

## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	<b>10.9.2015</b>	<b>Fasáda ul. Běhounská</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>4</b>	<b>Fasáda ul. Běhounská</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>1511</b>	KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	1511
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	2 849 309	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	874 677	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	37 378
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	74 756
	ZRN celkem	3 723 986	Zařízení staveniště	37 378
			Provoz investora	0
	HZS	13 800	Kompletační činnost (IČD)	18 689
	ZRN+HZS	3 737 786	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	3 905 986	Ostatní náklady celkem	168 200

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		3 905 986 Kč
DPH	21,0 %		820 257 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>4 726 243 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy KÚ na Moravském náměstí v Brně II	Rozpočet :	10.9.2015
Objekt :	<b>4 Fasáda ul. Běhounská</b>	Fasáda ul. Běhounská	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce	7 139	0	0	0	0
5 Komunikace	73 655	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 755	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 056 617	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	398	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	324 827	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	34 216	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	67 379	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	28 709	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	143 309	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	239 296	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	17 650	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	406 700	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	83 200	0	0	0
783 Nátěry	0	87 223	0	0	9 000
784 Malby	0	40 608	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	0	4 800
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	111 305	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 849 309</b>	<b>874 677</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 800</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			3 737 786	0
Oborová přírážka			3 737 786	0
Přesun stavebních kapacit		1,0	3 737 786	37 378
Mimostaveništní doprava		2,0	3 737 786	74 756
Zařízení staveniště		1,0	3 737 786	37 378
Provoz investora			3 737 786	0
Kompletační činnost (IČD)		0,5	3 737 786	18 689
Rezerva rozpočtu			3 737 786	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>168 200</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
5	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie,vč. dodávky <i>(37,61+4,40)*(0,60+0,40)</i> <i>průjezd:12*(0,60+0,40)*2</i> <i>4,0*(0,60+0,40)*2</i>	m2	74,01 42,01 24,00 8,00	80,70	5 972,61	0,00225	0,16652		
6	430000000RA0	Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění <i>pred dveřmi průjezd:1,50</i>	m	1,50 1,50	777,83	1 166,75	0,12131	0,18197		
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>7 139,36</b>		<b>0,34849</b>		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>								
7	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	56,00	234,00	13 104,00	0,48574	27,20144		
8	567122113R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.14 cm	m2	56,00	242,00	13 552,00	0,35760	20,02560		
9	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm <i>pás kolem fasády ul. Běhounská:37,61*1,40+4,40*1,40</i>	m2	58,81 58,81	257,00	15 115,20	0,38314	22,53400		
10	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm <i>pás kolem fasády ul. Běhounská:3,61*1,0+4,40*1,0</i>	m2	8,01 8,01	267,50	2 142,68	0,11000	0,88110		
11	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm <i>průjezd:56</i> <i>po rozebrání podél fasády:</i> <i>pás kolem fasády ul. Běhounská:3,61*0,40+4,40*0,40</i>	m2	59,20 56,00 3,20	199,50	11 811,20	0,07390	4,37518		
12	5924511910	Dlažba HOLLAND III 20x20x8 cm přírodní <i>průjezd:56,0*1,01</i>	m2	56,56 56,56	317,00	17 929,52	0,17500	9,89800		
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>73 654,60</b>		<b>84,91531</b>		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>								
13	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 <i>po obvodě mimo ostění: 2</i>	kus	2,00 2,00	364,00	728,00	0,04543	0,09086		
14	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková <i>okolo okna T/52 uvnitř místnosti:0,30*(1,40+1,72+1,40)</i>	m2	1,36 1,36	485,00	657,66	0,05729	0,07769		
15	622425931	Omítka vápenná venkovního ostění - štuková <i>u okna 1. Np po vybourané mříži Z/12:</i> <i>0,15*(1,60+1,2+1,60)</i>	m2	0,66 0,66	560,00	369,60	0,05729	0,03781		
<b>Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 755,26</b>		<b>0,20636</b>		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>								
16	601011144RT3	Štuk na stropech Cemix 113 ručně tloušťka vrstvy 4 mm	m2	98,56	198,00	19 514,88	0,00569	0,56081		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		po oškrabání a omytí: průchod strop:4,0*5,60*1,20		26,88						
		4,0*5,40*1,20		25,92						
		klenbové pás:1,0*4,0*1,20*2		9,60						
		nadpraží bran:1,0*3,40*1,20*2		8,16						
		klenbový pás-oblouky:2*(0,50+1,80)/2*4*2		18,40						
		nadpraží nad vraty:4,0*1,0*1,20*2		9,60						
17	602011105R00	Postřík maltou sanační WTA , ručně Vorspritzmortel	m2	99,41	58,10	5 775,60	0,00630	0,62627		
		sokl ozn. D:1,80*(37,61-5,0)		58,70						
		0,15*1,80*2		0,54						
		4,40*1,80		7,92						
		v průjezdu:12,0*1,50*2		36,00						
		4,0*1,50*2-3,40*1,50*2		1,80						
		odpočet dveří:-1,50*1,50-0,9*1,50		-3,60						
		-1,30*1,50		-1,95						
18	602011121RT3	Omítka jádrová sanační , ručně SANIERPUTZ altweiss	m2	99,41	666,00	66 205,73	0,03900	3,87691		
		tloušťka vrstvy 30 mm								
19	602011131RT3	Omítka jednovrstvá hlazená Cemix 073, ručně tloušťka vrstvy	m2	73,00	132,00	9 636,00	0,00640	0,46720		
		5 mm								
		po předchozím omytí a oškrabání:								
		pro průchod stěny:								
		stěny:5,50*5,40*2+4,50*5,40*2		108,00						
		ostění vrat:2*1,0*5,0*2		20,00						
		odpočet terasového obkladu:-2,20*12,0*2		-52,80						
		navýšení nad dveřmi:-1,50*0,50-0,30*0,50		-0,90						
		-2,0*0,50-0,30*0,50*2		-1,30						
20	602011152R00	Štuk na stěnách sanační tl. 2 mm, ručně FEINPUTZ	m2	99,41	151,00	15 010,61	0,00651	0,64715		
21	602011172R00	Štuk vnější tl. 4 mm, ručně plošné přeštukování	m2	499,73	127,50	63 716,09	0,00452	2,25880		
		3. etapa ul. Běhounská:(15,83+15,53)/2*37,615		589,80						
		0,15*15,53*2		4,66						
		15,83*4,40		69,65						
		štit:7,65*2,28*0,50		8,72						
		odpočet oken T20:-1,25*1,55*10		-19,38						
		T19:-1,26*2,60*10		-32,76						

