

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Bytový dům		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
120104 op	Bytový dům Vranovice		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	120104 op
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	15 459 600	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	12 600 098	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	1 404 136	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	29 463 834	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		29 463 834	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		29 463 834	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			29 463 834 Kč
DPH	15,0 %			4 419 575 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				33 883 409 Kč

Poznámka :

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Bytový dům		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	484 416	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	2 201 247	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	5 512 334	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	2 549 278	0	0	0	0
43 Schodiště	84 860	0	0	0	0
5 Komunikace - okapový chodník	79 875	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 200 981	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	726 008	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 272 754	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	197 838	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	247 297	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	213 042	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	29 096	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	660 574	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	452 190	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	198 049	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 329 066	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	1 055 413	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	5 106	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	1 835 545	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 438 822	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	219 420	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	629 896	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	2 488 393	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 017 802	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	561 110	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	761 336	0	0	0
781 Obklady keramické	0	362 931	0	0	0
783 Nátěry	0	51 843	0	0	0
784 Malby	0	193 175	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	1 404 136	0
CELKEM OBJEKT	15 459 600	12 600 098	0	1 404 136	0

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 24*48*0,4	m3	460,80 460,80	28,98	13 353,98
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 (3,5+1)/2*4,75*46,05 4,75*5,5/2*46,05 6,5*1,25/2*46,05	m3	1 280,77 492,16 601,53 187,08	139,84	179 102,26
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 1280,7656*0,66	m3	845,31 845,31	12,42	10 498,69
4	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 0,6*0,3*41,05+1*0,3*41,05+1,5*0,3*41,05 0,5*0,15*41,05+1*0,3*19,15*2+1*0,6*0,3*7 1*0,3*4,95*7+1*0,15*5*7+1*0,3*5*3 0,8*0,3*3,75*8+1,25*3,2*0,3*4 0,3*0,9/2*(4,95+3,6)/2*16+0,45*0,15/2*3,375*2 0,45*0,15/2*3,35*6+0,9*0,3/2*3,375*2 0,9*0,3/2*3,35*6+0,9*0,3/2*4,1*2+0,45*0,15/2*4,1*14 0,9*0,3/2*3,6*4+0,9*0,3/2*3,8*12+0,9*0,3/2*4,1*5 0,6*0,3/2*4,1*8+0,875*0,3/2*4,1*3+0,9*0,3/2*2,425*4 0,9*0,3/2*2,415*12+0,6*0,3/2*3,15*8 0,9*0,3/2*1*4+0,3*0,3/2*1*4	m3	126,60 38,18 15,83 20,15 12,00 9,46 1,59 5,76 10,87 5,88 6,18 0,72	213,90	27 080,40
5	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	126,60	21,85	2 766,28
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 1280,7656*0,135 126,6031*0,55	m3	242,54 172,90 69,63	129,38	31 379,19
7	162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m 1280,7656*1,2 126,6031*1,2 530,1	m3	2 218,94 1 536,92 151,92 530,10	23,46	52 056,39
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	530,10	71,30	37 796,13
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním (3,5+0,5)/2*4,75*46,05 (5,5*4,25)/2*1,5*2 (1,5+0,5)/2*1,25*46,05	m3	437,48 35,06 57,56	93,15	49 378,82
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním 20*44	m2	880,00 880,00	11,62	10 225,60
10a		šterkopiskový podsyp tl. 250+200 mm	m3	330,00	214,48	70 778,40
Celkem za 1 Zemní práce						484 416,14
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
11	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm (43,4*2+19,5*2)	m	125,80 125,80	139,61	17 562,94
12	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15 (B 12,5) podkladní beton tl. 100 mm 43,05*19,15*0,1*1,05 0,45*1*19,15*2*1,03	m3	104,31 86,56 17,75	2 870,52	299 437,72
13	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 (B 30) 43,05*18,55*0,2*1,03+0,6*1*0,2*9*1,03 0,6*0,3*41,05*1,03+1*0,3*41,05*1,03+1,5*0,3*41,05*1,03 0,5*0,15*41,05*1,03+1*0,3*19,15*2*1,03+1*0,6*0,3*7*1,03 1*0,3*4,95*7*1,03+1*0,15*5*7*1,03+1*0,3*5*3*1,03 0,8*0,3*3,75*8*1,03+1,25*3,2*0,3*4*1,03 0,3*0,9/2*(4,95+3,6)/2*16*1,03+0,45*0,15/2*3,375*2*1,03 0,45*0,15/2*3,35*6*1,03+0,9*0,3/2*3,375*2*1,03	m3	296,02 165,62 39,32 16,30 20,75 12,36 9,75 1,64	2 995,87	886 839,23

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*0,3/2*3,35*6*1,03+0,9*0,3/2*4,1*2*1,03+0,45*0,15/2*4,1*14*1,03		5,93		
		0,9*0,3/2*3,6*4*1,03+0,9*0,3/2*3,8*12*1,03+0,9*0,3/2*4,1*5*1,03		11,19		
		0,6*0,3/2*4,1*8*1,03+0,875*0,3/2*4,1*3*1,03+0,9*0,3/2*2,425*4*1,03		6,05		
		0,9*0,3/2*2,415*12*1,03+0,6*0,3/2*3,15*8*1,03		6,37		
		0,9*0,3/2*1*4*1,03+0,3*0,3/2*1*4*1,03		0,74		
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	80,40	438,73	35 273,89
		0,6*(43,05*2+19,15*2+0,6*16)		80,40		
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	80,40	125,35	10 078,14
16	273361721R00	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BSI 500 S)	t	29,31	28 705,15	841 233,13
		296,0206*0,09*1,1		29,31		
17	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí sít - drát 6,0 oka 150/150, podkl. beton	t	2,90	28 705,15	83 299,47
		824,4*3,2*1,1/1000		2,90		
18	289970111R00	Vrstva geotextilie na travivod 300 g/m2	m2	70,00	78,66	5 506,20
		140*0,5		70,00		
19	311101213R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,10 m2 v základech vč. dodávky vložek	m	9,00	107,64	968,76
20	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	2,00	977,50	1 955,00
21	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	130,00	28,75	3 737,50
22	28611312.A	Koleno 90° PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	2,00	148,35	296,70
23	28611319.A	T kus PVC d 100 mm pro drenážní trubky	kus	2,00	51,75	103,50
24	28612100	RVTEL - teleskop s litin. poklopem a manžet. D 315	kus	2,00	4 945,00	9 890,00
25	28612110	RVT šachtová trouba DN 400	m	2,00	611,80	1 223,60
26	28612120	RVD-P šachtové dno DN 400/110	kus	2,00	1 092,50	2 185,00
27	69366055	Geotextilie 300 g/m2	m2	80,00	20,70	1 656,00
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						2 201 246,79
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
28	311101212R00	Vytvoření prostupů pl. do 0,05 m2 v nosných zdech vč. dodávky vložek	m	5,00	106,49	532,45
		20*0,25		5,00		
29	311238121R00	Zdivo cihlový blok 25 AKU MK P 15 na MVC 5 tl. 25 cm	m2	684,90	802,93	549 926,76
		1.NP:2,75*(10,2*4+15,2*3)		237,60		
		2.NP:2,75*(8,2*4+13,2*3)		199,10		
		3.NP:2,5*(6,2*4+11,2*3)+3,5*11,2/2*3+3,5*6,2/2*4		248,20		
30	311238143R00	Zdivo cihlový blok 24 P 10 tl. 24 cm	m2	21,00	472,19	9 915,99
		1.NP:2,5*0,6*7		10,50		
		2.NP:2,5*0,6*7		10,50		
31	311238144R00	Zdivo cihlový blok 30 P 10 tl. 30 cm	m2	914,31	585,58	535 401,65
		1.NP:2,75*(41,75*2+16,4*2+41+1,3*8+1,85*8)-1,8*2,75*8-1,05*2,5*8		441,28		
		-1,4*2,5*4+0,75*1*8		-8,00		
		1,05*2,5*8		350,43		
		0,75*1*8		6,00		
		1,8*2,5*8+0,75*1*8		328,75		
		-1*1,75*8		-14,00		
		4.NP:2,5*2,8*4+(2,5+0,25)/2*4,2*8		74,20		
		štitý: (0,25+3,75)/2*11,8*2		47,20		
		vikýře: 2,25*1,75*4-1*1*4+3*1,5*8		47,75		
		odpočet 30 AKU P+D		-359,29		
31a		Zdivo cihlový blok 30 AKU P+D P 15 na M 10 tl. 30 cm	m2	359,29	937,02	336 661,92
		1.NP:2,75*8,275*8-1,05*2,3*8		162,73		
		2.NP:2,75*5,6*8-1,05*2,3*8		103,88		
		3.NP:2,5*5,6*8-1,05*2,3*8		92,68		

