220 : $1,985*8$				15,8800		
		pozednice 180/220 :				72,8400		
		$5,36*2+3,8*2+4,48*2+4,49*2+4,45*2+4,78*2+3,82*2+5,24*2$						
235	762 33-2140.R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	73,5100	227,00	16 686,77	0,00099	0,07277
		severní část krov :						
		vaznice 180/220 : $1,985*4$				7,9400		
		pozednice 180/220 :				65,5700		
		$5,62*2+4,255*1+4,235*2+3,855*2+4,385*2+4,38*2+5,41*2+2,135*1+3,41*1$						
236	762 34-1210.R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	951,8700	74,70	71 104,69	0,00000	0,00000
		Krov-j jižní část-dle výkresu 01.A.2.18 : $900,0$				900,0000		
		Stěny vikýřů-bednění : $1,9*2,1/2*2*(9+4)$				51,8700		
237	762 34-1210.R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	607,2580	74,70	45 362,17	0,00000	0,00000
		severní část krov : $580,0$				580,0000		
		vikýř s jedním oknem - 9ks : $2,1*1,25/2*2*9$				23,6250		
		vikýř se dvěma okny-1ks : $2,1*1,73/2*2*1$				3,6330		
238	762 34-2202.R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm	m2	900,0000	66,20	59 580,00	0,00000	0,00000
		Krov-j jižní část :						
		latě 30/50 : $900,0$				900,0000		
239	762 34-2202.R00	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm	m2	580,0000	66,20	38 396,00	0,00000	0,00000
		krov severní části :						
		latě 30/50 : $580,0$				580,0000		
240	762 34-2202.RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	23,6250	112,50	2 657,81	0,00413	0,09757
		Stěny vikýřů :						
		montážní latě 22x48mm :						
		vikýř s jedním oknem - 9ks : $2,1*1,25/2*2*9$				23,6250		
241	762 34-2202.RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	27,2580	112,50	3 066,53	0,00413	0,11258
		Severní část krovu :						
		Stěny vikýřů :						
		montážní latě 22x48mm :						
		vikýř s jedním oknem - 9ks : $2,1*1,25/2*2*9$				23,6250		
		vikýř se dvěma okny-1ks : $2,1*1,73/2*2*1$				3,6330		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.50
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
242	762 34-2204.R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm m2		900,0000	17,50	15 750,00	0,00000	0,00000
		Krov-část jižní : kontralatě 50/50 : 900,0				900,0000		
243	762 34-2204.R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm m2		607,2580	17,50	10 627,02	0,00000	0,00000
		Krov-část severní : kontralatě 50/50 : 580,0 vikýř s jedním oknem - 9ks : 2,1*1,25/2*2*9 vikýř se dvěma okny-1ks : 2,1*1,73/2*2*1				580,0000 23,6250 3,6330		
244	762 81-1100.R00	Montáž záklopu, vrchní přesahovaný, hrubá prkna m2		128,8800	36,00	4 639,68	0,00000	0,00000
		na kleštiny 5.NP jižní část : 3,6*35,8				128,8800		
245	762 82-2120.R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 m		363,6000	52,90	19 234,44	0,00016	0,05818
		Stropní trámy-j jižní část strop nad 4.NP : 140/200 : 4,48*12+4,05*6+2,1*6+1,88*3+2,3*6+4,74*12+4,75*12 3,94*3+1,765*3+2,63*3+4,71*3+2,035*1+1,94*2+2,81*2 4,08*9+2,06*3+4,36*9+2,27*3				223,9800 50,6700 88,9500		
246	763 61-3131.R00	Záklop stropů z desek do tl.18 mm,na sraz,šroubov. m2		545,0000	82,10	44 744,50	0,00007	0,03815
		Podlaha na stropě 4.NP : 545,0				545,0000		
247	765 79-9241.R00	Montáž bednění z prken do 10 m2 m2		54,8490	127,50	6 993,25	0,00000	0,00000
		Bednění stropu vikýřů : velkých : 2,35*2,64*4 malých : 2,35*1,42*9				24,8160 30,0330		
248	762+606.01	M+D Obložení fasády- horizontální kladení, vč. roštu, šambrán, říms a povrch.úpravy m2		910,4050	4 170,00	3 796 388,85	0,00000	0,00000
		Obložení horizontální ze smrkových fošen vč. nosného roštu, šambrán, říms a povrchové úpravy : fasáda východní : jižní část : 15,0*6,1 odpočet otv. : -1,1*1,5*3*2 -1,1*2,4*2*2 odpočet proniku balkonové desky : -5,0*0,2*2*3 severní část : 11,1*6,1 odpočet otv. : -1,1*1,5*3*2 -1,1*2,4*2*2 odpočet proniku balkonové desky : -3,4*0,2*2*3 Mezisoučet: fasáda západní : jižní část : 15,0*6,1 odpočet otv. : -1,1*1,5*3*2 -1,1*2,4*2*2 odpočet proniku balkonové desky : -5,0*0,2*2*3 severní část : 11,1*6,1 odpočet otv. : -1,1*1,5*2 -1,1*2,4*2				91,5000 -9,9000 -10,5600 -6,0000 67,7100 -9,9000 -10,5600 -4,0800 108,2100 91,5000 -9,9000 -10,5600 -6,0000 67,7100 -3,3000 -5,2800		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.51
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		odpočet proniku balkonové desky : -3,4*0,2*2*3				-4,0800		
		Mezisoučet:				120,0900		
		pohled jižní :						
		jižní část : 23,3*5,5+13,45*6,1				210,1950		
		odpočet otvorů : -1,1*1,5*(8+11)				-31,3500		
		-1,1*2,05*4				-9,0200		
		-0,5*0,4*2				-0,4000		
		-1,1*2,4*1				-2,6400		
		odpočet proniku balkonové desky : -5,0*0,2				-1,0000		
		severní část : 15,0*6,1+14,5*6,1				179,9500		
		obklad čelní strany vikýře : 2,8*1,7				4,7600		
		odpočet otvorů : -0,6*1,25*(2+2)				-3,0000		
		-1,1*1,5*(3+5)				-13,2000		
		-0,5*0,4*2						
		-1,1*2,05*2				-4,5100		
		Mezisoučet:				329,7850		
		pohled severní :						
		jižní část : 36,8*6,1				224,4800		
		odpočet otvorů : -1,1*1,5*7				-11,5500		
		-1,1*2,05*2				-4,5100		
		-0,55*0,4*2				-0,4400		
		odpočet proniku terasy : -10,8				-10,8000		
		neobložené části schodiště : -2,5*6,1				-15,2500		
		odpočet proniku balkonové desky : -5,0*0,2				-1,0000		
		severní část : 31,9*6,1				194,5900		
		odpočet otvorů : -1,1*1,5*6*2				-19,8000		
		-0,6*1,25*2*2				-3,0000		
		Mezisoučet:				352,7200		
249	762+606.02	M+D Obložení fasády- vertikální kladení, vč. roštu ,šambrán a povrch.úpravy	m2	313,9900	4 170,00	1 309 338,30	0,00000	0,00000
		Obložení ze smrkových fošen vč. nosného roštu a povrchové úpravy :						
		pohled východní-jih : 1,1*15,0+7,5*6,3/2*2				63,7500		
		odpočet otvorů : -1,1*1,25*2				-2,7500		
		-1,1*1,5*3				-4,9500		
		-1,1*2,4*2				-5,2800		
		pohled východní-sever : 1,1*11,1+5,6*4,7/2*2				38,5300		
		odpočet otvorů : -1,1*1,5				-1,6500		
		-1,1*2,4*2				-5,2800		
		Mezisoučet:				82,3700		
		pohled západní-jih : 1,1*15,0+7,5*6,3/2*2				63,7500		
		odpočet otvorů : -1,1*1,25*2				-2,7500		
		-1,1*1,5*3				-4,9500		
		-1,1*2,4*2				-5,2800		
		pohled západní sever : 1,1*9,1+4,6*3,8/2*2+7,5				34,9900		
		odpočet otv : -1,1*2,4*2				-5,2800		
		Mezisoučet:				80,4800		
		pohledy boční severní objekt : 1,1*31,9*2				70,1800		
		jižní objekt : 1,1*36,8*2				80,9600		
		Mezisoučet:				151,1400		
250	605-12542	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.200-390 š.17-24	m3	141,1509	5 305,00	748 805,52	0,55000	77,63299
		bednění tl.24mm :						
		Střecha jižní části : 21,6*1,1				23,7600		
		Bednění stěn vikýřů : 51,87*1,1				57,0570		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.52
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>Bednění stropu vikýřů : 54,8490*1,1</i>				60,3339		
251	605-12546	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.400-600 š.8-16 m3		16,0316	4 995,00	80 077,84	0,55000	8,81738
		<i>severní část krovu-bednění : 607,258*0,024*1,10</i>				16,0316		
252	605-15200	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm m3		1,2566	6 043,00	7 593,63	0,55000	0,69113
		<i>kleštiny 50/160 : 0,05*0,16*4,2*34*1,1</i>				1,2566		
253	605-1520002	Hranol SM/JD 1 5x16 délka nad 600 cm m3		4,5705	5 650,00	25 823,33	0,00000	0,00000
		<i>severní část krovu : kleštiny 50/160 : (2,355+0,515+0,200+1,085)*1,10</i>				4,5705		
254	605-15202	Hranol SM/JD 8x8cm m3		0,1100	6 475,00	712,25	0,55000	0,06050
		<i>Krov-jižní část : vzpěra 80/80 : 0,1*1,10</i>				0,1100		
255	605-15202	Hranol SM/JD 8x8cm m3		0,0660	6 475,00	427,35	0,55000	0,03630
		<i>severní část krovu : vzpěra 80/80 : 0,060*1,10</i>				0,0660		
256	605-15212	Hranol SM/JD 1 12x12 délka 300-600 cm m3		0,3432	6 043,00	2 073,96	0,55000	0,18876
		<i>Krov-část jižní : příčel : (0,144+0,168)*1,10</i>				0,3432		
257	605-15218	Hranol SM/JD 1 12x14 délka 300-600 cm m3		0,1848	6 043,00	1 116,75	0,55000	0,10164
		<i>severní část krovu-příčel 120/120 : 0,168*1,10</i>				0,1848		
258	605-15226	Hranol SM/JD 1 12x16 délka nad 600 cm m3		7,5152	6 907,00	51 907,49	0,55000	4,13336
		<i>severní část krovu : sloupek 120/160 : 0,726*1,10 překlad 120/160 : 0,812*1,10 krokev 120/160 : (0,968+1,206+0,315+1,382+0,518+0,203+0,182+0,081+0,04)*1,10 příčel 120/160 : 0,245*1,10 výměna 120/160 : 0,154*1,10</i>				0,7986 0,8932 5,3845 0,2695 0,1694		
259	605-15226	Hranol SM/JD 1 12x16 délka nad 600 cm m3		11,6512	6 907,00	80 474,84	0,55000	6,40816
		<i>Krov-jižní část : sloupek 120/160 : 1,048*1,10 překlad 120/160 : (0,203+1,173)*1,10 krokev 120/160 : (0,86+0,346+0,238+0,107+0,445+1,4)*1,10 (1,206+0,315+1,382+0,518+0,3)*1,10 výměna 120/160 : 0,806*1,10 příčel 120/160 : 0,245*1,10</i>				1,1528 1,5136 3,7356 4,0931 0,8866 0,2695		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.53
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
260	605-15238	Hranol SM/JD 1 14x16 délka nad 600 cm m3		3,0371	6 691,00	20 321,24	0,55000	1,67041
		severní část krovu :						
		táhlo 140/160 : (0,605+0,296+0,148+0,470)*1,10				1,6709		
		zesílení kleštin 140/160 : (0,280+0,962)*1,10				1,3662		
261	605-15244	Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm m3		15,7168	6 907,00	108 555,94	0,55000	8,64424
		severní část krovu :						
		krokve 140/180 : (0,840+7,076+4,026+1,606+0,184+0,4+0,156)*1,10				15,7168		
262	605-15244	Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm m3		9,0959	6 907,00	62 825,38	0,55000	5,00275
		Krov-jížní část :						
		krokve 140/180 : (6,532+0,120+0,117+1,4)*1,10				8,9859		
		výměna 140/180 : 0,1*1,10				0,1100		
263	605-15244	Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm m3		13,3914	6 907,00	92 494,40	0,55000	7,36527
		Krov-jížní část :						
		krokve 140/180 : (7,071+5,103)*1,10				13,3914		
264	605-15244	Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm m3		0,1584	6 907,00	1 094,07	0,55000	0,08712
		severní část krovu :						
		pozednice 120/200 : 0,144*1,10				0,1584		
265	605-15244	Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm m3		11,2002	6 907,00	77 359,78	0,55000	6,16011
		Stropní trámy nad 4.NP-jížní část :						
		140/200 : 10,182*1,1				11,2002		
266	605-15268	Hranol SM/JD 1 16x16 délka nad 600 cm m3		0,0572	6 907,00	395,08	0,55000	0,03146
		Krov-jížní část :						
		sloupek 78/120 : 0,052*1,10				0,0572		
267	605-15272	Hranol SM/JD 1 18x22 délka 300-600 cm m3		3,8643	7 177,00	27 734,08	0,55000	2,12537
		Krov -jížní část :						
		vaznice 180/220 : 0,630*1,10				0,6930		
		pozednice 180/220 :				3,1713		
		(0,424+0,301+0,355+0,356+0,352+0,378+0,302+0,415)*1,1						
268	605-15274	Hranol SM/JD 1 18x22 délka nad 600 cm m3		3,1988	7 339,00	23 475,99	0,55000	1,75934
		severní část krovu :						
		vaznice 180/220 : 0,314*1,10				0,3454		
		pozednice 180/220 :				2,8534		
		(0,445+0,168+0,335+0,305+0,347+0,347+0,428+0,084+0,135)*1,10						
269	605-17103	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm m3		9,2565	6 165,00	57 066,32	0,55000	5,09108
		severní část krovu-latě : 5610,0*0,03*0,05*1,10				9,2565		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.54
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
270	605-17103	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm m3		14,1075	6 165,00	86 972,74	0,55000	7,75913
		Krov-jížní část : latě 30/50 : 12,825*1,1				14,1075		
271	605-17103	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm m3		3,1625	6 165,00	19 496,81	0,55000	1,73938
		Krov-jížní část : kontralatě 50/50 : 2,875*1,1				3,1625		
272	605-17103	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm m3		2,2275	6 165,00	13 732,54	0,55000	1,22513
		severní část krovu-kontralatě : 810,0*0,05*0,05*1,10				2,2275		
273	607-21524	Deska dřevotřísková broušená typ S 1j. tl.22 mm m2		80,7840	133,42	10 778,20	0,01650	1,33294
		D4 : 74,8*1,08				80,7840		
274	607-25014	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm S7 m2		118,1030	161,40	19 061,82	0,01090	1,28732
		na rošt-pochůzí půda S7 : 4,2*4,715+2,0*2,0 nepochůzí půda S2 : 181-(40,5+22,4+23,8)				23,8030 94,3000		
275	607-25014	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm S7 m2		128,8800	161,40	20 801,23	0,01090	1,40479
		na kleštiny 5.NP jižní část: 35,8*3,6				128,8800		
276	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m t		154,5336	1 245,00	192 394,39	0,00000	0,00000
	762	Konstrukce tesařské				7 853 861,57		154,53365