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		T18 a okna trafostanice:-1,26*2,14*8		-21,57						
		T56:-1,30*4,19		-5,45						
		odpočet otvoru pro průjezd-vč. portálu:-4,70*5,70		-26,79						
		odpočet soklu pod sanační omítku viz otlučení 100%		-67,16						
22	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Cemix PASN	m2	499,73	39,80	19 889,41	0,00022	0,10994		
23	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	151,71	35,00	5 309,79	0,00004	0,00607		
		okna trafostanice:1,26*2,14*2		5,39						
		T/18:1,26*2,14*6		16,18						
		T/19:1,26*2,60*10		32,76						
		T/20:1,25*1,55*10		19,38						
		dveře T/51:1,10*2,0		2,20						
		T/56:1,30*4,19		5,45						
		dveře Z25 a Z22:0,90*2,10+1,30*2,10		4,62						
		okno průjezd Z23:1,70*1,60		2,72						
		pruh chodníku pod lešením:1,50*37,61+4,40*1,50		63,02						
24	621421145RT2	Omítky vnější podhledů, MVC, štuková, složitost 3 s použitím suché maltové směsi	m2	30,85	595,00	18 353,97	0,04160	1,28324		
		horní římsa :37,61*0,50+4,40*0,50+0,15*0,20*2		21,07						
		římsa nad 1. Np:37,61*0,20+4,40*0,50+0,15*0,20*2		9,78						
25	622411121R00	Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3	m2	597,74	52,70	31 501,00	0,00468	2,79743		
		3. etapa ul. Běhounská:(15,83+15,53)/2*37,615		589,80						
		0,15*15,53*2		4,66						
		15,83*4,40		69,65						
		štít:7,65*2,28*0,50		8,72						
		odpočet oken T20:-1,25*1,55*10		-19,38						
		T19:-1,26*2,60*10		-32,76						
		T18 a okna trafostanice:-1,26*2,14*8		-21,57						
		T56:-1,30*4,19		-5,45						
		odpočet otvoru pro průjezd-vč. portálu:-4,70*5,70		-26,79						
		římsa připočet podhled:30,85		30,85						
26	622426621R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. VI, do 65 %	m2	530,58	622,00	330 023,25	0,07917	42,00634		
		3. etapa ul. Běhounská:(15,83+15,53)/2*37,615		589,80						
		0,15*15,53*2		4,66						
		15,83*4,40		69,65						

