

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrál.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 000		Upozornění				
1	000000000T00	Upozornění !!! 1.Veškeré R-položky jsou oceněny jako kompletizované: včetně všech potřebných prací a materiálů dle popisu: v projektové dokumentaci: 2.Pro ocenění truhlářských, zámečnických atd.výrobků: je nutné použít příslušné výpisy: 3.Při nejasnostech kontaktujte projektanta !!!: 4.Některé práce je nutné upřesnit až podle: skutečnosti na stavbě, např. bourání nebo zemní: práce (objem vybouraných základů z demolice apod.): 5.V ceně SDRK příček je započtena i úprava soklu: v místnostech s podl.krytinou PVC (tl.jedné desky 9 mm: místo 12.5 mm na výšku soklu tzn.80 mm): 6.V ceně povlak,podlah je započteno i vybroušení: drážky tl.3 mm pro sokl u zdíva, včetně začistění soklu: silikon,tmelem (viz popis v zásadách provádění podlah): 7.Podkladní vyztužený beton je obsažen v položkách: ŽB stropů v dílu 4.: 8.U elektrostatických a elektrovodivých povlakových : podlah je v položkách oceněno kompletní provedení : dle popisu skladbách podlahových konstrukcí tzn.: vodivý nátěr+vodivé lepidlo, Cu pásy napojené na : zem.soustavu atd.: 9. SDRK a minerální podhledy a příčky jsou odceněny: včetně revizních dvířek, lišt atd.: 10. Pokud jsou v rozpočtu uvedeny obchodní názvy: některých materiálů, jedná se pouze o upřesnění tech.: a mater.standardů..0				
	Celkem za	000 Upozornění				
Díl: 1		Zemní práce				
2	131201203R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 10000 m3 sjezd do jámy:10*3*0,5*5 pro chodbu a schody:(16*10,3+4,3*13,5)*3 (4,5*2,6+5,1*27,4)*3 pro výtah:7,6*4,5*0,9 pro patky:1,3*2,7*1,25*4 Mezisoučet odpočet poloviny výkopu v jiné třídě:-1246,2*0,5	m3	623,10 75,00 668,55 454,32 30,78 17,55 1 246,20 -623,10		
3	131301203R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 10000 m3 sjezd do jámy:10*3*0,5*5 pro chodbu a schody:(16*10,3+4,3*13,5)*3 (4,5*2,6+5,1*27,4)*3 pro výtah:7,6*4,5*0,9 pro patky:1,3*2,7*1,25*4 Mezisoučet odpočet poloviny výkopu v jiné třídě:-1246,2*0,5	m3	623,10 75,00 668,55 454,32 30,78 17,55 1 246,20 -623,10		
4	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 1,7*0,75*(3,25+11,95*2+1,3+7,2+3,3*2) 2*0,5*0,75*2+5,54*2,1*0,8 Mezisoučet odpočet poloviny objemu horniny jiné třídy:-64,68*0,5	m3	32,34 53,87 10,81 64,68 -32,34		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrál.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 1,7*0,75*(3,25+11,95*2+1,3+7,2+3,3*2) 2*0,5*0,75*2+5,54*2,1*0,8 Mezisoučet odpočet poloviny objemu horniny jiné třídy:-64,68*0,5	m3	32,34 53,87 10,81 64,68 -32,34		
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 pro základ u A1:5,7*1,05*0,75 pro drenáž:0,6*0,2*65 Mezisoučet odpočet poloviny objemu horniny jiné třídy:-12,2888*0,5	m3	6,14 4,49 7,80 12,29 -6,14		
7	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 pro základ u A1:5,7*1,05*0,75 pro drenáž:0,6*0,2*65 Mezisoučet odpočet poloviny objemu horniny jiné třídy:-12,2888*0,5	m3	6,14 4,49 7,80 12,29 -6,14		
