

## Položkový rozpočet

Rozpočet: <b>001 VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA</b>			Základní rozpočet
Objekt: <b>001</b>	Název objektu: <b>BLOK D</b>		JKSO:
Stavba: <b>001</b>	Název stavby: <b>BYTOVÝ DŮM</b>		SKP:
Projektant:		MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:		Náklady na MJ: 4 265 867,00	
Počet listů: 7		Zakázkové číslo: <b>001</b>	
Zpracovatel projektu:		Zhotovitel:	

## Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	4 224 000	Ztížené výrobní podmínky	0
	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		4 224 000	Zařízení staveniště	42 000
			Provoz investora	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
HZS		0	Ostatní náklady neuvedené:	0
ZRN + ostatní náklady		4 266 000	Ostatní náklady celkem:	42 000

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum: 26.5.2014	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 % činí:	4 176 860,40 Kč
DPH	15,0 % činí:	626 529,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí:	89 006,73 Kč
DPH	0,0 % činí:	0,00 Kč
Cena za objekt celkem:		4 892 000 Kč

Stavba: 001	BYTOVÝ DŮM	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 001	BLOK D	Datum tisku: 26.5.2014	
Rozpočet: 001	VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA		

## Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 232 000	0	0	0	0	579,5
4 Vodorovné konstrukce	1 726 000	0	0	0	0	494,6
99 Staveništní přesun hmot	265 000	0	0	0	0	0,0
<b>Kč</b>	<b>4 224 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 074,1</b>

## VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	4 224 000	0
Oborová přirážka	0,00	4 224 000	0
Přesun stavebních kapacit	0,00	4 224 000	0
Mimostaveništní doprava	0,00	4 224 000	0
Zařízení staveniště	1,00	4 224 000	42 000
Provoz investora	0,00	4 224 000	0
Kompletační činnost (IČD)	0,00	4 224 000	0
Rezerva rozpočtu	0,00	4 224 000	0
			<b>42 000</b>

Stavba:	001	BYTOVÝ DŮM	Základní rozpočet	List č.3
Objekt:	001	BLOK D	Datum tisku: 26.5.2014	
Rozpočet:	001	VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	311 11-2130.RT3	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárnic betonem C 20/25 m2		79,0000	1 269,00	100 251,00	0,77123	60,92717
		(3,5+4,275+3*0,50+2*0,375+2,875+0,4+2,6+0,4+2,6+0,4+2,875+0,8+4,515+0,6+3,51)*2,5				79,0000		
2	311 23-8114.R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm m2		481,0750	933,90	449 275,94	0,27127	130,50122
		1 NP leva str: (4,2+4+4,2+4+11,5)*2,75				76,7250		
		1 NP prava str: (4,2+4+4,2+4+11,5)*2,75				76,7250		
		2 NP leva str: (4,2+4+4,2+4+11,5)*2,75				76,7250		
		2 np prava str: (4,2+4+4,2+4+11,5)*2,75				76,7250		
		3 NP leva str: (4,2+4+4,2+4)*2,75+11,25*0,75+10,15*2				73,8375		
		3 NP prava str: (4,2+4+4,2+4)*2,75+11,25*0,75+10,15*2				73,8375		
		podkrovi leva: 5,3*2,5				13,2500		
		podkrovi prava: 5,3*2,5				13,2500		
3	311 23-8116.R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm m2		491,2550	953,00	468 166,02	0,31002	152,29888
		1NP leva str: (49,25*2,75)-4*2,4*1,5-2*1,2*1,5-2*1,5*1,5-1,8*1,5-2*1,5*2,5-3*0,8*2,5-1*1,5-4*3*0,25-6*1,75*0,25-2*1,25*0,25-2*2,25*0,25				87,8625		
		1NP prava str: (49,25*2,75)-4*2,4*1,5-2*1,2*1,5-2*1,5*1,5-1,8*1,5-2*1,5*2,5-3*0,8*2,5-1*1,5-4*3*0,25-6*1,75*0,25-2*1,25*0,25-2*2,25*0,25				87,8625		
		2 NP leva str: (49,25*2,75)-4*2,4*1,5-2*1,2*1,5-2*1,5*1,5-1,8*1,5-2*1,5*2,5-3*0,8*2,5-1*1,5-4*3*0,25-6*1,75*0,25-2*1,25*0,25-2*2,25*0,25				87,8625		
		2 np prava str: (49,25*2,75)-4*2,4*1,5-2*1,2*1,5-2*1,5*1,5-1,8*1,5-2*1,5*2,5-3*0,8*2,5-1*1,5-4*3*0,25-6*1,75*0,25-2*1,25*0,25-2*2,25*0,25				87,8625		
		3 NP leva str: 49,25*0,75+10,25*2				57,4375		
		3 NP prava str: 49,25*0,75+10,25*2				57,4375		
		podkrovi leva str: 5,3*2,5-0,5*3,14*0,5				12,4650		
		podkrovi prava str: 5,3*2,5-0,5*3,14*0,5				12,4650		
4	311 23-8124.R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU SYM P20 na MC 10, tl.250mm		369,9600	1 181,00	436 922,76	0,27595	102,09046
		1 NP leva: (8+8+2,4+4)*2,75-2*1,15*2-2*1				55,0000		
		1NP prava: (8+8+2,4+4)*2,75-2*1,15*2-2*1				55,0000		
		2NP leva: (8+8+2,4+4)*2,75-2*1,15*2,25-2*1,5*0,25				55,6750		
		2NP prava: (8+8+2,4+4)*2,75-2*1,15*2,25-2*1,5*0,25				55,6750		
		3NP leva: (8+8+2,4+4)*2,75-2*1,15*2,25-2*1,5*0,25				55,6750		
		3NP prava: (8+8+2,4+4)*2,75-2*1,15*2,25-2*1,5*0,25				55,6750		
		podkrovi leva: 2,9*2,7+4*2,7				18,6300		
		podkrovi prava: 2,9*2,7+4*2,7				18,6300		
5	317 16-8111.R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm kus		65,0000	166,00	10 790,00	0,01726	1,12190
		1NP: 5+6+5+5				21,0000		
		2NP: 6+6+6+6				24,0000		
		3NP: 5+5+5+5				20,0000		
6	317 16-8130.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1000 mm kus		40,0000	243,50	9 740,00	0,03637	1,45480
7	317 16-8131.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm kus		84,0000	302,00	25 368,00	0,04529	3,80436

