

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>SO01</b>	<b>Rekonstrukce soc. zařízení</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>688</b>	<b>PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	INTAR a.s. Brno	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	INTAR a.s. Brno		
Objednatel	Masarykova univerzita		
Dodavatel	x	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště	0
	PSV celkem	0	Rezerva rozpočtu	0
R	M práce celkem	0	Provozní vlivy	0
N	M dodávky celkem	0		
ZRN celkem		0		
HZS		0		
ZRN+HZS		0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		0	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Ing. Ličková M.		Jméno :		Jméno :
Datum : 7.6.2013		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH 21,0				0 Kč
DPH 21,0				0 Kč
Základ pro DPH 0,0				0 Kč
DPH 0,0				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			0 Kč	

Poznámka :

Stavba :	688 PrF MU, Veverí 70, Brno	Rozpočet :
Objekt :	SO01 Rekonstrukce soc. zařízení	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé konstrukce	0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0	0	0	0	0
63 Podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
951 Ostatní práce	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	0	0	0	0
725a Drobné zařizovací předměty	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
766a Sanitární příčky	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	0	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	0	0	0	0
781 Obklady keramické	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
784 Malby	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
Provozní vlivy			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
1	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů 1021a, 1021b:0,001*8,34*1,20 2003, 2003a:0,001*8,34*1,20 2018, 2018a:0,001*8,34*1,20 3003, 3003a:0,001*8,34*1,20 3017, 3017a:0,001*8,34*1,20	t	0,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		
2	340238212RT2	Zazdívká otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi 1021:0,90*0,30 2018:0,90*0,30 2003:0,90*0,30 3003:0,90*0,30 3017:0,90*0,30	m2	1,35 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		
3	340239212RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi 1068:0,95*2,20	m2	2,09 2,09		
4	342261212aa	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.127,5mm včetně tepelné izolace tl.60mm a OK skladba příčky: 2x deska sdk standard impregn. tl.12,5mm: 1x tepelná izolace tl.60mm: 1x OK CW75: 1x deska zvukově izolační WOLF Phonestar tl.15mm: 1x deska sdk standard tl.12,5mm: 1.NP, 1069:4,90*(2,583+1,752)-0,80*2,00	m2	19,64       19,64		
5	342261212ab	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.125 mm desky standard tl.12,5 mm, izolace tepel. tl.60mm skladba příčky: 2x deska sdk standard tl.12,5mm: 1x tepelná izolace tl.60mm: 1x OK CW75: 2x deska sdk standard tl.12,5mm: 1.NP, 1069:4,90*2,30-0,90*2,00	m2	9,47       9,47		
6	342262411aa	Příčka SDK instalační 2xOK, 2x opláštěná celk. tl. 305mm s mezerou pro rozvody vody a VZT skladba příčky: 2x deska sdk standard.imregn. tl.12,5mm: 2x OK CW 75 s vloženou tepel. izolací tl.60mm: 1x deska WOLF Phonestar zvukově izolační tl.15mm: 1x deska sdk standard tl.12,5mm: 1069:4,90*2,30	m2	11,27       11,27		
7	342263320RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC WC - rám pro tělesně postižené, typ 1.10.20	kus	1,00		
8	342263330R00	Úprava sádrokartonové příčky pro držák potrubí	kus	2,00		
9	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 1069:4,95	m2	4,95 4,95		
10	342267111RT1	Obklad rozvodů sádrokartonem dvoustran.do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm 1.NP: 1021b:2,50+1,30 2.NP: 2003:4,30	m	24,65  3,80  4,30		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2003a:2,10		2,10		
		2018a:2,50+1,40		3,90		
		3.NP:				
		3003:4,45		4,45		
		3003a:2,20		2,20		
		3017a:2,50+1,40		3,90		
11	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,20		
		1021a, 1021b:0,10*2*1,20		0,24		
		2003, 2003a:0,10*2*1,20		0,24		
