

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>001 Bytový dům Dáblice</b>	Rozpočet: 001
Objekt :	<b>01 Bytový dům</b>	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	311238115R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	22,04	1 110,00	24 458,85
		Přízemí - 1 NP:				
		5,9*2,76		16,28		
		(3,05*2,76)-(1,1*2,1)-(0,238*1,5)		5,75		
2	311238116R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	193,21	1 147,00	221 608,66
		Patro - 2 NP:				
		3,75*2,5		9,38		
		(8,82*2,5)-(1,1*2,1)-(0,16*1,5)		19,50		
		1,62*2,5		4,05		
		(9,8*2,5)-(1,1*2,1)-(0,16*1,5)		21,95		
		Mezisoučet		54,88		
		Patro - 3 NP:				
		3,75*2,5		9,38		
		(8,82*2,5)-(1,1*2,1)-(0,16*1,5)		19,50		
		1,62*2,5		4,05		
		(9,8*2,5)-(1,1*2,1)-(0,16*1,5)		21,95		
		Mezisoučet		54,88		
		Patro - 4 NP:				
		3,75*2,5		9,38		
		(8,82*2,5)-(1,1*2,1)-(0,16*1,5)		19,50		
		1,62*2,5		4,05		
		(9,8*2,5)-(1,1*2,1)-(0,16*1,5)		21,95		
		Mezisoučet		54,88		
		Štítová stěna:				
		((13,42*2,37)/2)+((10,7*2,37)/2)		28,58		
		Mezisoučet		28,58		
3	311238214R00	Zdivo POROTHERM 40 P+D P8 na MVC 5, tl. 400 mm	m2	155,35	1 419,00	220 443,92
		Přízemí - 1NP:				
		JIH:((10,05-0,4)*2,4)+(((16,8-0,8)*2,4)-(1,5*1*2)-(0,22*0,22))+((7,55-0,4)*2,4)		75,67		
		SEVER:((22-(5*0,4))*2,4)+((5,35*2,4)-(1,75*1,25))+((1,65*2,4)+((7,3*2,4)-(4*2,3)-(0,9*2,25)))+(2,05*2,4)+((3,35*2,4)-(1,75*1,25))		79,68		
4	311238219R00	Zdivo POROTHERM 44 P+D P15 na MC 10, tl. 440 mm	m2	505,74	1 638,00	828 402,12
		Patro - 2 NP:				
		JIH:(22,1*2,5)		55,25		
		(11,75*2,5)-(2*1,75*1,5)		24,13		
		SEVER:((17,7-0,9)*2,5)-(2*1,75*1,5)-(2*1,5*1,5)		32,25		
		13,42*2,5		33,55		
		(6,55*2,5)-(1,5*1,5)-(1,25*1,5)-(1,1*2,35)		9,67		
		(8,68*2,5)-(1,5*1,5)-(1,25*1,5)-(1,1*2,35)		14,99		
		Mezisoučet		169,83		
		Patro - 3 NP:				
		JIH:(22,1*2,5)		55,25		
		(11,75*2,5)-(2*1,75*1,5)		24,13		
		SEVER:((17,7-0,9)*2,5)-(2*1,75*1,5)-(2*1,5*1,5)		32,25		
		13,42*2,5		33,55		
		(6,55*2,5)-(1,5*1,5)-(1,25*1,5)-(1,1*2,35)		9,67		
		(8,68*2,5)-(1,5*1,5)-(1,25*1,5)-(1,1*2,35)		14,99		
		Mezisoučet		169,83		
		Patro - 4 NP:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	001 Bytový dům Dáblice	Rozpočet: 001
Objekt :	01 Bytový dům	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		JIH:(22,1*2,5)		55,25		
		(10,25*2,5)-(2*1,75*1,5)		20,38		
		SEVER:((17,7-0,9)*2,5)-(2*1,75*1,5)-(2*1,5*1,5)		32,25		
		13,42*2,5		33,55		
		(6,55*2,5)-(1,5*1,5)-(1,25*1,5)-(1,1*2,35)		9,67		
		(8,68*2,5)-(1,5*1,5)-(1,25*1,5)-(1,1*2,35)		14,99		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>166,08</b>		
5	314253104R00	Komín Schiedel UNI***jednopřůdch., pata, DN 18 cm	kus	3,00	17 270,00	51 810,00
6	314253204R00	Komín Schiedel UNI***jednopřůdch. střed, DN 18 cm	m	23,70	3 250,00	77 025,00
		7,9*3		23,70		
7	314253364R00	Komín UNI*** jednopřůdch., plášť 200 cm, DN 18 cm	kus	3,00	21 760,00	65 280,00
8	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	747,12	556,00	415 400,05
		Přízemí:(5,9*2,76-(0,8*1,97*2))+((3,35*2,76)+(1,125*2,76-(0,8*1,97)+5,35*2,76)		38,67		