Stavba: 001	BYTOVÝ DŮM	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: 001	BLOK D	Datum tisku: 26.5.2014	
Rozpočet: 001	VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
8	317 16-8132.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm kus		72,0000	349,50	25 164,00	0,05422	3,90384
9	317 16-8133.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm kus		128,0000	427,00	54 656,00	0,06314	8,08192
10	317 16-8135.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2250 mm kus		48,0000	614,00	29 472,00	0,08106	3,89088
11	317 16-8136.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm kus		32,0000	753,00	24 096,00	0,08999	2,87968
12	317 16-8138.R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm kus		128,0000	861,00	110 208,00	0,10784	13,80352
13	330 32-1410.R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 (B 30) m3		1,9200	3 395,00	6 518,40	2,46121	4,72552
		<i>sloupy 5x: 2,4*0,4*0,4*5</i>				<i>1,9200</i>		
14	331 35-1101.RT1	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení bednicí materiál prkna m2		19,2000	473,00	9 081,60	0,04499	0,86381
		<i>5 sloupů: 0,4*2,4*4*5</i>				<i>19,2000</i>		
15	331 35-1102.R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění m2		19,2000	73,50	1 411,20	0,00000	0,00000
		<i>5 sloupů: 0,4*2,4*4*5</i>				<i>19,2000</i>		
16	331 36-1821.R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505 t		0,3014	30 430,00	9 172,82	1,02396	0,30866
		<i>sloupy 5x: 2,4*0,4*0,4*5*0,02*7,85</i>				<i>0,3014</i>		
17	342 24-8112.R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm m2		686,2500	462,50	317 390,63	0,12400	85,09500
		<i>BYT 11: (2+2,4+2+1+1+2+1,125+5,05)*2,75-(0,8*2*5)</i>				<i>37,5813</i>		
		<i>BYT 12: (5,05*2+3,475+2+2+1+0,35+2+2,5)*2,75-(0,8*2*6)</i>				<i>54,8187</i>		
		<i>BYT 13: (2+2,4+2+1+1+2+1,125+5,05)*2,75-(0,8*2*5)</i>				<i>37,5813</i>		
		<i>BYT 14: (5,05*2+3,475+2+2+1+0,35+2)*2,75-(0,8*2*5)</i>				<i>49,5437</i>		
		<i>BYT 21: (5,05*2+2*3+2,4+1+1)*2,75-(6*0,8*2)</i>				<i>46,7750</i>		
		<i>BYT 22: (5,05*2+2*3+2,4+1+1)*2,75-(6*0,8*2)</i>				<i>46,7750</i>		
		<i>BYT 23: (5,05*2+2*3+2,4+1+1)*2,75-(6*0,8*2)</i>				<i>46,7750</i>		
		<i>BYT 24: (5,05*2+2*3+2,4+1+1)*2,75-(6*0,8*2)</i>				<i>46,7750</i>		
		<i>BYT 31: (5,4+5,05+4+3,25+2,4+1+1+2*3)*2,75-(5*0,8*2)</i>				<i>69,2750</i>		
		<i>BYT 32: (5,4+5,05+4+3,25+2,4+1+1+2*3)*2,75-(5*0,8*2)</i>				<i>69,2750</i>		
		<i>BYT 33: (5,4+5,05+4+3,25+2,4+1+1+2*3)*2,75-(5*0,8*2)</i>				<i>69,2750</i>		
		<i>BYT 34: (5,4+5,05+4+3,25+2,4+1+1+2*3)*2,75-(5*0,8*2)</i>				<i>69,2750</i>		
		<i>SHODIŠTĚ: ((2,4+1,05)*2,75-(2*0,6*2))*6</i>				<i>42,5250</i>		
18	711 14-2559.RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci m2		75,8400	89,00	6 749,76	0,00058	0,04399
		<i>(3,5+4,275+3*0,50+2*0,375+2,875+0,4+2,6+0,4+2,6+0,4+2,875+0,8+4,515+0,6+3,51)*2,4</i>				<i>75,8400</i>		
19	628-36115	Pás asfaltovaný těžký Bitalbit S 4 m2		83,4240	111,26	9 281,75	0,00430	0,35872
		<i>(3,5+4,275+3*0,50+2*0,375+2,875+0,4+2,6+0,4+2,6+0,4+2,875+0,8+4,515+0,6+3,51)*2,4*1,1</i>				<i>83,4240</i>		