		2018, 2018a:0,10*2*1,20		0,24		
		3003, 3003a:0,10*2*1,20		0,24		
		3017, 3017a:0,10*2*1,20		0,24		
12	346481112RT2	Zaplentování nosníků keramickým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	3,00		
		1021a, 1021b:0,50*1,20		0,60		
		2003, 2003a:0,50*1,20		0,60		
		2018, 2018a:0,50*1,20		0,60		
		3003, 3003a:0,50*1,20		0,60		
		3017, 3017a:0,50*1,20		0,60		
13	3-01	D+M Zvuková izolace stěny 2x deska + tepel izol.+OK, celk. tl. 55mm	m2	26,34		
		skladba zvukové izolace:				
		profil Federschiene 27mm :				
		1x minerální izolace tl.20mm:				
		1x zvukově izolační deska WOLF Phonestar TRI 15mm:				
		1x deska sdk standard tl.12,5mm:				
		1069a:4,90*5,375		26,34		
14	3-02	D+M Zvuková izolace stropu 2x deska + tepel izol.+OK, celk. tl. 55mm	m2	16,87		
		skladba zvukové izolace:				
		profil Federschiene 27mm :				
		1x minerální izolace tl.20mm:				
		1x zvukově izolační deska WOLF Phonestar TRI 15mm:				
		1x deska sdk standard tl.12,5mm:				
		1069a:16,87		16,87		
15	13380615	Dod-Tyč průřezu I 100, střední	T	0,05		
		1021a, 1021b:1,08*0,001*8,34*1,20		0,01		
		2003, 2003a:1,08*0,001*8,34*1,20		0,01		
		2018, 2018a:1,08*0,001*8,34*1,20		0,01		
		3003, 3003a:1,08*0,001*8,34*1,20		0,01		
		3017, 3017a:1,08*0,001*8,34*1,20		0,01		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé konstrukce</b>				
Díl:	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
16	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	164,24		
		1.NP, dle bouracích prací:				
		1068:12,25		12,25		
		1069:8,65		8,65		
		1069a:9,47		9,47		
		1011:7,63		7,63		
		1011a:7,56		7,56		
		1010:7,71		7,71		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1010a:7,61		7,61		
		1021a:7,42		7,42		
		1021b:9,21		9,21		
		2.NP:				
		2003:7,03		7,03		
		2003a:9,10		9,10		
		2018:7,07		7,07		
		2018a:8,96		8,96		
		3.NP:				
		3003:7,26		7,26		
		3003a:10,01		10,01		
		3017:7,37		7,37		
		3017a:9,76		9,76		
		4.NP:				
		4003:9,32		9,32		
		4003a:7,55		7,55		
		4003b:3,30		3,30		
17	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	542,77		
		1.NP:				
		1068:4,90*(2*2,93+4,18)-0,85*2,15-1,50*2,50		43,62		
		1069a:4,90*(2,10+4,75)		33,57		
		1069:4,90*(4,75+2,03)		33,22		
		Mezisoučet		110,41		
		1011:3,50*2*(3,75+2,09)-0,80*2,20*2-1,30*1,58		35,31		
		1011a:3,50*(2,39+2,28+1,20*2+0,87*2+1,95+0,80+1,85)		46,94		
		-0,80*2,20-0,70*2,00*4-1,30*1,58		-9,41		
		2,25*(1,20*2+0,87*2)		9,32		
		Mezisoučet		82,14		
		1010:3,50*2*(3,77+2,09)		41,02		
		-0,80*2,20*2-1,30*1,59		-5,59		
		1010a:3,50*(2,45+1,85+0,80+1,95+2,39+1,22*2)		41,58		
		-0,80*2,20-0,70*2,00*2-1,30*1,59		-6,63		
		2,25*(0,87*2+1,22*2)		9,41		
		Mezisoučet		79,79		
		1021a:5,10*2*(4,51+1,65)		62,83		
		-1,065*2,99-0,80*2,20*2		-6,70		
		1021b:5,10*2*(3,08+2,06+1,33)		65,99		
		-1,065*2,99-2-0,80*2,20		-6,94		
		Mezisoučet		115,18		
		2.NP:				
		2003:4,55*2*(4,41+1,60)		54,69		
		-1,00*2,50-0,80*2,20*2		-6,02		
		2003a:4,55*2*(4,31+2,06)-1,00*2,50-0,80*2,20		53,71		
		Mezisoučet		102,38		
		2018:-4,54*2*(4,43+1,60)		54,75		
		-1,00*2,51-0,80*2,20*2		-6,03		
		2018a:4,54*2*(4,43+2,115)		59,43		
		-1,00*2,51-0,80*2,20		-4,27		
		Mezisoučet		103,88		
		3.NP:				
		3003:4,54*2*(4,58+1,58)		55,93		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-1,00*2,50-0,80*2,20*2		-6,02		
		3003a:4,54*2*(4,58+2,20)		61,56		
		-1,00*2,50-0,80*2,20		-4,26		
		Mezisoučet		107,22		
		3017:4,60*2*(4,53+1,65)+0,15*2,20		57,19		
		-1,00*2,50-0,80*2,20*2		-6,02		
		3017a:4,60*2*(4,53+2,18)		61,73		
		-1,00*2,50-0,80*2,20		-4,26		
		Mezisoučet		108,64		
		4.NP:				
		4003:3,50*2*(5,60+1,67)-2,00*2,30-0,80*2,20-0,80*2,00		42,93		
		4003a:3,50*2*(2,45+2,20+1,05+2,10)-1,00*2,30-0,70*2,00*3-0,80*2,20		46,34		
		4003b:2,42*2*(1,03+3,20)-0,70*2,00		19,07		
		Mezisoučet		108,34		
		odečet obklady:-375,20		-375,20		
18	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká srovnání pod obklady	m2	375,20		
		1.NP:152,05		152,05		
		2.NP:89,50		89,50		
		3.NP:92,25		92,25		