765 Krytiny tvrdé

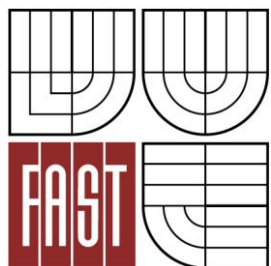
277	765 +5-91.0.1	Zastřešení krytinou Dakora vč.příslušenství, na latě, Česká šablona m2		1 239,4240	558,00	691 598,59	0,00000	0,00000
		vláknitocementová krytina : severní křídlo : 2*8,80*25,78+7,5*(8,82+7,92) stěny vikýřů : vikýř s jedním oknem - 9ks : 2,1*1,25/2*2*9 vikýř se dvěma okny-1ks : 2,1*1,73/2*2*1 odpočet proniku střešních oken : -1,4*0,78*4 -0,98*0,78*2 -0,61*0,46*1 odpočet proniku vikýřů : -(1,9*5,1+2,1*1,9/2)*9 -(2,15*2,9+1,9*2,15/2)*1 Mezisoučet: jižní křídlo : 2*11,32*38,6 stěny vikýřů : vikýř s jedním oknem - 9ks : 2,1*1,25/2*2*9 vikýř se dvěma okny-4ks : 2,1*1,73/2*2*4 odpočet proniku střešních oken : -1,4*0,78*9				579,2780 23,6250 3,6330 -4,3680 -1,5288 -0,2806 -105,1650 -8,2775 486,9161 873,9040 23,6250 14,5320 -9,8280		

Stavba: 001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č.55
Objekt: 001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.8.2014	
Rozpočet: 001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		-0,61*0,46*1				-0,2806		
		odpočet proniku vikýřů : -(1,9*5,1+2,1*1,9/2)*9				- 105,1650		
		-(2,15*2,9+1,9*2,15/2)*4				-33,1100		
		Mezisoučet:				763,6774		
		odpočet proniku komínů :						
		-1,25*2,8				-3,5000		
		-0,6*0,6				-0,3600		
		-0,65*0,6				-0,3900		
		-0,65*0,7				-0,4550		
		-0,8*0,7				-0,5600		
		-0,35*0,45				-0,1575		
		-0,5*0,55				-0,2750		
		-0,4*2,2				-0,8800		
		-0,91*1,45				-1,3195		
		-0,4*1,5				-0,6000		
		-0,675*0,9*2				-1,2150		
		-0,55*1,05				-0,5775		
		-0,4*1,5				-0,6000		
		-0,35*0,8				-0,2800		
		Mezisoučet:				-11,1695		
278	765 32-2710.R00	Stoupací taška, Cembrit						
		kus		27,0000	533,00	14 391,00	0,00299	0,08073
		severní objekt : 10				10,0000		
		jižní objekt : 17				17,0000		
279	765 32-2712.R00	Stoupací plošina 800 x 250 mm s taškou, Cembrit						
		kus		6,0000	1 988,00	11 928,00	0,00728	0,04368
		327 : 2+4				6,0000		
280	765 90-1105.R00	Fólie podstřešní paropropust. Tondach Tuning Fol-K						
		m2		1 902,1386	124,00	235 865,19	0,00261	4,96458
		severní část : 607,26*1,22				740,8572		
		jižní část : 951,87*1,22				1 161,2814		
281	998 76-5103.R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m						
		t		5,0890	902,00	4 590,27	0,00000	0,00000
	765	Krytiny tvrdé				958 373,05		5,08899



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - LIMITKA MATERIÁLŮ V NÁKUPNÍCH CENÁCH

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č. 1
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.13.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