Stavba: 001	BYTOVÝ DŮM	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: 001	BLOK D	Datum tisku: 26.5.2014	
Rozpočet: 001	VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
20	711 14-1559.RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	651,4224	74,80	48 726,40	0,00041	0,26708
		14,81*18,280				270,7268		
		12,75*(4,515+0,6+3,51)				109,9688		
		270,7268				270,7268		
21	628-36115	Pás asfaltovaný těžký Bitalbit S 4	m2	716,5646	111,26	79 724,98	0,00430	3,08123
		14,81*18,280*1,1				297,7995		
		12,75*1,1*(4,515+0,6+3,51)				120,9656		
		270,7268*1,1				297,7995		
	<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 232 167,25</b>		<b>579,50264</b>

#### 4 Vodorovné konstrukce

22	411 16-8123.RT2	Strop POROTHERM, OVN 50, tl.210, nosník 3,25-4 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	588,2225	1 375,00	808 805,94	0,34456	202,67794
		11.01+11.04+11.05c: 7,1*2,5				17,7500		
		11.06+11.05z: 3,25*4,3				13,9750		
		11.03: 3,25*4				13,0000		
		10.03: 3,675*5,4				19,8450		
		12.03: 3,25*4				13,0000		
		12.01+12.04+12.05c: 2,5*7,1				17,7500		
		12.07: 3,675*5,4				19,8450		
		12.06+12.05z: 3,25*4,3				13,9750		
		21.01+21.04+21.05c: 7,1*2,5				17,7500		
		21.06+21.05z: 3,25*4,3				13,9750		
		21.03: 3,25*4				13,0000		
		21.07: 3,675*5,4				19,8450		
		22.03: 3,25*4				13,0000		
		22.01+22.04+22.05c: 2,5*7,1				17,7500		
		22.06+22.05z: 3,25*4,3				13,9750		
		22.07: 3,675*5,4				19,8450		
		Mezisoučet:				258,2800		
		258,28				258,2800		
		GARÁŽ:				71,6625		
		(2,875+0,4+2,6+0,4+1,9)*(3,55+0,4+3,175)+(0,7+0,4+2,875)*(3,175+0,2)						
23	411 16-8125.RT2	Strop POROTHERM, OVN 50, tl.210, nosník 5,25-6 m s Kari sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	179,3781	1 403,00	251 667,47	0,34558	61,98948
		11.02: 5*4				20,0000		
		12.02: 5*4				20,0000		
		21.02: 5*4				20,0000		
		22.02: 5*4				20,0000		
		Mezisoučet:				80,0000		
		80				80,0000		
		GARÁŽ: (0,7+0,4+2,875)*4,875				19,3781		
24	285 17-5111.R00	Osazení ocelové roznášecí konstrukce do 40 kg	kg	49,7200	79,20	3 937,82	0,00118	0,05867
		8 ks: 5,65*1,1*8				49,7200		

