



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB

INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MACHANIZATION AND CONSTRUCTION MANAGEMENT

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET HLAVNÍHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Rostislav Bartoněk

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

doc. Ing. Radka Kantová, Ph.D.

BRNO 2025

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **23** Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)

Objekt: **11** Stavební část

Rozpočet: **1** Stavební část

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: IČO:  
DIČ:

Vypracoval: **Bartoněk**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			29 834 855,92
PSV			2 317 613,41
MON			0,00
Vedlejší náklady			1 543 318,53
Ostatní náklady			964 574,08
<b>Celkem</b>			<b>34 660 361,94</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>34 660 361,94</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>7 278 676,01</b> CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 41 939 037,95 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: 23 - Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)

Popis objektu: 11 - Stavební část

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			901 930,73	2,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 722 007,08	13,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			10 423 262,65	30,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			11 363 255,21	32,8
43	Schodiště	HSV			454 392,52	1,3
5	Komunikace	HSV			89 796,00	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 880 211,73	5,4
711	Izolace proti vodě	PSV			568 412,51	1,6
712	Povlakové krytiny	PSV			1 749 200,90	5,0
VN	Vedlejší náklady	VN			1 543 318,53	4,5
ON	Ostatní náklady	ON			964 574,08	2,8
Cena celkem					34 660 361,94	100,0

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>901 930,73</b>
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	193,70000	89,90	17 413,63
		774,8*0,25		193,70000		
2	122107111R00	Odkopávky při pozemkové úpravě nezapaž.,v hor.1,2	m3	500,00000	38,30	19 150,00
3	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	245,12400	195,00	47 799,18
		rýhy obv :				
		(23,68+12,37+12,26+2,70+5,31+2,03+6,40+5,30+25,47+1,47+6,35)*(0,60+0,60*2)*1,00		186,01200		
		rýhy vnit. :				
		(15,25+1,03+2,33+8,05+1,23+4,95)*(0,60+0,60*2)*1,00		59,11200		
4	133101101R00	Hloubení šachet v hor.2 do 100 m3	m3	28,05375	972,00	27 268,25
		(1,40+0,60*2)*(0,60+0,60*2)*1,00*3		14,04000		
		(0,60+0,60*2)*(0,60+0,60*2)*1,00*2		6,48000		
		(2,05*2,45)*1,50		7,53375		
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	773,17800	53,00	40 978,43
		odkop obj : 500		500,00000		
		rýhy obj : 245,124		245,12400		
		šachty obj : 28,054		28,05400		
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	773,17800	119,50	92 394,77
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	773,17800	308,00	238 138,82
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	773,17800	19,30	14 922,34
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	50,00000	144,50	7 225,00
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	773,17800	513,00	396 640,31
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>4 722 007,08</b>
11	229941118R00	Mikropilota šroubovicová STATI Pile z Al slitiny D 100 mm	m	480,00000	5 210,00	2 500 800,00
		Zavibrování pilot, nadstavování pilot, dodávka pilot.				
		60 kusů/8m : 60*8		480,00000		
12	274311611R00	Beton základových pasů prokládaný kamenem C 16/20	m3	18,38430	3 310,00	60 852,03
		Včetně dodávky betonu a kamene.				
		(23,68+12,37+12,26+2,70+5,31+2,03+6,40+5,30+25,47+1,47+6,35)*0,90*0,15		13,95090		
		(15,25+1,03+2,33+8,05+1,23+4,95)*0,90*0,15		4,43340		
13	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	57,19560	3 435,00	196 466,89
		(23,68+12,37+12,26+2,70+5,31+2,03+6,40+5,30+25,47+1,47+6,35)*0,60*0,70		43,40280		
		(15,25+1,03+2,33+8,05+1,23+4,95)*0,60*0,70		13,79280		
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	217,88800	711,00	154 918,37
		ŽB pasy - bednění (dl * v * p) :				
		(23,68+12,37+12,26+2,70+5,31+2,03+6,40+5,30+25,47+1,47+6,35)*0,80*2		165,34400		
		(15,25+1,03+2,33+8,05+1,23+4,95)*0,80*2		52,54400		
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	217,88800	143,50	31 266,93

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
16	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	8,57900	60 390,00	518 085,81
17	275311611R00	Beton základových patek prokládaný kamenem C 16/20	m3	0,76800	3 310,00	2 542,08
ŽB patky - podklad (dl * š * v * p) :						
(1,60*0,80)*0,15*3				0,57600		
(0,80*0,80)*0,15*2				0,19200		
18	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30	m3	2,26800	3 435,00	7 790,58
(1,40*0,60)*0,70*3				1,76400		
(0,60*0,60)*0,70*2				0,50400		
19	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	18,83000	712,00	13 406,96
ŽB patky - bednění (dl * v * p) :						
(1,40*2+0,60*2)*0,70*3				8,40000		
(2,60*2+2,45*2)*0,70				7,07000		
(0,60*2+0,60*2)*0,70*2				3,36000		
20	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	18,83000	143,50	2 702,11
Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
21	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,34000	60 390,00	20 532,60
22	564112220R00	Podklad z bet.recyklátu fr.16-32 po zhuťn.tl.20 cm	m2	606,82200	158,50	96 181,29
ŽB pasy - podsyp (dl * š * v) :						
(23,68+12,37+12,26+2,70+5,31+2,03+6,40+5,30+25,47+1,47+6,35)*0,90				93,00600		
(15,25+1,03+2,33+8,05+1,23+4,95)*0,90				29,55600		
ŽB deska - podsyp (pl * v) :						
(484,26)				484,26000		
23	273320050RAC	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč. bednění výztuž 150 kg/m3, šterkopískový polštář 25 cm	m3	72,63900	15 370,00	1 116 461,43
(484,26)*0,15				72,63900		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>10 423 262,65</b>
24	311231632R00	Zdivo nosné z tvarovek Profiblok broušených tl. 240 mm	m2	14,63750	2 060,00	30 153,25
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.						
Zdivo - vnitřní stěna (dl * v) - (stavební otvory) :						
2.NP - chodba :						
(1,50)*3,25				4,87500		
-(1,50*2,15)				-3,22500		
3.NP - chodba :						
(1,50)*3,25				4,87500		
-(1,50*2,15)				-3,22500		
4.NP - chodba :						
(1,50)*3,25				4,87500		
-(1,50*2,15)				-3,22500		
5.NP - BYT 5.2 :						
(3,51)*3,25				11,40750		
-(0,80*2,15)				-1,72000		
25	311231633R00	Zdivo nosné z tvarovek Profiblok broušených tl. 300 mm	m2	772,25200	2 515,00	1 942 213,78

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.

