

Položkový rozpočet

Stavba: **2017_02_20** Realizace vrchní hrubé stavby bytového domu Na Kovárně v Soběšicích
 Objekt: **SO 01** Bytový dům
 Rozpočet: **01** Vrchní hrubá stavba

Projektant

Objednatel:

Zhotovitel:

Rozpis ceny:		Dodávka:	Montáž:	Celkem:
	HSV	40 249,01	2 456 176,41	2 496 425,42
	PSV	38 460,52	12 545,73	51 006,25
	MON	0,00	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
	Celkem:	78 709,53	2 468 722,14	2 547 431,67

Rekapitulace daní:

	Základ pro DPH	15 %	0,00 CZK
	DPH	15 %	0,00 CZK
	Základ pro DPH	21 %	2 547 431,67 CZK
	DPH	21 %	534 961,00 CZK
	Zaokrouhlení		0,33 CZK

Cena celkem: 3 082 393,00 CZK

Za objednatele:

Datum:

Podpis:

Za zhotovitele:

Datum: 10. 4. 2017

Podpis:

Stavba:	2017_02_20	Realizace vrchní hrubé stavby bytového domu Na Kovárně v Soběšicích	List č. 2
Objekt:	SO 01	Bytový dům	
Rozpočet:	01	Vrchní hrubá stavba	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	Hmotnost
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	1 518,60	1 155 594,25	1 157 112,85	270,98
4	Vodorovné konstrukce	HSV	38 730,41	1 101 360,02	1 140 090,43	484,21
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	199 222,14	199 222,14	0,00
711	Izolace proti vodě	PSV	23 230,76	10 414,37	33 645,13	0,05
713	Izolace tepelné	PSV	15 229,76	2 131,36	17 361,12	0,60
			78 709,53	2 468 722,14	2 547 431,67	755,83450

Stavba:	2017_02_20	Realizace vrchní hrubé stavby bytového domu Na Kovárně v Soběšicích	List č. 3
Objekt:	SO 01	Bytový dům	
Rozpočet:	01	Vrchní hrubá stavba	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
------	-------	-------	----	----------	---------	------	----------	-----------	-----------	-----------------

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	311238112R00	Zdivo POROTHERM 17,5 P+D P10 na MVC 5, tl. 175 mm	m2	145,64440	730,00	106 320,41	0,17471	25,44553	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	730,00		106 320,41
	Výkaz výměr:	1NP: $((2,85*5,05)-(2*(2,27*0,7)))+((2,85*(1,2+1,8+1,2))-(2,27*0,7))+(2,85*1,325)+((2,85*3,675)-(2,27*0,7))+(2,85*3,275)$								43,59
		2NP: $((2,75*3,775)-(3*(0,7*2,02)))+(2,75*3,25)+(2,75*2,55)-(2,02*0,8)+(2,75*7)-(0,8*2,02)+(2,75*3,05)$								46,49
		3NP: $((3,14*3,325)+(3,14*5)-(0,8*2,02)+(3,14*3,36)+(3,14*5,05)-(3*(0,7*2,02))+(3,14*3,275)-(0,7*2,02))$								55,56
2	311238215R00	Zdivo POROTHERM 40 P+D P10 na MVC 5, tl. 400 mm	m2	335,53350	1 371,00	460 016,43	0,37679	126,42567	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	1 371,00		460 016,43
	Výkaz výměr:	1NP: $(2,85*(1,1+1,9+2+2,325+0,825+0,6+0,6+3,7+3,05+5,7+1,1+0,4+5,4))+(1*1,8)$								83,59
		2NP: $(2,75*(1,1+1+2,7+7+2,7+0,45+1,8+4,3+6,45+3,95+2+0,9+2,4+0,8+0,8+1,5+2+0,65+1,6+0,55))+(1*(2+1+2+1,8+2+1+1,6+2))$								136,19
		3NP: $(3,14*(1,1+1+0,9+1+0,9+1+1,25+3,3+7,25+0,8+1,15+2+0,9+2,8+1,9+2+0,65+1,6+0,65))+(1*(3+2+2+1+2+1,5+1,3+2))$								115,75
3	311238136R00	Zdivo POROTHERM 30 AKU Z P15 na MC 10, tl.300 mm	m2	112,84375	1 608,00	181 452,75	0,33694	38,02157	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	1 608,00		181 452,75
	Výkaz výměr:	1NP: $(2,85*5,725)+(2,85*3,1)+(2,85*2,9)+(2,85*5,25)+((2,85*7,35)-(1*2,27))$								67,06
		2NP: $(2,75*6)+(2,75*2,5)+(2,75*8,15)$								45,79
		3NP: 0								0,00
4	311238138R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z P15 na MC 10, tl.250 mm	m2	161,57550	1 460,00	235 900,23	0,29018	46,88598	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	1 460,00		235 900,23
	Výkaz výměr:	1NP: $(2,85*(2,15+0,55+0,3+1,25))+((2,85*2,85)-(1,1*2,27))$								17,74
		2NP: $(2,75*6)+(2,75*3,65)+(2,75*0,3)+(2,75*2,6)-(0,9*2,02)+(2,75*1,75)+(2,75*3,05)$								45,89
		3NP: $(3,14*5,25)+(3,14*3,4)+(3,14*0,3)+(3,14*2,6)-(0,9*2,02)+(3,14*1,75)+(3,14*3,05)+(3,14*5)+(3,14*2,5)+(3,14*8,5)-(0,9*2,02)$								97,94
5	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	11,00000	194,50	2 139,50	0,01726	0,18986	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	194,50		2 139,50
	Popis:	Včetně dodávky překladů.								
	Výkaz výměr:	1NP: 3								3,00
		2NP: 4								4,00
		3NP: 4								4,00
6	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	10,00000	270,50	2 705,00	0,02288	0,22880	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	270,50		2 705,00
	Popis:	Včetně dodávky překladů.								
	Výkaz výměr:	1NP: 1								1,00