		2 NP:((7,55+3,825+3,755+2,2+7,55+7,55+7,955+2,825+2+1,35+4,67+2,95+2+3,1+3,1+1,7+4+1,2+2,875+2,725+4,025+4,25+2,2+5,625+3,575)*2,76)-(9*0,8*1,97)-(6*0,6*1,97)-(2*0,9*1,97)		236,15		
		3 NP:((7,55+3,825+3,755+2,2+7,55+7,55+7,955+2,825+2+1,35+4,67+2,95+2+3,1+3,1+1,7+4+1,2+2,875+2,725+4,025+4,25+2,2+5,625+3,575)*2,76)-(9*0,8*1,97)-(6*0,6*1,97)-(2*0,9*1,97)		236,15		
		4 NP:((7,55+3,825+3,755+2,2+7,55+7,55+7,955+2,825+2+1,35+4,67+2,95+2+3,1+3,1+1,7+4+1,2+2,875+2,725+4,025+4,25+2,2+5,625+3,575)*2,76)-(9*0,8*1,97)-(6*0,6*1,97)-(2*0,9*1,97)		236,15		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 904 428,60</b>
<b>Díl: 33</b>		<b>Sloupy a pilíře,stožáry,stočky</b>				
9	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 (B 37)	m3	5,76	3 840,00	22 118,40
		ŽB sloup - přízemí:15*2,4*0,4*0,4		5,76		
10	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	57,60	318,00	18 316,80
		Sloupy - přízemí:15*((0,4*2,4)*4)		57,60		
11	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	57,60	72,10	4 152,96
		Sloupy - přízemí:15*((0,4*2,4)*4)		57,60		
12	331361521R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 11375	t	0,17	34 210,00	5 911,49
		Začátek provozního součtu				
		ŽB sloup - přízemí:15*2,4*0,4*0,4		5,76		
		Konec provozního součtu		5,76		
		Výztuž sloupů - 3%:5,76*0,03		0,17		
	<b>Celkem za</b>	<b>33 Sloupy a pilíře,stožáry,stočky</b>				<b>50 499,65</b>
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>				
13	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37 (B 37)	m3	12,34	3 350,00	41 347,71
		Schodiště - stěna 250:2,7*6,56*0,25		4,43		
		Schodiště - stěna 300:2,7*6,56*0,3-(2,1*1,1*0,3)		4,62		
		Schodiště - čelo:2,7*3,05*0,4		3,29		
14	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	88,13	368,50	32 475,17
		Bednění 250:(6,56+6,16+0,25)*2,7		35,02		
		Bednění 300:(6,56+6,16+0,3)*2,7		35,15		
		Bednění 400:(3,6+3,05)*2,7		17,96		
15	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	88,13	175,00	15 422,40
		Bednění 250:(6,56+6,16+0,25)*2,7		35,02		
		Bednění 300:(6,56+6,16+0,3)*2,7		35,15		
		Bednění 400:(3,6+3,05)*2,7		17,96		
16	341361521R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 11375	t	0,37	32 500,00	12 034,75

## Položkový rozpočet

Stavba :	001 Bytový dům Dáblice	Rozpočet: 001
Objekt :	01 Bytový dům	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		Schodiště - stěna 250:2,7*6,56*0,25		4,43		
		Schodiště - stěna 300:2,7*6,56*0,3-(2,1*1,1*0,3)		4,62		
		Schodiště - čelo:2,7*3,05*0,4		3,29		
		Konec provozního součtu		12,34		
		Výztuž - procento vyzt. 3%:12,3426*0,03		0,37		
	<b>Celkem za</b>	<b>34 Stěny a příčky</b>				<b>101 280,03</b>
<b>Díl:</b>	<b>38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>				
17	389381001R00	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,02	4 275,00	8 649,61
		2 NP:0,4*0,265*10-(0,4*0,4*0,265+0,15*0,15*0,265)		1,01		
		3 NP:0,4*0,265*10-(0,4*0,4*0,265+0,15*0,15*0,265)		1,01		
	<b>Celkem za</b>	<b>38 Kompletní konstrukce</b>				<b>8 649,61</b>
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