		4.NP:41,40		41,40		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahové konstrukce</b>				
19	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm vč.penetrace např.MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	147,18		
		pod KD:147,18		147,18		
20	632415104RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm vč.penetrace např. MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	16,87		
		pod vinyl:16,87		16,87		
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahové konstrukce</b>				
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
21	642942213R00	Osazení zárubně do sádkart. příčky	kus	2,00		
		ZR/01:1		1,00		
		ZR/02:1		1,00		
22	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2.	kus	5,00		
		ZR/05:5		5,00		
23	648951411RT3	Osazení parapet. desek dřevěných š. do 25 cm vč. dodávky parapetní desky š.25cm, bílé lamino	m	2,30		
		1069:2,30		2,30		
24	64-01	Dod-Zárubeň ocel.do sdk příčky 900x1970x125mm ZR/01	kus	1,00		
		1.NP:				
		L:1		1,00		
25	64-02	Dod-Zárubeň ocel.do sdk příčky 800x1970x125mm ZR/02	kus	1,00		
		1.NP:				
		P:1		1,00		
26	64-03	Dod-Zárubeň ocel.do cihel. příčky 800x1970x125mm ZR/05	kus	5,00		
		1.NP:				
		L:1		1,00		
		2.NP:				
		L:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P:1		1,00		
		3.NP:				
		L:1		1,00		
		P:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací kce na pozemních stavbách</b>				
27	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	200,00		
		Začátek provozního součtu				
		147,18+16,87		164,05		
		Konec provozního součtu		164,05		
		200,00		200,00		
28	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 5x	m2	1 000,00		
		200,00*5		1 000,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací kce na pozemních stavbách</b>				
<b>Díl: 951</b>		<b>Ostatní práce</b>				
29	95	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>951 Ostatní práce</b>				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
30	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	39,65		
		1.NP:				
		1069,1069a:4,90*2,50-0,90*2,00		10,45		
		2,55*(2,03+0,20)-0,60*2,00		4,49		
		1021b:2,25*(2,06+1,33)-0,70*2,00*2		4,83		
		2.NP:				
		2003a:2,25*(2,06+1,30)-0,70*2,00*2		4,76		
		2018a:2,25*(2,115+1,32)-0,70*2,00*2		4,93		
		3.NP:				
		3003:2,25*(2,20+1,32)-0,70*2,00*2		5,12		
		3017a:2,25*(2,18+1,32)-0,70*2,00*2		5,08		
31	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	41,52		
		1.NP:				
		1069,1069a:4,90*(2,51+4,18)-0,90*3,12		29,97		
		1,20*1,00		1,20		
		1011a:1,20*0,87*2		2,09		
		1,20*2,39		2,87		
		1010a:1,20*0,87*2		2,09		
		1021a:1,50*0,60		0,90		
		2.NP:				
		2003:1,30*0,60		0,78		
		2018:1,30*0,60		0,78		
		3.NP:				
		3017:1,40*0,60		0,84		
32	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,47		
		1.NP:0,30*1,50*1,04		0,47		
33	962084121aa	Bourání příček deskových vč. ocel. výztužné kce	m2	3,79		
		1.NP:2,00*2,93-0,90*2,30		3,79		
34	96208413aT00	Bourání krytů rozvodů sádrokartonových	m2	17,72		
		1.NP:				
		1021b:1,00*2,10		2,10		
		2.NP:				
		2003:1,00*(0,50+4,25)		4,75		
		2003a:1,00*2,10		2,10		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2018a:1,00*2,115		2,12		
		3.NP:				
		3003:1,00*4,45		4,45		
		3003a:1,00*2,20		2,20		
35	965044121a	Bourání podlahy z litého teraca	m2	13,79		
		1.NP, dle bouracích prací:				
		1068:12,25+0,20*(2*2,93+4,18-1,50-0,85)		13,79		
36	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	153,59		
		1.NP, dle bouracích prací:				
		1069:8,65+0,10*2,55		8,91		
		1069a:9,47+0,10*1,35		9,61		
		1011:7,63		7,63		
		1011a:7,56		7,56		
		1010:7,71		7,71		
		1010a:7,61		7,61		
		1021a:7,42		7,42		
		1021b:9,21		9,21		
		2.NP:				
		2003:7,03		7,03		
		2003a:9,10		9,10		
		2018:7,07		7,07		
		2018a:8,96		8,96		
		3.NP:				
		3003:7,26		7,26		
		3003a:10,01		10,01		
		3017:7,37		7,37		
		3017a:9,76		9,76		
		4.NP:				
		4003:9,32+0,10*4,30		9,75		
		4003a:7,55		7,55		
		4003b:3,30+0,10*2*(1,03+3,20)-0,10*0,70		4,08		
37	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	25,00		
		1.NP:				