Limitka materiálů v nákupních cenách

Číslo	Materiál	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem
589-22232	Beton tř.C 25/30 z PC fr.do 22 mm velmi měkký S3	m3	1 470,87796	1 953,00	2 872 624,66
589-53480	Výztuž do betonu ocel 10 505 /R/ d 12 mm	T	123,87241	17 500,00	2 167 767,09
589-53485	Výztuž do betonu ocel 10 505 /R/ d 16 mm	T	77,64817	17 500,00	1 358 842,89
589-222490	Beton tř. C 30/37 fr. do 22 velmi měkký S3	m3	604,89274	2 195,00	1 327 739,56
596-13523	Cihla Porotherm 44 Profi 44x24,8x24,9 cm P10	kus	19 733,53360	40,40	797 234,76
605-12542	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.200-390 š.17-24	m3	141,15090	5 040,00	711 400,54
589-53489	Výztuž do betonu ocel 10 505 /R/ d 20 mm	T	38,48693	17 500,00	673 521,28
313-90009.A	Sít' svařovaná d 5,0 oka 100/100 KD35	m2	8 181,84378	69,00	564 547,22
596-13399	Cihla Porotherm 25 AKU P+D 25x37,2x23,8 cm P15	kus	10 150,35456	55,00	558 269,50
589-22231	Beton tř.C 25/30 z PC fr.do 22 mm měkký V3	m3	251,88178	1 931,00	486 383,72
589-22121	Beton tř.C 8/10 z SPC fr.do 22 mm měkký V3	m3	241,23385	1 499,00	361 609,55
605-15244	Hranol SM/JD 1 14x18 délka nad 600 cm	m3	49,56270	6 642,00	329 195,45
533-01110.A	Bednění ISD - NOE strop h 20	m2	4 812,98785	62,20	299 367,84
312-10919	Elektroda E- B 121 055027 d 4 mm délka 450 mm	1M	50,12889	5 880,00	294 757,90
605-95010	Materiál lešeňový v používání	m3	27,80657	9 870,00	274 450,89
596-13386.B	Cihla Porotherm 11,5 P+D 11,5x49,7x23,8 cm P8/10	kus	10 625,24779	23,10	245 443,22
596-10009	Cihla plná CP 29x14x6,5 cm P 15	1M	41,10053	5 280,00	217 010,82
596-13419	Cihla Porotherm 30 AKU P+D 30x24,7x23,8 cm P15	kus	4 298,75002	45,00	193 443,75
533-01106.A	Bednění ISD - NOE jednostranné lehké	m2	883,09310	210,60	185 979,41
631-508595	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI	m2	706,35350	241,50	170 584,37
605-17103	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 400-600 cm	m3	28,75400	5 900,00	169 648,60
631-51435.A	Deska z minerální plsti ISOVER N tl. 30 mm	m2	1 550,65500	108,00	167 470,74
631-508593	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI	m2	913,41350	161,50	147 516,28
533-01710.A	Bednění stěnové NOE SL 2000 sestava	m2	1 276,74620	110,80	141 463,48
589-12500	Malta cementová MC-10 pro zdění, pojivo CEM II	m3	54,27399	2 455,00	133 242,66
605-15226	Hranol SM/JD 1 12x16 délka nad 600 cm	m3	19,16640	6 642,00	127 303,23
596-60218.A	Fólie hydroiz difúzní TONDACH TUNNING Fol - K	m2	2 035,28830	61,80	125 780,82
611-40223	Okno střešní GPU M08 0073 š.78 x v.140 cm Velux	kus	10,00000	11 210,00	112 100,00
585-91512.A	Malta zdicí 10 Cemix 021	T	47,89643	2 255,00	108 006,45
593-407952	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x1500xmm/	kus	429,42000	238,00	102 201,96
605-96001	Řezivo - prkna	m3	18,76913	5 300,00	99 476,38
137-56545	Plech hladký jakost 11321.21 1,00x1000x2000 mm	T	4,59756	20 700,00	95 169,51
631-5085941	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI	m2	463,15800	188,50	87 305,28
589-12550	Malta cem. MC-15 pro zdění, pojivo CEM II	m3	30,37060	2 560,00	77 748,74
605-12546	Prkno SM/JD omít.II.jak.tl.2,4 dl.400-600 š.8-16	m3	16,03160	4 730,00	75 829,47
596-13376.B	Cihla Porotherm 11,5 AKU 11,5x49,7x23,8 cm P 15	kus	2 784,33888	26,30	73 228,11
156-96001	Drát vázací stavební měkký pozinkovaný	kg	1 866,52427	33,70	62 901,87
583-37370	Štěrkopísek frakce 0-63 C	T	887,50772	70,00	62 125,54
553-00120	Podložka distanční kovová Dista 9131 l = 2 m	kus	2 282,04060	27,16	61 980,22
605-96002	Řezivo - fošny, hranoly	m3	10,84786	5 700,00	61 832,80
595-920010	Deska stavební RB (A) 1250x2000x12,5 mm 1) a 4)	m2	1 143,48014	51,00	58 317,49

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.13.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

585-91506	Malta zdící jemná 5 Cemix 011j	T	26,39032	2 205,00	58 190,65
611-402026	Okno střešní Integra GGU 006021 M08 78 x 140 cm	kus	3,00000	17 730,00	53 190,00
596-13524	Cihla Porotherm 44 K Profi 44x25x24,9 cm P10	kus	884,24354	54,90	48 544,97
596-13525	Cihla Porotherm 44 R Profi 44x18,7x24,9 cm P10	kus	910,44721	49,50	45 067,14
589-12750	MC pro omítky obyčejná pojivo CEM II	m3	16,96852	2 365,00	40 130,54
562-81140	Lišta distanční plast DL - s boč výř 1025 l = 2m	kus	5 495,14170	6,90	37 916,48
607-25014	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm	m2	246,98300	150,00	37 047,45
596-60652	Páska TUNING UNIVERZÁL k lepení přesahů a	m	2 092,35246	16,63	34 795,82
596-13521	Cihla Porotherm 40 Profi 40x24,7x24,9 cm P8/10	kus	946,23171	36,40	34 442,83
593-407951	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x1250xmm/	kus	167,28000	198,50	33 205,08
631-5085951	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFI	m2	131,53100	214,50	28 213,40
593-407110	Překlad POROTHERM VARIO 12,5/23,8/100 cm	sada	20,40000	1 353,00	27 601,20
589-37703	Směs bet pro lehký b. z SPC tř. B7,5 keramzitový	m3	10,75145	2 545,00	27 362,44
553-30321	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 L	kus	43,00000	631,00	27 133,00
314-10782.A	Hřeb pro strojní sbjení 022811 d 4 x 100 mm	kg	675,03845	40,00	27 001,54
605-15272	Hranol SMJD 1 18x22 délka 300-600 cm	m3	3,86430	6 912,00	26 710,04
595-33001	Příčkovka přesná Ytong P2-500 59,9x24,9x7,5 cm	m3	10,57997	2 515,00	26 608,64
605-1520002	Hranol SMJD 1 5x16 délka nad 600 cm	m3	4,57050	5 650,00	25 823,33
631-51402	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 60 mm	m2	324,68520	75,80	24 611,14
553-601513	Profil CD 27/60/27 l = 3000 mm Rigips	m	1 016,30298	23,00	23 374,97
283-75466	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK	m2	67,70352	337,40	22 843,17
605-15274	Hranol SMJD 1 18x22 délka nad 600 cm	m3	3,19880	7 074,00	22 628,31
553-601359	Profil CW 75 50/75/50 l = 3000 mm Rigips	m	672,72897	33,20	22 334,60
693-65020	Geotextilie Geomatex NTB10 200 2x100 m bílá	m2	1 259,10000	17,60	22 160,16
611-40221	Okno střešní GPU M04 0073 š.78 x v.98 cm Velux	kus	2,00000	10 570,00	21 140,00
592-13246	Podložka distanční betonová Motyl kód 6921	kus	9 603,43640	2,05	19 687,04
605-15238	Hranol SMJD 1 14x16 délka nad 600 cm	m3	3,03710	6 426,00	19 516,40
631-50889	Plst' příčková ISOVER PIANO TWIN 8/4 80 mm	m2	266,17459	72,00	19 164,57
052-13010	Výřez pilařský SMJD do 19 cm, jakost III.A	m3	9,80264	1 907,00	18 693,63
553-601353	Profil CW 50 50/50/50 l = 3000 mm Rigips	m	639,97904	28,90	18 495,39
082-11320	Voda pitná - vodné	m3	506,59269	36,00	18 237,34
245-51823.A	SEPAREN prostředek odformovací kanystr po 20 l	l	813,08995	22,00	17 887,98
133-58426	Ocel pásová jakost 11373 30x3,0 mm	T	0,86670	20 100,00	17 420,77
283-23203	Fólie PE čirá tl. 0,10 mm š. 2000 mm dl. 25 m	m2	2 644,37900	6,40	16 924,03
283-75948	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 80 mm	m2	108,87387	153,50	16 712,14
596-43757	Věncovka Porotherm VT 8/19,5 - 497x80x195 mm	kus	669,09752	23,10	15 456,15
596-13371	Cihla Porotherm 8 P+D 80x497x238 mm P 10	kus	807,24187	17,90	14 449,63
631-66780	Rohož Rotaflex příčkový pas PP 01 tl. 40/50 mm	m2	341,54791	39,20	13 388,68
591-60885.A	Sokl stoupací plošiny H18 1200 x 100 mm	kus	27,00000	480,00	12 960,00
593-407953	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x1750xmm/	kus	41,82000	307,50	12 859,65
283-76307	Deska polystyrén fas.EPS 100 F 1000x500x100	m2	94,82200	135,00	12 800,97
596-13425.B	Cihla Porotherm 30 P+D 30x24,7x23,8 cm P 10	kus	520,61567	23,60	12 286,53
631-50940	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x600 tl. 50 mm	m2	158,53563	77,30	12 254,80
605-15200	Hranol SMJD 1 10x12 délka 300-600 cm	m3	2,07545	5 778,00	11 991,95

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.13.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

