

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Brabcová Leona

Objekt: Svislé a vodorovné konstrukce BP

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.03.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

4 208 585,00

3 Svislé a kompletní konstrukce

2 098 003,00

1	R	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC "1NP"17,1405-4,936 "2NP"16,38-1,576 "3NP"16,38-4,936	m2	38,453	1 140,00	43 836,00
2	R	311238138	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 20 na MC "1NP"48,42-3,349 "2NP"55,23-0 "3NP"55,23-0 "4NP" 44,72-0+2,1024-0	m2	202,353	1 768,00	357 760,00
3	R	311238215	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 400 mm pevnosti P 10 na MC "1NP"160,271-27,625+14,357-8,748 "2NP"152,18-34,915+15,386-8,748 "3NP"152,18-34,915+15,386-8,748 "4NP"184,73-13,0055	m2	557,786	1 476,00	823 292,00
4	R	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm 3	kus	3,000	173,00	519,00
5	593	593406440	překlad keramický plochý POROTHERM PTH 11,5x7,1x125 cm 3	kus	3,000	177,00	531,00
6	011	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm "1NP"1 "2NP"3 "3NP"3	kus	7,000	260,00	1 820,00
7	593	593407870	překlad 7 z cihelných tvarovek POROTHERM 7x23,8x150 cm	kus	7,000	404,00	2 828,00
8	014	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	2,000	179,00	358,00
9	593	593211560	překlad železobetonový RZP 119/14/24 V 119x14x24 cm	kus	2,000	356,00	712,00
10	011	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20 0,25*0,325*1,9+1,35*0,25*0,3+3*2,1*0,325*0,25+(0,95+0,95+0,25)*0,325*0,25+4*2,1*0,325*0,25+2,65*0,325*0,25	m3	1,840	2 765,00	5 088,00
11	011	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových (2*0,325*1,9+1,35*0,25*2+3*2,1*0,25*2+(0,95+0,95+0,25)*0,25*2+4*2,1*0,25*2+2,65*0,25*2)	m2	11,660	572,00	6 670,00
12	011	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových (2*0,325*1,9+1,35*0,25*2+3*2,1*0,25*2+(0,95+0,95+0,25)*0,25*2+4*2,1*0,25*2+2,65*0,25*2)	m2	11,660	162,00	1 889,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Brabcová Leona

Objekt: Svislé a vodorovné konstrukce BP

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.03.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
13	011	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 (0,25*0,325*1,9+1,35*0,25*0,3+3*2,1*0,325*0,25+(0,95+0,95+0,25)*0,325*0,25+4*2,1*0,325*0,25+2,65*0,325*0,25)*200/1000	t	0,368	38 584,00	14 199,00
14	R	341321210	Stěny nosné ze ŽB tř. C 12/15 39,15*0,32 175,54*0,175	m3	43,248 12,528 30,720	2 607,00	112 748,00
15	R	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných 39,48*2 175,54*2	m2	430,040 78,960 351,080	359,00	154 384,00
16	R	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných 39,48*2 175,54*2	m2	430,040 78,960 351,080	125,00	53 755,00
17	011	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 "130kg/m3" 39,15*0,32*130/1000 175,54*0,175*130/1000	t	5,623 1,629 3,994	40 180,00	225 932,00
18	R	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC "1NP"138,04-17,889+59,85-0 "2NP"93,9735-10,407+29,0925-0 "3NP"108,8235-13,559+29,0925-0 "4NP"32,136-9,456+28,503-0,84+4,2-0+22,23	m2	493,790 180,001 112,659 124,357 76,773	449,00	221 712,00
19	R	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC "1NP"35,56-6,501+5,8-0,2 "2NP"32,4-0 "3NP"32,4-0	m2	99,459 34,659 32,400 32,400	550,00	54 702,00
20	R	346244352	Obezdívka koupelnových van ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných příčekovek hladkých Ytong (3*1,7+7*1,8)*0,55	m2	9,735 9,735	489,00	4 760,00
31			Zdi podpěrné a volné				10 508,00
21	R	310201112	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním průměru přes 5 do 15 m 5,38 4,98 4,98	m3	15,340 5,380 4,980 4,980	685,00	10 508,00
4			Vodorovné konstrukce				2 110 582,00
22	R	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20 "1NP"(8,7+0,3+5,3+0,3)*(5,85+0,3)*0,2+5,85*(4,3+0,1+3+0,3+2,6+0,3+3+0,3)*0,2+3,14*4,9*4,9/4*0,2+3,14*6*6/4*0,2+(0,3*1,35)*0,2 "-šachty"-0,4*0,725*0,2-0,4*0,85*2*0,2-0,4*0,8*0,2-0,35*0,6*0,2-0,7*0,3*0,2 -(2,28+1,52)*2,6*0,2 "2NP"(8,7+0,3+5,3+0,3)*(5,85+0,3)*0,2+5,85*(4,3+0,1+3+0,3+2,6+0,3+3+0,3)*0,2+3,14*4,9*4,9/4*0,2+3,14*6*6/4*0,2+(0,3*1,35)*0,2	m3	144,260 43,724 -0,342 -1,976 43,724	2 661,00	383 876,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Brabcová Leona