8	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m (29,43*2-5-5,1+6+2,6*2+27,4*2)*3	m2	344,28 344,28		
9	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	344,28		
10	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m2	344,28		
11	151101411R00	Odstranění vzepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	344,28		
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 1246,2*0,07	m3	87,23 87,23		
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	12,29		
14	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m 500,68*2	m3	1 001,36 1 001,36		
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1246,2+64,68+12,29-500,68	m3	822,49 822,49		
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 822,49*5	m3	4 112,45 4 112,45		
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 12,29+500,68	m3	512,97 512,97		
18	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných	m3	500,68		
19	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	822,49		
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 10*3*0,5*5+1*2,9*(29,4+6+2,6*2+8,7+17,6+27,4*2) 1*0,9*(3,5*2+7,6)+(5,54*2,1-4,34*0,9)*0,8 (1,3*2,7-0,7*1,5)*1,25*4 0,6*0,75*(5,6+1,5+2,6+11,8*2+0,5*4+6,6+3,3*4) 0,6*0,75*(0,5*2+1,3*2+11,95*2+7,2+1,6)	m3	500,68 427,93 19,32 12,30 24,80 16,34		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl:	27	Základy				
21	262501171V01	Vrty injek.povrch.,kladivý do 56 mm,do 10 m, hor.5 Vrt d 15 mm vč.dod+vlepení trnů Vrty do ŽB konstrukcí vč.vlepení kotvicích trnů: Trny V1 (R12/250 dl. 400 mm) dle statika:628*0,1	m	62,80 62,80		
22	262501171V02	Vrty injek.povrch.,kladivý do 56 mm,do 10 m, hor.5 vrt d 20 mm vč.dod+vlepení trnů Vrty do ŽB konstrukcí vč.vlepení kotvicích trnů: Trny V2 (R16 dl. 600 mm) dle statika:50*0,2	m	10,00 10,00		
23	262501171V03	Vrty injek.povrch.,kladivý do 56 mm,do 10 m, hor.5 Vrt d 25 mm vč.dod+vlepení trnů Vrty do ŽB konstrukcí vč.vlepení kotvicích trnů: Trny V3 (R20 dl. 400 mm) dle statika:20*0,2	m	4,00 4,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	273321611U00	Základová deska ŽB C30/37 bílá vana, tř.betonu dle statiky	m3	73,70		
		(14,3*8,3+2,3*14,6+2,6*2,5+3,1*28,15)*0,25		61,51		
		(0,4*0,15*9+0,53*1,85)*0,25+5,4*3,6*0,3		6,21		
		Mezisoučet		67,72		
		Rozdíl oproti výkazu materiálu statika:				
		67,6+6,1-67,72		5,98		
25	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	37,71		
		(29,43+6*2+2,6*2+8,7+17,6+28,15*2)*0,25		32,31		
		(5,4+3,6)*2*0,3		5,40		
26	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	37,71		
27	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	9,93		
		dle statika:9,129+0,7979		9,93		
28	274321411R00	Železobeton základových pasů B 30 (C 25/30) C25/30-XC1-S3	m3	24,62		
		0,45*1*(6,1+1,5)+0,5*1*(2,2+11,95*2+2,25)		17,60		
		0,5*1*(0,8*2+3,3*2)+0,9*4,34*0,75		7,03		
29	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	95,30		
		1*(5,6+7,2+6,6+2*(1,5+2,2+11,95*2+0,5*3+3,3*2+2,25))		95,30		
30	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	95,30		
31	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	1,73		