596-13391	Cihla Porotherm 19 AKU 19x37,2x23,8 cm P 15	kus	328,03200	35,10	11 513,92
585-94826	HASIT Mauermörtel 950 zdicí malta, 0-4 mm, M5	T	5,37418	2 115,00	11 366,40
595-920071	Deska stavební RFI (DFH2) 1250x2500x12,5 mm	m2	112,61250	98,60	11 103,59
593-40714.A	Překlad keramický Porotherm 125x11,5x7,1 cm	kus	105,06000	105,50	11 083,83
595-920080	Deska stavební RFI (DFH2) 1250x2000x15 mm 2)a3)	m2	95,02322	113,00	10 737,62
533-01100.A	Bednění ISD - NOE stěn universal	m2	190,15200	55,38	10 530,62
548-72347.A	Spona stěnová z korozivzdorné oceli	kus	1 367,31390	7,70	10 528,32
631-51400.A	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 40 mm	m2	207,06000	50,30	10 415,12
589-22152	Beton tř.C 16/20 z SPC fr.do 22 mm velmi měkký S3	m3	5,78478	1 760,00	10 181,20
607-21524	Deska dřevotřísková broušená typ S 1j. tl.22 mm	m2	80,78400	124,00	10 017,22
596-81080	Trativodka hranatá 100/290 mm	1M	0,77792	12 800,00	9 957,38
583-44199	Štěrkodrtě frakce 0-63 C	T	44,79670	205,00	9 183,32
314-96001	Hřebíky stavební 02 2810 1x20	kg	189,99026	46,00	8 739,55
585-56677.A	Baumit GranoporTop rýhovaná	kg	216,05388	39,60	8 555,73
246-34000	Tmel spárovací SUPER po 25 kg	kg	386,03310	18,24	7 041,24
595-31052.A	Překlad nenosný Ytong NEP 12,5 125x24,9x12,5 cm	kus	30,30000	229,50	6 953,85
553-601311	Profil vodící UW 75 40/75/40 l = 4000 mm Rigips	m	240,46260	28,90	6 949,37
555-28934	Podložka pod heraklit d30-40 mm	kg	60,27129	115,00	6 931,20
611-40600	Výlez střešní Velux GVK pro neobývaná podkroví	kus	2,00000	3 465,00	6 930,00
585-56675A	Baumit StarContact	kg	487,86360	13,60	6 634,94
592-17011	Obrubník silniční betonový 150x250x500 mm	kus	91,00000	66,60	6 060,60
591-60884.A	Sokl stoupací plošiny H16 800 x 100 mm	kus	12,00000	470,00	5 640,00
589-22227	Beton C 20/25 z PC fr.do 16 mm velmi měkký S3	m3	3,00915	1 872,00	5 633,13
595-31050.A	Překlad nenosný Ytong NEP 7,5 125x24,9x7,5 cm	kus	39,39000	140,00	5 514,60
591-60883.A	Plošina stoupací pozink H9 1200 x 250 mm	kus	6,00000	880,00	5 280,00
562-84087.A	Hmoždinka talíř.zatlouk.plast.TID-T 8/60Lx195 EJOT	kus	398,25600	11,50	4 579,94
562-81160	Podložka distanční pro svisl výzt kolečko kód 2130	kus	2 290,69860	1,80	4 123,26
593-407950	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x1000xmm/	kus	27,54000	147,50	4 062,15
593-407958	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x3000xmm/	kus	6,12000	660,00	4 039,20
533-01755.A	Ucpávka těsnicí flexibilní d 22 mm gumová	kus	1 836,26504	2,08	3 819,43
585-91508.A	Malta zdicí 5 Cemix 011 5 MPa	T	1,79224	2 110,00	3 781,63
283-76304	Deska polystyrén fas. EPS 100 F 1000x500x80	m2	34,70700	108,00	3 748,36
533-01750.A	Trubka distanční z plastu d 22/26mm zdrsňená l=2m	m	530,53368	6,90	3 660,68
585-21133	Cement portlandský CEM I 42,5 R bal. 25 kg	T	1,43602	2 485,00	3 568,51
553-601310	Profil vodící UW 50 40/50/40 l = 4000 mm Rigips	m	148,40129	23,80	3 531,95
245-51822.A	Ekoforol prostředek odbedňovací	kg	67,48633	44,00	2 969,40
283-55116	Těsnění pěnové napojovací š. 70 mm	m	372,14450	7,73	2 876,68
596-135210	Cihla Porotherm 40 1/2K Profi 40x12,5x24,9 P8/10	kus	110,34080	25,70	2 835,76
309-85070	Šroub samovrtný 421 LB 3,5 x 9,5	1M	10,16303	264,00	2 683,04
593-407955	Překlad keramický Porotherm 7 /70x238x2250xmm/	kus	5,10000	457,50	2 333,25
605-17102	Lat' SMJD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm	m3	0,38162	5 900,00	2 251,57
631-50892	Plst' příčková ISOVER PIANO TWIN 10/5 50 mm	m2	48,71691	45,00	2 192,26
309-85021	Šroub TB 221/3,5 x 35	1M	6,09782	356,00	2 170,82
693-66057	GEOFILTEX 63 100% PP 63/40 400 g/m2 šíře do 8,8m	m2	68,12842	29,60	2 016,60

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.13.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

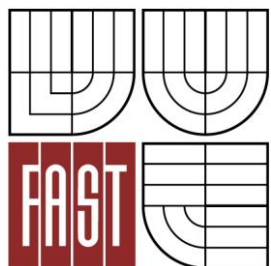
605-15212	Hranol SMJD 1 12x12 délka 300-600 cm	m3	0,34320	5 778,00	1 983,01
631-80012	Sítovina sklotextilní Baunit StarTex 1x10 m	m2	76,33240	25,80	1 969,38
246-34010	Tmel pastový univerzální ProMix Mega 25 kg	kg	74,91982	22,84	1 711,17
605-12540	Prkno SMJD omít.II.jak.tl.2,4 dl.200-350 š.8-16	m3	0,32206	4 850,00	1 562,00
596-13522.A	Cihla Porotherm 40 R Profi 40x14,7x24,9 cm P 10	kus	32,37087	44,30	1 434,03
593-40713.A	Překlad keramický Porotherm 100x11,5x7,1 cm	kus	16,32000	84,50	1 379,04
311-48343	Vrut do dřevotřísky 4,5 x 50	1M	6,86700	198,00	1 359,67
311-70110	Nýt trhací ocelový 3,2 x 10	1M	3,92003	345,00	1 352,41
596-13389.B	Cihla Porotherm 17,5 P+D 17,5x37,2x23,8 cm P 10	kus	49,64000	23,40	1 161,58
605-15202	Hranol SMJD 8x8cm	m3	0,17600	6 210,00	1 092,96
605-15218	Hranol SMJD 1 12x14 délka 300-600 cm	m3	0,18480	5 778,00	1 067,77
596-13396.B	Cihla Porotherm 24 P+D 24x37,2x23,8 cm P 15	kus	35,81478	29,40	1 052,95
592-13245	Podložka distanční betonová Motyl kód 6920	kus	903,72600	1,15	1 039,28
585-56676.A	Baunit GranoporPrimer bal po 25kg	kg	19,91280	45,90	914,00
134-83425	Tyč průřezu U 240, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,04458	19 520,00	870,22
314-11580	Hřebík do krytiny velká hlava 022813 d 2,8/45 mm	kg	21,69766	40,00	867,91
552-43780	Stupadlo šachtové vidlicové tvar A	kus	10,00000	77,00	770,00
585-94150.Z	Malta zdicí šedá tenkovrstvá Ytong	kg	161,40848	4,75	766,69
583-312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	T	5,16698	145,00	749,21
314-11546	Hřebík do krytiny velká hlava 022813 d 2,5/25 mm	kg	19,02139	37,93	721,48
596-13427.B	Cihla Porotherm 30 P+D 1/2 30x13,2x23,8 cm P 10	kus	47,24092	14,00	661,37
548-72850.A	Svora lešení (kramle)	kus	37,28107	17,50	652,42
309-85020	Šroub TB 221/3,5 x 25	1M	2,03261	288,00	585,39
593-40726.A	Překlad keramický Porotherm 100x14,5x7,1 cm	kus	6,12000	91,70	561,20
283-55115	Těsnění pěnové napojovací š. 45 mm	m	123,66774	4,50	556,50
309-85030	Šroub TN 212/25 rozm. 3,5 x 25 mm	1M	2,76243	180,00	497,24
589-22122	Beton tř.C 8/10 z SPC fr.do 22 mm velmi měkký S3	m3	0,32250	1 521,00	490,52
548-72390	Válec nanášecí pro broušené cihly šířky 44 cm	kus	1 304,96390	0,35	452,17
283-20270	Páska výztužná skelná Rigips dl. 25 m	m	641,31366	0,70	448,92
605-17101	Lat' SMJD 1 pod 25 cm2 délka 100-175 cm	m3	0,07555	5 900,00	445,72
311-73340	Hmoždinka natloukácí 6 x 35 mm	1C	7,85834	52,00	408,63
605-15268	Hranol SMJD 1 16x16 délka nad 600 cm	m3	0,05720	6 642,00	379,92
999-0000	Ostatní materiál	Kč	334,07660	1,00	334,08
156-12555	Drát tažený matný 11343 D 1,60 mm	kg	11,59200	26,10	302,55
548-72399	Vyrovňovací souprava pro broušené cihly	kus	1 367,31390	0,20	271,34
596-13429.B	Cihla Porotherm 30 R P+D 30x18,2x23,8 cm P 10	kus	10,68955	20,70	221,27
605-12622	Fošna SMJD omít.II.jak.tl.5 dl. 200-350 š.17-24	m3	0,04000	5 400,00	216,00
283-76299.A	Deska polystyrén fas. EPS 100 F 1000x500x70	m2	1,65600	94,60	156,66
553-92740.A	Profil rohový ETICS ALU se sítovinou	m	9,29264	16,80	156,12
589-22151	Beton tř.C 16/20 z SPC fr.do 22 mm měkký V3	m3	0,07000	1 733,00	121,31
314-12924	Hřebík stavební zápusť. hlava 022825 5,6/150	kg	3,58800	20,50	73,55
309-85034	Šroub TN 212/45 rozm. 3,5 x 45 mm	1M	0,22523	292,00	65,77
231-70130	Ceresit PU TS 61 trubičková pěna 750 ml	kus	0,40000	102,00	40,80
585-94150	Malta zdicí šedá tenkovrstvá Ytong	T	0,00840	4 740,00	39,82

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet			List č. 5
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.13.2014			
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba				
589-12602	MC - 25 styková, kamenivo frakce do 4 mm	m3	0,00869	2 835,00	24,65	
548-72391	Válec nanášecí pro broušené cihly šířky 40 cm	kus	62,35000	0,33	20,64	

17 646 825,17



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - LIMITKA PROFESÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.