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		štit:7,65*2,28*0,50		8,72						
		odpočet oken T20:-1,25*1,55*10		-19,38						
		T19:-1,26*2,60*10		-32,76						
		T18 a okna trafostanice:-1,26*2,14*8		-21,57						
		T56:-1,30*4,19		-5,45						
		odpočet otvoru pro průjezd-vč. portálu:-4,70*5,70		-26,79						
		odpočet soklu pod sanační omítku viz otlučení 100%		-67,16						
		řimsa přípočet podhled:30,84		30,85						
27	622471320R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 6	m2	597,74	271,00	161 988,08	0,00295	1,76334		
		3. etapa ul. Běhounská:(15,83+15,53)/2*37,615		589,80						
		0,15*15,53*2		4,66						
		15,83*4,40		69,65						
		štit:7,65*2,28*0,50		8,72						
		odpočet oken T20:-1,25*1,55*10		-19,38						
		T19:-1,26*2,60*10		-32,76						
		T18 a okna trafostanice:-1,26*2,14*8		-21,57						
		T56:-1,30*4,19		-5,45						
		odpočet otvoru pro průjezd-vč. portálu:-4,70*5,70		-26,79						
		řimsa přípočet podhled:30,84		30,85						
28	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní soklu	m2	99,41	132,50	13 171,56	0,00035	0,03479		
		sokl ozn. D:1,80*(37,61-5,0)		58,70						
		0,15*1,80*2		0,54						
		4,40*1,80		7,92						
		v průjezdu na teraso:12,0*1,50*2		36,00						
		4,0*1,50*2-3,40*1,50*2		1,80						
		odpočet dveří:-1,50*1,50-0,9*1,50		-3,60						
		-1,30*1,50		-1,95						
29	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	43,99	91,60	4 029,12				
		sokl ozn. B:0,60*(37,61-5,0)		19,57						
		0,15*0,60*2		0,18						
		4,40*0,60		2,64						
		v průjezdu:12,0*0,60*2		14,40						
		v ostění:1,0*0,60*2*2		2,40						

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		pod bránou:4,0*0,60*2		4,80						
30	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5	m2	530,58	67,20	35 655,24	0,00002	0,01061		
		3. etapa ul. Běhounská:(15,83+15,53)/2*37,615		589,80						
		0,15*15,53*2		4,66						
		15,83*4,40		69,65						
		štit:7,65*2,28*0,50		8,72						
		odpočet oken T20:-1,25*1,55*10		-19,38						
		T19:-1,26*2,60*10		-32,76						
		T18 a okna trafostanice:-1,26*2,14*8		-21,57						
		T56:-1,30*4,19		-5,45						
		odpočet otvoru pro průjezd-vč. portálu:-4,70*5,70		-26,79						
		odpočet soklu pod sanační omítku viz otlučení 100%		-67,16						
		řimsa přípočet podhled:30,85		30,85						
31	622-15	Parapetní římsy III. Np Běhounská	soubor	1,00	64 005,44	64 005,44				
32	622-17	Výplň SUPRAFENSTRY II. Np	soubor	1,00	76 196,95	76 196,95				
33	622-18	Okenní šambrány Běhounská II. Np	soubor	1,00	60 957,55	60 957,55				
34	622-19	Parapetní římsy II. NP západní průčelí	soubor	1,00	94 484,21	94 484,21				
35	622-2	Parapetní římsy restaurátor II.Np Běhounská	soubor	1,00	97 532,08	97 532,08				
36	622-20	Výplň SUPRAFENSTRY II. NP západní průčelí	soubor	1,00	64 005,44	64 005,44				
37	622-21	Parapetní římsy I. Np severní průčelí	soubor	1,00	73 149,07	73 149,07				
38	622-3	III. Np hlavice pilastrů restaurátor	soubor	1,00	70 101,19	70 101,19				
39	622-46	okenní Šambrány I. Np	soubor	1,00	76 196,95	76 196,95				
40	622-47	Kamenný nárožník Běhounská	ks	2,00	73 149,11	146 298,22				
41	622-48	Terasový obklad v průchodu	bm	27,80	5 000,00	139 000,00				
		okolo průjezdu 1bm v 2m-3200kč:(1,0+11,90+1,0)*2		27,80						
		dveře nejsou odpočítávány :								
42	622-49	Štít bez římsy restaurátor	ks	1,00	57 909,68	57 909,68				
43	622-50	kamenné ostění vč. okénka v sev. zdi	ks	1,00	30 478,78	30 478,78				
44	622-8	I. Np parapetní římsy -Běhounská	soubor	1,00	97 532,09	97 532,09				
45	622-9	I. Np portál-průchodu restaurátor výměna stojky 16-20tis Kč	soubor	1,00	48 766,04	48 766,04				
46	62252-9	Vyspravení struktur omítek a ošetření prasklin	m2	602,23	100,00	60 223,00				
		ozn. E:								
		předpoklad material Multispachtel:602,23		602,23						