		dle statika:1,7305		1,73		
32	275321411R00	Železobeton základových patek B 30 (C 25/30) C25/30-XC1-S3	m3	2,52		
		0,7*1,5*0,6*4		2,52		
33	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	7,92		
		(0,9*2+1,5)*0,6*4		7,92		
34	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	7,92		
35	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	0,30		
		dle statika:0,3049		0,30		
36	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu B 12,5	m3	7,80		
		pod trativod (viz řezy):65*0,6*0,2		7,80		
37	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	144,49		
		podkladní pod ŽB konstrukce:				
		základy:(14,3*8,3+2,3*14,6+2,6*2,5)*0,1		15,88		
		3,1*28,15*0,1+0,1*0,1*(29,43*2-2,6+6*2+2,6*2)		9,46		
		0,1*0,1*28,15*2+5,6*3,8*0,1+0,6*0,15*0,1*9		2,77		
		0,8*1,7*0,1*4+1,1*4,54*0,1+0,6*6,2*0,1		1,42		
		1,5*0,65*0,1+0,7*0,1*(2,25*2+11,95*2+0,8*2)		2,20		
		0,7*0,1*(3,3*2+7,2)		0,97		
		suterén dle statika:111,8		111,80		
38	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm	m	65,00		
39	224321010RA0	Vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výplň ŽB, D 900	m	142,00		
		kompletní provedení vč.výztuže:				
		dle statika:142		142,00		
40	224321010V01	Vrtané piloty, vytaž. výpažnice, výplň ŽB průměr 630 mm	m	428,00		
		Kompletní provedení vč.výztuže:				
		dle statika:428		428,00		
41	229940030V01	Trubkové mikropiloty D 115, včetně injektáže průměr 89/10	m	180,00		
		8*10+10*10		180,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	R 27-01	T1 - kombinovaný těsnící pás dle statika:159,5+41,8	m	201,30		
43	R 27-02	Torkret+převázka hlav mikropilot vedle schodiště v 1PP Včetně výztuže, bednění a všech potřebných prací: a materiálů. Objem dle statika:2,5+4	m3	6,50		
44	R 27-03	Vrtání otvorů pro mikropiloty přes stáv.základy včetně injektáže dle statika:20	m	20,00		
45	R 27-04	D+M těsnění smršťovací spáry do stěny tl. 250 mm dle statika:81	m	81,00		
Celkem za		27 Základy				
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					
46	310239211R00	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC stávající okna dle pozn.0,01 : 1,2*1,8*0,45*13	m3	12,64		
47	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P 10 na MVC 5 tl. 24 cm sokly v mč 010-012:1,3*(2,36+0,9+1,45)	m2	6,12		
48	311238115R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P 10 na MVC 5 tl. 30 cm 1NP:3,7*3,53*2 2NP:0,725*2,9*2+28*1+2,65*(0,65+1)+15,5*0,85 5,05*1,05*2 3NP:(22,5*2+3,1+12)*3-1,8*2,2-1*2-0,3*3*4+5,6*3,3 -1*1*7	m2	268,70		
49	311238215R00	Zdivo POROTHERM 40 P+D P 10 na MVC 5 tl. 40 cm 1NP:3,3*(1,5+2,8+2,5-0,4*2+1,2*2)+0,63*10,45*2	m2	40,89		
50	311238291R00	Příplatek za maltu PTH TM pro tl. zdiva 36,5 cm	m2	268,70		
51	311238292R00	Příplatek za maltu PTH TM pro tl. zdiva 40 cm	m2	40,89		
52	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí B 30 (C 25/30) C25/30-XC1-S3 1PP:(5,78+3,4)*0,2*3,55-1,3*2,1*0,25+3*0,2*1,5 1NP:(6,35+3,6)*2*0,2*3,3-1,1*2,1*0,2*2 (5,2*2+3*3)*0,2*3,3-1,4*2,1*0,2*2 2NP:(6,35+3,6)*2*0,2*3,65-1,1*2,1*0,2 (5,2*2+3*3)*0,2*3,65-1,4*2,1*0,2*2 3NP:(6,23+3,6)*2*0,2*3,15-1,1*2,1*0,2 (6,33+1,93+3,2+3)*0,2*3,15 Mezisoučet Rozdíl oproti výkazu materiálu statika: 9,4+32,5+24,3+23,4-78,66	m3	89,60		