Zdivo - obvodová stěna, atika (dl \* v) - (stavební otvory) :

2.NP :

(6,25+6,35+6,54+5,10+6,41+0,61)\*3,25 : 101,59500

-(2,70\*2,60\*2)+(1,00\*2,60)) : -16,64000

3.NP :

(3,75+3,46+6,37+7,75+1,31+5,39+12,76+2,70+6,81+15,25+16,08)\*2,75 : 224,48250

- -50,50500

((2,70\*2,10\*4)+(1,00\*2,10\*3)+(1,50\*2,10\*2)+(2,50\*2,10\*2)+(2,25\*2,10)) :

4.NP :

(3,72+3,46+6,37+7,75+1,31+5,39+13,06+2,70+6,81+7,18+7,60+7,87)\*2,75 : 201,35500

- -50,50500

((2,70\*2,10\*4)+(1,00\*2,10\*3)+(1,50\*2,10\*2)+(2,50\*2,10\*2)+(2,25\*2,10)) :

5.NP :

(1,78+10,70+9,32+10,67+2,70+6,81+7,20+4,53+4,55+5,42+6,06+7,86)\*3,25 : 252,20000

- -60,05040

((2,50\*2,62\*5)+(1,50\*2,62)+(3,47\*2,62)+(2,70\*2,62)+(2,75\*2,62)) :

atika :

(77,26)\*0,65 :

772,252 772,25200

26	311232133R00	Zdivo z cihel Klinker děrovaných, jednostranně spárované, tl. 250 mm	m2	366,07000	5 070,00	1 855 974,90
----	--------------	--	----	-----------	----------	--------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.

Zdivo - vnitřní stěna, akustická (dl \* v) - (stavební otvory) :

3.NP :

BYT 3.3/BYT 3.4 :

(6,10)\*2,75 : 16,77500

BYT 3.2/BYT 3.3 :

(6,10)\*2,75 : 16,77500

chodba/byty :

(20,40+0,93+5,60)\*2,75 : 74,05750

-(1,00\*2,15\*4) : -8,60000

chodba/byty :

(13,40+1,29+2,96)\*2,75 : 48,53750

-(1,00\*2,15) : -2,15000

chodba/BYT 3.5 :

(1,50)\*2,75 : 4,12500

-(1,00\*2,15) : -2,15000

Mezisoučet :

4.NP :

BYT 4.3/BYT 4.4 :

(6,10)\*2,75 : 16,77500

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		BYT 4.3/BYT 4.2 :				
		(6,10)*2,75 :		16,77500		
		BYT 4.2/BYT 4.1 :				
		(6,14)*2,75 :		16,88500		
		-(1,00*2,15*4) :				
		chodba/byty :				
		(20,40+0,93+5,60)*2,75 :		74,05750		
		-(1,00*2,15*4) :				
		chodba/byty :				
		(13,40)*2,75 :		36,85000		
		-(1,00*2,15) :		-2,15000		
		chodba/BYT 4.5 :				
		(1,50)*2,75 :		4,12500		
		-(1,00*2,15) :		-2,15000		
		Mezisoučet :				
		5.NP :				
		(10,32+0,92+5,60+1,75+1,52+4,32)*3,25 :		79,39750		
		-(1,10*2,15*2) :		-4,73000		
		Mezisoučet :				
		366,07		366,07000		
27	317121026R00	Osazení překladu keramického vysokého, světlost do 1800 mm	kus	1,00000	160,00	160,00
28	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	7,58312	5 100,00	38 673,91

ŽB sloupy - beton (dl \* š \* v) :

1.NP :

S1.1 :

(0,50\*0,30)\*3,25

0,48750

S1.2 :

(0,50\*0,30)\*3,25

0,48750

S1.3 :

(0,50\*0,30)\*3,25

0,48750

S1.4 :

(0,60\*0,25)\*2,75

0,41250

S1.5 :

(0,60\*0,25)\*2,75

0,41250

S1.6 :

(0,60\*0,25)\*2,75

0,41250

S1.7 :

(0,45\*0,25)\*3,25

0,36563

S1.8 :

(0,40\*0,25)\*4,86

0,48600

S1.9 :

(0,25\*0,25)\*3,25

0,20313

2.NP :

S2.1 :

(0,60\*0,25)\*3,27

0,49050

S2.2 :



## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,60*0,25)*3,27		0,49050		
		S2.3 :				
		(0,60*0,25)*3,27		0,49050		
		3.NP :				
		S3.1 :				
		(0,60*0,25)*2,77		0,41550		
		S3.2 :				
		(0,60*0,25)*2,77		0,41550		
		4.NP :				
		S4.1 :				
		(0,60*0,25)*2,77		0,41550		
		S4.2 :				
		(0,60*0,25)*2,77		0,41550		
		5.NP :				
		S5.1 :				
		(0,25*0,25)*3,27		0,20438		
		S5.2 :				
		(0,60*0,25)*3,27		0,49050		
29	332351101R00	Bednění sloupů obých - zřízení	m2	87,98300	1 838,00	161 712,75
		ŽB sloupy - bednění (dl * v) :				
		1.NP :				
		S1.9 :				
		(0,25*4)*3,25		3,25000		
		5.NP :				
		S5.1 :				
		(0,25*4)*3,27		3,27000		
		ŽB sloupy - bednění (dl * v) :				
		1.NP :				
		S1.1 :				
		(0,50*2+0,30*2)*3,25		5,20000		
		S1.2 :				
		(0,50*2+0,30*2)*3,25		5,20000		
		S1.3 :				
		(0,50*2+0,30*2)*3,25		5,20000		
		S1.4 :				
		(0,60*2+0,25*2)*2,75		4,67500		
		S1.5 :				
		(0,60*2+0,25*2)*2,75		4,67500		
		S1.6 :				
		(0,60*2+0,25*2)*2,75		4,67500		
		S1.7 :				
		(0,45*2+0,25*2)*3,25		4,55000		
		(0,40*2+0,25*2)*4,86		6,31800		
		S1.8 :				
		2.NP :				
		S2.1 :				