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 (B 30) vč. průvlaků nad otvory	m3	169,89	2 995,87	508 981,24
		2,47*0,3*(41,75*2+18,8*2)*1,03-6*2,22*0,3*1,03		88,31		
		2,47*0,25*(12,4*7+41,75+3,3*4+5,285*8+5,55*3)*1,03		127,64		
		-0,25*1,03*(6*2,22*7+3,475*2,22*8+0,9*2,22*16)		-48,13		
		0,25*0,55*2,72*4*1,03		1,54		
		41,75*0,25*0,05*1,03		0,54		
33	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	1 047,79	438,73	459 695,59
		2,47*(42,35*2+18,8*2+0,5*16+17,7*2+5*8+11,9*14+5*8+3,475*8)		1 087,05		
		2,47*(6,1*8+4,25*8+7,95*4+2,2*4)+0,3*10,44+0,25*10,44*7		326,20		
		5,34*16*0,25+5,695*8*0,3		35,03		
		-6*2,22*16-3,475*2,22*16-0,9*2,22*32		-400,49		
34	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1 047,79	197,80	207 252,27
35	311361721R00	Výztuž nadzákladových zdí z oceli 10425 (BSt 500 S)	t	22,43	28 705,15	643 741,69
		169,8943*0,12*1,1		22,43		
36	314252106R00	Komín tříplášťový keramický DN 25 cm pro zaústění 6 ks uzavřených spotřebičů typu C -vždy 2 ks v jednom podlaží, sada - pata, DN 25 cm	kus	4,00	5 974,25	23 897,00
37	314252206R00	Komín tříplášťový keramický DN 25 cm pro zaústění 6 ks uzavřených spotřebičů typu C -vždy 2 ks v jednom podlaží, střední část, DN 25 cm	m	54,68	5 325,65	291 206,54
		13,67*4		54,68		
38	314252406R00	Komín tříplášťový keramický DN 25 cm pro zaústění 6 ks uzavřených spotřebičů typu C -vždy 2 ks v jednom podlaží, krakorcová a krycí deska DN 25 cm	sada	4,00	17 089,00	68 356,00
39	314252606R00	Komín tříplášťový keramický DN 25 cm pro zaústění 6 ks uzavřených spotřebičů typu C -vždy 2 ks v jednom podlaží, obezdívka, DN 25 cm	m	6,00	8 798,65	52 791,90
		1,5*4		6,00		
40	314252831R00	Komín tříplášťový keramický DN 25 cm pro zaústění 6 ks uzavřených spotřebičů typu C -vždy 2 ks v jednom podlaží, kotevní prvek do krovu	ks	8,00	3 185,50	25 484,00
41	314252837R00	KKomín tříplášťový keramický DN 25 cm pro zaústění 6 ks uzavřených spotřebičů typu C -vždy 2 ks v jednom podlaží, maltovací šablona DN 25 cm	kus	4,00	3 565,00	14 260,00
42	317121025RT2	Osazení překladů keramických sv. do 105 cm překlad 100 x 23,8 x 7 cm	kus	72,00	164,68	11 856,96
		1.NP:40		40,00		
		2.NP:16		16,00		
		3.NP:16		16,00		
43	317121025RT3	Osazení překladů keramických sv. do 105 cm překlad 125 x 23,8 x 7 cm	kus	136,00	204,93	27 870,48
		1.NP:8		8,00		
		2.NP:16+12*4		64,00		
		3.NP:16+12*4		64,00		
44	317121026RT2	Osazení překladů keramických sv. do 180 cm překlad 150 x 23,8 x 7 cm	kus	96,00	248,40	23 846,40
		1.NP:8*4		32,00		
		2.NP:8*4		32,00		
		3.NP:8*4		32,00		
45	317121026RT3	Osazení překladů keramických sv. do 180 cm překlad 200 x 23,8 x 7 cm	kus	16,00	374,90	5 998,40
		1.NP:4*4		16,00		
46	317121027R00	Osazení překladů keramických sv. do 375 cm překlad 225 x 23,8 x 7 cm	kus	96,00	455,86	43 762,56
		1.NP:8*4		32,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:8*4		32,00		
		3.NP:8*4		32,00		
47	317121027RT3	Osazení překladů keramických sv. do 375 cm překlad 300 x 23,8 x 7 cm	kus	32,00	610,42	19 533,44
		1.NP:8*4		32,00		
48	342248109R00	Příčky P+D na MVC 5 tl. 8 cm	m2	816,49	285,20	232 862,95
		1.NP:2,75*(5*8+2,175*8+3,725*8+2,3*16+3,65*8)		421,30		
		-2,4*0,85*8-2,4*0,75*40		-88,32		
		2.NP:2,75*(5*8+2,675*8+1,6*8+2,95*8+1,05*8)		292,05		
		-2,4*0,85*16-2,4*0,75*16		-61,44		
		3.NP:2,5*(5*8+2,675*8+1,6*8+2,95*8+1,05*8+1*8+1,25*8)		310,50		
		-2,25*0,85*16-2,25*0,75*16		-57,60		
49	342248114R00	Příčky P+D na MVC 5 tl. 14 cm	m2	71,97	349,83	25 176,85
		1.NP:(1,25+2,5)/2*1,9*7		24,94		
		2.NP:(1,25+2,5)/2*1,5*7		19,69		
		3.NP:(1,25+2,5)/2*1,75*7+0,25*2,5*7		27,34		
50	342261115RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.175 mm desky protipož. tl.12,5 mm, izolace tepelná 150 mm	m2	68,50	953,12	65 288,72
		1,25*5*8+1,25*3,7*4		68,50		
51	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1 110,64	380,42	422 509,67
		3.NP:9,55*5*8-1,3*4,5*8-1,2*3*8-64,88		241,52		
		2.NP:7*5*8+2,95*0,95*8+12,97*8		406,18		
		1.NP:5*7*8+2,3*1,45*8+2,175*1,75*8+2,175*1,8*8+3,725*1,75*8		420,60		
		1,45*3,65*8		42,34		
52	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	201,02	418,37	84 100,74
		1.NP:2,225*2,3*8+3,79*8		71,26		
		2.NP:6,29*8+1,82*8		64,88		
		3.NP:6,29*8+1,82*8		64,88		
53	342265112RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	27,58	367,54	10 136,75
		0,35*5*8+0,35*3,75*8+0,35*2,2*4		27,58		
54	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	514,93	423,43	218 036,81
		6,5*5*8+6,5*3,75*4+1,25*1,3*8+2,05*3,2*8+3,75*1,9/2*4		437,23		
		(3,3+1,25)/2*1,9*8+2,2*4,9*4		77,70		
55	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	12,00	260,82	3 129,84
56	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm	m	77,60	504,62	39 158,51
		3,75*8*2+2,2*4*2		77,60		
57	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	426,00	98,67	42 033,42
		1.NP:2,75*64		176,00		
		2.NP:2,75*40		110,00		
		3.NP:2,5*56		140,00		
58	346244351RT3	Obezdivka koupelnových van tl. 7,5 cm	m2	76,80	388,93	29 869,82
		1.NP:0,6*4*8		19,20		
		2.NP:0,6*5,1*8+0,15*3,6*8		28,80		
		3.NP:0,6*5,1*8+0,15*3,6*8		28,80		
59	349121001R00	Montáž prefa. drobné architektury od 0,2 do 2,5 t	kus	24,00	1 414,96	33 959,04
60	413351211R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - zřízení	m2	24,24	259,21	6 283,25
		6*0,3+6*0,25*7+3,475*0,3*8+0,9*0,25*16		24,24		
61	413351212R00	Podpěrná konstr. nosníků do 5 kPa - odstranění	m2	24,24	55,89	1 354,77
62	59386773	Prefa truhlík	kus	24,00	18 227,50	437 460,00