BRNO 2014

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet	List č. 1
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.13.2014	
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba		

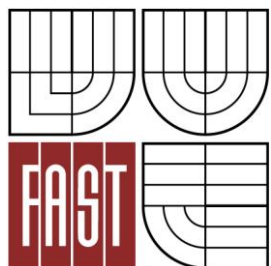
Limitka profesí

Číslo	Profese	Počet Nh	Mzda/hod	Mzda celkem
411406	ŽELEZÁŘ - třída 6	6 319,32347	130,00	821 512,05
413100	TESAŘ, LEŠENÁŘ	5 184,63121	113,00	585 863,33
419004	STAVEBNÍ DĚLNÍK - třída 4	5 233,34426	100,00	523 334,43
412106	ZEDNÍK - třída 6	2 741,43696	130,00	356 386,80
413106	TESAŘ, LEŠENÁŘ - třída 6	1 846,79513	130,00	240 083,37
220006	ŘIDIČ RYPADEL - třída 6	948,73412	130,00	123 335,44
419110	SAMOSTATNÝ STAVEBNÍ DĚLNÍK	1 045,39680	113,00	118 129,84
415007	Sádrokartonář tř. 7	651,10163	148,00	96 363,04
411500	BETONÁŘ	851,66207	113,00	96 237,81
441007	ŘIDIČ STROJŮ - třída 7	574,62658	148,00	85 044,73
419000	STAVEBNÍ DĚLNÍK	748,33359	113,00	84 561,70
422204	IZOLATÉR - třída 4	751,14394	106,50	79 996,83
413117	TESAŘ - třída 7	472,45532	148,00	69 923,39
411506	BETONÁŘ - třída 6	520,80140	130,00	67 704,18
412108	ZEDNÍK - třída 8	426,89660	158,00	67 449,66
411104	KOPÁČ - třída 4	689,15439	97,00	66 847,98
413118	TESAŘ - třída 8	384,05218	158,00	60 680,24
413116	TESAŘ - třída 6	450,04525	130,00	58 505,88
413110	TESAŘ	475,43092	113,00	53 723,69
413107	TESAŘ, LEŠENÁŘ - třída 7	234,72964	145,00	34 035,80
413306	POKRÝVAČ - třída 6	252,30223	130,00	32 799,29
412100	ZEDNÍK	276,53811	113,00	31 248,81
411400	ŽELEZÁŘ	239,46768	113,00	27 059,85
412146	ZEDNÍK OSAZOVAČ - třída 6	207,13550	130,00	26 927,62
422206	IZOLATÉR - třída 6	205,03586	130,00	26 654,66
412190	ZEDNÍK ÚDRŽBÁŘ	196,55316	113,00	22 210,51
441006	ŘIDIČ STROJŮ - třída 6	169,72735	130,00	22 064,56
413136	TESAŘ SPEC.DŘEV.KONSTRUKCÍ - třída 6	136,25000	130,00	17 712,50
412200	MONTÁŽNÍK PREFA, VAZAČ BŘEMEN	145,47934	113,00	16 439,17
419003	STAVEBNÍ DĚLNÍK - třída 3	160,23537	87,00	13 940,48
413104	TESAŘ, LEŠENÁŘ - třída 4	139,09977	100,00	13 909,98
512247	ŘIDIČ SPEC. NÁKLAD. AUTOMOBILŮ - třída 7	90,35049	148,00	13 371,87
516316	ŘIDIČ AUTOJEŘÁBŮ - třída 6	90,35049	130,00	11 745,56
412206	MONTÁŽNÍK PREFA, VAZAČ BŘEMEN - třída 6	44,90041	130,00	5 837,05
419124	STAVEBNÍ DĚLNÍK - třída 4	47,73600	100,00	4 773,60
412306	OMÍTKÁŘ - třída 6	32,52424	130,00	4 228,15
412140	ZEDNÍK OSAZOVAČ	36,66828	113,00	4 143,52
412307	OMÍTKÁŘ - třída 7	22,48819	148,00	3 328,25
517000	STROJNÍK	8,32776	113,00	941,04
421290	STAVEBNÍ ZÁMEČNÍK ÚDRŽBÁŘ	6,66696	113,00	753,37
419130	STAVEBNÍ DĚLNÍK bourací práce	3,80304	113,00	429,74
413210	LEŠENÁŘ	2,71320	113,00	306,59

Stavba:	001	BD Hubertus rozpočet	Základní rozpočet		List č.2
Objekt:	001	SO 01 Bytový dům Hubertus	Datum tisku: 1.13.2014		
Rozpočet:	001	Rozpočet - bytový dům Hubertus - hrubá stavba			
276000		STROJNÍK ČERPADLA,KOMPRESORU	1,86102	123,00	228,91
412300		OMÍTKÁŘ	1,05176	113,00	118,85
411407		ŽELEZÁŘ - třída 7	0,43308	148,00	64,10
510006		ŘIDIČ OSTATNÍ - třída 6	0,26400	130,00	34,32
			33 068,05874	3 990 992,51	



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - B2. PROPOČET PODLE THU

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.

BRNO 2014

Propočet stavby

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Místo : Karlova Studánka

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Datum zahájení : 17.2.2014

Datum ukončení : 21.12.2015

Číslo a název objektu	RN (bez DPH)
SO 01 Bytový dům Hubertus	100 262 524
SO 02 Přístřešek	221 438
SO 03 Přípojka kanalizace	1 592 108
SO 04 Přípojka vody	14 845
SO 05 Přípojka plynu	138 078
SO 06 Přípojka elektrické energie	6 170
SO 07 Úprava parkoviště a zpevněné plochy	734 656
SO 08 Záporové pažící stěny	450 104
Stavba celkem (bez DPH)	103 419 925

Základ DPH	21 %	103 419 925 Kč
DPH	21 %	21 718 184 Kč
Základ DPH	15 %	0 Kč
DPH	15 %	0 Kč

Cena celkem	125 138 109 Kč
--------------------	-----------------------

razítko, podpis

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 01

Bytový dům Hubertus

JKSO : 803.25

MJ : m3

Počet MJ : 20 590,00

Náklady na MJ : 4 870 Kč

Datum zahájení : 17.2.2014

Datum ukončení : 21.12.2015

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 94 508 100 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 5 754 424 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 100 262 524 Kč

Základ DPH 21 % 100 262 524 Kč

DPH 21 % 21 055 130 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 121 317 655 Kč

razítko, podpis

Rekapitulace stavebních děl

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž
1 Zemní práce	850 573		
2 Základy a zvláštní zakládání	5 292 454		
3 Svislé a kompletní konstrukce	20 035 717		
4 Vodorovné konstrukce	10 301 383		
6 Úpravy povrchu, podlahy	5 481 470		
8 Trubní vedení	94 508		
9 Ostatní konstrukce, bourání	2 551 719		
99 Staveništní přesun hmot	3 496 800		
711 Izolace proti vodě		567 049	
712 Živičné krytiny		661 557	
713 Izolace tepelné		1 512 130	
721 Vnitřní kanalizace		661 557	
722 Vnitřní vodovod		1 134 097	
723 Vnitřní plynovod		189 016	
724 Strojní vybavení		94 508	
725 Zařizovací předměty		1 512 130	
726 Instalační prefabrikáty		5 670 486	
731 Kotelny		283 524	
732 Strojovny		94 508	
733 Rozvod potrubí		850 573	
734 Armatury		567 049	
735 Otopná tělesa		1 039 589	
761 Konstrukce sklobetonové		94 508	
762 Konstrukce tesařské		850 573	
764 Konstrukce klempířské		850 573	
765 Krytiny tvrdé		189 016	
766 Konstrukce truhlářské		6 993 599	
767 Konstrukce zámečnické		7 560 648	
771 Podlahy z dlaždic a obklady		850 573	
772 Kamenné dlažby		94 508	
776 Podlahy povlakové		1 606 638	
777 Podlahy ze syntetických hmot		850 573	
781 Obklady keramické		850 573	
783 Nátěry		945 081	
784 Malby		472 541	
786 Čalounické úpravy		567 049	
787 Zasklívání		283 524	
793 Montáž zařízení prádeln a čistíren		189 016	
M21 Elektromontáže			4 252 865
M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky			850 573
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení			661 557
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy			2 079 178
M36 Montáže měřících a regulačních zařízení			189 016
M43 Montáže ocelových konstrukcí			94 508
M99 Ostatní práce "M"			189 016
Objekt celkem	48 104 623	38 086 764	8 316 713

Rekapitulace VRN

Název	Sazba v %	Sazba v Kč	Částka
Kompletační činnost	1,200	0	1 134 097
Zařízení staveniště	2,400	0	2 268 194
Provozní vlivy	0,850	0	803 319
Inflační nárůst ceny	0,000	1 548 814	1 548 814
Celkem VRN			5 754 424

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 02

Přístřešek

JKSO : 815.94

MJ : m3

Počet MJ : 62,00

Náklady na MJ : 3 572 Kč

Datum zahájení : 5.10.2015

Datum ukončení : 19.10.2015

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 221 438 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 0 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 221 438 Kč