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,60*2+0,25*2)*3,25		5,52500		
		S2.2 :				
		(0,60*2+0,25*2)*3,25		5,52500		
		S2.3 :				
		(0,60*2+0,25*2)*3,25		5,52500		
		3.NP :				
		S3.1 :				
		(0,60*2+0,25*2)*2,77		4,70900		
		S3.2 :				
		(0,60*2+0,25*2)*2,77		4,70900		
		4.NP :				
		S4.1 :				
		(0,60*2+0,25*2)*2,77		4,70900		
		S4.2 :				
		(0,60*2+0,25*2)*2,77		4,70900		
		5.NP :				
		S5.2 :				
		(0,60*2+0,25*2)*3,27		5,55900		
30	332351102R00	Bednění sloupů oblič - odstranění	m2	87,98300	154,50	13 593,37
31	332361821R00	Výztuž sloupů oblič z betonářské oceli B500B (10 505)	t	1,51800	64 460,00	97 850,28
32	341321610R00	Beton nosných stěn železový C 30/37	m3	212,00600	4 495,00	952 966,97

ŽB stěna - výtahová šachta, beton (dl \* v \* š) - (stavební otvory) :

(1,80+2,45+1,80)\*17,73\*0,20 :

-(1,23\*2,21)\*5\*0,20 :

-(1,23\*2,21)\*1\*0,20 :

Mezisoučet :

viz PD: D.1.2.109 - D.1.2.113 :

ŽB stěna - beton (dl \* v \* š) - (stavební otvory) :

1.NP :

W1.1 :

(17,40)\*3,25\*0,30 :

W1.2 :

(16,60)\*3,25\*0,25 :

W1.3 :

(10,60)\*3,25\*0,30 :

-(1,90\*2,00)\*0,30 :

W1.4 :

(3,06)\*3,25\*0,30 :

W1.5 :

(4,71)\*3,25\*0,30 :

W1.6 :

(1,69)\*3,25\*0,30 :

-(1,39\*2,50)\*0,30 :

W1.6 :

(2,56)\*3,25\*0,25 :

W1.7 :

### Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(6,41)*3,25*0,30 :				
		W1.8 :				
		(4,79)*3,25*0,30 :				
		W1.9 :				
		(4,74)*3,25*0,30 :				
		W1.10 :				
		(5,18)*3,25*0,25 :				
		W1.11 :				
		(7,6)*3,25*0,25 :				
		-(1,00*2,15)*0,25 :				
		W1.11 :				
		(0,75)*3,25*0,35 :				
		W1.12 :				
		(2,07)*2,73*0,30 :				
		W1.13 :				
		(2,65)*3,25*0,25 :				
		-(0,90*2,15*2)*0,25 :				
		ŽB stěna pod hliníkovými lamely :				
		(11,31)*1,20*0,30 :				
		Mezisoučet :				
		2.NP :				
		W2.1 :				
		(5,31)*3,27*0,30 :				
		-(2,70*2,60)*0,30 :				
		W2.2 :				
		(6,12)*3,27*0,25 :				
		W2.3 :				
		(6,42)*3,27*0,25 :				
		W2.4 :				
		(6,42)*3,27*0,25 :				
		W2.5 :				
		(3,35)*3,27*0,25 :				
		-(1,00*2,15)*0,25 :				
		W2.6 :				
		(17,08)*3,27*0,25 :				
		-(1,00*2,15*2)*0,25 :				
		W2.7 :				
		(17,72)*3,27*0,25 :				
		W2.8 :				
		(1,09)*3,27*0,30 :				
		W2.9 :				
		(2,07)*3,27*0,30 :				
		W2.10 :				
		(6,34)*3,27*0,30 :				
		W2.11 :				
		(2,34)*3,27*0,30 :				
		W2.12 :				

### Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(6,1)*3,27*0,30 :				
		W2.13 :				
		(4,45)*3,27*0,30 :				
		-(1,10*2,15)*0,30 :				
		W2.13 :				
		(2,082)*3,27*0,25 :				
		W2.14 :				
		(5,01)*3,27*0,30 :				
		Mezisoučet :				
		3.NP :				
		W3.1 :				
		(4,45)*2,77*0,30 :				
		-(2,50*2,10)*0,30 :				
		W3.2 :				
		(2,65)*2,77*0,30 :				
		-(1,50*2,10)*0,30 :				
		W3.3 :				
		(4,20)*2,77*0,30 :				
		-(0,90*2,14)*0,30 :				
		W3.4 :				
		(2,45)*2,77*0,30 :				
		W3.5 :				
		(2,00)*2,77*0,30 :				
		W3.6 :				
		(8,10)*2,77*0,30 :				
		W3.7 :				
		(7,6)*2,77*0,30 :				
		Mezisoučet :				
		W4.1 :				
		(4,45)*2,77*0,30 :				
		-(2,50*2,10)*0,30 :				
		W4.2 :				
		(2,65)*2,77*0,30 :				
		-(1,50*2,10)*0,30 :				
		W4.3 :				
		(4,20)*2,77*0,30 :				
		-(0,90*2,14)*0,30 :				
		W4.4 :				
		(2,45)*2,77*0,30 :				
		W4.5 :				
		(2,00)*2,77*0,30 :				
		W4.6 :				
		(1,97)*2,77*0,30 :				
		Mezisoučet :				
		212,006		212,00600		
33	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	1 571,04648	667,00	1 047 888,00