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				5 512 334,38
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				
63	411133902R00	Montáž str. panelů z p.f. betonu, H do 18 m, 3 t 1.NP:9*8+4*8 2.NP:8*8+4*8 3.NP:6*8+4*8	kus	272,00	1 006,25	273 700,00
64	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) vč. průvlaků pod dveřmi na terasu 0,13*1,03*(2,5*41,75+2*41,75*2) 0,3*0,2*1,03*41,75*3	m3	44,08 36,34 7,74	2 995,87	132 050,76
65	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení 2,5*5*8+2*5*8*2 0,4*41,75*3+0,3*41,75*3+0,5*41,75*3	m2	410,30 260,00 150,30	376,05	154 293,32
66	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	410,30	125,35	51 431,11
67	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	260,00	87,75	22 815,00
68	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	260,00	37,61	9 778,60
69	411361721R00	Výztuž stropů z oceli 10425 (Bst 500 S) 44,0776*0,13*1,1	t	6,30 6,30	28 705,15	180 931,43
70	417321313R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 1.PP:0,2*0,3*1,03*41,75*3+0,2*0,2*1,03*18,3*2+0,3*0,3*1,03*0,5*9 0,2*0,15*1,03*(17,7*7+7,5*4) 1.NP:0,2*0,3*1,03*41,75*3+0,2*0,2*15,8*2*1,03+0,2*0,3*1,03*0,6*2 0,2*0,25*1,03*0,6*7+15,2*0,2*0,15*1,03*7+0,2*0,15*1,03*6,8*4 2.NP:0,2*0,3*1,03*41,75*2+13,8*0,2*0,2*1,03*2+0,3*0,2*0,6*1,03*2 0,2*0,25*0,6*1,03*7+13,2*0,2*0,15*7*1,03+0,2*0,15*1,03*6,8*4 3.NP:0,2*0,3*1,03*41,75*2+0,2*0,2*1,03*11,8*2+0,2*0,15*1,03*11,2*7 0,2*0,15*1,03*6,8*4+0,3*0,3*1,03*8*2	m3	49,04 9,67 4,76 9,12 4,34 6,37 3,91 8,56 2,32	3 121,22	153 078,67
71	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 1.PP:(42,35*2+18,8*2+0,5*16+4,2*8+2,2*8)*0,5 1.NP:(42,35*2+16,4*2+0,6*16+4,2*8+2,2*8)*0,5 2.NP:(42,35*2+14,4*2+0,6*16+4,2*8+2,2*8)*0,5 3.NP:(42,35*2+11,8*2+4,2*8+2,2*8+8*4)*0,5	m2	362,80 90,75 89,15 87,15 95,75	501,40	181 907,92
72	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	362,80	125,35	45 476,98
73	417351215R00	Bednění věnců izolantem, izolant ve specifikaci 362,8/0,5	m	725,60 725,60	82,80	60 079,68
74	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (Bst 500 S) 49,0445*0,08*1,1	t	4,32 4,32	28 705,15	123 888,56
75	423321111R00	Zabetonování podélných spár mezi nosníky 1350/2*0,03*0,16*1,03	m3	3,34 3,34	2 284,82	7 624,90
76	28375935	Deska fasád polystyr EPS 70 F tl. 70mm 725,6*0,2*1,05	m2	152,38 152,38	74,75	11 390,11
77	59346760	Panel stropní PPD.../250 - 4+0x do 6 m 22*5,25*8 9*4*8	m	1 212,00 924,00 288,00	941,28	1 140 831,36
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				2 549 278,39
Díl: 43		Schodiště				
78	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30) 0,1*1,03*1,05*2,5*6 0,17*1,03*1,12*2,2*3*2	m3	4,21 1,62 2,59	3 246,57	13 670,98
79	430361721R00	Výztuž schodišť. konstrukcí ocel 10425 (Bst 500 S) 4,2109*0,13*1,1	t	0,60 0,60	28 705,15	17 286,24
80	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení 1,12*2,2*6	m2	14,78 14,78	501,40	7 412,70

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
81	431351122R00	Bednění podestě přímočarých - odstranění	m2	14,78	250,70	3 706,35
82	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých - zřízení 2,5*1,05*6+0,35*2,5*6	m2	21,00 21,00	501,40	10 529,40
83	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	21,00	250,70	5 264,70
84	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 1,05*48	m	50,40 50,40	188,03	9 476,71
85	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,05*(0,182+0,28)*48	m2	23,28 23,28	501,40	11 675,00
86	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	23,28	250,70	5 837,50
Celkem za		43 Schodiště				84 859,58
Díl: 5		Komunikace - okapový chodník				
87	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	62,45	101,09	6 313,07
88	564801111R00	Podklad ze štěrku dle po ztuhnutí tloušťky 3 cm	m2	62,45	32,09	2 004,02
89	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. 42,55*0,5*2+19,9*0,5*2	m2	62,45 62,45	120,75	7 540,84
90	597101112RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton včetně betonového lože B 15, zatížení B 125 kN	m	7,00	113,85	796,95
91	597103111RT1	Montáž vpusti pro žlabu polymerbetonové včetně obetonování B 15, zatížení A 15 - C 250 kN	kus	1,00	95,22	95,22
92	895941311RT2	Napojení žlabu a trativodu na kanalizaci	kus	3,00	166,75	500,25
93	917832111R00	Osazení stojat. obrub. bet. bez opěry, lože z B12,5 42,55*2+19,9*2	m	124,90 124,90	248,86	31 082,61
94	55396220.A	Žlab odvodňovací X100 1000 mm	kus	7,00	649,75	4 548,25
95	55396281.A	Rošt mřískový dl. 500 mm kompozitní	kus	14,00	264,50	3 703,00
96	55396358.A	Čelo plné X100	kus	1,00	95,45	95,45
97	55396361.A	Vpust X100 s pachovou uzávěrou	kus	1,00	4 117,00	4 117,00
98	59217310	Obrubník zahradní ABO 50/5/25 500x50x250	kus	255,00	26,45	6 744,75
99	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	65,00	189,75	12 333,75
Celkem za		5 Komunikace - okapový chodník				79 875,16
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				
100	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1.NP:1,4*2,2*4+0,9*2,3*8+0,9*1,5*8 2.NP:1*1,5*12+0,9*2,3*8+0,9*1,5*8 3.NP:1*1,5*8+1*1*4+0,9*2,3*8+0,9*1,5*8	m2	128,40 39,68 45,36 43,36	36,11	4 636,52
101	611425133R00	Omlítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková 1,05*2,5*6+1,12*2,2*6+0,1*2,5*6+0,182*0,28*2*48	m2	33,26 33,26	275,54	9 163,63
102	611901111R00	Úbroušení výstupků betonu po odbednění stropů 2,5*5*8+2*5*8*2 33,275	m2	293,28 260,00 33,28	86,94	25 497,33
103	612421626R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklad 1.NP:2,2*(2,3*2+2,25*2)*8-0,75*2,25*8+0,6*4,3*8 2.NP:2,2*(2,7*2+2,35*2)*8-0,75*2,25*8+0,6*4,3*8 3.NP:2,2*(2,7*2+2,35*2)*8-0,75*2,25*8+0,6*4,3*8	m2	537,10 167,30 184,90 184,90	155,25	83 384,78
104	612421637R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 0,9*2,22*32 0,85*2,25*32 1,4*2,2*4+0,22*6,4*8+0,22*5,8*4+0,22*6,05*8+0,3*2,4*8 0,85*2,25*48 -0,75*2,25*32-1*1,5*12+0,22*6,4*8+0,22*4*12+0,22*6,05*8 2*4 -3,42*8-1*1,5*8-1*1*4+0,22*(6,4*8+4*8+3*4+6,05*8)-0,75*2,25*32 -0,85*2,25*48+2,5*2,2*4 4.NP:3,5*11,2/2*16+1,3*2,5*8+3*1,5/2*8+3,8*2,5*4	m2	4 628,17 405,63 1 883,74 -114,54 1 397,74 -39,53 1 372,20 -65,77 -69,80 395,60	207,92	962 289,94