Základ DPH 21 % 221 438 Kč

DPH 21 % 46 502 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 267 940 Kč

razítko, podpis

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 03

Přípojka kanalizace

JKSO : 827.21.A3

MJ : m

Počet MJ : 266,40

Náklady na MJ : 5 976 Kč

Datum zahájení : 15.6.2015

Datum ukončení : 6.7.2015

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 1 592 108 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 0 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 1 592 108 Kč

Základ DPH 21 % 1 592 108 Kč

DPH 21 % 334 343 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 1 926 451 Kč

razítko, podpis

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 04

Přípojka vody

JKSO : 827.11.A1

MJ : m

Počet MJ : 5,90

Náklady na MJ : 2 516 Kč

Datum zahájení : 1.9.2015

Datum ukončení : 3.9.2015

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 14 845 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 0 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 14 845 Kč

Základ DPH 21 % 14 845 Kč

DPH 21 % 3 117 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 17 962 Kč

razítko, podpis

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 05

Přípojka plynu

JKSO : 827.52

MJ : m

Počet MJ : 36,30

Náklady na MJ : 3 804 Kč

Datum zahájení : 2.9.2015

Datum ukončení : 4.9.2015

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 138 078 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 0 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 138 078 Kč

Základ DPH 21 % 138 078 Kč

DPH 21 % 28 996 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 167 075 Kč

razítko, podpis

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 06

Přípojka elektrické energie

JKSO : 828.73

MJ : m

Počet MJ : 13,10

Náklady na MJ : 471 Kč

Datum zahájení : 3.9.2015

Datum ukončení : 5.9.2015

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 6 170 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 0 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 6 170 Kč

Základ DPH 21 % 6 170 Kč

DPH 21 % 1 296 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 7 466 Kč

razítko, podpis

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 07

Úprava parkoviště a zpevněné plochy JKSO : 822.55

MJ : m2

Počet MJ : 327,00

Náklady na MJ : 2 247 Kč

Datum zahájení : 2.10.2015

Datum ukončení : 23.10.2015

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 704 031 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 30 625 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 734 656 Kč

Základ DPH 21 % 734 656 Kč

DPH 21 % 154 278 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 888 934 Kč

razítko, podpis

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Montáž
1 Zemní práce	147 143		
2 Základy a zvláštní zakládání	12 671		
3 Svislé a kompletní konstrukce	4 928		
4 Vodorovné konstrukce	6 337		
5 Komunikace	402 707		
6 Úpravy povrchu, podlahy	703		
8 Trubní vedení	3 522		
9 Ostatní konstrukce, bourání	75 331		
99 Staveništní přesun hmot	45 057		
767 Konstrukce zámečnické		703	
783 Nátěry		2 112	
M21 Elektromontáže			703
M43 Montáže ocelových konstrukcí			2 112
Objekt celkem	698 400	2 815	2 815

Rekapitulace VRN

Název	Sazba v %	Sazba v Kč	Částka
Kompletační činnost	0,450	0	3 168
Zařízení staveniště	2,250	0	15 841
Provozní vlivy	1,650	0	11 617
Inflační nárůst ceny	0,000	0	0
Celkem VRN			30 625

Propočet objektu

Stavba : 1

Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Objekt : SO 08

Záporové pažící stěny

JKSO : 815.44

MJ : m3

Počet MJ : 37,24

Náklady na MJ : 12 087 Kč

Datum zahájení : 3.2.2014

Datum ukončení : 17.2.2014

Rekapitulace ceny

Základní rozpočtové náklady 450 104 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady 0 Kč

Cena stavebního objektu bez DPH 450 104 Kč

Základ DPH 21 % 450 104 Kč

DPH 21 % 94 522 Kč

Základ DPH 15 % 0 Kč

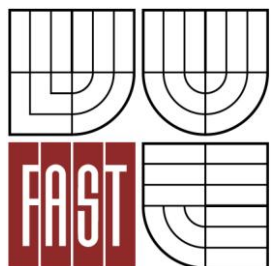
DPH 15 % 0 Kč

Cena celkem : 544 626 Kč

razítko, podpis



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - B3. FINANČNÍ A OBJEKTOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

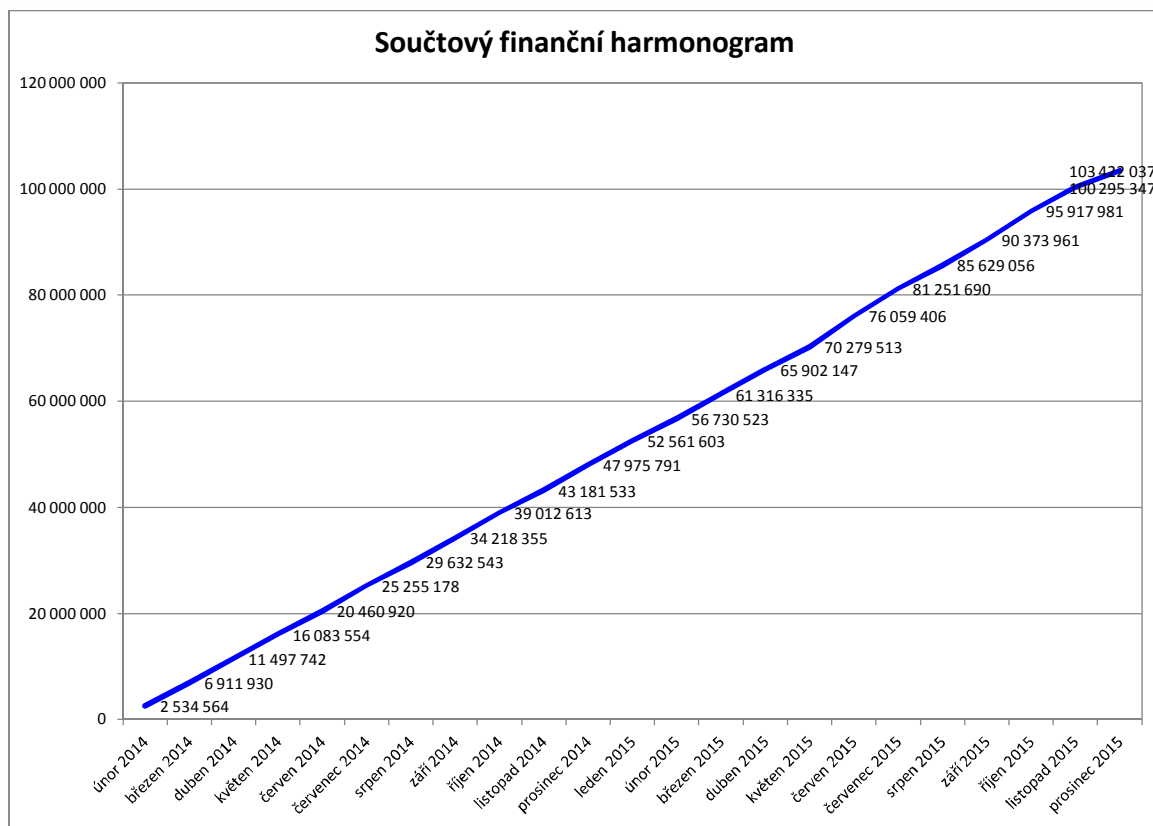
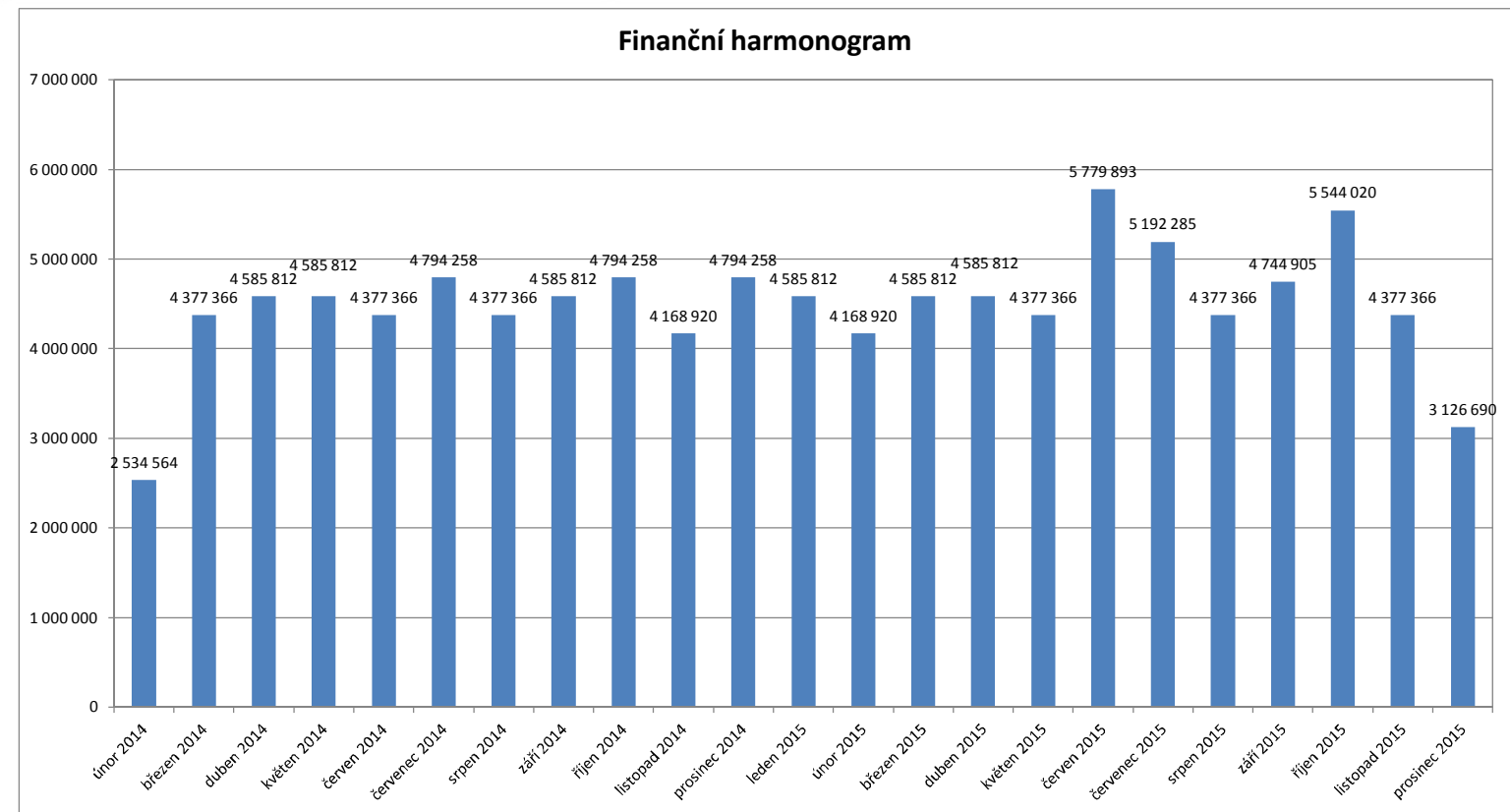
Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.