		1068,1069,1069a:5		5,00		
		1021a, 1021b:4		4,00		
		2003, 2003a:4		4,00		
		2018, 2018a:4		4,00		
		3003, 3003a:4		4,00		
		3017, 3017a:4		4,00		
38	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	0,90		
		1.NP:				
		1068 nadsvětlik:0,90*1,00		0,90		
39	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,83		
		1.NP:0,85*2,15		1,83		
40	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	29,85		
		1.NP:				
		1068,1069,1069a:0,90*2,00+0,90*2,15+0,60*2,00+0,90*2,30		7,01		
		1021a,1021b:0,70*2,00*2+0,80*2,25		4,60		
		2.NP:				
		2003, 2003a:0,70*2,00*2+0,80*2,20		4,56		
		2018, 2018a:0,80*2,20+0,70*2,00*2		4,56		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3.NP:				
		3003, 3003a:0,80*2,20+0,70*2,00*2		4,56		
		3017, 3017a:0,80*2,20+0,70*2,00*2		4,56		
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
41	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm prostup stropem 1.PP/1.NP pro VZT	m	0,20		
42	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm pro osazení I profilu :	kus	10,00		
		1021a,1021b:2		2,00		
		2003, 2003a:2		2,00		
		2018, 2018a:2		2,00		
		3003, 3003a:2		2,00		
		3017,3017a:2		2,00		
43	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	416,43		
		1.NP:				
		1069a:2,00*4,15		8,30		
		1069:1,50*(1,00+2,03+1,20)+0,20*2,20		6,79		
		Mezisoučet		15,09		
		1011:2,25*(3,75*2+2,09+0,80)-0,80*2,20*2		19,86		
		1,40*1,30		1,82		
		1011a:2,25*(2,39+2,28+1,20*4+0,87*2+1,95+0,80+1,85)		35,57		
		-0,80*1,30-0,80*2,20-0,70*2,00*2		-5,60		
		Mezisoučet		51,65		
		1010:2,25*2*(3,77+2,09)		26,37		
		-0,80*1,30-0,80*2,20*2		-4,56		
		1010a:2,25*(2,45+1,85+0,80+1,95+2,39)		21,24		
		-0,80*1,30-0,80*2,20-0,70*2,00*2		-5,60		
		2,25*(0,87*2+1,22*4)		14,90		
		Mezisoučet		52,35		
		1021a:2,25*2*(4,51+1,65)+0,15*2,20		28,05		
		-0,65*1,065-0,80*2,20*2		-4,21		
		1021b:2,25*2*(3,08+2,06+1,33)		29,12		
		-0,65*1,065-2-0,80*2,20		-4,45		
		Mezisoučet		48,50		
		2.NP:				
		2003:2,25*2*(4,41+1,60)+0,15*2,20		27,38		
		-0,90*1,00-0,80*2,20*2		-4,42		
		2003a:2,25*2*(4,31+2,06)-0,90*1,00-0,80*2,20		26,01		
		Mezisoučet		48,96		
		2018:2,25*2*(4,43+1,60)+0,15*2,20		27,47		
		-0,80*1,00-0,80*2,20*2		-4,32		
		2018a:2,25*2*(4,43+2,115)		29,45		
		-0,80*1,00-0,80*2,20		-2,56		
		Mezisoučet		50,04		
		3.NP:				
		3003:2,25*2*(4,58+1,58)+0,15*2,20		28,05		
		-0,80*1,00-0,80*2,20*2		-4,32		
		3003a:2,25*2*(4,58+2,20)		30,51		
		-0,80*1,00-0,80*2,20		-2,56		
		Mezisoučet		51,68		
		3017:2,25*2*(4,53+1,65)+0,15*2,20		28,14		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,90*1,00-0,80*2,20*2		-4,42		
		3017a:2,25*2*(4,53+2,18)		30,20		
		-0,90*1,00-0,80*2,20		-2,66		
		Mezisoučet		51,26		
		4.NP:				
		4003:2,25*(5,60+1,67+0,80+0,50)-1,00*1,00		18,28		
		4003a:2,25*2*(2,45+2,20+1,05+2,10)		35,10		
		-1,00*1,00-0,70*2,00*3-0,80*2,00		-6,80		
		0,15*2,20		0,33		
		Mezisoučet		46,91		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
44	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	22,47		
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
45	711212002Vxx	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou např. BORNIT				
		Elastikschlämme tl.2mm (3kg/m2)	m2	205,84		
		pod KD:147,18		147,18		
		sokl:				
		1.NP:				
		1068:0,10*(2,00+4,18)-0,10*(0,90+0,80+1,50)		0,30		
		1069:0,30*2*(2,30+2,15)-0,30*0,90		2,40		
		1011:0,30*2*(3,73+2,09)-0,30*0,80*2		3,01		
		1011a:0,30*2*(0,87*2+1,20*2)		2,48		
		0,30*(1,84+0,80+1,95+2,39+2,28)		2,78		
		-0,30*(0,80*2+0,70*4)		-1,32		
		1010:0,30*2*(3,77+2,09)-0,30*0,80*2		3,04		
		1010a:0,30*(2,39+1,95+0,80+1,84+2,30)-0,30*0,80		2,54		
		0,30*2*(0,87*2+1,22*2)-0,30*0,70*4		1,67		
		1021a:0,30*2*(1,65+4,51)-0,30*0,80*2		3,22		
		1021b:0,30*2*(2,06+4,51)-0,30*0,80		3,70		
		2.NP:				
		2018:0,30*2*(4,43+1,60)-0,30*0,80*2		3,14		
		2018a:0,30*2*(4,43+2,115)-0,30*0,80		3,69		
		2003:0,30*2*(4,45+1,60)-0,30*0,80*2		3,15		
		2003a:0,30*2*(4,45+2,06)-0,30*0,80		3,67		
		3.NP:				
		3003:0,30*2*(4,58+1,58)-0,30*0,80*2		3,22		
		3003a:0,30*2*(4,58+2,20)-0,30*0,80		3,83		