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-537,1		-537,10		
105	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím 4,2*0,6*32+2,2*0,6*24	m2	112,32 112,32	89,93	10 100,94
106	613473115R00	Příplatek za zabudované rohové lišty 1.PP:2,22*(31+8*4)+2,47*4*4+6*15+0,9*4*4 1.NP:2,75*4*4+2,5*6*4+6,4*8+5,8*4+2,4*4*4+1,05*2*4 2.NP:2,75*4*4+2,5*2*4+1,05*2*4+6,4*8+4*12 3.NP:2,5*12*4+2,25*2*4+6,4*8+4*8+3*4+1,05*2*4	m	922,18 283,78 225,20 171,60 241,60	32,89	30 330,50
107	613481111R00	Příplatek za zabudování APU lišt kolem oken 1.NP:6,4*8+5,8*4 2.NP:6,4*8+4*12 3.NP:6,4*8+4*8+3*4	m	268,80 74,40 99,20 95,20	39,10	10 510,08
108	622901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn	m2	1 047,79	62,10	65 067,57
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 200 981,29
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
109	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	128,40	36,11	4 636,52
110	622311012R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm 41,75-0,9*8+0,6*2+0,4*2+16,5*2+42,55-1,4*4	m	106,50 106,50	83,72	8 916,18
111	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 garáž:15,2*2,7*2-6*2,22+10,44*0,3 teras:2,5*0,5*2*14+0,1*2,5*14+(1,25+2,5)/2*1,9*14+1,25*0,15*7 (1,25+2,5)/2*1,5*14+1,25*0,15*7+(1,25+2,5)/2*2*14+1,25*0,15*7	m2	256,08 71,89 89,69 94,50	204,93	52 478,37
112	622421151R00	Omítka vnější stěn, silikátová	m2	256,08	336,72	86 227,09
113	622421301RU1	Zatepovací systém EPS - F tl. 50 mm se silikátovou omítkou 2,5 kg/m2, římsa 0,6*42,55*2+0,25*0,35*4	m2	51,41 51,41	564,19	29 005,01
114	622421306RU1	Zatepovací systém EPS - F tl. 100 mm se silikátovou omítkou 2,5 kg/m2, fasáda 8,2*42 42,55*6,75+(2,9+4,4)/2*2,3*4+1,5*3/2*8 12*0,25*2+12*3,6/2*2+8,2*12*2+2*5,7*2+2,9*2 -128,4	m2	829,39 344,40 338,79 274,60 -128,40	627,44	520 394,03
115	622471954R00	Příplatek za zabudované APU lišty kolem oken vnější	m	268,80	39,10	10 510,08
116	622473186R00	Příplatek za zabudované rohové lišty vnější 2,5*32+8,2*2+6,75*2+10,44 268,8	m	389,14 120,34 268,80	20,13	7 833,39
117	622491111R00	Hydrofobní nátěr	m2	256,08	23,46	6 007,63
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						726 008,30
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
118	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 (B 12,5) koupelna, WC, podesta 1.NP:5,12*0,055*1,03*8 2.NP:6,29*0,055*1,03*8 3.NP:6,29*0,055*1,03*8	m3	8,02 2,32 2,85 2,85	7 072,50	56 732,77
119	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod poviaky tl. 8 cm	m3	8,02	558,90	4 483,27
120	632412140RT3	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 40 mm 460 samonivelační anhydritová směs 1*40 1,05*0,3*8 *0,3*8 3.NP:2,46*4+(3,01+12,97+1,82+22,55)*8+0,85*0,1*16+0,75*0,1*16 1,05*0,3*8	m2	1 291,72 514,16 2,52 437,32 335,20 2,52	332,35	429 303,14
121	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm na schody - vyrovnávací	m2	93,14	340,40	31 704,58

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		48*1,05*(0,182+0,28)*4		93,14		
122	632415102RT3	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm rychleschnoucí	m2	171,17	163,53	27 991,10
		5,12*8+6,29*16		141,60		
		1,12*2,2*3*4		29,57		
123	632441491R00	Broušení anhydritových potěrů	m2	1 291,72	13,80	17 825,74
124	632450291	Protiskuzová stěrka vč. otryskání podkladu - garáže	m2	710,60	987,85	701 966,21
		82,65*8+12,35*4		710,60		
125	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm parapety	m2	13,68	200,79	2 746,81
		0,3*(0,9*8*3+1*24)		13,68		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				1 272 753,62
Díl: 64	Výplně otvorů					
126	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	314,40	64,40	20 247,36
		268,8+45,6		314,40		
127	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1křidl., pl. do 2,5 m2	kus	64,00	1 825,74	116 847,36
		1.PP:16		16,00		
		1.NP:8+3*8		32,00		
		2.NP:8		8,00		
		3.NP:8		8,00		
128	648991113R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm	m	48,00	132,25	6 348,00
		1.NP:0,95*8		7,60		
		2.NP:0,95*8+1,05*12		20,20		
		3.NP:0,95*8+1,05*12		20,20		
129	55330317	Zárubeň ocelová YZ 100 700x1970x100 L protipožární EI 15	kus	12,00	678,50	8 142,00
		1.NP:3*4		12,00		
130	55330318	Zárubeň ocelová YZ 100 700x1970x100 P protipožární EI 15	kus	12,00	678,50	8 142,00
131	55330319	Zárubeň ocelová YZ 100 800x1970x100 L protipožární 8 KS EI30, 12ks EI15	kus	20,00	688,85	13 777,00
		1.PP:8 EI 30		8,00		
		1.NP:4 EI 15		4,00		
		2.NP:4 EI 15		4,00		
		3.NP:4 EI 15		4,00		
132	55330320	Zárubeň ocelová YZ 100 800x1970x100 P protipožární 8 KS EI 30, 12ks EI 15	kus	20,00	688,85	13 777,00
133	60775534.A	Parapet interiér plast v barvě bílé šíře 300 mm dl. 6m	m	54,00	195,50	10 557,00
		48*1,125		54,00		
Celkem za		64 Výplně otvorů				197 837,72
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
134	941941041R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	735,75	47,15	34 690,61
		6,75*45+15*12*2+2*8*2+2,5*5*2+2,5*3*2		735,75		
135	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 471,50	34,50	50 766,75
		735,75*2		1 471,50		
136	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	735,75	33,35	24 537,26
137	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	2 446,15	56,13	137 302,24
		1291,72+93,1392+171,168+710,6+12,24*8+10,2*8		2 446,15		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				247 296,87
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
138		položka neobsazena	0			
139	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 446,15	42,90	104 939,71
140	953761161R00	Odvětrání trubami , svislé, DN 100 mm materiál ve specifikaci	m	103,00	43,47	4 477,41
		3*9+3*10+4*10		97,00		
		0,5*12		6,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
141	953941119R00	D+M značení a tabulky požární ochrany	kpl.	1,00	197,34	197,34
142	953941211R00	D+M hasiči přístroj práškový	kus	6,00	1 293,75	7 762,50
		4+2		6,00		
143		pol.neobsazena	kus	8,00		
144	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus schránky listovní	kus	24,00	60,03	1 440,72
145	953943121R00	Osazení kovových předmětů do betonu závitová tyč do věnce M16	kus	74,00	60,03	4 442,22
		22*2+3*8+3*2		74,00		
146	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu ukotvení truhlíků	kus	96,00	82,80	7 948,80
		4*8*3		96,00		
147	956951112R00	Dodání a osazení dřev. špalnků, do 15 x 15 x 15 cm na mezistěny teras - paravány teras pro kotvení oplechování	kus	26,00	24,84	645,84
		1.NP:9		9,00		
		2.NP:8		8,00		
		3.NP:9		9,00		
148	31179109	tyč závitová M16, DIN 975	m	25,00	93,15	2 328,75
		74*0,3*1,126126		25,00		
149	31179111	tyč závitová M20, DIN 975	m	32,00	97,75	3 128,00
		96*0,33*1,010101		32,00		
150	42285103	Klapka zpětná DN 100 k flexi trubce	kus	72,00	172,50	12 420,00
		24+24+24		72,00		
151	42971072	Odbočka DN100, na kruhové flexi potrubí	kus	60,00	339,25	20 355,00
152	42981270	flexi potrubí DN 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	131,73	215,05	28 327,46
		119,75*1,1		131,73		
153	55348124.A	Schránka listovní DLS-B01 300x110x385 mm	kus	24,00	609,50	14 628,00
154		pol. neobsazena				
155		pol. neobsazena				
156		pol. neobsazena				
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						213 041,76
Díl: 97	Prorážení otvorů					
157	970051035R00	Vrtání jádrové do ŽB d 35-39 mm v ŽB truhlících	m	13,44	1 955,00	26 275,20
		0,07*4*8*3		6,72		
		0,07*4*8*3		6,72		
158	970056039R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB d 35-39 mm	m	6,72	86,25	579,60
159	970057039R00	Příp. za časté přem. str. jád. vrt. ŽB d 35-39 mm	m	13,44	166,75	2 241,12
Celkem za 97 Prorážení otvorů						29 095,92
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
160	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3 819,23	172,96	660 574,02
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						660 574,02
Díl: 711	Izolace proti vodě					
161	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	953,65	17,71	16 889,10
		zemní:(19,15*43,05-0,6*4,25*8)*1,01		812,05		
		koupelny:5,12*8+6,29*2*8		141,60		
162	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr , za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	312,11	21,85	6 819,49
		5,05*42,35+6*4,75/2*2+7*1,2*2+1,25*42,35		312,11		
163	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	1 907,30	47,61	90 806,32
		953,6476*2		1 907,30		
164	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	624,21	55,89	34 887,10
		312,105*2		624,21		