53	311321611U00	BŽ nzkl zdí nosných C30/37 bílá vana, tř.betonu dle statika ! (29,43*2-2,6+6*2+2,6*2+28,15*2)*2,8*0,25 0,4*0,15*2,8*9+0,15*0,15*2,8+(5,4+3)*2*1,5*0,3 1,8*0,25*(1,67+0,9)+2,6*0,25*0,45 (8,3+0,78+2,8)*0,25*0,6 Mezisoučet Rozdíl oproti výkazu materiálu statika: 4,6+109,9-103,2	m3	114,50		
54	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení (29,43*2-2,6+6*2+2,6*2+28,15*2)*2*2,8 0,15*2,8*20+(5,4+3)*2*1,5*2+1,8*2*(1,67+0,9) 2,6*0,45*2+(8,3+0,78+2,8)*0,6*2 (5,78+3,4)*2*3,55+3*2*1,5	m2	1 729,04		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrál.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(6,35+3,6)*2*3,3*2+(5,2*2+3*3)*2*3,3		259,38		
		(6,35+3,6)*2*3,65*2+(5,2*2+3*3)*2*3,65		286,89		
		(6,23+3,6)*2*3,15*2+(6,33+1,93+3,2+3)*2*3,15		214,96		
		Mezisoučet		1 646,71		
		rezerva 5%:1646,708*0,05		82,34		
55	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1 729,04		
56	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	25,29		
		dle statika:0,5977+14,8356+1,0366+3,5753		20,05		
		2,6682+2,5788		5,25		
57	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	15,00		
58	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	14,00		
59	317168131R00	Překlad POROTHERM vysoký 23,8/7/125 cm	kus	12,00		
60	317168132R00	Překlad POROTHERM vysoký 23,8/7/150 cm	kus	27,00		
61	317168136R00	Překlad POROTHERM vysoký 23,8/7/250 cm	kus	4,00		
62	317168137R00	Překlad POROTHERM vysoký 23,8/7/275 cm	kus	1,00		
63	330321410R00	Železobeton sloupů a pilířů B 30 (C 25/30) C25/30-XC1-S3	m3	54,80		
		1PP:0,4*0,4*2,8		0,45		
		1NP:0,4*0,4*(4,2*21+4,45*8+4,1*4+4*6)+0,4*0,85*4*4		31,71		
		2NP:0,4*0,4*3,4*28		15,23		
		3NP:0,3*0,3*3,3*14		4,16		
		Mezisoučet		51,55		
		rozdíl oproti výkazu materiálu statika:				
		0,9+32,4+17,3+4,2-51,55		3,25		
64	331231114V01	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 POROTHERM	m3	2,49		
		2NP vedle Z05,06 (osa 12):				
		(0,75*0,7+0,5*0,7)*2,85		2,49		
65	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	540,71		
		0,4*4*(2,8+4,2*21+4,45*8+4,1*4+4*6+3,4*28)		419,52		
		0,3*4*3,3*14+(0,4+0,85)*2*4*4		95,44		
		Mezisoučet		514,96		
		rezerva 5%:514,96*0,05		25,75		
66	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	540,71		
67	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	12,61		
		dle statika:0,2061+7,4592+3,985+0,9563		12,61		
68	340239211R00	Zazdivka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	3,19		
		002:1,45*2,2		3,19		
69	340239212R00	Zazdivka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	4,43		
		1PP:2,55*2,6-1,1*2		4,43		
70	342248114R00	Příčky POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 14 cm	m2	821,19		
		1PP:(13,75+2,45*2+0,4+0,9)*2,8-2,1*(1,1+1,45*2)		47,46		
		0,45*7,6		3,42		
		1NP:3,55*(0,3*6+7,2+4+2+5,1+9,1+1,1+0,4+0,9+4+0,25*3)		129,04		
		-2*(1,1+0,8*2)-1,5*2,5*2+3,55*(3,5+1,2+4+12,5+2,8)		72,30		
		3,55*(3,1+1,65+0,3+3,4+5+0,6+1,4+3,4+1,45)		72,07		