Stavba:	2017_02_20	Realizace vrchní hrubé stavby bytového domu Na Kovárně v Soběšicích	List č. 5
Objekt:	SO 01	Bytový dům	
Rozpočet:	01	Vrchní hrubá stavba	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
		2NP: $(5*11,15)+(2,6*1,5)+(7*6)+(5*11,15)+(5,9*2,5)+(3,55*2)+((7,6*3)-(4*1,2))+(5,05*1,5)+(5,1*2)+(3,95*2)+(1*5,25)+(7*2)+(5*1)$							247,18	
13	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	5,18491	33 560,00	174 005,58	1,02139	5,29582	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	33 560,00		174 005,58
	Výkaz výměr:	1 NP: $((5*12,15)+(2,6*1,5)+(7*8)+(4,95*12,15)+(5,85*2,5)-(2,5*2,55)+(3,5*2)+((7,6*3)-(4*1,2))+(5,05*1,325)+(5,1*2)+(3,95*2)+(5,25*2)+(5,6*2,24)+(5*2)+(5,25*2))*0,0099$ 2 NP: $((5*11,15)+(2,6*1,5)+(7*6)+(5*11,15)+(5,9*2,5)+(3,55*2)+((7,6*3)-(4*1,2))+(5,05*1,5)+(5,1*2)+(3,95*2)+(1*5,25)+(7*2)+(5*1))*0,0099$								2,45
14	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	29,82125	2 805,00	83 648,61	2,52511	75,30194	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	2 805,00		83 648,61
	Výkaz výměr:	1NP: $2*((0,3*0,25*(18,15+18,15+11,15+0,6))+(0,25*0,25*(16,15+5)))$ 2NP: $2*((0,3*0,25*(5,5+2,3+7+2,3+5,25+12,15+3,95+2+9,1+1,9+2+5,25+0,55))+(0,25*0,25*11,6))$ 3NP: $2*((0,3*0,25*(5,5+1+7+1+5,25+11,95+3,95+2+9,1+2+5,25+0,55))+(0,25*0,25*11,6))$								9,85
										10,34
										9,63
15	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	204,00000	422,50	86 190,00	0,05242	10,69368	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	422,50		86 190,00
	Výkaz výměr:	1NP: $(18,15*2)+(16,95*2)$ 2NP: $(18,15*2)+(12,15*2)+4+4,6$ 3NP: $(18,15*2)+(11,15*2)+2+4$								70,20
										69,20
										64,60
16	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	204,00000	89,20	18 196,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	89,20		18 196,80
	Výkaz výměr:	1NP: $(18,15*2)+(16,95*2)$ 2NP: $(18,15*2)+(12,15*2)+4+4,6$ $(18,15*2)+(11,15*2)+2+4$								70,20
										69,20
										64,60
17	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,73032	33 120,00	24 188,20	1,01665	0,74248	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	33 120,00		24 188,20
	Výkaz výměr:	1NP: $((18,15*2)+(16,95*2))*0,00358$ 2NP: $((18,15*2)+(12,15*2)+4+4,6)*0,00358$ 3NP: $((18,15*2)+(11,15*2)+2+4)*0,00358$								0,25
										0,25
										0,23
18	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30	m3	3,02400	3 620,00	10 946,88	2,52508	7,63584	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	3 620,00		10 946,88
	Výkaz výměr:	1NP: $((5*1,2*0,18)+(((0,18*0,25*1,2)/2)*16))$ 2NP: $((5*1,2*0,18)+(((0,18*0,25*1,2)/2)*16))$								1,51
										1,51