Objekt: Svislé a vodorovné konstrukce BP

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.03.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

$"\text{šachty}"-3*(0,4*0,85)*0,2-0,4*0,8*0,2-0,35*0,6*0,2-0,3*0,7*0,2$	-0,352
$-(2,28+1,52)*2,6*0,2$	-1,976
$"3NP"(8,7+0,3+5,3+0,3)*(5,85+0,3)*0,2+5,85*(4,3+0,1+2+0,3+2,6+0,3+3+0,3)*0,2+3,14*4,9*4,9/4*0,2*(2/3)+3,14*6*6/4*0,2*(2/3)+(0,3*1,35)*0,2$	40,583
$"\text{šachty}"-3*0,85*0,4*0,2-0,4*1,05*0,2-0,6*0,6*0,2$	-0,360
$-1,9*2,02*0,2-0,9*3,25*0,2$	-1,353
$(1,6*6,15*0,2+0,3*(1+0,3+0,4)*0,2)*2$	4,140
$1*0,3*0,2*2$	0,120
$(3+0,3)*3,5*3*0,2$	6,930
$(3,14*6,8*6,8-3,14*5,3*5,3)/4*4*0,2$	11,398

23	R	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	715,651	369,00	264 075,00
----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	--------	------------

$"1NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)$	165,750
$"\text{kruh, část}i"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4$	47,108
$"-\text{otvory}"-0,4*0,725-0,4*0,85*2-0,4*0,8-0,35*0,6-0,7*0,3$	-22,500
$"2NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)$	165,750
$"\text{kruh, část}i"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4$	47,108
$"-\text{otvory}"-3*0,4*0,85-0,4*0,8-0,35*0,6-0,3*0,7$	-1,760
$-2,775*0,3$	-0,833
$"3NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)$	165,750
$"\text{kruh, část}i"(3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4)*2/3$	31,405
$"-\text{otvory}"-3*0,85*0,4-0,4*1,05$	-1,440
$-2,775*0,3-1,9*2,02-0,9*3,25$	-7,596
$(1,6*6,15+0,3*(1+0,3+0,4))*2+0,3*0,2+0,4*0,2+6,15*0,2+(0,3+1+0,4+0,3)*0,2$	22,470
$1*0,3*2+(1+0,3+0,3)*0,2$	0,920
$(3+0,3)*3,5*3+(3+0,3)*0,2*2*3$	38,610
$(3,14*6,8*6,8-3,14*5,3*5,3)/4*4+9,897*0,2*4$	64,909

24	R	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	715,651	112,00	80 153,00
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

$"1NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)$	165,750
$"\text{kruh, část}i"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4$	47,108
$"-\text{otvory}"-0,4*0,725-0,4*0,85*2-0,4*0,8-0,35*0,6-0,7*0,3$	-22,500
$"2NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)$	165,750
$"\text{kruh, část}i"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4$	47,108
$"-\text{otvory}"-3*0,4*0,85-0,4*0,8-0,35*0,6-0,3*0,7$	-1,760
$-2,775*0,3$	-0,833

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Brabcová Leona

Objekt: Svislé a vodorovné konstrukce BP

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.03.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