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
165	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou vodorovná:5,12*8+6,29*16 svíslá:2,5*2*8+4,4*16	m2	252,00 141,60 110,40	216,43	54 540,36
166	711491172RT1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná materiál ve specifikaci	m2	812,05	22,77	18 490,32
167	62833185.A	Pás asfaltovaný těžký mineral (radon) (1907,2952+624,21)*1,15	m2	2 911,23 2 911,23	70,15	204 222,85
168	69366055	Geotextilie 300 g/m2 812,0476*1,1	m2	893,25 893,25	20,70	18 490,32
169	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	6 125,26	1,15	7 044,05
Celkem za		711 Izolace proti vodě				452 189,92
Díl: 712		Živičné krytiny				
170	712363302U00	Kryt -10° fólie vnitř kout 100 6*4*3+3*2*3	kus	90,00 90,00	156,86	14 117,40
171	712363303U00	Kryt -10° fólie vnější kout 100 4*6*3+3*2*3	kus	90,00 90,00	156,86	14 117,40
172	712372101R00	Mont.povlakové krytiny střeš do 10°fólii kotvením 1.NP:15,72*6+16,11*2 2.NP:13,44*6+13,79*2 3.NP:13,44*6+13,79*2	m2	342,98 126,54 108,22 108,22	187,34	64 253,87
173	712391171RT1	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	342,98	28,75	9 860,68
174	28322010	Fólie střešní tl. 2,0 mm 342,98*1,15	m2	394,43 394,43	201,48	79 469,15
175	69366055	Geotextilie 300 g/m2 342,98*1,1	m2	377,28 377,28	28,75	10 846,74
176	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	2 340,92	2,30	5 384,11
Celkem za		712 Živičné krytiny				198 049,36
Díl: 713		Izolace tepelné				
177	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci,	m2	306,40	18,63	5 708,23
178	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci, strop nad 3.NP 3.NP:9,55*5*8-1,3*4,5*8-1,2*3*8	m2	306,40 306,40	95,22	29 175,41
179	713111125R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením strop garáží 5*11,9*8+3,475*5,8*8+4,235*0,3*8+3,05*1,05*4 6*0,75*8+3,475*0,5*8+0,9*0,75*8	m2	715,51 660,21 55,30	138,00	98 740,93
180	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 27,58+514,93+6,75*0,25*10+0,25*1,25*4+0,3*11,2*4+6,75*0,3*4 41,75*0,3*2 -8*1,4*0,8	m2	598,27 582,18 25,05 -8,96	82,80	49 536,34
181	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci, podlahy 1.NP-3.NP .1*40)*2 1,05*0,3*8*2 *0,3*8 3.NP:2,46*4+(3,01+12,97+1,82+22,55)*8+0,85*0,1*16+0,75*0,1*16 1,05*0,3*8	m2	1 808,40 1 028,32 5,04 437,32 335,20 2,52	16,56	29 947,10
182	713141151R00	Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá terasy 342,98*2	m2	685,96 685,96	14,49	9 939,56
183	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE (1291,72+171,168)*1,15	m2	1 682,32 1 682,32	19,09	32 115,51

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
184	713191100RV1	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie	m2	1 446,10	28,87	41 749,02
		1.NP:(3,54+35)*8*1,1		339,15		
		2.NP:(3,01+12,97+35)*8*1,1		448,62		
		3.NP:(3,01+12,97+22,55)*8*1,1		339,06		
		4.NP:36,28*8*1,1		319,26		
185	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	m	1 882,32	10,35	19 482,01
		1.NP:(23,76+10,95+7,95+7,85+7,9+9,45+9,05+24)*8		807,28		
		2.NP:(6,64+8,2+14,75+10,05+5,55+24)*8		553,52		
		3.NP:(6,64+14,75+8,2+10,05+5,55+20)*8		521,52		
186	713571115R00	Požárně ochranná manžeta RI 90, D 125 mm na PVC potrubí DN 125 mm	kus	42,00	113,85	4 781,70
		3*3+3*3+3*2+3*2+4*3		42,00		
187	28375300.A	Protihluková izolace (kročejová) tl.5 mm	m2	337,04	14,38	4 846,64
		306,4*1,1		337,04		
188	28375328	Pásek dilatační okrajový š. 100mm tl. 5 mm	m	2 070,55	2,30	4 762,27
		1882,32*1,1		2 070,55		
189	28375855	Deska podlahová tvrzená EPS tl. 80 mm podlahy 1.NP-3.NP	m2	1 862,65	195,50	364 148,47
		1.NP-3.NP:1808,4*1,03		1 862,65		
190	28375856	Deska PUR tl. 100 mm terasy	m2	360,13	460,00	165 659,34
		342,98*1,05		360,13		
191	28375972	Deska - klín spádový EPS 150-terasy	m3	46,82	1 725,00	80 758,98
		342,98*0,13*1,05		46,82		
192	63151374.A	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	931,80	70,15	65 366,11
		strop 3.NP:306,4*1,03		315,59		
		střecha:598,265*1,03		616,21		
193	63151377.A	Deska z minerální plsti tl. 160 mm	m2	931,80	111,55	103 942,84
194	63160402	TI-deska pórobetonová tl.50 mm 115 kg/m3 strop garáží	m2	726,25	273,70	198 773,72
		715,514*1,015		726,25		
195	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	17 070,88	1,15	19 631,51
						1 329 065,70
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				
196	720 - 1	ZTI včetně zař. předmětů bez přípojek	kpl	1,00	1 055 413,00	1 055 413,00
						1 055 413,00
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
197	721242117R00	Lapač sítěšních splavenin litinový DN 150 D+M	kus	8,00	638,25	5 106,00
						5 106,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 730		Ústřední vytápění				
198	730 - 1	ÚT, TUV, plyn bez přípojky	kpl	1,00	1 835 545,00	1 835 545,00
						1 835 545,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
199	762083120R00	Hoblování viditelných částí trámů	m2	76,80	105,80	8 125,44
		100/140:4*40*0,48		76,80		
200	762084112R00	Příplatek za práce ve výšce do 12 m, bez podlahy	m	1 223,10	8,05	9 845,96
201	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce 4 - 12 m	m2	639,00	1,15	734,84
202	762211340R00	Montáž schodiště krivočarého bez podst. š. do 1,5m	m	36,00	287,50	10 350,00
		4,5*8		36,00		
203	762222141R00	Montáž zábradlí rovného, sloupky osově do 1,5 m	m	68,00	287,50	19 550,00
		(4,5*4+4*4)*2		68,00		
204	762295000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro schodiště	m3	8,50	115,00	977,50
205	762311101R00	Montáž spojovacích podložek s trny, včetně lůžka	kus	56,00	17,25	966,00
206	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	74,00	112,70	8 339,80
207	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm	kus	56,00	32,20	1 803,20