18	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm	kus	40,00	434,00	17 360,00
		PZD v rameni*počet ramen:10*4		40,00		
19	411133901R00	Montáž str.panelů z př.bet.Spiroll,H do 18 m,1,5 t	kus	10,00	813,00	8 130,00
		Strop nad 2 NP:5		5,00		
		Strop nad 3 NP:5		5,00		
20	411133902R00	Montáž str.panelů z př.bet.Spiroll, H do 18 m, 3 t	kus	14,00	999,00	13 986,00
		Strop nad 2 NP:7		7,00		
		Strop nad 3 NP:7		7,00		
21	411133903R00	Montáž str.panelů z př.bet.Spiroll, H do 18 m, 5 t	kus	46,00	1 375,00	63 250,00
		Strop nad 2 NP:23		23,00		
		Strop nad 3 NP:23		23,00		
22	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 (B 37)	m3	88,05	3 205,00	282 205,70
		Bet. deska tl. 240, 300:				
		0,3*10,05*9,8		29,55		
		0,24*7,55*(17,6-0,8)		30,44		
		0,24*4,6*6,6		7,29		
		0,3*6,6*8,25		16,34		
		0,24*3,1*5,97		4,44		
23	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	328,65	331,00	108 782,16
		Přízemí:				
		9,8*10,05		98,49		
		5,97*3,1		18,51		
		8,25*6,6		54,45		
		4,6*6,6		30,36		
		7,55*(17,6-0,8)		126,84		
24	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	328,65	95,10	31 254,33
		Přízemí:				
		9,8*10,05		98,49		
		5,97*3,1		18,51		
		8,25*6,6		54,45		
		4,6*6,6		30,36		
		7,55*(17,6-0,8)		126,84		
25	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	2,64	29 120,00	76 923,39
		Bet. deska tl. 240, 300:				
		Začátek provozního součtu				
		0,3*10,05*9,8		29,55		
		0,24*7,55*(17,6-0,8)		30,44		
		0,24*4,6*6,6		7,29		
		0,3*6,6*8,25		16,34		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>001 Bytový dům Dáblice</b>	Rozpočet: 001
Objekt :	<b>01 Bytový dům</b>	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,24*3,1*5,97		4,44		
		Konec provozního součtu		88,05		
		Výztuž 3 %:88,0517*0,03		2,64		
26	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 (B 37)	m3	8,18	3 180,00	26 007,63
		0,4*0,6*6,6		1,58		
		0,4*0,6*(6,6+0,4)		1,68		
		0,4*0,7*13,25		3,71		
		0,25*0,6*3,65		0,55		
		0,3*0,6*3,65		0,66		
27	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	83,46	448,50	37 433,83
		0,4*10,05+0,4*8,25+0,4*1,55		7,94		
		0,36*3,1+0,36*3,1		2,23		
		0,3*3,65+0,36*3,65*3		5,04		
		0,3*6,6+0,36*6,6*3		9,11		
		3,65*0,25+3,65*0,3+0,4*(3,1+0,3)		3,37		
		0,4*(10,05+0,25)		4,12		
		0,4*(6,6-0,4)*2		4,96		
		(22-(5*0,4))*0,4		8,00		
		(22-(4*0,4)-(3,1+0,3+0,25))*0,4		6,70		
		(17,6-(4*0,4))*2		32,00		
28	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	83,46	179,00	14 940,15
		0,4*10,05+0,4*8,25+0,4*1,55		7,94		
		0,36*3,1+0,36*3,1		2,23		
		0,3*3,65+0,36*3,65*3		5,04		
		0,3*6,6+0,36*6,6*3		9,11		
		3,65*0,25+3,65*0,3+0,4*(3,1+0,3)		3,37		
		0,4*(10,05+0,25)		4,12		
		0,4*(6,6-0,4)*2		4,96		
		(22-(5*0,4))*0,4		8,00		
		(22-(4*0,4)-(3,1+0,3+0,25))*0,4		6,70		
		(17,6-(4*0,4))*2		32,00		
29	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	0,25	28 410,00	6 971,81
		Začátek provozního součtu				
		0,4*0,6*6,6		1,58		
		0,4*0,6*(6,6+0,4)		1,68		
		0,4*0,7*13,25		3,71		
		0,25*0,6*3,65		0,55		
		0,3*0,6*3,65		0,66		
		Konec provozního součtu		8,18		
		Výztuž 3%:8,1785*0,03		0,25		