	165,750
"kruh, části"(3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4)*2/3	31,405
"-otvory"-3*0,85*0,4-0,4*1,05	-1,440
-2,775*0,3-1,9*2,02-0,9*3,25	-7,596
(1,6*6,15+0,3*(1+0,3+0,4))*2+0,3*0,2+0,4*0,2+6,15*0,2+(0,3+1+0,4+0,3)*0,2	22,470
1*0,3*2+(1+0,3+0,3)*0,2	0,920
(3+0,3)*3,5*3+(3+0,3)*0,2*2*3	38,610
(3,14*6,8*6,8-3,14*5,3*5,3)/4*4+9,897*0,2*4	64,909

25	R	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	715,651	128,00	91 603,00
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

	165,750
"kruh, části"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4	47,108
"-otvory"-0,4*0,725-0,4*0,85*2-0,4*0,8-0,35*0,6-0,7*0,3	-22,500
"2NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)	165,750
"kruh, části"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4	47,108
"-otvory"-3*0,4*0,85-0,4*0,8-0,35*0,6-0,3*0,7	-1,760
-2,775*0,3	-0,833
"3NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)	165,750
"kruh, části"(3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4)*2/3	31,405
"-otvory"-3*0,85*0,4-0,4*1,05	-1,440
-2,775*0,3-1,9*2,02-0,9*3,25	-7,596
(1,6*6,15+0,3*(1+0,3+0,4))*2+0,3*0,2+0,4*0,2+6,15*0,2+(0,3+1+0,4+0,3)*0,2	22,470
1*0,3*2+(1+0,3+0,3)*0,2	0,920
(3+0,3)*3,5*3+(3+0,3)*0,2*2*3	38,610
(3,14*6,8*6,8-3,14*5,3*5,3)/4*4+9,897*0,2*4	64,909

26	R	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	715,651	29,00	20 754,00
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

	165,750
"kruh, části"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4	47,108
"-otvory"-0,4*0,725-0,4*0,85*2-0,4*0,8-0,35*0,6-0,7*0,3	-22,500
"2NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)	165,750
"kruh, části"3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4	47,108
"-otvory"-3*0,4*0,85-0,4*0,8-0,35*0,6-0,3*0,7	-1,760
-2,775*0,3	-0,833