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ŽB stěna - výtahová šachta, bednění (dl * v * p) - (stavební otvory) :				
		(1,80+2,45+1,80)*17,73*2		214,53300		
		-(1,23*2,21)*5*2		-27,18300		
		-(1,23*2,21)*1*2		-5,43660		
		ŽB stěna - beton (dl * v * p) - (stavební otvory) :				
		1.NP :				
		W1.1 :				
		(17,40)*3,25*2		113,10000		
		W1.2 :				
		(16,60)*3,25*2		107,90000		
		W1.3 :				
		(10,60)*3,25*2		68,90000		
		-(1,90*2,00)*2		-7,60000		
		W1.4 :				
		(3,06)*3,25*2		19,89000		
		W1.5 :				
		(4,71)*3,25*2		30,61500		
		W1.6 :				
		(1,69)*3,25*2		10,98500		
		-(1,39*2,50)*2		-6,95000		
		W1.6 :				
		(2,56)*3,25*2		16,64000		
		W1.7 :				
		(6,41)*3,25*2		41,66500		
		W1.8 :				
		(4,79)*3,25*2		31,13500		
		W1.9 :				
		(4,74)*3,25*2		30,81000		
		W1.10 :				
		(5,18)*3,25*2		33,67000		
		W1.11 :				
		(7,6)*3,25*2		49,40000		
		-(1,00*2,15)*2		-4,30000		
		W1.11 :				
		(0,75)*3,25*2		4,87500		
		W1.12 :				
		(2,07)*2,73*2		11,30220		
		W1.13 :				
		(2,65)*3,25*2		17,22500		
		-(0,90*2,15*2)*2		-7,74000		
		ŽB stěna pod hliníkovými lamely :				
		(11,31)*1,20*2		27,14400		
		2.NP :				
		W2.1 :				
		(5,31)*3,27*2		34,72740		
		-(2,70*2,60)*2		-14,04000		

### Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		W2.2 :				
		(6,12)*3,27*2		40,02480		
		W2.3 :				
		(6,42)*3,27*2		41,98680		
		W2.4 :				
		(6,42)*3,27*2		41,98680		
		W2.5 :				
		(3,35)*3,27*2		21,90900		
		-(1,00*2,15)*2		-4,30000		
		W2.6 :				
		(17,08)*3,27*2		111,70320		
		-(1,00*2,15*2)*2		-8,60000		
		W2.7 :				
		(17,72)*3,27*2		115,88880		
		W2.8 :				
		(1,09)*3,27*2		7,12860		
		W2.9 :				
		(2,07)*3,27*2		13,53780		
		W2.10 :				
		(6,34)*3,27*2		41,46360		
		W2.11 :				
		(2,34)*3,27*2		15,30360		
		W2.12 :				
		(6,1)*3,27*2		39,89400		
		W2.13 :				
		(4,45)*3,27*2		29,10300		
		-(1,10*2,15)*2		-4,73000		
		W2.13 :				
		(2,082)*3,27*2		13,61628		
		W2.14 :				
		(5,01)*3,27*2		32,76540		
		3.NP :				
		W3.1 :				
		(4,45)*2,77*2		24,65300		
		-(2,50*2,10)*2		-10,50000		
		W3.2 :				
		(2,65)*2,77*2		14,68100		
		-(1,50*2,10)*2		-6,30000		
		W3.3 :				
		(4,20)*2,77*2		23,26800		
		-(0,90*2,14)*2		-3,85200		
		W3.4 :				
		(2,45)*2,77*2		13,57300		
		W3.5 :				
		(2,00)*2,77*2		11,08000		
		W3.6 :				
		(8,10)*2,77*2		44,87400		

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

W3.7 :  
 (7,6)\*2,77\*2 42,10400  
 W4.1 :  
 (4,45)\*2,77\*2 24,65300  
 -(2,50\*2,10)\*2 -10,50000  
 W4.2 :  
 (2,65)\*2,77\*2 14,68100  
 -(1,50\*2,10)\*2 -6,30000  
 W4.3 :  
 (4,20)\*2,77\*2 23,26800  
 -(0,90\*2,14)\*2 -3,85200  
 W4.4 :  
 (2,45)\*2,77\*2 13,57300  
 W4.5 :  
 (2,00)\*2,77\*2 11,08000  
 W4.6 :  
 (1,97)\*2,77\*2 10,91380

34	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	1 571,04648	298,50	468 957,37
35	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli B500B (10 505)	t	31,80100	63 310,00	2 013 321,31

(ŽB\_stěna\_obj)\*(150,00/1000) :  
 31,801 31,80100

36	342241113R00	Příčky z tvárnic Profiblok na maltu MVC, tl.115 mm	m2	756,89350	1 212,00	917 354,92
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------

Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Příčka (dl \* v) - (stavební otvory) :

1.NP :  
 (6,16+2,00)\*3,25 26,52000  
 -(1,00\*2,15\*2) -4,30000  
 (10,10+2,46)\*3,25 40,82000  
 -(2,03\*2,55) -5,17650  
 2.NP :  
 BYT 2.1 :  
 (6,35+2,38+0,60)\*3,25 30,32250  
 -((0,90\*2,15)+(0,80\*2,15)) -3,65500  
 BYT 2.2 :  
 (6,25+2,38+0,60)\*3,25 29,99750  
 -((0,90\*2,15)+(0,80\*2,15)) -3,65500  
 BYT 2.3 :  
 (4,61+2,76+1,50)\*3,25 28,82750  
 -((0,90\*2,15)+(0,80\*2,15)+(1,00\*2,15)) -5,80500  
 společné prostory :  
 (2,40)\*3,25 7,80000  
 (6,86)\*3,25 22,29500  
 -(0,90\*2,15\*3) -5,80500  
 (2,97)\*3,25 9,65250  
 -(0,90\*2,15) -1,93500  
 (3,07)\*3,25 9,97750

### Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2,96)*3,25		9,62000		
		(3,07)*3,25		9,97750		
		3.NP :				
		BYT 3.1 :				
		(5,09+2,11)*2,75		19,80000		
		-((0,90*2,15)+(0,80*2,15))		-3,65500		
		BYT 3.2 :				
		(5,16+2,12)*2,75		20,02000		
		-((0,90*2,15)+(0,80*2,15))		-3,65500		
		BYT 3.3 :				
		(6,35+0,60+2,37)*2,75		25,63000		
		-((0,90*2,15)+(0,80*2,15))		-3,65500		
		BYT 3.4 :				
		(6,12+7,41+3,55+2,37)*2,75		53,48750		
		-((0,90*2,15*2)+(0,80*2,15))		-5,59000		
		BYT 3.5 :				
		(4,19+7,61+2,79+4,68)*2,75		52,99250		
		-((0,90*2,15*2)+(0,80*2,15*2))		-7,31000		
		BYT 3.6 :				
		(1,59+3,51+4,03+0,59+1,06+4,40)*2,75		41,74500		
		-((0,80*2,15*2)+(0,90*2,15))		-5,37500		
		4.NP :				
		BYT 4.1 :				
		(5,10+1,60)*2,75		18,42500		
		-((0,90*2,15)+(0,80*2,15))		-3,65500		
		BYT 4.2 :				
		(5,15+2,12)*2,75		19,99250		
		-((0,90*2,15)+(0,80*2,15))		-3,65500		
		BYT 4.3 :				
		(6,35+2,37+0,60)*2,75		25,63000		
		-((0,90*2,15)+(0,80*2,15))		-3,65500		
		BYT 4.4 :				
		(6,12+7,40+2,37+3,55)*2,75		53,46000		
		-((0,90*2,15*2)+(0,80*2,15))		-5,59000		
		BYT 4.5 :				
		(3,51+1,59+2,22+2,97+0,59)*2,75		29,92000		
		-((0,90*2,15)+(0,80*2,15*2))		-5,37500		
		BYT 4.6 :				
		(7,60+4,19+2,7+4,69)*2,75		52,74500		
		-((0,90*2,15*2)+(0,80*2,15*2))		-7,31000		
		5.NP :				
		BYT 5.1 :			195,10	
		(7,49+12,80+3,09+3,70+5,87+2,01+2,18)*3,25		120,70500		
		-((0,90*2,15*6)+(0,80*2,15))		-13,33000		
		BYT 5.2 :				
		(6,93+5,30+2,62+4,04+3,37+2,51+5,00)*3,25		96,75250		
		-((0,80*2,15*3)+(0,90*2,15*2))		-9,03000		



## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mezi terasama :				
		(4,38)*2,50		10,95000		
37	342248154R00	Příčky POROTHERM 14 Profi DRYFIX, tl. 140 mm	m2	59,97650	1 320,00	79 168,98
		1.NP : (6,23+4,40)*3,25		34,54750		
		-(5,10*2,20)		-11,22000		
		(2,08)*3,25		6,76000		
		2.NP : (6,15)*4,86		29,88900		
38	342248171R00	Příčky POROTHERM 11,5 AKU Profi, tl. 115 mm	m2	206,94750	1 399,00	289 519,55
		2.NP : (1,60)*3,25		5,20000		
		(2,53)*3,25		8,22250		
		(1,59)*3,25		5,16750		
		(1,60)*3,25		5,20000		
		(1,75)*3,25		5,68750		
		(1,55)*3,25		5,03750		
		(3,62)*3,25		11,76500		
		(1,98)*3,25		6,43500		
		3.NP : (1,60)*2,75		4,40000		
		(1,60)*2,75		4,40000		
		(1,53)*2,75		4,20750		
		(2,30)*2,75		6,32500		
		(1,59)*2,75		4,37250		
		(1,34)*2,75		3,68500		
		(1,52)*2,75		4,18000		
		(3,30)*2,75		9,07500		
		4.NP : (1,60)*2,75		4,40000		
		(1,60)*2,75		4,40000		
		(2,53)*2,75		6,95750		
		(2,61)*2,75		7,17750		
		(1,60)*2,75		4,40000		
		(1,35)*2,75		3,71250		
		(1,53)*2,75		4,20750		
		(3,30)*2,75		9,07500		
		5.NP : (2,30)*3,25		7,47500		
		(2,54)*3,25		8,25500		
		(2,77)*3,25		9,00250		
		(2,35)*3,25		7,63750		
		(5,26)*3,25		17,09500		
		(6,09)*3,25		19,79250		
39	346275111R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 50 mm	m2	391,26500	793,00	310 273,15
		Přizdívka z pórobetonových tvárnic (dl * v) :				
		2.NP :				
		BYT 2.1 :				
		(9,61)*3,25		31,23250		
		BYT 2.2 :				
		(9,61)*3,25		31,23250		
		BYT 2.3 :				
		(6,25)*3,25		20,31250		

### Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.2.0.03 :				
		(6,12)*3,25		19,89000		
		3.NP :				
		BYT 3.1 :				
		(7,67)*2,75		21,09250		
		BYT 3.2 :				
		(8,49)*2,75		23,34750		
		BYT 3.3 :				
		(13,41)*2,75		36,87750		
		BYT 3.4 :				
		(5,75)*2,75		15,81250		
		BYT 3.5 :				
		(6,94)*2,75		19,08500		
		BYT 3.6 :				
		(6,80)*2,75		18,70000		
		m.3.01 :				
		(1,40)*2,75		3,85000		
		4.NP :				
		BYT 4.1 :				
		(7,67)*2,75		21,09250		
		BYT 4.2 :				
		(13,15)*2,75		36,16250		
		BYT 4.3 :				
		(13,39)*2,75		36,82250		
		BYT 4.4 :				
		(5,75)*2,75		15,81250		
		BYT 4.5 :				
		(5,50)*2,75		15,12500		
		BYT 4.6 :				
		(5,97)*2,75		16,41750		
		m.4.0.01 :				
		(1,40)*2,75		3,85000		
		5.NP :				
		m.5.0.01 :				
		(1,40)*3,25		4,55000		
40	346275113R00	Přizdívky z desek Ytong tl. 100 mm	m2	95,02750	1 024,00	97 308,16
		Přizdívka z pórobetonových tvárnic (dl * v) :				
		BYT 2.1 :				
		(1,35)*3,25		4,38750		
		BYT 2.2 :				
		(1,35)*3,25		4,38750		
		BYT 2.3 :				
		(1,73)*3,25		5,62250		
		BYT 3.1 :				
		(2,68)*2,75		7,37000		
		BYT 3.2 :				
		(7,67)*2,75		21,09250		