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
208	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m ²	190,00	101,20	19 228,00
		100/100:1,75*32+1,45*24+1,75*3*4+1,45*3*4		129,20		
		60/160:3,8*16		60,80		
209	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	1 033,10	109,25	112 866,18
		100/160:42,05+26,05		68,10		
		120/140:42,05+42,05		84,10		
		140/140:42,05+2+3*8		68,05		
		100/140:4*40		160,00		
		140/160:26,05		26,05		
		120/160:7,2*72+6,5*4+4,5*8+3*8+2,8*8		626,80		
210	762342203R00	Montáž laťování střech, vzdálenost lať 22 - 36 cm	m ²	639,00	43,70	27 924,08
		42,75*7,25*2		619,88		
		-3,8*4,3*4+3,2*3,3*8		19,12		
211	762342204R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm	m ²	639,00	18,40	11 757,51
212	762354212R00	Montáž střešních vikýřů sedlových pl. nad 0,5 m2	kus	4,00	4 370,00	17 480,00
213	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m ³	29,60	471,50	13 955,27
		7,0289+22,5687		29,60		
214	762421235U00	Mtž oblož strop deska cementotřísková materiál ve specifikaci	m ²	51,41	327,75	16 849,63
215	762429001U00	Mtž obložení stropu podkladový rošt	m	171,00	55,20	9 439,20
		42,75*4		171,00		
216	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m ²	59,85	25,30	1 514,23
		59,851		59,85		
217	762512245R00	Položení podlah pod PVC šroubováním podlaha mezonetu	m ²	306,40	170,20	52 149,28
218	762512255R00	Položení podlah pod PVC na beton hmoždinkami pod poplastované plechy	m ²	4,14	128,80	533,23
		13,8*0,3		4,14		
219	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m ³	14,90	216,20	3 221,64
		674,08*0,022		14,83		
		4,761*0,015		0,07		
220	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	408,00	94,30	38 474,40
		(5*5,4+6*4)*8		408,00		
221	762895000R00	Spojovací prostředky pro podblžení stropů	m ³	18,67	253,00	4 723,54
222	28412268	Dodávka dřevěného schodiště š. 1100 mm smrk masiv	kus	8,00	47 028,10	376 224,80
223	31175353	ocel.spojovací podložka s trny jednostranná E95 M16	kus	60,00	71,30	4 278,00
224	31179109	tyč závitová M16, DIN 975	m	10,00	55,20	552,00
225	59590601	Deska cementotřísková tl. 10 mm	m ²	59,85	270,25	16 174,73
		54,41*1,1		59,85		
226	60510055	Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše rošt pro desky cementotřískové	m	188,10	17,25	3 244,73
		171*1,1		188,10		
227	60515060	Řezivo na krov - hranoly	m ³	22,57	7 877,50	177 784,93
		100/100:(1,75*32+1,45*24+1,75*3*4+1,45*3*4)*0,1*0,1*1,1		1,42		
		60/160:3,8*16*0,06*0,16*1,1		0,64		
		100/160:(42,05+26,05)*0,1*0,16*1,1		1,20		
		120/140:(42,05+42,05)*0,12*0,14*1,1		1,55		
		140/140:(42,05+2+3*8)*0,14*0,14*1,1		1,47		
		100/140:4*40*0,1*0,14*1,1		2,46		
		140/160:26,05*0,14*0,16		0,58		
120/160:(7,2*72+6,5*4+4,5*8+3*8+2,8*8)*0,12*0,16*1,1		13,24				
228	60517113	Lať SM/JD 2 pod 25 cm2 délka 400-600 cm	m ³	7,03	7 130,00	50 116,00
		638,995*0,04*0,05*5*1,1		7,03		

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
229	60596002	Řezivo - hranoly, stropnice (5*5,4+6*4)*8*0,16*0,26*1,1	m3	18,67 18,67	7 992,50	149 220,77
230	60725001	Deska dřevoštěpková tl. 15 mm pod poplastované plechy 4,14*1,15	m2	4,76 4,76	170,20	810,32
231	60725016	Deska dřevoštěpková 3 N tl. 22 mm podlaha mezonetu 306,4*2*1,1	m2	674,08 674,08	193,20	130 232,26
232	61196009.A	Dodávka dřevěného zábradlí v.=1,1 m	m	68,00	1 265,00	86 020,00
233	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	10 300,17	5,18	53 354,87
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				1 438 822,38
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
234	764322220R00	Oplechování okapů poplast.plech, tvrdá krytina, rš 330 mm 42,75*2-4,3*4+3*4+3*8	m	104,30 104,30	127,65	13 313,90
235	764331250R00	Lemování z poplast.plechu zdí, tvrdá krytina, rš 500 mm vikýře 3*8	m	24,00 24,00	248,40	5 961,60
236	764339210R00	Lemování z poplast.plechu, komínů na vlnité krytině, v ploše 2*0,5*4	m2	4,00 4,00	807,30	3 229,20
237	764352201R00	Žlaby z poplast. plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	104,30	278,30	29 026,69
238	764359213R00	Kotlík z Ppoplast.plechu kónický pro trouby D do 150 mm	kus	15,00	161,00	2 415,00
239	764410230R00	Oplechování parapetů včetně rohů, rš 200 mm 0,95*24+1,05*24	m	48,00 48,00	316,25	15 180,00
240	764430210R00	Oplechování zdí z poplast. plechu, rš 250 mm mezistěna terasy:(2,3+2+2,2)*7 truhlíky mezery:0,2*7*3	m	49,70 45,50 4,20	356,50	17 718,05
241	764454204R00	Odpadní trouby z poplast. plechu, kruhové, D 150 mm 8*4+12*3+9 7*1	m	84,00 77,00 7,00	293,25	24 633,00
242	764918331R00	Z+M.lемов.z popl.plech.na plochých střech. rš 250 5,1*8*3+2,55*14+1*2+2,15*14*2+1*2*2 (5,24*6+5,52*2)*3	m	351,74 224,30 127,44	146,91	51 674,12
243	764918401R00	Z+M lemování trub z popl. ocel.pl. D do 75 mm 3*2*3	kus	18,00 18,00	149,04	2 682,72
244	764918911R00	Z+M závětrné lišty z popl.plechu rš 330 mm (2,5+2+2,4)*2	m	13,80 13,80	172,96	2 386,85
245	764991399	Zednické výpomoci pro klempířské konstrukce	kpl	1,00	5 980,00	5 980,00
246	19421125	Plech poplastovaný 351,74*0,25*1,1 18*0,15*0,15*1,1 13,8*0,33*1,1	m2	102,18 96,73 0,45 5,01	339,25	34 665,72
247	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 294,21	4,60	10 553,38
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				219 420,22
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
248	765313111R00	Zastřešení taškou keramickou, střech jedn., na sucho	m2	639,00	500,25	319 657,25
249	765313131R00	Hřeben z hřebenačů č.10 na větrací pás s kartáči 42,75+3,2*4	m	55,55 55,55	897,00	49 828,35
250	765313141R00	Nároží z hřebenačů č.2 na větrací pás s kartáči 2,75*8	m	22,00 22,00	1 058,00	23 276,00
251	765313151R00	Pás úžlabí plast. s těsněním ke krytině a hřebeni 3,6*8	m	28,80 28,80	293,25	8 445,60