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		nebo SILIKONharz Fulfarbe LA:								
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>2 056 617,02</b>		<b>56,44889</b>		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>								
47	912291111R00	Osazení směrového kůlu z plastických hmot sloupek do průchodu:1	kus	1,00 1,00	398,00	398,00	0,17500	0,17500		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>398,00</b>		<b>0,17500</b>		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>								
48	941941032RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m lešení SPRINT ul. běhounská:37,65*16 5,40*16 pro štít :8,0*2,50*0,50	m2	698,80 602,40 86,40 10,00	49,00	34 241,20				
49	941941111R00	Pronájem lešení za den 698*90	m2	62 820,00 62 820,00	1,20	75 384,00				
50	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz) 698*20	km	13 960,00 13 960,00	0,29	4 048,40				
51	941941832RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m lešení SPRINT	m2	698,00	45,00	31 410,00				
52	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m do průchodu:14,0*1,0*2 4,*1*2	m2	36,00 28,00 8,00	142,50	5 130,00	0,00592	0,21312		
53	944944011R00	Montáž a demontáž ochranné sítě z umělých vláken 698	m2	698,00 698,00	12,00	8 376,00				
54	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 698*3	m2	2 094,00 2 094,00	8,40	17 589,60				
55	944945013R00	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,00	154,50	463,50	0,02482	0,07446		
56	944945813R00	Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,00	40,10	120,30				
57	944-9	Zábor plochy pro postavení lešení 1m2/1den:(37,61+4,40+1,0)*1,50*90	m2	5 806,35 5 806,35	10,00	58 063,50				
58	944-91	Nájemné vrátek pro dopravu materialu na lešení 2ks vrátek 1 den 500kč:2,0*90	den	180,00 180,00	500,00	90 000,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>324 826,50</b>		<b>0,28758</b>		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>								
59	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	120,52	33,60	4 049,30				



## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		po stavbě lešení: (37,61+4,40+1,0)*1,50 průchod:56		64,52 56,00						
60	953945111RT5	Pás proti ptákům hrotový, lepením, z lešení šířka 120-170 mm, výška 105 mm, 50 ks hrotů na římsu K22 a K24:(37,61+0,15+0,15+4,40)*2	m	84,62 84,62	356,50	30 167,03	0,00045	0,03808		
<b>Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>34 216,33</b>		<b>0,03808</b>		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>								
61	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém podél ulice Běhounská: pás kolem fasády ul. Běhounská:37,61*1,0+4,40*1,0	m2	42,01 42,01	24,10	1 012,44			-0,20000	-8,40200
62	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pás kolem fasády ul. Běhounská:37,61*0,40+4,40*0,40	m2	16,80 16,80	34,20	574,70			-0,22500	-3,78090
63	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm podél ulice Běhounská: pás kolem fasády ul. Běhounská:37,61*1,0+4,40*1,0 a pod zámkovou dlažbou:37,61*0,40+4,40*0,40	m2	58,81 42,01 16,80	252,00	14 821,13			-0,23500	-13,82129
64	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm průjezd:56	m2	56,00 56,00	252,00	14 112,00			-0,23500	-13,16000
65	113107131R00	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	56,00	499,00	27 944,00			-0,22500	-12,60000
66	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	56,00	149,50	8 372,00			-0,18100	-10,13600
67	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm Výplň okna v průchodu T52:1,20*1,50	m2	1,80 1,80	109,50	197,10	0,00067	0,00121	-0,05500	-0,09900
68	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových před dveřmi průjezd:1,50	m	1,50 1,50	154,50	231,75			-0,07000	-0,10500
69	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC 0,30*2,0*2	m2	1,20 1,20	94,50	113,40			-0,05500	-0,06600
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>67 378,52</b>		<b>0,00121</b>		<b>-62,17019</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>								
73	976074121R00	Vybourání kotevních želez zed' cihelná MVC kotvení mříže v okna Z12:12	kus	12,00 12,00	74,00	888,00			-0,00700	-0,08400
74	976075211R00	Vybourání ocel.konzol hmotnost do 20 kg sloupek -demontáž v průchodu--bude opět namontován-osazen:0,015	t	0,02 0,02	6 995,33	104,93			-1,00000	-0,01500