Stavba: 001	BYTOVÝ DŮM	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: 001	BLOK D	Datum tisku: 26.5.2014	
Rozpočet: 001	VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
25	133-35552	Úhelník nerovnoramenný L jakost 11375 75x50x6 mm T		0,0497	24 525,90	1 218,94	1,00000	0,04970
		8 ks: 0,00565*1,1*8				0,0497		
26	317 94-1123.RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.16 t		0,5728	27 950,00	16 009,76	1,09709	0,62841
		0,0179*(3*2*2+4)				0,2864		
		0,2864				0,2864		
27	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení m2		70,1120	289,50	20 297,42	0,00795	0,55739
		1np obvod: (3,7+1+4,2+0,6+2,5+0,6+4,3+1+3,5+11,4+7-17,88)*0,4				8,7680		
		2np: (3,7+1+4,2+0,6+2,5+0,6+4,3+1+3,5+11,4+7-17,88)*0,4				8,7680		
		3np oboustr: 8,76*2				17,5200		
		Mezisoučet:				35,0560		
		35,056				35,0560		
28	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění m2		70,1120	61,40	4 304,88	0,00000	0,00000
		1np obvod: (3,7+1+4,2+0,6+2,5+0,6+4,3+1+3,5+11,4+7-17,88)*0,4				8,7680		
		2np: (3,7+1+4,2+0,6+2,5+0,6+4,3+1+3,5+11,4+7-17,88)*0,4				8,7680		
		3np oboustr: 8,76*2				17,5200		
		Mezisoučet:				35,0560		
		35,056				35,0560		
29	417 38-8162.R00	Věnc vnitřní pro PTH zeď tl.240, tl.stropu 210 mm m		313,8000	268,00	84 098,40	0,13663	42,87449
		1np: 52,3				52,3000		
		2np: 52,3				52,3000		
		3np: 52,3				52,3000		
		Mezisoučet:				156,9000		
		2. půlka budovy: 156,9				156,9000		
30	417 38-8172.R00	Věnc vnitřní pro PTH zeď tl.300, tl.stropu 210 mm m		757,2000	307,50	232 839,00	0,16976	128,54227
		1np obvod: 126,2				126,2000		
		2np: 126,2				126,2000		
		3np: 126,2				126,2000		
		Mezisoučet:				378,6000		
		2. půlka budovy: 378,6				378,6000		
31	430 32-1314.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25 (B 25) m3		20,5904	3 350,00	68 977,84	2,45341	50,51669
		podesty: 2,2*2,4*0,2*2+2,8*2,4*0,2*3				6,1440		
		šikminy: 2,82*0,12*1,2*5+0,1644*0,12*8*5				2,8195		
		stupně: (9*0,1644*0,3/2*1,2)*5				1,3316		
		Mezisoučet:				10,2951		
		2. půlka budovy: 10,2952				10,2952		
32	430 36-1821.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505 t		3,2326	36 720,00	118 701,07	1,02092	3,30023
		Začátek provozního součtu						
		podesty: 2,2*2,4*0,2*2+2,8*2,4*0,2*3				6,1440		
		šikminy: 2,82*0,12*1,2*5+0,1644*0,12*8*5				2,8195		
		stupně: (9*0,1644*0,3/2*1,2)*5				1,3316		

Stavba: 001	BYTOVÝ DŮM	Základní rozpočet	List č.7
Objekt: 001	BLOK D	Datum tisku: 26.5.2014	
Rozpočet: 001	VRCHNÍ HRUBÁ STAVBA		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		2. půlka budovy: 10,2952				10,2952		
		Mezisoučet:				20,5903		
		Konec provozního součtu				20,5903		
		20,59*7,85*0,02				3,2326		
33	431 35-1121.R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	61,4400	987,00	60 641,28	0,03449	2,11907
		2,2*2,4*2+2,8*2,4*3				30,7200		
		30,72				30,7200		
34	431 35-1122.R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	61,4400	97,90	6 014,98	0,00000	0,00000
		2,2*2,4*2+2,8*2,4*3				30,7200		
		30,72				30,7200		
35	433 35-1131.R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení	m2	33,8400	979,00	33 129,36	0,03240	1,09642
		Začátek provozního součtu				2,8194		
		(2,4*2,4+(9*0,1644)*(9*0,1644))^(1/2)				2,8194		
		Konec provozního součtu				16,9200		
		2,82*1,2*5				16,9200		
		16,92				16,9200		
36	433 35-1132.R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	33,8400	112,00	3 790,08	0,00000	0,00000
		Začátek provozního součtu				2,8194		
		(2,4*2,4+(9*0,1644)*(9*0,1644))^(1/2)				2,8194		
		Konec provozního součtu				16,9200		
		2,82*1,2*5				16,9200		
		16,92				16,9200		
37	434 35-1141.R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	18,3600	573,00	10 520,28	0,00816	0,14982
		0,17*1,2*9*5*2				18,3600		
38	434 35-1142.R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	18,3600	66,20	1 215,43	0,00000	0,00000
		0,17*1,2*9*5*2				18,3600		
	4	Vodorovné konstrukce				1 726 169,96		494,56059
99	<b>Staveništní přesun hmot</b>							
39	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 074,0632	247,00	265 293,62	0,00000	0,00000
	99	Staveništní přesun hmot				265 293,62		0,00000