		-2*(0,8*2+0,7*4+1,25)+3,55*(6,55*3+0,2+0,7+3,5+1,2)		78,34		
		3,55*(1,8+0,2+0,3+5,9+2+0,2*4+4,1)-2*0,8*7		42,41		
		3,55*(4,9+3,3+4,55*2+4,83*2+5,55*2)		135,11		
		3,55*(6,9+4,75-4,55-4,9-3,3+0,8+0,1+0,4*2)		2,13		
		-3*1,5-0,7*0,7		-4,99		
		2NP:3,4*(0,4*2+0,3*2+2,4+6,6+9,3+0,2+1,1)-1,1*2,1		69,09		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,4*(5,6+6,9+6,5+1,7+0,4+1,1)+0,6*2,85*2+1,6*1,3		80,98		
		(0,15+1,7)*3,4-1,5*2		3,29		
		3NP:3,3*(0,3*2+6,4+3+0,4+1)*1,1*2,1+(0,4+0,25)*2,8*2		90,54		
71	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	220,00		
72	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	52,70		
		3,55*12+3,4*2+3,3		52,70		
73	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přístřelenými kotvami	m	151,00		
		3,3*4+3,4*8+3,55*28+2,8*4		151,00		
74	345311611R00	Zídky z betonu prostého B 20 (C 16/20)	m3	1,35		
		lemování otvorů ve stropu ve strojovně:				
		(1,76+0,6*2+2,1*2+0,35*2+3,75*2+0,9*2)*0,15*0,25		0,64		
		1,76*0,1+0,25+(0,85+0,3)*0,15*1,65		0,71		
75	345321414R00	Zídky ze železobetonu B 30 (C 25/30) C25/30-XC1-S3	m3	19,60		
		1NP řez 2:0,16*0,8*35,7		4,57		
		řez 5:0,16*0,6*21,5		2,06		
		osa 12:0,16*0,55*11,4		1,00		
		2NP řez 1:0,16*0,5*32,63		2,61		
		řez 4,5:0,16*0,55*40,8		3,59		
		osa Š+12:0,16*0,55*29,1		2,56		
		3NP:0,16*0,6*91		8,74		
		Mezisoučet		25,13		
		rozdíl oproti výkazu materiálu statika:				
		3+8,1+8,5-25,13		-5,53		
76	345351101R00	Bednění zidek plnostěnných - zřízení	m2	367,23		
		(0,8+1,02)*35,7+0,6*2*21,5+0,55*2*11,4		103,31		
		0,55*2*(32,63+40,8+29,1)+(0,6+0,9)*91		249,28		
		(1,76+0,75*2+2,1*2+0,65*2+3,75*2+1,2*2)*0,25		4,67		
		(0,5+1,46+1,8+0,35+3,45+0,9)*2*0,35		5,92		
		(0,85*2+0,3*2+0,15)*1,65		4,04		
77	345351102R00	Bednění zidek plnostěnných - odstranění	m2	367,23		
78	345361821R00	Výztuž zidek ocelí 10 505	t	2,36		
		dle statika:0,3613+0,9718+1,0228		2,36		
79	386381111R00	Jímka ŽB v kotelnách 60 x 60 x 60 cm	kus	1,00		
80	388381112R00	Kanály z betonu prostého volné 300 x 300 mm	m	22,00		
		pro ÚT v podlaze 1NP:22		22,00		
81	59321210	Překlad železobetonový RZP 119/14/14 V	kus	15,15		
82	59321211	Překlad železobetonový RZP 149/14/14 V	kus	7,07		
83	59321212	Překlad železobetonový RZP 179/14/14 V	kus	6,06		
84	59321212.A	Překlad železobetonový RZP 209/14/14 V	kus	1,01		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
85	342261211RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm	m2	6,00		
		nad prosl.stěnou Z/16:10*0,6		6,00		
86	342261213RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace Orsil tl. 5 cm	m2	350,93		
		2NP:3,3*(22,6+1,8+1,9+3,1+0,35*10+0,7+1,4+5,3*4+4,3*2)		213,84		
		3,3*(1,4+0,3+0,4*2+0,2*2)-1,1*2*5-0,9*2*5-0,7*2*4		-16,03		
		-1,6*2+3,3*(10,3+16,5+6,3*2+5,6-0,4*3+0,6*2+0,2*2)		146,62		
		3,3*(0,25*4+0,4*2+2,8+0,6)-1,1*2*4-0,9*2*2-1,65*2		1,46		
		0,23*(1,85*6+1,8*6)		5,04		
87	342261213RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, Orsil tl. 5 cm	m2	110,80		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2NP:3,3*(6,1*2+4,15+2,1+1,6*3+5,7*2+0,6+0,9+0,2+0,8)		122,60		