		3017:0,30*2*(4,53+1,65)-0,30*0,80*2		3,23		
		3017a:0,30*2*(4,53+2,18)-0,30*0,80		3,79		
		4.NP:				
		4003:0,10*4,35		0,44		
		0,30*(5,60+1,67+0,80+0,40)		2,54		
		4003a:0,30*2*(2,45+2,20)-0,30*(0,80+0,70)		2,34		
		0,30*2*(1,05+2,10)-0,30*0,70		1,68		
		4003b:0,10*2*(1,03+3,20)-0,70		0,15		
46	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				
Díl:	<b>725a</b>	<b>Drobné zařízení předměty</b>				
47	725-01	D+M Madlo toaletní nástěnné zaoblené dl.850mm sklopné, s držákem toaletního papíru, komaxit bílá	kus	1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	725-02	D+M Madlo toaletní nástěnné zaoblené dl.850mm sklopné, komaxit bílá	kus	1,00		
49	725-03	D+M Madlo WC nástěnné zaoblené dl.500mm pevné, svislé, komaxit bílá	kus	1,00		
50	725-04	D+M Zrcadlo do obkladu 1600x600mm	kus	8,00		
		1.NP:3		3,00		
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
		4.NP:1		1,00		
51	725-05	D+M Zrcadlo do obkladu 600x600mm	kus	1,00		
		1.NP, 1069:1		1,00		
52	998725203R00	Přesun hmot pro zařízení předměty, výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>725a Drobné zařízení předměty</b>				
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
53	76666112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kř.do 0,8 m	kus	11,00		
		D/02:1		1,00		
		D/05:5		5,00		
		D/06:5		5,00		
54	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00		
		D/01:1		1,00		
55	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	2,00		
		1.NP:				
		1068,1069,1069a:2		2,00		
56	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,00		
		pro dveře D/02:1		1,00		
57	766-01	Dod-Dveře dřev.vnitř.900x1970mm s polodrážkou lamino bílé, vč. zámku,kování,samozavírače, D/01	kus	1,00		
		zámek s ukazatelem volno/obsazeno:				
		kování rozeta, klika/klika, matný nerez:				
		vodor. madlo pro invalidy:				
		včetně samozavírače pro velký pohyb osob:				
		L:1		1,00		
58	766-02	Dod-Dveře dřev.vnitř.800x1970mm s polodrážkou zvukové izolační, lamino bílé,vč.zámku,kování,D/02	kus	1,00		
		zvuk.izolační-útlum Rw=38dB:				
		zámek - vložka pro generální klíč:				
		kování rozeta, klika/klika, matný nerez:				
		L:1		1,00		
59	766-03	Repase dveří vnitř. dřev. 700x2000mm vč. kování očištění,přetmelení,přebroušení, nátěr-bílý, D/03	kus	4,00		
		L:2		2,00		
		P:2		2,00		
60	766-04	Repase dveří vnitř. dřev. 800x2200mm vč. kování očištění,přetmelení,přebroušení, nátěr-bílý, D/04	kus	2,00		
		L:1		1,00		
		P:1		1,00		
61	766-05	Dod-Dveře dřev.vnitř.800x1970mm s polodrážkou lamino bílé,vč.kování,D/05	kus	5,00		
		bez zámku:				
		kování rozeta, klika/klika, matný nerez:				
		L:3		3,00		
		P:2		2,00		
62	766-06	Dod-Dveře dřev.vnitř.800x2200mm s polodrážkou dýha-atyp dle stáv.,vč.repliky kování,zámku, D/06	kus	5,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		dveře atypické, dýhované dle stávajících dveří:				
		kování - replika historického kování, klika/klika:				
		zámek vložkový pro generální klíč:				
		včetně samozavírače:				
		L:3		3,00		
		P:2		2,00		
63	766-07	Repase dveří vnitř.dřev.700x1970mm+výměna kování větrací mřížka, zámek D/07	kus	2,00		
		výměna kování za rozetové, klika/klika, matná nerez:				
		zámek-vložka pro generální klíč:				
		osadit mřížku Z/02:				
		L:1		1,00		
		P:1		1,00		
64	766-08	Repase dveří vnitř.dřev.800x2200mm+výměna kování bez zámku D/08	kus	1,00		
		výměna kování za rozetové, klika/klika, matná nerez:				
		dveře bez zámku:				
		P:1		1,00		
65	766-09	Repase dveří vnitř.dřev.800x2200mm+výměna kování zámku, samozavírač, D/09	kus	1,00		
		výměna kování za rozetové, klika/klika, matná nerez:				
		zámek-vložka pro generální klíč:				
		doplnění samozavírače:				
		L:1		1,00		
66	766-10	Demontáž historických dveřních kování a jejich úschova u uživatele	soubor	1,00		
67	61187156a	Dod-Prah dubový dl. 800mm š.125mm tl.2 cm	kus	1,00		
		pro dveře D/02:1		1,00		
68	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				
<b>Díl: 766a</b>	<b>Sanitární přičky</b>					
69	766a-01	Dod-Sanitární přička s dveřmi pro 3 kabiny WC	soubor	3,00		