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
75	976085411R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 mříž Z12:1	kus	1,00 1,00	68,90	68,90			-0,05400	-0,05400
76	978015271R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 65 % 3. etapa ul. Běhounská:(15,83+15,53)/2*37,615 0,15*15,53*2 15,83*4,40 štit:7,65*2,28*0,50 odpočet oken T20:-1,25*1,55*10 T19:-1,26*2,60*10 T18 a okna trafostanice:-1,26*2,14*8 T56:-1,30*4,19 odpočet otvoru pro průjezd-vč. portálu:-4,70*5,70 odpočet soklu pod sanační omítku viz otlučení 100% řimsa přípočet podhled:30,85	m2	530,58 589,80 4,66 69,65 8,72 -19,38 -32,76 -21,57 -5,45 -26,79 -67,16 30,85	28,90	15 333,88			-0,03700	-19,63161
77	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % sokl ozn. D:1,80*(37,61-5,0) 0,15*1,80*2 4,40*1,80 v průjezdu:12,0*1,50*2 4,0*1,50*2-3,40*1,50*2 odpočet dveří:-1,50*1,50-0,9*1,50 -1,30*1,50	m2	99,41 58,70 0,54 7,92 36,00 1,80 -3,60 -1,95	44,50	4 423,66			-0,05900	-5,86507
78	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	99,41	48,90	4 861,05			-0,01400	-1,39171
79	979054941U00	Očištění beton dlaždice čtyřhranná podél ulice Běhounska: pás kolem fasády ul. Běhounská:37,61*0,40+4,40*0,40	m2	16,80 16,80	120,00	2 016,48				
80	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž podél ulice Běhounska: pás kolem fasády ul. Běhounská:37,61*1,0+4,40*1,0	m2	42,01 42,01	24,10	1 012,44				
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>28 709,34</b>				<b>-27,04139</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>									
81	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	143,31	1 000,00	143 308,96				
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>143 308,96</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>								
82	71119311	Izolace zdivo vodorovná injektáží dle popisu TZ např. KEISOL C z ul. Běhounské:37,61*1,20+4,40*1,20 průjezd:11,90*0,90*2	m2	71,83 50,41 21,42	3 000,00	215 496,00	0,00570	0,40944		
83	71121200	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, penetrac např. Keisol,Dichtspachtel,Sulfatexschlamme sokl ozn. B:0,60*37,61-5,0*0,60 0,15*0,60*2 4,40*0,60 v průjezdu:12,0*0,60*2 v ostění:1,0*0,60*2*2 vedle brány:4,0*0,60*2 -3,60*0,60*2	m2	39,67 19,57 0,18 2,64 14,40 2,40 4,80 -4,32	600,00	23 799,60	0,00368	0,14597		
<b>Celkem za 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>239 295,60</b>		<b>0,55541</b>		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>								
84	764454205R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 200 mm K21:4,0*4	m	16,00 16,00	402,00	6 432,00	0,00443	0,07088		
85	764454804R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 200 mm 4,0*16	m	64,00 64,00	34,00	2 176,00			-0,00432	-0,27648
86	764554291R00	Montáž trub Cu odpadních kruhových zpět původní:4*16-4,0*4	m	48,00 48,00	156,50	7 512,00	0,00007	0,00336		
87	764554293R00	Montáž kolena Cu kruhového	kus	4,00	149,50	598,00	0,00010	0,00040		
88	764554294R00	Montáž odskoku Cu kruhového	kus	4,00	146,50	586,00	0,00010	0,00040		
89	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	173,04	2,00	346,08				
<b>Celkem za 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>17 650,08</b>		<b>0,07504</b>		<b>-0,27648</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>								
90	611-T/18	Špaletové okno dřevěné 1260/2140 repase čtyřdílné nový nátěr, přesklení, těsnění, kování	ks	5,00	11 805,52	59 027,60				
90a	611-T/18a	Špaletové okno dřevěné 1260/2140 repase ostění, nadpraží, výroba nových křidel s dvojsklem	ks	1,00	11 608,76	11 608,76				
91	611-T/19	Dřevěné okno kastlové 1260/2600 předběžná cena úprava jen z interieru odstranění nátěru, nový ná	ks	10,00	15 740,68	157 406,80				
92	611-T/20	Okno kastlové 1250/1550 třídílné s ventilací repasenový nátěr, nové těsnění	ks	10,00	11 805,52	118 055,20				