		-0,8*2*3-0,7*2*5		-11,80		
88	342263310RT2	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce, typ 0.50.10	kus	12,00		
89	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus	5,00		
90	342263340R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení pisoáru	kus	2,00		
91	342263361T00	Úprava SDRK příčky pro osazení kuchyňské linky	kus	7,00		
92	342263996R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm	m2	461,73		
		350,93+110,8		461,73		
93	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	613,81		
		Komplet.provedení dle popisu R1a v mat.řešení:				
		001:6,6*0,25		1,65		
		002:357,6-2,25*8-6,9*4,8-3,38*0,45-2,2*19,45-2*8		246,17		
		-7,15*5,15-0,95*0,2-0,6*0,4		-37,25		
		0,25*19,45*2+(8*2+2,25+2,45+2+2,5)*0,15		13,51		
		006:8,7*0,2		1,74		
		013:10,45*0,2		2,09		
		023:430,7-5,2*17,8+0,88*20,35*2+0,4*1,3*2+15,65*0,48		382,51		
		118,119:1,4+2		3,40		
94	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	13,90		
		Komplet.provedení dle popisu R1a v mat.řešení:				
		009-012,017,021:1,5+1,7+1,5+1,5		6,20		
		121,122,123-125,128:1,5*3+1,6*2		7,70		
95	342266111V04	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci des impreg 2x 12,5mm, Orsil tl. 7cm	m2	112,50		
		kapotáž potrubí u sloupů v přízemí:				
		002:3,45*(0,25*2+0,4)*8		24,84		
		006,013:3,3*(0,25*2+0,4)*2		5,94		
		023:3,8*(0,45*2+0,4)*6		29,64		
		023-čelo světlíku:1,5*5,6+(0,95+0,25)*17,7*2		50,88		
		010:(0,25+0,15)*3		1,20		
96	342266211RT3	Obklad stěn sádrokartonem lepený na zdivo desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m2	167,33		
		002:0,4*3*1,1*4+(0,25+0,4)*0,9*2		6,45		
		006:0,4*3*3,4		4,08		
		013:0,4*3*3,4		4,08		
		101:0,4*2,7*3+0,2*2,7		3,78		
		106:(0,4*3+0,3*2+0,4)*2,85+(1,55+1,7)*0,95		9,36		
		0,25*(1,8+1,7+1,55)		1,26		
		107:0,4*2,85+3,7*(0,95+0,25)		5,58		
		108:(0,3*2+0,4)*2,85+3,7*(0,95+0,25)		7,29		
		109:(0,3+0,4*3+1,85+0,6)*2,85+(1,55+1,7)*0,95		14,35		
		0,25*(1,8+1,55+1,7)		1,26		
		110:(0,4*5+3,55+3,5)*2,85+(4,7+1,7)*(0,9+0,25)		33,15		
		111,112:1,85*(0,9+0,25)*2+(0,15*2+0,4*2)*2,85		7,39		
		113-115:(0,15+0,3+0,4*5)*2,85+(3,7*2+1,7)*(0,9+0,25)		17,45		
		116:2,78*2,7-1,6*2,1		4,15		
		117:(3,9+0,6+0,4*3)*2,85+(0,8+2,7)*(0,9+0,25)		20,27		
		(0,25+0,4)*1,85		1,20		
		118,119:(0,4+0,3+1,4)*2,85		5,99		
		126,127:(4,15+0,4*2)*2,5		12,38		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		128:(1,4+1,35+0,4)*2,5		7,88		
97	R 342-01	D+M kazet.miner.podhledu 600/600 s vinylovou folií komplet.provedení dle popisu R2 v mater.řešení	m2	222,30		
		106-112:25+23,9*2+26,4+30,9+10,1+9,9		150,10		
		113-115,117:20,8+10,5+20,4+20,5		72,20		
98	R 342-02	D+M kazet.miner.podhledu 600/600 s kruh.otvory D 4mm, kompl.prov.dle popisu R3 v mater.řešení	m2	105,89		
		002:2,25*8+6,9*4,8+3,38*0,45+2*8+7,15*5,15		105,46		
		0,95*0,2+0,6*0,4		0,43		
99	R 342-03	D+M kovového podhledu kompl.prov.dle popisu R4 v mater.řešení	m2	42,79		
		002:2,2*19,45		42,79		
100	R 342-04	D+M kazet.miner.podhledu 600/600 s mikroperforací komplet.provedení dle popisu R5 v mater.řešení	m2	389,26		