Objektový harmonogram stavby : Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce

Zhotovitel :

[illegible]

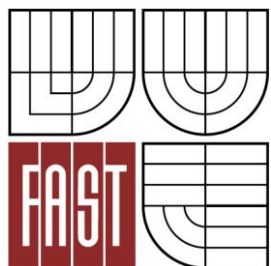
Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	únor 2014	březen 2014	duben 2014	květen 2014	červen 2014	červenec 2014	srpen 2014	září 2014	říjen 2014	listopad 2014	prosinec 2014	leden 2015	únor 2015	březen 2015	duben 2015	květen 2015	červen 2015	červenec 2015	srpen 2015	září 2015	říjen 2015	listopad 2015	prosinec 2015
001	Bytový dům Hubertus v Karlově Studánce	02.02.14	21.12.15	103 422 037	2 534 564	4 377 366	4 585 812	4 585 812	4 377 366	4 794 258	4 377 366	4 585 812	4 794 258	4 168 920	4 794 258	4 585 812	4 168 920	4 585 812	4 585 812	4 377 366	5 779 893	5 192 285	4 377 366	4 744 905	5 544 020	4 377 366	3 126 690
SO 01	Bytový dům Hubertus	17.02.14	21.12.15	100 262 524	2 084 460	4 377 366	4 585 812	4 585 812	4 377 366	4 794 258	4 377 366	4 585 812	4 794 258	4 168 920	4 794 258	4 585 812	4 168 920	4 585 812	4 585 812	4 377 366	4 585 812	4 794 258	4 377 366	4 585 812	4 585 812	4 377 366	3 126 690
SO 02	Přípojka kanalizace	15.06.15	06.07.15	1 592 108																	5 779 893	5 192 285					
SO 02	Přístřešek	05.10.15	19.10.15	221 438																		398 027			221 438		
SO 04	Přípojka vody	01.09.15	03.09.15	14 845																				14 845			
SO 05	Přípojka plynu	02.09.15	04.09.15	138 078																				138 078			
SO 06	Přípojka elektrické energie	03.09.15	07.09.15	6 170																				6 170			
SO 07	Úprava parkoviště a zpevněné plochy	05.10.15	23.10.15	736 770																				736 770			
SO 08	Záporové pažicí stěny	02.02.14	17.02.14	450 104	450 104																						
	Cena za měsíc				2 534 564	4 377 366	4 585 812	4 585 812	4 377 366	4 794 258	4 377 366	4 585 812	4 794 258	4 168 920	4 794 258	4 585 812	4 168 920	4 585 812	4 585 812	4 377 366	5 779 893	5 192 285	4 377 366	4 744 905	5 544 020	4 377 366	3 126 690
	Cena za čtvrtletí				6 911 930		13 548 990			13 757 436			13 757 436			13 340 544		14 743 071			14 314 556			13 048 076			
	Cena za rok									47 975 791											55 446 246						



ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB <h1 style="text-align: center;">DIPLOMOVÁ PRÁCE</h1>		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
Název DP: Stavebně technologické řešení bytového domu Hubertus v Karlově Studánce		FAKULTA STAVEBNÍ Datum: 4. ledna 2014	
Název: Finanční a objektový harmonogram stavby		Měřítko:	Číslo výkresu: Formát: A3
Vypracoval: Bc. Jakub Mrázek		Vedoucí DP: Ing. Martin Mohapl, Ph.D.	



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - B4. HARMONOGRAM SO01

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

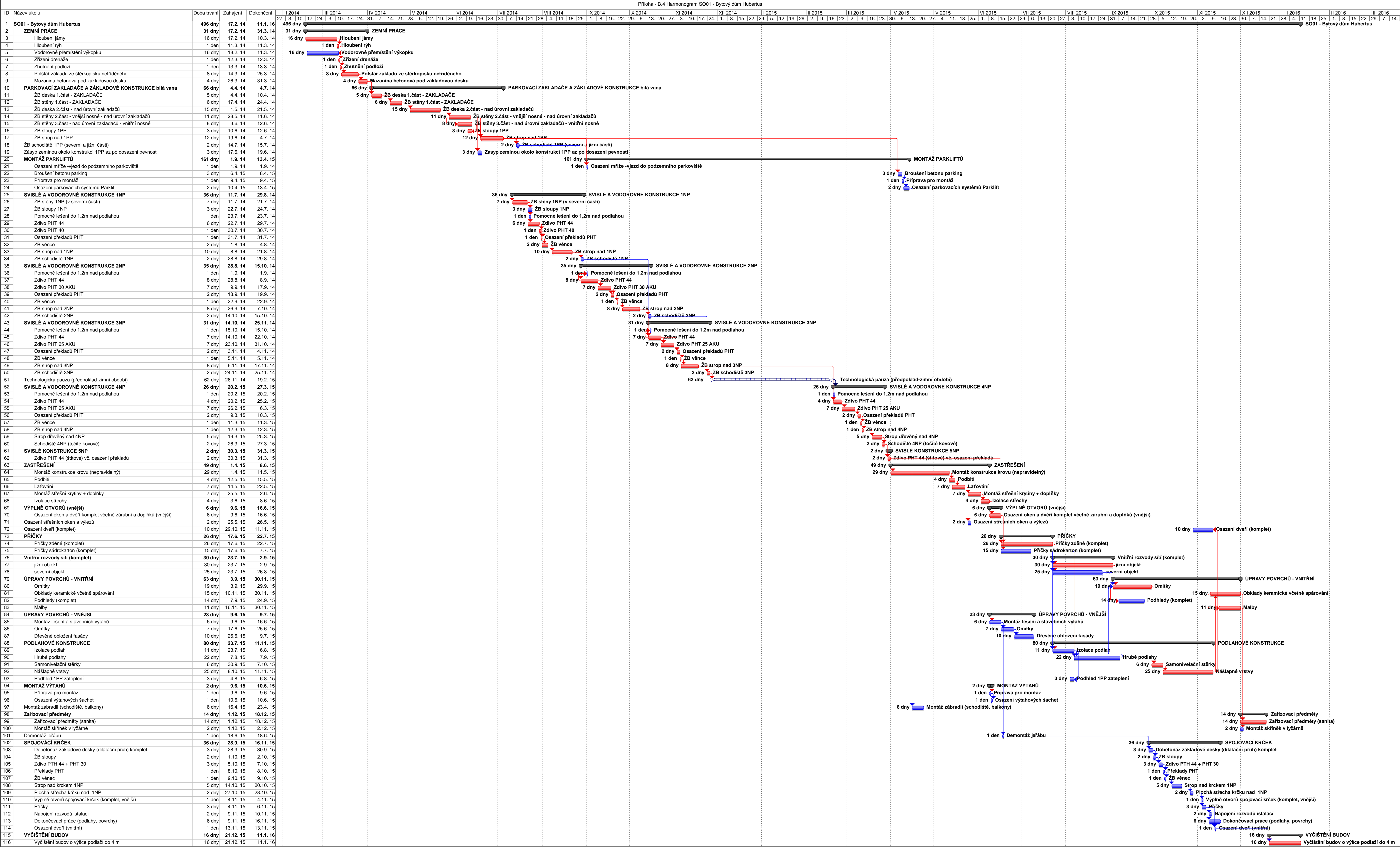
AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

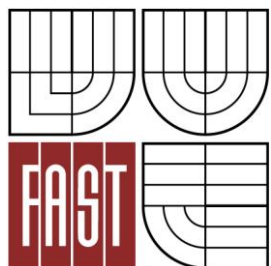
Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.