30	417321415R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37	m3	40,15	3 270,00	131 278,07
		Přizemí:0,4*0,6*17,6		4,22		
		(22-0,8)*0,4*0,6		5,09		
		0,4*0,6*17,6		4,22		
		(22-0,8-3,65)*0,4*0,6		4,21		
		2 NP:0,25*0,38*(22,1+16,8+13,28+6,55+9,06+1,5+9,8)		7,51		
		3 NP:0,25*0,38*(22,1+16,8+13,28+6,55+9,06+1,5+9,8)		7,51		
		4 NP:0,25*0,38*(22,1+16,8+13,28+6,55+9,06+9,8)		7,37		
31	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	189,27	286,00	54 131,22
		Přizemí:0,6*17,6+0,6*17,6+0,6*22+0,6*22		47,52		
		(17,6-0,8-0,4)*0,3+(17,6-0,8)*0,36		10,97		
		0,3*10,05+0,36*7,55		5,73		

## Položkový rozpočet

Stavba :	001 Bytový dům Dáblice	Rozpočet: 001
Objekt :	01 Bytový dům	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,3*8,25+0,36*4,6+0,36*7,55		6,85		
		2 NP:0,25*(22,1+12,2+17,7+13,42+7+8,23+1,5+0,45)		20,65		
		0,25*(21,2+9,8+8,68+7+12,52+16,8)		19,00		
		3 NP:0,25*(22,1+12,2+17,7+13,42+7+8,23+1,5+0,45)		20,65		
		0,25*(21,2+9,8+8,68+7+12,52+16,8)		19,00		
		4 NP:0,25*(22,1+10,7+17,7+13,42+7+8,68)		19,90		
		0,25*(21,2+9,8+8,68+7+12,52+16,8)		19,00		
32	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	189,27	60,30	11 412,98
		Přizemí:0,6*17,6+0,6*17,6+0,6*22+0,6*22		47,52		
		(17,6-0,8-0,4)*0,3+(17,6-0,8)*0,36		10,97		
		0,3*10,05+0,36*7,55		5,73		
		0,3*8,25+0,36*4,6+0,36*7,55		6,85		
		2 NP:0,25*(22,1+12,2+17,7+13,42+7+8,23+1,5+0,45)		20,65		
		0,25*(21,2+9,8+8,68+7+12,52+16,8)		19,00		
		3 NP:0,25*(22,1+12,2+17,7+13,42+7+8,23+1,5+0,45)		20,65		
		0,25*(21,2+9,8+8,68+7+12,52+16,8)		19,00		
		4 NP:0,25*(22,1+10,7+17,7+13,42+7+8,68)		19,90		
		0,25*(21,2+9,8+8,68+7+12,52+16,8)		19,00		
33	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	1,20	28 670,00	34 530,15
		Začátek provozního součtu				
		Přizemí:0,4*0,6*17,6		4,22		
		(22-0,8)*0,4*0,6		5,09		
		0,4*0,6*17,6		4,22		
		(22-0,8-3,65)*0,4*0,6		4,21		
		2 NP:0,25*0,38*(22,1+16,8+13,28+6,55+9,06+1,5+9,8)		7,51		
		3 NP:0,25*0,38*(22,1+16,8+13,28+6,55+9,06+1,5+9,8)		7,51		
		4 NP:0,25*0,38*(22,1+16,8+13,28+6,55+9,06+9,8)		7,37		
		Konec provozního součtu		40,15		
		Výztuž 3 %:40,1462*0,03		1,20		
34	430321313R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 (B20)	m3	9,12	3 670,00	33 468,57
		Ramena - stupně:(0,163*0,29*1,5*9)*6		3,83		
		Ramena - desky:(0,09*3*1,5)*4		1,62		
		Mezipodesty:(3,1*1,225*0,18)*3		2,05		
		Ramena - desky (přizemí):(0,18*3*1,5)*2		1,62		
35	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,11	36 550,00	3 925,47
		Začátek provozního součtu				
		Ramena - stupně:(0,163*0,29*1,5*9)*2		1,28		
		Mezipodesty:(3,1*1,225*0,18)		0,68		
		Ramena - desky (přizemí):(0,18*3*1,5)*2		1,62		
		Konec provozního součtu		3,58		
		Výztuž 3 %:3,5798*0,03		0,11		
36	430361921R00	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí	t	0,17	34 360,00	5 710,63
		Začátek provozního součtu				
		Ramena - stupně:(0,163*0,29*1,5*9)*4		2,55		
		Ramena - desky:(0,09*3*1,5)*4		1,62		
		Mezipodesty:(3,1*1,225*0,18)*2		1,37		
		Konec provozního součtu		5,54		
		Výztuž - procento vyzt. 3%:5,5397*0,03		0,17		