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Brabcová Leona

Objekt: Svislé a vodorovné konstrukce BP

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.03.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			"3NP"(1,95+0,1+1,5+0,1+1,75+0,3+3)*5,85+(2,85+0,1+2,9)*5,9+2,6*0,3+(2,7+0,1+2,95+0,1+0,05+1,5+0,075+0,05+0,175+2,6+0,3+3)*(1,9+0,125+3,825)		165,750		
			"kruh, části"(3,14*4,9*4,9/4+3,14*6*6/4)*2/3		31,405		
			"-otvory"-3*0,85*0,4-0,4*1,05		-1,440		
			-2,775*0,3-1,9*2,02-0,9*3,25		-7,596		
			(1,6*6,15+0,3*(1+0,3+0,4))*2+0,3*0,2+0,4*0,2+6,15*0,2+(0,3+1+0,4+0,3)*0,2		22,470		
			1*0,3*2+(1+0,3+0,3)*0,2		0,920		
			(3+0,3)*3,5*3+(3+0,3)*0,2*2*3		38,610		
			(3,14*6,8*6,8-3,14*5,3*5,3)/4*4+9,897*0,2*4		64,909		
27	R	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	22,595	38 068,00	860 146,00
			"1NP"((8,7+0,3+5,3+0,3)*(5,85+0,3)*0,2+5,85*(4,3+0,1+3+0,3+2,6+0,3+3+0,3)*0,2+3,14*4,9*4,9/4*0,2+3,14*6*6/4*0,2+(0,3*1,35)*0,2)*115/1000		5,028		
			"šachty"(-0,4*0,725*0,2-0,4*0,85*2*0,2-0,4*0,8*0,2-0,35*0,6*0,2-0,7*0,3*0,2)*115/1000		-0,039		
			(-2,28+1,52)*2,6*0,2)*115/1000		-0,227		
			"2NP"((8,7+0,3+5,3+0,3)*(5,85+0,3)*0,2+5,85*(4,3+0,1+3+0,3+2,6+0,3+3+0,3)*0,2+3,14*4,9*4,9/4*0,2+3,14*6*6/4*0,2+(0,3*1,35)*0,2)*115/1000		5,028		
			"šachty"(-3*(0,4*0,85)*0,2-0,4*0,8*0,2-0,35*0,6*0,2-0,3*0,7*0,2)*115/1000		-0,040		
			(-2,28+1,52)*2,6*0,2)*115/1000		-0,227		
			"3NP"((8,7+0,3+5,3+0,3)*(5,85+0,3)*0,2+5,85*(4,3+0,1+3+0,3+2,6+0,3+3+0,3)*0,2+3,14*4,9*4,9/4*0,2+3,14*6*6/4*0,2+(0,3*1,35)*0,2)*115/1000		5,028		
			"šachty"(-3*0,4*0,85*0,2-0,4*0,8*0,2-0,35*0,6*0,2-0,3*0,7*0,2)*115/1000		-0,040		
			"4NP"((8,7+0,3+5,3+0,3)*(5,85+0,3)*0,2+5,85*(4,3+0,1+3+0,3+2,6+0,3+3+0,3)*0,2+3,14*4,9*4,9/4*0,2*(2/3)+3,14*6*6/4*0,2*(2/3)+(0,3*1,35)*0,2)*115/1000		4,667		
			"šachty"(-3*0,85*0,4*0,2-0,4*1,05*0,2-0,6*0,6*0,2)*115/1000		-0,041		
			(-1,9*2,02*0,2-0,9*3,25*0,2)*115/1000		-0,156		
			((1,6*6,15*0,2+0,3*(1+0,3+0,4)*0,2)*2)*160/1000		0,662		
			(1*0,3*0,2*2)*160/1000		0,019		
			((3+0,3)*3,5*3*0,2)*160/1000		1,109		
			((3,14*6,8*6,8-3,14*5,3*5,3)/4*4*0,2)*160/1000		1,824		
28	011	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	1,032	6 963,00	7 186,00
			12,35*2*16/1000		0,395		
			5,45*4*22/1000		0,480		
			6,2*25,3/1000		0,157		
29	133	133844350	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,427	24 200,00	10 333,00
			Hmotnost: 16 kg/m				
			12,35*2*16/1000*1,08		0,427		
30	134	134834100	tyč ocelová U, jakost S355J2 označení průřezu 180	t	0,518	25 700,00	13 313,00
			5,45*4*22/1000*1,08		0,518		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Brabcová Leona