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
93	611-T/23a	Okno kastlové dřevěné 1260/2140-repase ostění, nadpraží, vnější křídla nová (členění viz T/18)	ks	2,00	11 608,76	23 217,52				
94	611-T/51	REPASE odsranění nátěru vstupních dveří prosklené s mříží viz popis viz schema	ks	1,00	19 675,85	19 675,85				
95	611-T/52	Okno fixní prosklené dvojsklem 1720/1400 nové náhrada za sklobeton	ks	1,00	17 708,27	17 708,27				
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>406 700,00</b>				
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>									
97	767-Z/30	Dodávka , výroba a osazení štítku se zámkem a klikou pro bránu	ks	4,00	800,00	3 200,00				
98	767-Z/31	Ocelová brána nová z profilů kruh. a čtvercových dokováváno 2730/4420 předpokládaná cena	ks	2,00	40 000,00	80 000,00				
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>83 200,00</b>				
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>									
99	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	59,70	19,40	1 158,11	0,00001	0,00060		
		Z24 jen mříž dveře samostatně viz T51:2,17*1,60*2		6,94						
		mříž:2,70*1,60*2		8,64						
		Z25 dveře:(2,17+0,05*2)*(0,90+0,05)*2		4,31						
		0,15*(2,17+0,90+2,17)		0,79						
		Z35 mřížka v okně:1,14*0,80*2*2		3,65						
		Z8 mříž:1,27*1,22*2*8		24,79						
		Z22 dveře:(2,17+2*0,05)*(1,30+0,05)*2		6,13						
		0,15*(2,17+1,30+2,17)		0,85						
		Z23 mříž:1,50*1,20*2		3,60						
100	783271001R00	Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email	m2	59,70	242,50	14 476,38	0,00048	0,02865		
		Z24dveře:2,17*1,60*2		6,94						
		mříž:2,70*1,60*2		8,64						
		Z25:(2,17+0,05*2)*(0,90+0,05)*2		4,31						
		0,15*(2,17+0,90+2,17)		0,79						
		Z35 mřížka v okně:1,14*0,80*2*2		3,65						
		Z8 mříž:1,27*1,22*2*8		24,79						
		Z22 dveře:(2,17+2*0,05)*(1,30+0,05)*2		6,13						
		0,15*(2,17+1,30+2,17)		0,85						
		Z23 mříž:1,50*1,20*2		3,60						
101	783271007R00	Nátěr polyuretanový kovov. konstr. základní U 2008	m2	59,70	93,40	5 575,64	0,00017	0,01015		