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:1		1,00		
70	766a-02	Dod-Sanitární přička s dveřmi pro 2 kabiny WC	soubor	2,00		
		2.NP:1		1,00		
		3.NP:1		1,00		
71	766a-03	Sanitární přičky - Montáž a doprava	soubor	1,00		
72	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>766a Sanitární přičky</b>				
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
73	767-01	D+M Lišta přechodová podlahová tl.3mm, š.100mm kartáčovaná nerez	m	4,80		
		1.NP:0,80*1		0,80		
		2.NP:0,80*2		1,60		
		3.NP:0,80*2		1,60		
		4.NP:0,80*1		0,80		
74	767-02	D+M Mřížka větrací 400x200mm hliník.jednostr. do dveřního křídla T/07, komaxit	kus	2,00		
		4.NP:2		2,00		
75	767-03	D+M Mřížka větrací 300x300mm hliníková jednostr. do SDK stěny zákrytu, komaxit,bílá	kus	5,00		
		1.NP:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2.NP:2		2,00		
		3.NP:2		2,00		
76	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
77	771445014RT1	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, 20x10 v10 např. tmel Monoflex a ASO-Flexfuge (spár.hmot)	m	21,27		
		1068:2*(2,00+4,18)-1,50-0,90-0,80		9,16		
		4003:4,35		4,35		
		4003b:2*(1,03+3,20)-0,70		7,76		
78	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm např. tmel Monoflex a ASO-Flexfuge (spár.hmot)	m2	147,18		
		1.NP:				
		1068:8,36		8,36		
		1069:4,95		4,95		
		1011:7,63		7,63		
		1011a:7,56		7,56		
		1010:7,71		7,71		
		1010a:7,61		7,61		
		1021a:7,42		7,42		
		1021b:9,21		9,21		
		2.NP:				
		2018:7,07		7,07		
		2018a:8,96		8,96		
		2003:7,03		7,03		
		2003a:9,10		9,10		
		3.NP:				
		3003:7,26		7,26		
		3003a:10,01		10,01		
		3017:7,37		7,37		
		3017a:9,76		9,76		
		4.NP:				
		4003:9,32		9,32		
		4003a:7,55		7,55		
		4003b:3,30		3,30		
79	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	213,99		
		1.NP:				
		1068:2*(2,00+4,18)-0,90-0,80-1,50		9,16		
		1069:2*(2,30+2,15)-0,90		8,00		
		1011:2*(3,73+2,09)-0,80*2		10,04		
		1011a:2*(0,87*2+1,20*2)		8,28		
		(1,84+0,80+1,95+2,39+2,28)		9,26		
		-0,80*2-0,70*4		-4,40		
		1010:2*(3,77+2,09)-0,80*2		10,12		
		1010a:(2,39+1,95+0,80+1,84+2,30)-0,80		8,48		
		2*(0,87*2+1,22*2)-0,70*4		5,56		
		1021a:2*(1,65+4,51)-0,80*2		10,72		
		1021b:2*(2,06+4,51)-0,80		12,34		
		2.NP:				
		2018:2*(4,43+1,60)-0,80*2		10,46		
		2018a:2*(4,43+2,115)-0,80		12,29		
		2003:2*(4,45+1,60)-0,80*2		10,50		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2003a:2*(4,45+2,06)-0,80		12,22		
		3.NP:				
		3003:2*(4,58+1,58)-0,80*2		10,72		
		3003a:2*(4,58+2,20)-0,80		12,76		
		3017:2*(4,53+1,65)-0,80*2		10,76		
		3017a:2*(4,53+2,18)-0,80		12,62		
		4.NP:				
		4003:2*(5,60+1,67)-0,80*2		12,94		
		4003a:2*(2,45+2,20)-0,80-0,70		7,80		
		2*(1,05+2,10)-0,70		5,60		
		4003b:2*(1,03+3,20)-0,70		7,76		
80	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	30,97		
		1069:4,95		4,95		
		1011a:7,56		7,56		
		1010a:7,61		7,61		
		4003a:7,55		7,55		
		4003b:3,30		3,30		
81	771-01	Dod-Dlažba keramická 300x300x9 mm např. Taurus	m2	154,54		
		147,18*1,05		154,54		
82	771-02	Dod-Dlažba keramická 300x80x9 mm soklovka dle dlažby	kus	75,00		
		Začátek provozního součtu				
		21,27/0,30*1,05		74,45		
		Konec provozního součtu		74,45		
		75,00		75,00		
83	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
84	776421100aa	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky - lišta vinyl	m	18,86		
		1.NP:				
		1069a:2*(4,18+5,65)-0,80		18,86		
85	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů vinyl, PVC	m2	16,87		
		1.NP:				
		1069a:16,87		16,87		
86	2841227b	Dod-Podlahovina vinylová zátěžová v roli tl.2mm např.Forbo, barva žlutá	m2	17,71		
		16,87*1,05		17,71		
87	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
88	781415014RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x20 cm např.tmel Monoflex a ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	375,20		
		1.NP:152,05		152,05		
		Začátek provozního součtu				
		1069:2,00*2*(2,30+2,15)-0,90*2,00		16,00		
		1011:2,00*2*(3,73+2,09)-0,80*2,20*2-0,60*1,30		18,98		