37	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	20,38	976,00	19 888,44
		Mezipodesta:1,225*3,1*3		11,39		
		Podstupňová deska - přizemí:(2,995*1,5)*2		8,99		
38	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	20,38	96,30	1 962,35

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>001 Bytový dům Dáblice</b>	Rozpočet: 001
Objekt :	<b>01 Bytový dům</b>	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezipodesta:1,225*3,1*3		11,39		
		Podstupňová deska - přízemí:(2,995*1,5)*2		8,99		
39	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	36,69	567,00	20 804,93
		Podstupnice:(0,163*1,5*9)*6		13,20		
		Stupnice:(0,29*1,5*9)*6		23,49		
40	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	36,69	65,00	2 385,05
		Podstupnice:(0,163*1,5*9)*6		13,20		
		Stupnice:(0,29*1,5*9)*6		23,49		
41	4-01	Deska PZD 149/29/10	kus	40,00	306,00	12 240,00
		PZD v rameni*počet ramen:10*4		40,00		
42	59346810	Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../264 délka 2-10 m	m	357,78	1 277,15	456 938,73
		Strop nad 2 NP:1*8,59+2*4,98+5*6,75+5*3,31+14*7,86		178,89		
		Strop nad 3 NP:1*8,59+2*4,98+5*6,75+5*3,31+14*7,86		178,89		
43	59346811	Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../266 délka 2-11,5 m	m	164,96	1 357,15	223 875,46
		Strop nad 2 NP:8*10,31		82,48		
		Strop nad 3 NP:8*10,31		82,48		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 699 797,05</b>
<b>Díl: 44</b>	<b>Zastřešení</b>					
44	763732112R00	Montáž střech z vazníků příhradových dl. do 18 m	m	474,16	201,00	95 306,16
		Vazník 11,5:11,5*9+11,5*5		161,00		
		Vazník 14,22:14,22*18		255,96		
		Mansarda:20*2,86		57,20		
45	44-01	Sbíjený vazník - délka 11,5 m	m3	8,86	5 900,00	52 294,06
		Začátek provozního součtu				
		Vazník -				
		objem:0,18*0,09*(11,5+2*6,197+1,215+0,794+2,103+1,635+2*2,476+1,635+2,103+0,748)		0,63		
		Konec provozního součtu		0,63		
		Součet vazníků:0,6331*14		8,86		
46	44-02	Sbíjený vazník - délka 14,22 m	m3	14,46	5 900,00	85 321,08
		Začátek provozního součtu				
		Vazník -				
		objem:0,18*0,09*(2*7,476+14,22+1,589+0,841+2,383+1,776+1,962+1,962+2,476+2,57+1,729+2,336+0,794)		0,80		
		Konec provozního součtu		0,80		
		Součet vazníků:0,8034*18		14,46		
47	44-03	Sbíjený vazník - mansarda	m3	2,69	5 900,00	15 847,40
		Začátek provozního součtu				
		Vazník - objem:0,18*0,09*(2,86+1+3,03+0,841+0,561)		0,13		
		Konec provozního součtu		0,13		
		Součet vazníků:0,1343*20		2,69		
<b>Celkem za</b>		<b>44 Zastřešení</b>				<b>248 768,70</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
48	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	1 115,20	254,50	283 819,46
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>283 819,46</b>
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					
49	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	39,28	74,20	2 914,47
		obvod + sloupy:(22+16,8+22+5,35+2,05+7,3-4+2,05+3,35+(0,4*3))*0,4		31,24		
		sch. zed:6,16*0,25+6,16*0,3		3,39		
		vnitřní zdi:8,95*0,3+((3,35+5,9+5,35+1,125)*0,125)		4,65		

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>001 Bytový dům Dáblice</b>	Rozpočet: 001