BRNO 2014





VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - B5. NASAZENÍ PRACOVNÍKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

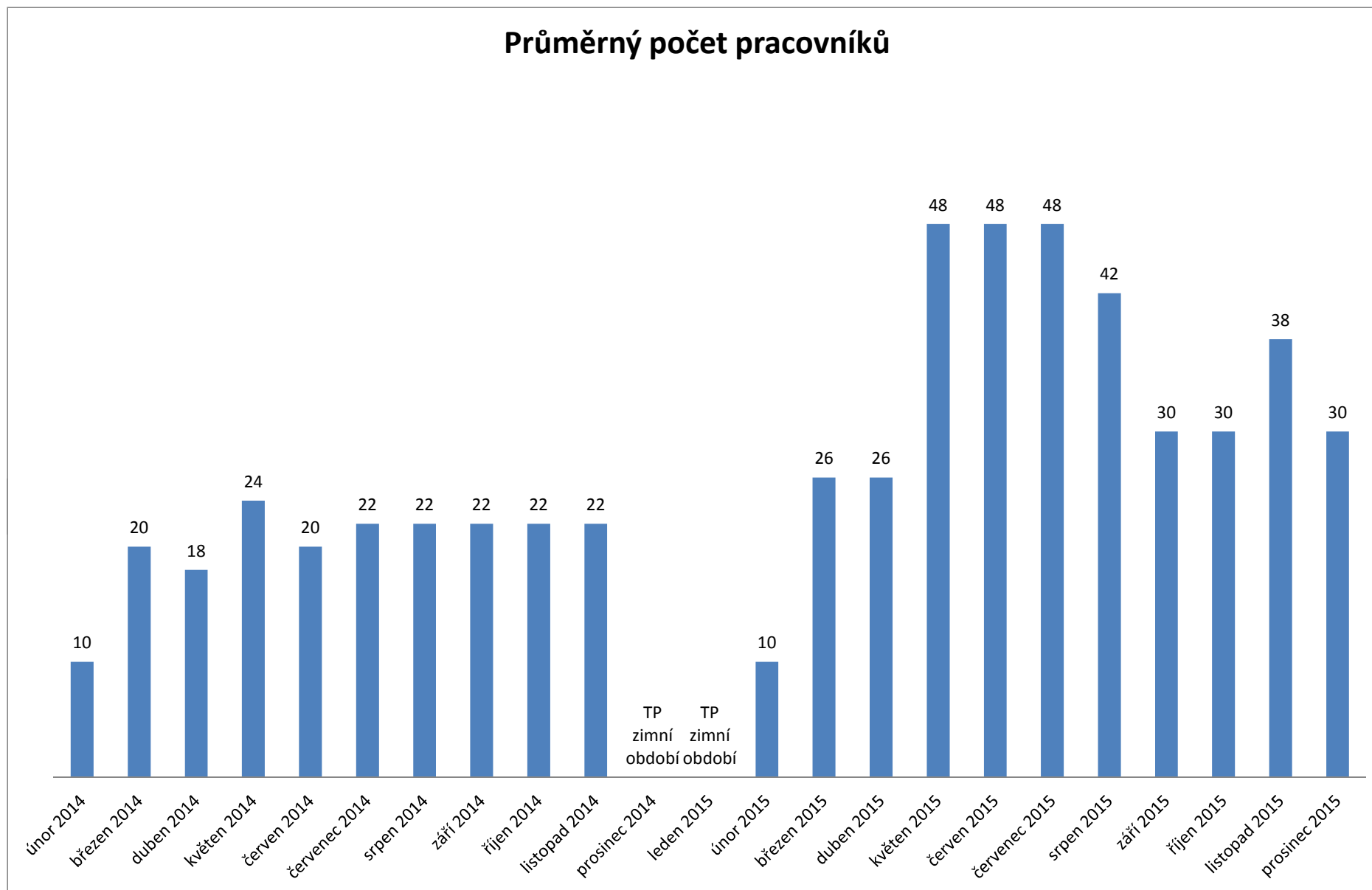
MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

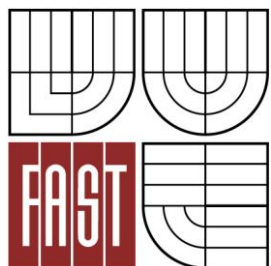
VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.





VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - B6. NASAZENÍ STROJŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUcí PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.

Příloha - B.6 Nasazení hlavních strojů

ID	Název úkolu	III 2014					IV 2014					V 2014					VI 2014				
		10.	17.	24.	3.	10.	17.	24.	31.	7.	14.	21.	28.	5.	12.	19.	26.	2.	9.	16.	23.
1	Pásové rýpadlo Caterpillar 329D LN						Pásové rýpadlo Caterpillar 329D LN														
2	Rypadlo nakladač Volvo BL71B						Rypadlo nakladač Volvo BL71B														
3	Kráčivé rypadlo Meizi Muck A81						Kráčivé rypadlo Meizi Muck A81														
4	Tatra T815 6x6 třístranný sklápěč																				
5	Ponorné kalové čerpadloELPUMPS CT 4274						Ponorné kalové čerpadloELPUMPS CT 4274														
6	Vibrační válec AMMANN ASC150																				
7	Autodomíchávač RENAULT KERAX 8x4 Betonmischer 10 m³																				
8	Autočerpadlo betonu Putzmeister M56-5																				
9	Hladička betonu Halcon 95																				
10	Věžový jeřáb Liebherr 110 EC-B 6 FR.tronic																				

Příloha - B.6 Nasazení hlavních strojů

VII 2014						VIII 2014						IX 2014						X 2014						XI 2014						XII 2014						I 2015			
23.	30.	7.	14.	21.	28.	4.	11.	18.	25.	1.	8.	15.	22.	29.	6.	13.	20.	27.	3.	10.	17.	24.	1.	8.	15.	22.	29.	5.	12.	19.									

atra T815 6x6 třístranný sklápěč



Příloha - B.6 Nasazení hlavních strojů

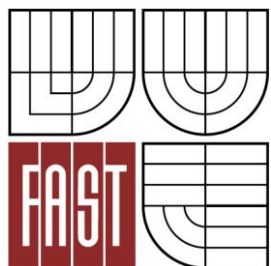
II 2015					III 2015					IV 2015					V 2015					VI 2015					VII 2015					VIII 2015				
26.	2.	9.	16.	23.	2.	9.	16.	23.	30.	6.	13.	20.	27.	4.	11.	18.	25.	1.	8.	15.	22.	29.	6.	13.	20.	27.	3.	10.	17.	24.				

 Hladíčka betonu Halcon 95

 Věžový jeřáb Liebherr 110 EC-B 6 FR.tronic



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ
STAVEB

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MECHANIZATION AND CONSTRUCTION
MANAGEMENT

PŘÍLOHA - B7. VÝKRESY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- ZEMNÍ PRÁCE
- HRUBÁ STAVBA (JEŘÁB)
- BETONÁŽ AUTOČRPADLEM (STROP NAD 1NP)

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. JAKUB MRÓZEK

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

Ing. MARTIN MOHAPL, Ph.D.

LEGENDA ZNAČEK:

- 1 STAVENIŠTNÍ BUŇKA - HYGIENICKÁ
- 2 STAVENIŠTNÍ BUŇKA - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ
- 3 STAVENIŠTNÍ BUŇKA - SKLADOVACÍ KONTEJNER
- 4 KONTEJNERY - ODPAD
- 5 ZÁPOROVÁ PAŽÍČÍ STĚNA 1 (SEVERNÍ)
- 6 ZÁPOROVÁ PAŽÍČÍ STĚNA 2 (JIŽNÍ)
- 7 MÍSTO ODBĚRU VODY
- 8 SET PRO POŽÁRNÍ PROTI-HAVARIJNÍ ZÁSAH
- 9 ROZVODNÁ SKŘIŇ - MÍSTO ODBĚRU EL. ENERGIE
- 10 HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- 11 PODRUŽNÝ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- 12 POŽÁRNÍ HYDRANT

INFORMACE O STAVENIŠTĚ:

PLOCHA STAVENIŠTĚ: 3836,07 M²
PLOCHA STAVĚBNÍHO OBJEKTU S001: 1259,1 M²
OBVOD STAVENIŠTĚ: 248,16 M

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: STOP, DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DOPRAVNÍ ZNAČKA: KONEC VŠECH ZÁKAZŮ
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DOPRAVNÍ ZNAČKA: NEVYŠŠÍ POVOLENA RYCHLOST 10 KM/H
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DOPRAVNÍ ZNAČKA: NEVYŠŠÍ POVOLENA RYCHLOST 30 KM/H
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DOPRAVNÍ ZNAČKA: VÝJEZD VOZIDEL STAVBY
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DOPRAVNÍ ZNAČKA: JINÁ NEBEZPEČÍ
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DOPRAVNÍ ZNAČKA: ZÁKAZ VÍJEZDU
- STOP

DOPRAVNÍ ZNAČKA: DOPRAVNÍ ZNAČKA: MIMO VOZIDEL STAVBY

- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ PO CELÉM JEHO OBVODU
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ A TURISTICKÉ ZNAČENÍ
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- VÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- SMĚR PROJÍZDĚNÍ VOZIDEL STAVBY PŘES STAVENIŠTĚ A VEN
- STROM

LEGENDA BAREVNÉHO OZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRHOVANÝ STAV
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- OKOLNÍ TERÉN A VRSTEVNICE
- DRENÁŽE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300
- DEŠŤOVÁ VPUSŤ - ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- O2 KABEL
- PODZEMNÍ KABEL NN
- VODOVOD DN80
- PLYNOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300
- DEŠŤOVÁ VPUSŤ - ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ
- VODOVOD VÝUSTĚNÍ 1/2"
- VODOVOD MADZEMNÍ, PP DN25
- VODOVOD PODZEMNÍ, PP DN25
- MADZEMNÍ VEDENÍ NN, CYKY CHRÁNĚNÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN, CYKY CHRÁNĚNÁ
- PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN300

STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY A PŘELOŽKY:

- PŘÍPOJKY:
- PŘÍPOJKA PLYNU
- ROZVOD PLYNU
- KABEL NN - DISTRIBUČNÍ
- VODOVOD HDPE D63
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN200
- O2 KABEL

0,000 = 807,5 m.n.m., Bpv: sořadný systém, JTSK
KÓTOVANO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP:
Stavebně technologické řešení bytového domu
Hubertus v Karlově Studánce

Situace zařízení staveniště - zemní práce

Vypracoval: Bc. Jakub Mlýáček Vedoucí DP: Ing. Martin Mohapl, Ph.D.

VYSOKÉ
UČENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

Datum: 3. listopadu 2013

Měřítko:
1 : 250
Číslo výkresu:
001
Formát:
A2