		1011a:2,00*2*(0,87*2+1,20*2)		16,56		
		2,00*(1,84+0,80+1,95+2,39+2,28)		18,52		
		-0,60*1,30-0,80*2,20*2-0,70*2,00*4		-9,90		
		1010:2,00*2*(3,77+2,09)-0,60*1,30-0,80*2,20*2		19,14		
		1010a:2,00*(2,39+1,95+0,80+1,84+2,30)-0,60*1,30-0,80*2,20		16,02		
		2,00*2*(0,87*2+1,22*2)-0,70*2,00*4		11,12		

## Slepý rozpočet

Stavba :	688 PrF MU, Veverí 70, Brno	Rozpočet:
Objekt :	SO01 Rekonstrukce soc. zařízení	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1021a:2,00*2*(1,65+4,51)-0,80*2,20-0,80*2,00-0,40*1,00		20,88		
		1021b:2,00*2*(2,06+4,51)-0,80*2,00-0,40*1,00		24,28		
		0,20*2,25		0,45		
		Konec provozního součtu		152,05		
		2.NP:89,50		89,50		
		Začátek provozního součtu				
		2018:2,00*2*(4,43+1,60)-0,80*2,20-0,80*2,00-0,54*1,00		20,22		
		2018a:2,00*2*(4,43+2,115)-0,54*1,00-0,80*2,00		24,04		
		0,20*2,22		0,44		
		2003:2,00*2*(4,45+1,60)-0,55*1,00-0,80*2,00-0,80*2,00		20,45		
		2003a:2,00*2*(4,45+2,06)-0,55*1,00-0,80*2,00		23,89		
		0,20*2,20		0,44		
		Konec provozního součtu		89,48		
		3.NP:92,25		92,25		
		Začátek provozního součtu				
		3003:2,00*2*(4,58+1,58)-0,54*1,00-0,80*2,00-0,80*2,00		20,90		
		3003a:2,00*2*(4,58+2,20)-0,54*1,00-0,80*2,00		24,98		
		0,20*2,20		0,44		
		3017:2,00*2*(4,53+1,65)-0,65*1,00-0,80*2,00-0,80*2,00		20,87		
		3017a:2,00*2*(4,53+2,18)-0,65*1,00-0,80*2,00		24,59		
		0,20*2,20		0,44		
		Konec provozního součtu		92,22		
		4.NP:41,40		41,40		
		Začátek provozního součtu				
		4003:2,00*(5,60+1,67+0,80+0,40)-0,70*1,00		16,24		
		4003a:2,00*2*(2,45+2,20)-0,80*2,00-0,70*2,00-0,70*1,00		13,50		
		2,00*2*(1,05+2,10)-0,70*2,00		11,20		
		0,20*2,20		0,44		
		0				
		Konec provozního součtu		41,38		
89	781491001R00	Montáž lišt k obkladům rohové, hranové, ukončovací	m	386,00		
		1.NP:				
		1069:2,00*6		12,00		
		1011:2,00*12		24,00		
		1011a:2,00*21		42,00		
		1010:2,00*12		24,00		
		1010a:2,00*21		42,00		
		1021a:2,00*10+1,00		21,00		
		1021b:2,00*8+1,00		17,00		
		2.NP:				
		2018:2,00*10+1,00		21,00		
		2018a:2,00*8+1,00		17,00		
		2003:2,00*10+1,00		21,00		
		2003a:2,00*8+1,00		17,00		
		3.NP:				
		3003:2,00*10+1,00		21,00		
		3003a:2,00*8+1,00		17,00		
		3017:2,00*10+1,00		21,00		
		3017a:2,00*8+1,00		17,00		
		4.NP:				
		4003:2,00*7+1,00		15,00		
		4003a:2,00*18+1,00		37,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	781-01	Dod-Obkladačky keramické 200x200 mm barva bílá	m2	357,21		
		Začátek provozního součtu				
		1.NP:152,05		152,05		
		2.NP:89,50		89,50		
		3.NP:92,25		92,25		
		4.NP:41,40		41,40		
		odečet barva červená:-35,00		-35,00		
		Konec provozního součtu		340,20		
		340,20*1,05		357,21		
91	781-02	Dod-Obkladačky keramické 200x200 mm barva červená	m2	36,75		
		1.NP:14,25*1,05		14,96		
		Začátek provozního součtu				
		1069:0,20*2*(2,30+2,15)-0,90*0,20		1,60		
		1011:0,20*2*(3,73+2,09)-0,80*0,20*2-0,20*1,30		1,75		
		1011a:0,20*2*(0,87*2+1,20*2)		1,66		
		0,20*(1,84+0,80+1,95+2,39+2,28)		1,85		
		-0,20*1,30-0,80*0,20*2-0,70*0,20*4		-1,14		
		1010:0,20*2*(3,77+2,09)-0,20*1,30-0,80*0,20*2		1,76		
		1010a:0,20*(2,39+1,95+0,80+1,84+2,30)-0,20*1,30-0,80*0,20		1,44		
		0,20*2*(0,87*2+1,22*2)-0,70*0,20*4		1,11		
		1021a:0,20*2*(1,65+4,51)-0,80*0,20-0,80*0,20-0,20*1,00		1,94		
		1021b:0,20*2*(2,06+4,51)-0,80*0,20-0,20*1,00		2,27		
		Konec provozního součtu		14,24		
		2.NP:8,30*1,05		8,72		
		Začátek provozního součtu				
		2018:0,20*2*(4,43+1,60)-0,80*0,20*2-0,20*1,00		1,89		
		2018a:0,20*2*(4,43+2,115)-0,20*1,00-0,80*0,20		2,26		
		2003:0,20*2*(4,45+1,60)-0,20*1,00-0,80*0,20*2		1,90		
		2003a:0,20*2*(4,45+2,06)-0,20*1,00-0,80*0,20		2,24		
		Konec provozního součtu		8,29		
		3.NP:8,60*1,05		9,03		
		Začátek provozního součtu				
		3003:0,20*2*(4,58+1,58)-0,20*1,00-0,80*0,20*2		1,94		
		3003a:0,20*2*(4,58+2,20)-0,20*1,00-0,80*0,20		2,35		
		3017:0,20*2*(4,53+1,65)-0,20*1,00-0,80*0,20*2		1,95		
		3017a:0,20*2*(4,53+2,18)-0,20*1,00-0,80*0,20		2,32		
		Konec provozního součtu		8,57		
		4.NP:3,85*1,05		4,04		
		Začátek provozního součtu				
		4003:0,20*(5,60+1,67+0,80+0,40)-0,20*1,00		1,49		