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		Z24 mříž:2,17*1,60*2		6,94						
		mříž:2,70*1,60*2		8,64						
		Z25:(2,17+0,05*2)*(0,90+0,05)*2		4,31						
		0,15*(2,17+0,90+2,17)		0,79						
		Z35 mřížka v okně:1,14*0,80*2*2		3,65						
		Z8 mříž:1,27*1,22*2*8		24,79						
		Z22 dveře:(2,17+2*0,05)*(1,30+0,05)*2		6,13						
		0,15*(2,17+1,30+2,17)		0,85						
		Z23 mříž:1,50*1,20*2		3,60						
102	783521100RT1	Nátěr syntetický klempíř. konstrukcí zákl., Paulín barva základní antikorozní Zincolac Primer 1 x	m2	135,72	86,30	11 712,82	0,00026	0,03529		
		K2:20*2,10*0,37		15,54						
		K3:10,0*2,70*0,45		12,15						
		K6:8*2,0*0,20		3,20						
		K12:9*2,30*0,50		10,35						
		K16 Bběhounská:37,61*0,40+4,40*0,40+0,12*0,40*2		16,90						
		K17:7*0,25		1,75						
		K21 nové pozinek:4,0*4*0,52		8,32						
		stávající:12*4*0,52		24,96						
		K22:0,35*(37,61+4,40+0,15*2)		14,81						
		K24uvnitř i zvenčí pokud nejsou měděné:(37,61+4,40+2,0*0,15)*0,28*2		23,69						
		K25:9*0,45		4,05						
		K28 neřeší se:								
103	783522110RT1	Nátěr syntetický klempíř. konstr. email, Balakom 1 x Komaprim základ, 2 x email Universal SU 2013	m2	135,72	114,50	15 540,18	0,00043	0,05836		
		K2:20*2,10*0,37		15,54						
		K3:10,0*2,70*0,45		12,15						
		K6:8*2,0*0,20		3,20						
		K12:9*2,30*0,50		10,35						
		K16 Bběhounská:37,61*0,40+4,40*0,40+0,12*0,40*2		16,90						
		K17:7*0,25		1,75						
		K21 nové pozinek:4,0*4*0,52		8,32						
		stávající:12*4*0,52		24,96						

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		K22:0,35*(37,61+4,40+0,15*2)		14,81						
		K24uvnitř i zvenčí pokud nejsou								
		měděné:(37,61+4,40+2,0*0,15)*0,28*2		23,69						
		K25:9*0,45		4,05						
		K28 neřeší se:								
104	783902811R00	Odstranění nátěrů odstraňovačem P 8212	m2	195,41	170,50	33 317,41	0,00022	0,04299		
		zámečnické výrobky:59,69		59,69						
		klempířské:135,72		135,72						
105	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	135,72	40,10	5 442,37	0,00007	0,00950		
		135,72		135,72						
106	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5	h	30,00	300,00	9 000,00				
		vyrovnání parapetních plechů:20		20,00						
		napojení svodů měd-pozinek:10		10,00						
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>96 222,91</b>		<b>0,18554</b>		
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>								
107	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	171,56	22,40	3 842,94				
		průchod strop:4,0*5,60*1,20		26,88						
		4,0*5,40*1,20		25,92						
		klenbové pás:1,0*4,0*1,20*2		9,60						
		nadpraží bran:1,0*3,40*1,20*2		8,16						
		stěny:5,50*5,40*2+4,50*5,40*2		108,00						
		klenbový pás-oblouky:2*(0,50+1,80)/2*4*2		18,40						
		nadpraží nad vraty:4,0*1,0*1,20*2		9,60						
		ostění vrat:2*1,0*5,0*2		20,00						
		odpočet terasového obkladu:-2,20*12,0*2		-52,80						
		navýšení nad dveřmi:-1,50*0,50-0,30*0,50		-0,90						
		-2,0*0,50-0,30*0,50*2		-1,30						
108	784403802R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 5 m	m2	171,56	14,30	2 453,31				
109	78444102	Malba -fasádní nátěr	m2	171,56	200,00	34 312,00	0,00042	0,07206		
		98,56+73,0		171,56						
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>40 608,25</b>		<b>0,07206</b>		
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>								
110	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4	h	8,00	300,00	2 400,00				
		očistění stávajících svítidel:8		8,00						

## Slepý rozpočet

Stavba :	1511 KÚ pro Jm kraj - Rekonstrukce fasády budovy K	Rozpočet: 10.9.2015
Objekt :	4 Fasáda ul. Běhounská	Fasáda ul. Běhounská

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
111	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 demontáže nepotřebných kabelů v průchodu:8	h	8,00 8,00	300,00	2 400,00				
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>4 800,00</b>				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>								
112	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 89,49-10,136	t	79,35 79,35	246,00	19 520,59				
113	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt pokud bude určeno k recyklaci:56,0*0,181	t	10,14 10,14	1 206,00	12 224,02				
114	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť - DUFONEV Brno 89,49-10,136	t	79,35 79,35	161,00	12 775,67				
115	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	89,49	172,00	15 391,94				
116	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 147,71	15,20	32 645,22				
117	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	89,49	209,50	18 747,74				
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>111 305,18</b>				