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
252	765313161R00	Zakončení štítu taškami keramickými bez ozubu 7,25*4+2,4*8	m	48,20 48,20	542,80	26 162,96
253	765313165R00	Stoupačí komplet 2*4	kus	8,00 8,00	1 006,25	8 050,00
254	765313181R00	Přířezání a uchycení tašek drážkových 3,6*8*2	m	57,60 57,60	89,70	5 166,72
255	765313182RT1	Taška prostupová + nástavec odvětrání pro krytinu keramickou	kus	10,00	3 852,50	38 525,00
256	765313184R00	Taška prostupová + nástavec odvětrání kanalizace	kus	5,00	3 852,50	19 262,50
257	765313185R00	Taška prostupová + nástavec pro anténu	kus	4,00	2 576,00	10 304,00
258	765313186R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální	m	104,30	48,30	5 037,69
259	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm	m	104,30	37,95	3 958,19
260	765313330U00	Hřeben rozdělovací X/Y	kus	4,00	1 117,80	4 471,20
261	765313335U00	Mříž hřeben ukončení hřebene	kus	2,00	40,25	80,50
262	765313613U00	Taška větrací	kus	72,00	96,60	6 955,20
263	765313663U00	Protisněh.hák	kus	840,00	31,05	26 082,00
264	765901131R00	Zakrytí stěch podstřešní fólií 638,995*1,15	m2	734,84 734,84	47,15	34 647,90
265	998765202R00	Přesun hmot pro krytinu tvrdé, výšky do 12 m	%	5 794,90	6,90	39 984,79
	Celkem za	765 Krytiny tvrdé				629 895,85
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
266	766211200R00	Montáž madel schodišť. dřevěných průběžných (2,5*6+1,1)*4 1,25*2*4	m	74,40 64,40 10,00	166,75	12 406,20
267	766211400R00	Montáž madel atypických dílčích, 1kus š.15 cm ohyby zábradlí 0,35*6*4	m	8,40 8,40	212,75	1 787,10
268	766624041R00	Montáž střešních oken rozměr 78/117,8 cm	kus	24,00	626,75	15 042,00
269	766624043R00	Montáž zateplovací sady střešních oken 78/1178	kus	24,00	678,50	16 284,00
270	766624074R00	Montáž lemování střešních oken	kus	24,00	184,00	4 416,00
271	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 24+24	kus	48,00 48,00	671,60	32 236,80
272	766629303R00	Montáž dveří plastových vchodových	kus	4,00	3 277,00	13 108,00
273	766629304R00	Montáž balkonových dveří plastových	kus	24,00	671,60	16 118,40
274	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.do 0,8 m 1.NP:24 2.NP:32 3.NP:32	kus	88,00 24,00 32,00 32,00	1 092,50	96 140,00
275	766661412R00	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, s kukátkem EI 15 1.NP:8 2.NP:8 3.NP:8	kus	24,00 8,00 8,00 8,00	1 610,00	38 640,00
276	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, bez kukátka 1.PP:16 8 ks EI 30 C DP3, 8 ks kouřotěsné 1.NP:24 EI 15 DP3	kus	40,00 16,00 24,00	1 092,50	43 700,00
277	766670011R00	Montáž obložkové zárubně 1.NP:24 2.NP:32 3.NP:32	kus	88,00 24,00 32,00 32,00	1 782,50	156 860,00
278	766670021R00	Montáž kliky a štítku 88+24+40	kus	152,00 152,00	11,50	1 748,00
279	766691510R00	Montáž těsnění oken polyuretanovou páskou	m	268,80	97,75	26 275,20

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
280	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm 3*8+3*8+4*4	kus	64,00 64,00	1 943,50	124 384,00
281	766698112R00	Montáž garážových vrat sekčních, vel.nad 6 m2 vč. nosné kce a pohonu	kus	1,00	6 890,00	6 890,00
282	54913640	Kování vrchní - klika a štíty dveřní pro klíč 2610 pro vnitřní dveře	sada	128,00	204,70	26 201,60
283	54913642	Kování vrchní - klika a štíty dv. pro vložku 26102 dveře do bytů	sada	24,00	1 216,70	29 200,80
284	54917015	Zavírač dveří hydraulický R 12 č.12 zlatá bronz	kus	4,00	3 220,00	12 880,00
285	61140280.A	Lemování střešního okna elox hliník 78x117,8 cm	kus	24,00	1 656,00	39 744,00
286	61140284.A	montážní sada střešního okna 78/117,8	kus	24,00	1 426,00	34 224,00
287	61140500.A	Okno střešní výklopné poplastované v barvě bílé 78/117,8	kus	24,00	11 270,00	270 480,00
288	61140504.A	zateplovací sada střešního okna 78/117,8	kus	24,00	1 667,50	40 020,00
289	61143031	Okno plastové jednodílné 100 x 100 cm O, S	kus	4,00	3 542,00	14 168,00
290	61143036	Okno plastové jednodílné 90 x 150 cm O, S	kus	24,00	3 680,00	88 320,00
291	61143041	Okno plastové jednodílné 100 x 150 cm O, S	kus	20,00	3 473,00	69 460,00
292	61143781.A	Dveře balkon. plast 900x2200 otevíravé výklopné	kus	24,00	4 025,00	96 600,00
293	61143792.A	Dveře plastové vchodové dvoukřídlé 1300x2100	kus	4,00	52 083,50	208 334,00
294	61161717	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 cm dýha levé:8+8+8 pravé:8+8+8	kus	48,00 24,00 24,00	2 346,00	112 608,00
295	61161721	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 cm dýha levé:4+8+8 pravé:4+8+8	kus	40,00 20,00 20,00	2 346,00	93 840,00
296	61165191	Dveře protipožární 1křídlové 70 x 197 cm EI 15	kus	24,00	2 346,00	56 304,00
297	61165192	Dveře protipožární 1křídlové 80 x 197 cm s kukátkem EI 15 DP3	kus	24,00	4 749,50	113 988,00
298	61165193	Dveře protipožární 1křídlové 80 x 197 cm bez kukátka 8 KS EI C DP3 8 KS kouřotěsné	kus	16,00	3 944,50	63 112,00
299	61181251.A	Zárubeň obkladová š. 70 cm/tl. stěny 7-15cm	kus	48,00	2 737,00	131 376,00
300	61181252.A	Zárubeň obkladová š. 80 cm/tl. stěny 7-15cm	kus	40,00	4 577,00	183 080,00
301	61187003	Vrata garážová sekční 600x210 cm vč. pohonu a dálkového ovládání	kus	1,00	50 025,00	50 025,00
302	61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm vč. protipožárního nátěru	kus	24,00	120,75	2 898,00
303	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm vč. protipožárního nátěru	kus	40,00	143,75	5 750,00
304	61191425	Madia buková 50 x 45 cm 82,8*1,15	m	95,22 95,22	201,25	19 163,03
305	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	20 970,56	5,75	120 580,72
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				2 488 392,85
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
306	767161110R00	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdíva do 20 kg lodžie 1,5*2+1,9*2+2*2	m	10,80 10,80	172,50	1 863,00
307	767221120R00	Montáž zábradlí schod.z trubek, do zdíva, do 25 kg	m	82,80	172,50	14 283,00
308	767221191R00	Montáž zábradlí schodišťového, příplatek za ohyb	kus	11,00	57,50	632,50
309	767811100R00	Montáž větracích mřížek garáž:10+8 koupelna, digest:12	kus	30,00 18,00 12,00	172,50	5 175,00
310	767811120R00	Montáž dvířek na vodoměry	kus	12,00	172,50	2 070,00
311	767832100R00	Montáž žebříků do zdíva 4,5*4	m	18,00 18,00	115,00	2 070,00
312	28349016	Dvířka revizní plná rozměr 400x600 mm na vodoměry	kus	12,00	453,10	5 437,20