Stavba:	2017_02_20	Realizace vrchní hrubé stavby bytového domu Na Kovárně v Soběšicích	List č. 6
Objekt:	SO 01	Bytový dům	
Rozpočet:	01	Vrchní hrubá stavba	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot.celkem
19	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R)	t	0,02324	42 960,00	998,39	1,02092	0,02373	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	42 960,00		998,39
	Výkaz výměr:	1NP: 0,005682+0,00594								0,01
		2NP: 0,005682+0,00594								0,01
20	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	31,20000	1 673,00	52 197,60	0,04597	1,43426	0,00000	0,00000
							Dodávka:	968,65		30 221,88
							Montáž:	704,35		21 975,72
	Popis:	s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
	Výkaz výměr:	1NP: (5*1,2)+(3*1,2)+(5*1,2)								15,60
		2NP: (5*1,2)+(3*1,2)+(5*1,2)								15,60
21	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	31,20000	115,50	3 603,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	115,50		3 603,60
	Výkaz výměr:	1NP: (5*1,2)+(3*1,2)+(5*1,2)								15,60
		2NP: (5*1,2)+(3*1,2)+(5*1,2)								15,60
Celkem za: 4		Vodorovné konstrukce				1 121 178,67		483,92341		0,00000

Díl: 713

Izolace tepelné

22	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	39,56500	59,30	2 346,20	0,00023	0,00910	0,00000	0,00000
							Dodávka:	5,43		214,84
							Montáž:	53,87		2 131,36
	Popis:	Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace.								
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
	Výkaz výměr:	1NP: (((18,15*2)+(16,95+3+2+2+3+2+1,8+1+7,5+1,1+1,1+4,85))*0,1)*2								16,52
		2NP: (((18,15*2)+(12,15+2+2+2,3+2,3)+3+2,6+2+3+1,8+2+2+1+3)*0,1)*2								15,49
		3NP: ((18,15*2)+(11,15+1+1+2+2)+3+1,1+2+2+1+4+2,5+2,5+4)*0,1								7,55
23	63151543R	Deska minerální ISOVER TF PROFI 1000x600x100 mm, podélné vlákno	m2	39,56500	379,50	15 014,92	0,01500	0,59347	0,00000	0,00000
							Dodávka:	379,50		15 014,92
							Montáž:	0,00		0,00
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 22: 39.56500								39,56
Celkem za: 713		Izolace tepelné				17 361,12		0,60257		0,00000

Díl: 99

Staveništní přesun hmot

24	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	754,62933	264,00	199 222,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
							Dodávka:	0,00		0,00
							Montáž:	264,00		199 222,14

Stavba:	2017_02_20	Realizace vrchní hrubé stavby bytového domu Na Kovárně v Soběšicích	List č. 7
Objekt:	SO 01	Bytový dům	
Rozpočet:	01	Vrchní hrubá stavba	

Poř.	Číslo	Název MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hmotnost	Hmot.celk	Dem.hmot.	Dem.hmot. celkem
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot			199 222,14		0,00000		0,00000

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

25	317168131R00	Překlád POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm kus	6,00000	339,00	2 034,00	0,04529	0,27174	0,00000	0,00000
						Dodávka:	253,10		1 518,60
						Montáž:	85,90		515,40
	Výkaz výměr:	1NP: 0							0,00
		2NP: 2							2,00
		3NP: 4							4,00
Celkem za: 3		Svislé a kompletní konstrukce			2 034,00		0,27174		0,00000

Díl: 711 Izolace proti vodě

26	711171559RW2	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně, včetně fólie PVC Porotherm zip, tl. 1,5 mm m2	81,48000	398,00	32 429,04	0,00057	0,04644	0,00000	0,00000
						Dodávka:	285,11		23 230,76
						Montáž:	112,89		9 198,28
	Výkaz výměr:	0,7*(18,15+18,15+16,15+16,15+8,25+7,3+3,25+8,25+7,35+5+,5+7,9)							81,48
27	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m %	324,29040	3,75	1 216,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
						Dodávka:	0,00		0,00
						Montáž:	3,75		1 216,09
Celkem za: 711		Izolace proti vodě			33 645,13		0,04644		0,00000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce

28	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení m2	16,80000	1 048,00	17 606,40	0,01693	0,28442	0,00000	0,00000
						Dodávka:	506,46		8 508,53
						Montáž:	541,54		9 097,87
	Výkaz výměr:	1NP: 1,2*(16*0,1875+16*0,250)							8,40
		2NP: 1,2*(16*0,1875+16*0,250)							8,40
29	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění m2	16,80000	77,70	1 305,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
						Dodávka:	0,00		0,00
						Montáž:	77,70		1 305,36
	Výkaz výměr:	1NP: 1,2*(16*0,1875+16*0,250)							8,40
		2NP: 1,2*(16*0,1875+16*0,250)							8,40
Celkem za: 4		Vodorovné konstrukce			18 911,76		0,28442		0,00000