Objekt: Svislé a vodorovné konstrukce BP

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.03.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
31	134	134834150	tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 200 6,2*25,3/1000*1,08	t	0,169	27 300,00	4 614,00
32	R	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20 11,575*0,325*0,6+2,4*0,325*0,6+1,675*0,325*0,4+(1,1-0,4)*0,325*0,6 (12,8+2*0,3+1,3-0,4)*0,65*0,325 8,5*0,25*0,2+(1,1+1,8+0,8)*0,325*0,6+10,053*0,6*0,325+(7,969+0,7+0,4)*0,325+0,6 (11,8+3,5+0,4)*0,325*0,5+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,325+0,5+8,5*0,2*0,325+(1,1+1,8+0,8)*0,325*0,5+10,053*0,5*0,325+(7,969+0,7+0,4)*0,325+0,5 (11,8+3,5+0,4)*0,325*0,5+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,325*0,5+8,5*0,2*0,325+(1,1+1,8+0,8)*0,325*0,5+10,053*0,5*0,325+(7,969+0,7+0,4)*0,6*0,325 0,455*0,325*2,4+0,39*0,325*2,4+0,426*0,325*2,4+2*0,39*0,325*2,4+0,247*0,325*2,4	m3	40,543	2 684,00	108 817,00
33	R	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců 11,575*0,6*2+2,4*0,6*2+1,675*0,4*2+(1,1-0,4)*0,6*2 (12,8+2*0,3+1,3-0,4)*0,65*2+8,5*0,2*2+(1,1+1,8)*0,6*2+10,053*0,6*2+(7,969+0,7+0,4)*0,6*2 (11,8+3,5+0,4)*0,5*2+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,5*2+8,2*0,2*2+(1,1+1,8+0,8)*0,5*2+10,053*0,5*2+(7,969+0,7+0,4)*0,5*2 (11,8+3,5+0,4)*0,5*2+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,5*2+8,5*0,2*2+(1,1+1,8+0,8)*0,5*2+10,053*0,5*2+(7,969+0,7+0,4)*0,6*2 2,4*(0,455+0,39*3+0,426+0,247)*2	m2	192,534	251,00	48 326,00
34	R	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců 11,575*0,6*2+2,4*0,6*2+1,675*0,4*2+(1,1-0,4)*0,6*2 (12,8+2*0,3+1,3-0,4)*0,65*2+8,5*0,2*2+(1,1+1,8)*0,6*2+10,053*0,6*2+(7,969+0,7+0,4)*0,6*2 (11,8+3,5+0,4)*0,5*2+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,5*2+8,2*0,2*2+(1,1+1,8+0,8)*0,5*2+10,053*0,5*2+(7,969+0,7+0,4)*0,5*2 (11,8+3,5+0,4)*0,5*2+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,5*2+8,5*0,2*2+(1,1+1,8+0,8)*0,5*2+10,053*0,5*2+(7,969+0,7+0,4)*0,6*2 2,4*(0,455+0,39*3+0,426+0,247)*2	m2	192,534	54,00	10 397,00
35	R	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 (11,575*0,325*0,6+2,4*0,325*0,6+1,675*0,325*0,4+(1,1-0,4)*0,325*0,6)*70/1000 ((12,8+2*0,3+1,3-0,4)*0,65*0,325)*70/1000 (8,5*0,25*0,2+(1,1+1,8+0,8)*0,325*0,6+10,053*0,6*0,325+(7,969+0,7+0,4)*0,325+0,6)*70/1000 ((11,8+3,5+0,4)*0,325*0,5+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,325+0,5+8,5*0,2*0,325+(1,1+1,8+0,8)*0,325*0,5+10,053*0,5*0,325+(7,969+0,7+0,4)*0,325+0,5)*70/1000	t	2,712	36 958,00	100 230,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Brabcová Leona

Objekt: Svislé a vodorovné konstrukce BP

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.03.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			((11,8+3,5+0,4)*0,325*0,5+(12,8-0,4+1,3+2*0,3)*0,325*0,5+8,5*0,2*0,325+(1,1+18+0,8)*0,325*0,5+10,053*0,5*0,325+(7,969+0,7+0,4)*0,6*0,325)*70/1000		0,844		
43			Vodorovné konstrukce - schodiště				106 759,00
36	011	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	12,328	2 933,00	36 158,00
			3*0,3*4*(1,15+1,15)		8,280		
			18*0,285*0,1722*(1,15+1,15)/2		1,016		
			18*0,285*0,1656*(1,15+1,15)/2		0,977		
			2,6*0,26*1,52*2		2,055		
37	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,985	43 056,00	42 410,00
			3*0,3*4*(1,15+1,15)*80/1000		0,662		
			18*0,285*0,1722*(1,15+1,15)/2*80/1000		0,081		
			18*0,285*0,1656*(1,15+1,15)/2*80/1000		0,078		
			2,6*0,26*1,52*2*80/1000		0,164		
38	R	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	37,804	515,00	19 469,00
			2,5*(1,15+1,15)+3*(1,15+1,15)*3		26,450		
			1,52*2,6*2		7,904		
			2,5*0,3+3*3*0,3		3,450		
39	R	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	37,804	83,00	3 138,00
			2,5*(1,15+1,15)+3*(1,15+1,15)*3		26,450		
			1,52*2,6*2		7,904		
			2,5*0,3+3*3*0,3		3,450		
40	R	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	0,867	475,00	412,00
			18*0,1722*0,285/2		0,442		
			18*0,1656*0,285/2		0,425		
41	R	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	0,867	95,00	82,00
			18*0,1722*0,285/2		0,442		
			18*0,1656*0,285/2		0,425		
42	011	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,985	305,00	4 265,00
			(1,15+1,15)*0,1722*18		7,129		
			(1,15+1,15)*0,1656*18		6,856		
43	011	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,985	59,00	825,00
			(1,15+1,15)*0,1722*18		7,129		
			(1,15+1,15)*0,1656*18		6,856		

Celkem

4 208 585,00