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

BYT 3.3 :	
(1,37)*2,75	3,76750
BYT 3.4 :	
(1,34)*2,75	3,68500
BYT 3.6 :	
(3,35)*2,75	9,21250
BYT 4.1 :	
(3,84)*2,75	10,56000
BYT 4.2 :	
(2,18)*2,75	5,99500
BYT 4.3 :	
(1,38)*2,75	3,79500
BYT 4.4 :	
(1,34)*2,75	3,68500
BYT 4.6 :	
(4,17)*2,75	11,46750

41	593407951R	Překlad keramický Porotherm KP 7, rozměr 1250 x 70 x 238 mm	kus	18,00000	701,00	12 618,00
42	593407951R	Překlad keramický Porotherm KP 7, rozměr 1250 x 70 x 238 mm	kus	12,00000	701,00	8 412,00
43	593407953R	Překlad keramický Porotherm KP 7, rozměr 1750 x 70 x 238 mm	kus	3,00000	1 058,00	3 174,00
44	593407953R	Překlad keramický Porotherm KP 7, rozměr 1750 x 70 x 238 mm	kus	12,00000	1 058,00	12 696,00
45	593407956R	Překlad keramický Porotherm KP 7, rozměr 2500 x 70 x 238 mm	kus	4,00000	1 973,00	7 892,00
46	593407957R	Překlad keramický Porotherm KP 7, rozměr 2750 x 70 x 238 mm	kus	12,00000	2 115,00	25 380,00
47	593407958R	Překlad keramický Porotherm KP 7, rozměr 3000 x 70 x 238 mm	kus	16,00000	2 250,00	36 000,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>11 363 255,21</b>
48	411321616R00	Stropy deskové ze železobetonu C 35/45	m3	509,66500	4 335,00	2 209 397,78

ŽB stropní konstrukce - beton (pl * v) - (pl otvorů) :	
strop nad 1.NP :	
(437,71-13,25-4,41)*0,25 :	105,01250
strop nad 2.NP :	
(516,06-11,11-4,41)*0,25 :	125,13500
strop nad 3.NP :	
(466,96-10,75-4,41)*0,25 :	112,95000
strop nad 4.NP :	
(453,91-10,37-4,41)*0,25 :	109,78250
strop nad 5.NP = střešní konstrukce :	
(286,52-4,41-(2,00*1,30))*0,20 :	55,90200
strop výtahové šachty :	
(2,45*1,80)*0,20 :	0,88200
509,665	509,66500

49	411351211R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 5kPa	m2	2 095,44000	1 175,00	2 462 142,00
----	--------------	--	----	-------------	----------	--------------

ŽB stropní konstrukce - beton (pl \* v) - (pl otvorů) :

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		strop nad 1.NP : (437,71-13,25-4,41)		420,05000		
		strop nad 2.NP : (516,06-11,11-4,41)		500,54000		
		strop nad 3.NP : (466,96-10,75-4,41)		451,80000		
		strop nad 4.NP : (453,91-10,37-4,41)		439,13000		
		strop nad 5.NP = střešní konstrukce : (286,52-4,41-(2,00*1,30))		279,51000		
		strop výtahové šachty : (2,45*1,80)		4,41000		
50	411351212R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 5kPa	m2	2 095,44000	280,00	586 723,20
		ŽB stropní konstrukce - beton (pl * v) - (pl otvorů) :				
		strop nad 1.NP : (437,71-13,25-4,41)		420,05000		
		strop nad 2.NP : (516,06-11,11-4,41)		500,54000		
		strop nad 3.NP : (466,96-10,75-4,41)		451,80000		
		strop nad 4.NP : (453,91-10,37-4,41)		439,13000		
		strop nad 5.NP = střešní konstrukce : (286,52-4,41-(2,00*1,30))		279,51000		
		strop výtahové šachty : (2,45*1,80)		4,41000		
51	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	76,45000	63 810,00	4 878 274,50
		(ŽB_strop_obj)*(150,00/1000) :				
		76,45		76,45000		
52	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37	m3	50,55210	4 195,00	212 066,06
		ŽB průvlaky - beton (dl * š * v * p) :				
		1.NP :				
		P1.1 :				
		(19,00)*0,35*0,30		1,99500		
		P1.2 :				
		(21,00)*0,60*0,30		3,78000		
		P1.3 :				
		(11,60)*0,35*0,30		1,21800		
		P1.4 :				
		(11,60)*0,35*0,30		1,21800		
		P1.5 :				
		(11,60)*0,35*0,30		1,21800		
		P1.6 :				
		(8,17)*0,30*0,30		0,73530		
		P1.7 :				
		(14,00)*0,30*1,19		4,99800		
		P1.8 :				
		(20,80)*0,30*1,17		7,30080		
		2.NP :				
		P2.1 :				
		(3,45)*0,30*0,25*4		1,03500		
		P2.2 :				
		(3,20)*0,30*0,25		0,24000		
		P2.3 :				
		(3,20)*0,30*0,25		0,24000		
		P2.4 :				
		(14,56)*0,30*0,25		1,09200		
		P2.5 :				