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
313	55346780	Zábradlí ocelové schodišťové pozinkované v.= 1,10 m	m	85,00	3 737,50	317 687,50
		85		85,00		
314	55346781	Zábradlí ocelové - lodžie, pozinkované v.= 1,10 m	m	144,00	3 622,50	521 640,00
315	55347010	Žebřík ocelový délka 450 cm pozinkovaný	kus	4,00	33 637,50	134 550,00
316	55364050	Mřížka větrací nerez 150 x 150 mm	kus	30,00	276,00	8 280,00
317	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3 577,07	1,15	4 113,64
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				1 017 801,84
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
318	771111121R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	33,60	86,25	2 898,00
		1.NP:0,7*2*8		11,20		
		2.NP:0,7*2*8		11,20		
		3.NP:0,7*2*8		11,20		
319	771275106RU1	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele	m2	93,14	477,25	44 450,60
		1,05*(0,182+0,28)*4*4		93,14		
320	771277802R00	Hrana stupně - T výšky 11 mm	m	201,60	316,25	63 756,00
		1,05*4*4		201,60		
321	771445034R00	Obklad soklíků hutných,schod.stupň.,tmel,v.=10 cm	m	88,70	56,93	5 049,92
		48*(0,182+0,28)*4		88,70		
322	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,v.=10 cm	m	481,16	56,93	27 392,44
		1.PP:(1,145*2+2,2*2-0,8*2)*4		20,36		
		0,7*4+10,25*8+7,25*8		201,60		
		7,15*8+8,75*8+(2,2+1,12*2-1,4+0,22*2)*4		141,12		
		2.NP:(2,2*2+1,12*4-0,8*2)*4+4,85*8		67,92		
		3.NP:(2,2+1,12*2-0,8*2)*4+4,85*8		50,16		
323	771478001RT1	Montáž lišt stupňů i soklíků	m	569,86	28,75	16 383,59
		88,704+481,16		569,86		
324	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	569,86	28,75	16 383,59
325	771551040RT1	Montáž podlah z dlaždic teracových na terčíky	m2	265,30	120,75	32 034,98
		1.NP:2,4*5*8+1,9*0,1*7+2,4*0,4*2		99,25		
		2.NP:2*5*8+1,5*0,1*7+2*0,4*2		82,65		
		3.NP:2*5*8+2*0,1*7+2,5*0,4*2		83,40		
326	771574113U00	Mříž keram.režná hladká flex -12	m2	437,72	270,25	118 293,83
		1.PP:1,145*2,2*4		20,15		
		1.NP:16,92*4+6,59*8+3,99*8+3,88*8+8,15*8+3,79*8		278,88		
		2.NP:1,12*2,2*4+5*8+1,82*8		74,27		
		3.NP:1,12*2,2*4+5*8+1,82*8		64,42		
327	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	145,20	40,25	5 844,30
		1.NP:8,15*8+5*8*2		145,20		
328	773993000R00	Protiskluzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	201,60	41,40	8 346,24
329	27314305	Podložka pod dlažbu - terč	kus	450,00	80,50	36 225,00
330	55335900	Lišta přechodová	m	35,00	64,40	2 254,00
331	59248236	Dlažba vymývaná 40x40x4 cm	m2	280,00	299,00	83 720,00
		265,3*1,0554089		280,00		
332	59760104.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	598,36	14,95	8 945,44
		569,864*1,05		598,36		
333	59763803	Dlažba neglazovaná sliutá nasákavost do 3% 33x33x0,9	m2	544,18	143,75	78 225,44
		437,72*1,1		481,49		
		(88,704+481,16)*0,1*1,1		62,69		
334	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	9 484,16	1,15	10 906,78
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				561 110,23
Díl:	776	Podlahy povlakové				

Položkový rozpočet

Stavba :	120104 op Bytový dům Vranovice	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Bytový dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
336	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC pouze položení - PVC ve specifikaci 1446,104/1,1	m2	1 314,64 1 314,64	129,95	170 837,47
337	776996110R00	Úprava podkladu vysátím	m2	1 314,64	8,05	10 582,85
338	28412255	Podlahovina PVC 1314,64*1,05	m2	1 380,37 1 380,37	368,00	507 976,90
339	28341111	Soklík PVC 1120,08*1,05	m	1 176,08 1 176,08	48,30	56 804,86
340	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	13 160,18	1,15	15 134,21
Celkem za		776 Podlahy povlakové				761 336,28
Díl: 781	Obklady keramické					
341	781414111U00	Mtž obklad porov flex lep -22ks/m2	m2	537,10	276,00	148 239,60
342	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	537,10	41,40	22 235,94
343	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových 1.NP:(8,6+8,15)*8 2.NP:(9,2+9,35)*8 3.NP:(9,2+9,35)*8	m	430,80 134,00 148,40 148,40	28,75	12 385,50
344	59760111.A	Lišta rohová plastová na obklad 430,8*1,05	m	452,34 452,34	14,95	6 762,48
345	59782430	Obkladačka keramická .formát 25/33 nasákavost do 10% 537,1*1,1	m2	590,81 590,81	284,05	167 819,58
346	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	4 771,85	1,15	5 487,63
Celkem za		781 Obklady keramické				362 930,73
Díl: 783	Nátěry					
347	713511311R00	Nátěr protipožární oceli, R 30, ocel. zárubní 0,2*3*40+0,2*2,9*24	m2	37,92 37,92	1,15	43,61
348	713511321RT1	Nátěr protipožární dřeva, C 1, nátěr bezbarvý, hanbálek	m2	76,80	546,25	41 952,00
349	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí proti plísni, hnilobě a dřevokaznému hmyzu 2x 100/100:(1,75*32+1,45*24+1,75*3*4+1,45*3*4)*0,4*1,1 60/160:3,8*16*0,44*1,1 100/160:(42,05+26,05)*0,52*1,1 120/140:(42,05+42,05)*0,52*1,1 140/140:(42,05+2*3*8)*0,56*1,1 100/140:4*40*0,48*1,1 140/160:26,05*0,6*1,1 120/160:(7,2*72+6,5*4+4,5*8+3*8+2,8*8)*0,56*1,1 638,995*0,18*5*1,1 (5*5,4+6*4)*8*0,84*1,1	m2	1 712,63 56,85 29,43 38,95 48,11 41,92 84,48 17,19 386,11 632,61 376,99	5,75	9 847,63
Celkem za		783 Nátěry				51 843,24
Díl: 784	Malby					
350	784442021RT2	Malba disperzní interiérová, výška do 3,8 m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace, bílá (68,5*2+1110,64+201,02+27,58+514,93)*1,01	m2	2 011,08 2 011,08	28,75	57 818,60
351	784452271R00	Malba směsí tekutou 2x, bílá, místnost do 3,8 m (33,257+4628,174)*1,01	m2	4 708,05 4 708,05	28,75	135 356,30
Celkem za		784 Malby				193 174,90
Díl: M21	Elektromontáže					
352	M21 - 1	Elektromonáž bez přípojky	kpl	1,00	1 279 135,90	1 279 135,90
353	M21 - 2	D+M el. Koupelnový bílý axiální ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem - 100 CRZ	ks	56,00	2 232,15	125 000,40
Celkem za		M21 Elektromontáže				1 404 136,30