Objekt :	<b>01 Bytový dům</b>	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	62836110	Pás asfaltovaný těžký Foalbit Al S 40 1x7,5 m obvod + sloupy: $(22+16,8+22+5,35+2,05+7,3-4+2,05+3,35+(0,4*3))*0,4$ sch. zed: $6,16*0,25+6,16*0,3$ vnitřní zdi: $8,95*0,3+((3,35+5,9+5,35+1,125)*0,125)$	m2	39,28 31,24 3,39 4,65	119,32	4 686,72
51	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,21	737,00	153,72
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>7 754,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>714</b>	<b>Izolace akustické a protiotřesové</b>				
52	714111301R00	Montáž akust. obklad. panelů, na příchytu 2 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 3 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 4 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$	m2	82,54 27,51 27,51 27,51	408,50	33 719,02
53	762085101U00	Mtž hmoždinky Začátek provozního součtu 2 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 3 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 4 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ Konec provozního součtu 82,5435*4	kus	330,17 27,51 27,51 27,51 82,54 330,17	25,90	8 551,51
54	714-01	Akustická izolace Airrock ND 2 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 3 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 4 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$	m2	82,54 27,51 27,51 27,51	135,50	11 184,64
55	762 08-01	Hmoždinka pro kotvení akust. izol. Začátek provozního součtu 2 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 3 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ 4 NP: $(7,55*2,75)+((2,75*3,1)-(0,9*1,97))$ Konec provozního součtu 82,5435*4	kus	330,17 27,51 27,51 27,51 82,54 330,17	4,90	1 617,85
56	998714103R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 24 m	t	0,11	841,00	89,55
	<b>Celkem za</b>	<b>714 Izolace akustické a protiotřesové</b>				<b>55 162,57</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
57	762341210RT3	Montáž bednění střeš rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm Jižní strana 1: $(6,197*22,25)-((7,11*6,197)/2)$ Jižní strana 2: $(6,197*15,14)-((7,11*6,197)/2)$ Severní strana 1: $(7,476*17,85)-((5,75*7,476)/2)$ Severní strana 2: $(7,476*12,1)-((5,75*7,476)/2)$ Mansarda: $3,03*(1,7+2,75+2,3+2,75+1,7)$	m2	402,50 115,85 71,79 111,95 68,97 33,94	191,00	76 877,58
58	762342203R00	Montáž laťování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm Jižní strana 1: $(6,197*22,25)-((7,11*6,197)/2)$ Jižní strana 2: $(6,197*15,14)-((7,11*6,197)/2)$ Severní strana 1: $(7,476*17,85)-((5,75*7,476)/2)$ Severní strana 2: $(7,476*12,1)-((5,75*7,476)/2)$ Mansarda: $3,03*(1,7+2,75+2,3+2,75+1,7)$	m2	402,50 115,85 71,79 111,95 68,97 33,94	49,20	19 803,02
59	762342204RT2	Montáž laťování střeš, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm Jižní strana 1: $(6,197*22,25)-((7,11*6,197)/2)$ Jižní strana 2: $(6,197*15,14)-((7,11*6,197)/2)$ Severní strana 1: $(7,476*17,85)-((5,75*7,476)/2)$ Severní strana 2: $(7,476*12,1)-((5,75*7,476)/2)$ Mansarda: $3,03*(1,7+2,75+2,3+2,75+1,7)$	m2	402,50 115,85 71,79 111,95 68,97 33,94	27,70	11 149,26