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(41,00)*0,30*0,42		5,16600		
		P2.6 :				
		(16,00)*0,30*0,42		2,01600		
		P2.7 :				
		(3,00)*0,30*0,42		0,37800		
		P2.8 :				
		(3,00)*0,30*0,25		0,22500		
		3.NP :				
		P3.1 :				
		(18,20)*0,30*0,92		5,02320		
		P3.2 :				
		(11,20)*0,30*0,67		2,25120		
		P3.3 :				
		(8,50)*0,30*0,42		1,07100		
		P3.4 :				
		(7,10)*0,30*0,92		1,95960		
		4.NP :				
		P4.1 :				
		(3,20)*0,30*0,25*4		0,96000		
		P4.2 :				
		(7,10)*0,30*0,90		1,91700		
		P4.3 - P4.7 :				
		(40,60)*0,30*0,25		3,04500		
		5.NP :				
		P5.1 :				
		(8,10)*0,30*0,25		0,60750		
		P5.3 :				
		(7,10)*0,30*0,25		0,53250		
		P5.4 :				
		(4,40)*0,30*0,25		0,33000		
53	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	414,19900	784,00	324 732,02
		ŽB průvlaky - bednění :				
		bednění boků (dl * v * p stran * p) :				
		bednění zespodu (dl * š * p) :				
		1.NP :				
		P1.1 :				
		(19,00)*0,30*2		11,40000		
		(19,00)*0,35		6,65000		
		P1.2 :				
		(21,00)*0,30*2		12,60000		
		(21,00)*0,60		12,60000		
		P1.3 :				
		(11,60)*0,30*2		6,96000		
		(11,60)*0,35		4,06000		
		P1.4 :				
		(11,60)*0,30*2		6,96000		
		(11,60)*0,35		4,06000		

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P1.5 :				
		(11,60)*0,30*2		6,96000		
		(11,60)*0,35		4,06000		
		P1.6 :				
		(8,17)*0,30*2		4,90200		
		(8,17)*0,30		2,45100		
		P1.7 :				
		(14,00)*1,19*2		33,32000		
		(14,00)*0,30		4,20000		
		P1.8 :				
		(20,80)*1,17*2		48,67200		
		(20,80)*0,30		6,24000		
		2.NP :				
		P2.1 :				
		(3,45)*0,25*2*4		6,90000		
		(3,45)*0,30*4		4,14000		
		P2.2 :				
		(3,20)*0,25*2		1,60000		
		(3,20)*0,30		0,96000		
		P2.3 :				
		(3,20)*0,25*2		1,60000		
		(3,20)*0,30		0,96000		
		P2.4 :				
		(14,56)*0,25*2		7,28000		
		(14,56)*0,30		4,36800		
		P2.5 :				
		(41,00)*0,42*2		34,44000		
		(41,00)*0,30		12,30000		
		P2.6 :				
		(16,00)*0,42*2		13,44000		
		(16,00)*0,30		4,80000		
		P2.7 :				
		(3,00)*0,30*0,42		0,37800		
		(3,00)*0,30*0,42		0,37800		
		P2.8 :				
		(3,00)*0,25*2		1,50000		
		(3,00)*0,30		0,90000		
		3.NP :				
		P3.1 :				
		(18,20)*0,92*2		33,48800		
		(18,20)*0,30		5,46000		
		P3.2 :				
		(11,20)*0,67*2		15,00800		
		(11,20)*0,30		3,36000		
		P3.3 :				
		(8,50)*0,42*2		7,14000		
		(8,50)*0,30		2,55000		

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

P3.4 :  
 (7,10)\*0,92\*2 13,06400  
 (7,10)\*0,30 2,13000  
 4.NP :  
 P4.1 :  
 (3,20)\*0,25\*4 3,20000  
 (3,20)\*0,30\*4 3,84000  
 P4.2 :  
 (7,10)\*0,90\*2 12,78000  
 (7,10)\*0,30 2,13000  
 P4.3 - P4.7 :  
 (40,60)\*0,25 10,15000  
 (40,60)\*0,30 12,18000  
 5.NP :  
 P5.1 :  
 (8,10)\*0,25\*2 4,05000  
 (8,10)\*0,30 2,43000  
 P5.3 :  
 (7,10)\*0,25\*2 3,55000  
 (7,10)\*0,30 2,13000  
 P5.4 :  
 (4,40)\*0,25\*2 2,20000  
 (4,40)\*0,30 1,32000

54	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	414,19900	304,50	126 123,60
55	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli B500B (10 505)	t	7,58300	74 350,00	563 796,05
<b>Díl: 43</b>		<b>Schodiště</b>				<b>454 392,52</b>
56	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 30/37	m3	11,30000	5 590,00	63 167,00

ŽB schodiště - beton (předpokládaný obj) :  
 schodiště vč. mezipodesty z 1.NP - 2.NP :  
 (1,00)+(6,60\*0,20)+(1,00) 3,32000  
 schodiště vč. mezipodesty z 2.NP - 3.NP :  
 (1,00)+(3,30\*0,20)+(1,00) 2,66000  
 schodiště vč. mezipodesty z 3.NP - 4.NP :  
 (1,00)+(3,30\*0,20)+(1,00) 2,66000  
 schodiště vč. mezipodesty z 4.NP - 5.NP :  
 (1,00)+(3,30\*0,20)+(1,00) 2,66000

57	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých B500B z oceli (10 505)	t	1,69500	77 430,00	131 243,85
58	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení	m2	60,50000	3 510,00	212 355,00

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

ŽB schodiště - bednění (předpokládaná pl) :  
 schodiště vč. mezipodesty z 1.NP - 2.NP :  
 (3,50+1,00+1,00)+(6,60)+(3,50+1,00+1,00) 17,60000  
 schodiště vč. mezipodesty z 2.NP - 3.NP :  
 (3,50+1,00+1,00)+(3,30)+(3,50+1,00+1,00) 14,30000  
 schodiště vč. mezipodesty z 3.NP - 4.NP :  
 (3,50+1,00+1,00)+(3,30)+(3,50+1,00+1,00) 14,30000

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

schodiště vč. mezipodesty z 4.NP - 5.NP :

$(3,50+1,00+1,00)+(3,30)+(3,50+1,00+1,00)$

14,30000

59	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	60,50000	170,50	10 315,25
60	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	15,87720	2 230,00	35 406,16

ŽB schodiště - bednění stupňů (dl \* v \* p) :

schodiště z 1.NP - 2.NP :

$(1,20)*0,1867*9$

2,01636

$(1,20)*0,1923*9$

2,07684

schodiště z 2.NP - 3.NP :

$(1,20)*0,1676*10$

2,01120

$(1,20)*0,1676*11$

2,21232

schodiště z 3.NP - 4.NP :

$(1,20)*0,1678*9$

1,81224

$(1,20)*0,1678*9$

1,81224

schodiště z 4.NP - 5.NP :

$(1,20)*0,164*10$

1,96800

$(1,20)*0,164*10$

1,96800

61	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	15,87720	120,00	1 905,26
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>89 796,00</b>
---------------	-------------------	------------------

62	584921121RT2	Zřízení plochy ze silničních panelů lože kam.5 cm včetně panelu IZD 35/10 300/100/15	m2	58,00000	1 442,00	83 636,00
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------

Včetně:

- kameniva frakce 0 - 32 mm,

- rozprostření podkladu,

- osazení silničních panelů.