		4003a:0,20*2*(2,45+2,20)-0,80*0,20-0,70*0,20*2-0,20*1,00		1,22		
		0,20*2*(1,05+2,10)-0,70*0,20		1,12		
		0				
		Konec provozního součtu		3,83		
92	59760104cc	Dod - Lišta rohová a hranová nerez pro obklad	m	405,30		
		386*1,05		405,30		
93	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%			
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
94	783201831RT2	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2	18,19		
		odstraňovač nátěrů				
		zárubně:				



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ZR/03:(0,70+2*2,10)*(0,11+2*0,05)*4		4,12		
		ZR/04:(0,80+2*2,25)*(0,16+2*0,05)*2		2,76		
		ZR/06:(0,80+2*2,25)*(0,16+2*0,05)*5		6,89		
		ZR/07:(0,70+2*2,05)*(0,11+2*0,05)*2		2,02		
		ZR/08:(0,80+2*2,25)*(0,11+2*0,05)*1		1,11		
		ZR/09:(0,90+2*2,05)*(0,16+2*0,05)*1		1,30		
95	783222100R00	Nátěr syntetický ocel.zárubní dvojnásobný	m2	3,58		
		zárubně:				
		ZR/01:(0,90+2*2,05)*(0,15+2*0,05)		1,25		
		ZR/02:(0,80+2*2,05)*(0,15+2*0,05)		1,23		
		ZR/05:(0,80+2*2,05)*(0,125+2*0,05)		1,10		
96	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	18,19		
		zárubně:				
		ZR/03:(0,70+2*2,10)*(0,11+2*0,05)*4		4,12		
		ZR/04:(0,80+2*2,25)*(0,16+2*0,05)*2		2,76		
		ZR/06:(0,80+2*2,25)*(0,16+2*0,05)*5		6,89		
		ZR/07:(0,70+2*2,05)*(0,11+2*0,05)*2		2,02		
		ZR/08:(0,80+2*2,25)*(0,11+2*0,05)*1		1,11		
		ZR/09:(0,90+2*2,05)*(0,16+2*0,05)*1		1,30		
97	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	18,19		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
98	784131101R00	Penetrace podkladu nátěrem např. Eternal IN 1 x	m2	880,60		
99	784135312R00	Malba tekutá Eternal IN+, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	880,65		
		stropy:164,05		164,05		
		Začátek provozního součtu				
		1068:8,36		8,36		
		1069:4,95		4,95		
		1069a:16,87		16,87		
		1011:7,63		7,63		
		1011a:7,56		7,56		
		1010:7,71		7,71		
		1010a:7,61		7,61		
		1021a:7,42		7,42		
		1021b:9,21		9,21		
		2018:7,07		7,07		
		2018a:8,96		8,96		
		2003:7,03		7,03		
		2003a:9,10		9,10		
		3003:7,26		7,26		
		3003a:10,01		10,01		
		3017:7,37		7,37		
		3017a:9,76		9,76		
		4003:9,32		9,32		
		4003a:7,55		7,55		
		4003b:3,30		3,30		
		Konec provozního součtu		164,05		
		stěny:1091,00		1 091,00		
		Začátek provozního součtu				
		1068:4,90*2*(2,00+4,18)		60,56		
		1069:4,90*2*(2,30+2,15)		43,61		
		1069a:4,90*2*(4,18+5,65)		96,33		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>688 PrF MU, Veverí 70, Brno</b>	Rozpočet:
Objekt :	<b>SO01 Rekonstrukce soc. zařízení</b>	D.1.1 Stavební část - změna 5.6.2013

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1011:3,50*2*(3,73+2,09)		40,74		
		1011a:3,50*2*(0,87*2+1,20*2)		28,98		
		3,50*(1,84+0,80+1,95+2,39+2,28)		32,41		
		1010:3,50*2*(3,77+2,09)		41,02		
		1010a:3,50*(2,39+1,95+0,80+1,84+2,30)		32,48		
		3,50*2*(0,87*2+1,22*2)		29,26		
		1021a:4,90*2*(1,65+4,51)		60,37		
		1021b:4,90*2*(2,06+4,51)		64,39		
		2018:4,54*2*(4,43+1,60)		54,75		
		2018a:4,54*2*(4,43+2,115)		59,43		
		2003:4,54*2*(4,45+1,60)		54,93		
		2003a:4,54*2*(4,45+2,06)		59,11		
		3003:4,60*2*(4,58+1,58)		56,67		
		3003a:4,60*2*(4,58+2,20)		62,38		
		3017:4,60*2*(4,53+1,65)		56,86		
		3017a:4,60*2*(4,53+2,18)		61,73		
		4003:3,50*(5,60+1,67+0,80+0,40)		29,65		
		4003a:3,50*2*(2,45+2,20)		32,55		
		3,50*2*(1,05+2,10)		22,05		
		4003b:1,25*2*(1,03+3,20)		10,58		
		Konec provozního součtu		1 090,83		
		odečet obklady:-374,40		-374,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
100	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	52,29		
101	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	209,16		
102	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m celkem 30m	t	52,29		
103	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	209,16		
104	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m celkem 20km	t	52,29		
105	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	732,06		
106	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	52,29		
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				