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>001 Bytový dům Dáblice</b>	Rozpočet: 001
Objekt :	<b>01 Bytový dům</b>	Hrubá vrchní stavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	60510000	Lať střešní profil SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	1 539,19	8,50	13 083,08
		Jižní strana 1:19*22,25		422,75		
		Jižní strana 2:19*15,14		287,66		
		Severní strana 1:23*17,85		410,55		
		Severní strana 2:23*12,1		278,30		
		Mezisoučet		1 399,26		
		Ztrátne 10 %:1399,26*0,1		139,93		
61	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	7,00	1 262,00	8 835,36
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>129 748,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
62	764392210R00	Úžlabí z Pz plechu, rš 250 mm	m	9,61	145,00	1 393,51
		9,14/Cosx(18)		9,61		
63	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,02	1 363,00	25,15
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>1 418,66</b>
<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
64	765332221R00	Krytina betonová KMB Beta Standard, ostatní	m2	402,50	391,50	157 578,91
		Jižní strana 1:(6,197*22,25)-((7,11*6,197)/2)		115,85		
		Jižní strana 2:(6,197*15,14)-((7,11*6,197)/2)		71,79		
		Severní strana 1:(7,476*17,85)-((5,75*7,476)/2)		111,95		
		Severní strana 2:(7,476*12,1)-((5,75*7,476)/2)		68,97		
		Mansarda:3,03*(1,7+2,75+2,3+2,75+1,7)		33,94		
65	765332242R00	Hřeben KMB Beta Standard s hřebenovou lištou	m	27,24	667,00	18 169,08
		(22,25-7,11)+(17,85-5,75)		27,24		
66	765332252R00	Nároží KMB Beta Standard s nárožní lištou	m	9,61	700,00	6 727,28
		9,14/Cosx(18)		9,61		
67	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná Delta Trela	m2	402,50	234,00	94 185,09
		Jižní strana 1:(6,197*22,25)-((7,11*6,197)/2)		115,85		
		Jižní strana 2:(6,197*15,14)-((7,11*6,197)/2)		71,79		
		Severní strana 1:(7,476*17,85)-((5,75*7,476)/2)		111,95		
		Severní strana 2:(7,476*12,1)-((5,75*7,476)/2)		68,97		
		Mansarda:3,03*(1,7+2,75+2,3+2,75+1,7)		33,94		
68	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	19,10	904,00	17 269,47
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>293 929,83</b>
<b>Díl:</b>	<b>M43</b>	<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				
69	430862001R00	Křivka cenová druhá, hmotnost do 500 kg Válc. profily č.18 - schodnice a rám mezipodesty	kg	923,37	11,00	10 157,04
		schodnice:(2,995*0,00279*7850)*8		524,76		
		rám:((1,45+1,45+3,1+3,1)*0,00279*7850)*2		398,61		
70	430863001R00	Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg Válc. profil č.24 - nosník v úrovni stropu	kg	374,55	11,30	4 232,43
		(3,45*0,00461*7850)*3		374,55		
71	430-01	Válcovaný I profil č. 18	kg	923,37	15,40	14 219,85
		schodnice:(2,995*0,00279*7850)*8		524,76		
		rám:((1,45+1,45+3,1+3,1)*0,00279*7850)*2		398,61		
72	430-02	Válcovaný I profil č. 24	kg	374,55	17,85	6 685,74
		(3,45*0,00461*7850)*3		374,55		
	<b>Celkem za</b>	<b>M43 Montáže ocelových konstrukcí</b>				<b>35 295,06</b>