63	583426831R	Kamenivo drcené 16/32 Hrabůvka, OLK	t	10,00000	616,00	6 160,00
----	------------	-------------------------------------	---	----------	--------	----------

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>1 880 211,73</b>
----------------	--------------------------------	---------------------

64	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	3 333,70874	564,00	1 880 211,73
----	--------------	--	---	-------------	--------	--------------

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>568 412,51</b>
-----------------	---------------------------	-------------------

65	711111001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem	m2	484,26000	13,80	6 682,79
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

66	711112001R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěr	m2	102,40000	29,10	2 979,84
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

67	711132311R00	Provedení izolace popovou fólií na ploše svislé, včetně uchycení a těsnění	m2	153,60000	250,50	38 476,80
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

$(102,40)*1,50$

153,60000

68	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	968,52000	125,00	121 065,00
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

484,26\*2

968,52000

69	711142559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením	m2	204,80000	148,00	30 310,40
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

102,4\*2

204,80000

70	11163230R	Emulze asfaltová penetrační DEKPRIMER	l	205,33100	48,60	9 979,09
----	-----------	---------------------------------------	---	-----------	-------	----------

$586,66*0,35$  Přepočtené koeficientem množství :

586,66\*0,35

205,33100

71	62842051R	Pás asfaltový modifikovaný MULTIPLEX AGG4, natavovací	m2	1 349,31800	266,00	358 918,59
----	-----------	---	----	-------------	--------	------------

$1173,32*1,15$  Přepočtené koeficientem množství :



## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1173,32*1,15		1 349,31800		

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	<b>1 749 200,90</b>
-----------------	--------------------------	---------------------

72	712311101R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovým penetračním nátěrem	m2	514,77000	13,80	7 103,83
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

střecha A :

261,09

261,09000

střecha B :

243,9

243,90000

střecha C :

9,78

9,78000

73	712341559R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	514,77000	124,00	63 831,48
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

74	712361701R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, fólií, položenou volně	m2	504,99000	95,30	48 125,55
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

261,09

261,09000

243,9

243,90000

75	712391171R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilíí	m2	261,09000	54,50	14 229,41
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

76	712391172R00	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, ochranná textilíí	m2	270,87000	70,30	19 042,16
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

261,09

261,09000

9,78

9,78000

77	712811101R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltový penetrační nátěr	m2	82,43400	18,00	1 483,81
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

(74,94)\*(0,65+0,45)

82,43400

78	712831101R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltové pásy na sucho	m2	53,95680	18,00	971,22
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

(74,94)\*(0,27+0,45)

53,95680

79	712841559R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, asfaltové pásy přitavením	m2	82,43400	168,50	13 890,13
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

80	712871801RT1	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, fólie , položená volně 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	53,95680	196,50	10 602,51
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

(74,94)\*(0,27+0,45)

53,95680

81	713141326R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 250 mm, 2 vrstvy, na kotvy	m2	514,77000	367,00	188 920,59
----	--------------	---	----	-----------	--------	------------

82	11163230R1	Emulze asfaltová penetrační DEKPRIMER	kg	209,02140	48,60	10 158,44
----	------------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

597,204\*0,35 'Přepočtené koeficientem množství :

597,204\*0,35

209,02140

83	283220012R	Fólie izolační z PVC-P DEKPLAN 76, tl. 1,5 mm	m2	614,84170	360,50	221 650,43
----	------------	---	----	-----------	--------	------------

558,947\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :

558,947\*1,1

614,84170

84	62842051R	Pás asfaltový modifikovaný MULTIPLEX AGG4, natavovací	m2	686,78460	266,00	182 684,70
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

597,204\*1,15 :

597,204\*1,15

686,78460

85	63151581R	Deska střešní minerální ISOVER LAM 50 2000 x 360 x 100 mm	m2	570,00000	662,00	377 340,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

86	63151586R	Deska střešní minerální ISOVER LAM 50 2000 x 360 x 150 mm	m2	570,00000	993,00	566 010,00
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------

## Položkový rozpočet

S:	23	Bytový dům Boskovice ružové náměstí (cv)
O:	11	Stavební část
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	693650451R	Geotextilie netkaná TS 20 -125 g/m2, PP, role 2 x 250 m	m2	346,55170	13,60	4 713,10

315,047\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :

315,047\*1,1

346,55170

88	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 ze 100% PP	m2	297,95700	61,90	18 443,54
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

270,87\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :

270,87\*1,1

297,95700

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>1 543 318,53</b>
----------------	-------------------------	--	--	--	--	---------------------

89	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	128 609,88	128 609,88
----	------------	-----------------	--------	---------	------------	------------

Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.

Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

90	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	385 829,63	385 829,63
----	------------	--------------------------------	--------	---------	------------	------------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

91	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	257 219,75	257 219,75
----	------------	----------------------------	--------	---------	------------	------------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

92	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	128 609,88	128 609,88
----	------------	--------------------------------	--------	---------	------------	------------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

93	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	643 049,39	643 049,39
----	------------	---------------------	--------	---------	------------	------------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>					<b>964 574,08</b>
----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------

94	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	160 762,35	160 762,35
----	------------	-----------------	--------	---------	------------	------------

Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.

95	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	803 811,73	803 811,73
----	------------	------------------------------------	--------	---------	------------	------------

Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.