		001,006-013:23,4+25,3+17,8+4,05+2,6+3,9+44,4		121,45		
		014-016,018-020:4,9+4,5+2,9+1,6*1,6+1*0,15+1,88*2,5+2,9		22,61		
		022,024-026:3,3+8,5*4,83+4,83*5,93+42,5		115,50		
		101,102,116,120,123-125:64,6+32,7+17,2+4,1+4,4		123,00		
		126,127:3,3+3,4		6,70		
Celkem za		342 Sádkartonové konstrukce				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
101	400000001T00	D+M ocel.konstrukce vč.svarů, prořezu+zákl.nátěr	kg	3 136,00		
		světlik dle výpisu statika:3136		3 136,00		
102	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30) beton C30/37 XC1-S3	m3	717,20		
		1PP-řez 3:(14,3*8,3-3,2*5,78+2,3*14,6+2,6*2,5)*0,2		28,05		
		3,1*28,15*0,2		17,45		
		řez 1:(0,45+0,15)*0,3*0,5*(2,05+3,2+0,9+12+5,85+7+1,3)		2,91		
		(0,45+0,15)*0,3*0,5*(1,1+0,8+1,1+0,65+2+5,4+1,25)		1,11		
		(0,45+0,15)*0,3*0,5*(23,15+3,65+4,45+1,55+1,65)		3,10		
		(0,45+0,15)*0,3*0,5*(0,5+5,8)+0,15*(0,91*7,8+4*6,75)		5,68		
		0,15*(3,3*8+1,95*3,5+3,2*1,8+6*2,15+5,6*2,45)		9,84		
		0,15*(2,1*2,35+5,55*2,15+6,45*3+4,8*1,55)		6,55		
		řez 4:2,45*0,45*0,2		0,22		
		řez 8:5,5*0,5*0,5*1,7		2,34		
		řez 9:6,1*0,45*0,5*1,45*2		3,98		
		Mezisoučet		81,23		
		1NP:(5,23*22,32+23,15*1,3+29,45*14,55-1,5*1,8*2)*0,22		125,38		
		(26,4*0,45-3,45*0,9-5,2*3,4-1,05*3-6,75*3,6)*0,22		-8,00		
		(13,15*2,1+11,6*1,95+10,15*1,65+9,1*1,7)*0,5*2*0,22		18,14		
		(8,15*1,75+7,4*1,85+6,75*2)*0,5*2*0,22+1*34*0,22		16,60		
		Mezisoučet		152,12		
		(5,75+6,15)*21,5*0,2+5,2*3,85*0,2		55,17		
		1,5*1,8*0,16*2		0,86		
		Mezisoučet		56,04		
		2NP:(5,93*21,43+23,15*1,98+29,33*14,53-5,2*3)*0,22		128,37		
		-0,22*(6,75*3,6+1,05*3+3,45*0,9)		-6,72		
		Mezisoučet		121,64		
		3NP:(29,21*12,53-3,03*16,57)*0,2		63,16		
		Rozdíl oproti výkazu materiálu statika (v této:				
		položce je obsažen i vyztužený podkladní beton:				
		v přízemí - cca 150 m3):				
		dle statika:257,1+12,1+229,2+12,3+133,4+3,5+69,6		717,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		odpočet vypočítaného objemu:-474,2		-474,20		
103	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	2 231,30		
		1PP:14,3*8,3-3,2*5,78+2,3*14,6+2,6*2,5+3,1*28,15		227,54		
		0,5*86+0,45*2,45*2+5,5*0,65*0,5*2+6,1*0,6*0,5*4		56,10		
		1NP:55,17/0,2+152,12/0,22+0,864/0,16		972,70		
		2NP:121,64/0,22		552,91		
		3NP:29,21*12,53-3,03*16,57		315,79		
		Mezisoučet		2 125,05		
		rezerva 5%:2125,05*0,05		106,25		
104	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	2 231,30		
105	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	77,63		
		dle statika:22,56+1,3262+27,5087+1,4784		52,87		
		17,3373+0,4597+6,9608		24,76		
106	413321414R00	Nosníky ze železobetonu B 30 (C 25/30) C30/37-XC1-S3	m3	68,80		
		1PP řez 5:0,4*0,3*4,4*2		1,06		
		řez 5-7:0,2*1,35*5,9*2		3,19		
		řez 8:(0,85+0,4)*5,6*0,5*0,2*2		1,40		
		osa Ř:0,4*0,3*1,8		0,22		
		1NP řez 1:(0,85*0,42+0,55*0,25)*39,6		19,58		
		řez 2:0,3*0,26*30		2,34		
		řez 3:0,3*0,3*26,5		2,39		
		řez 5:0,4*0,42*21,5		3,61		
		ostatní:0,4*0,26*6,6+0,4*0,3*1,8+0,2*0,5*5,5		1,45		
		řez 4:0,3*0,6*41,2		7,42		
		2NP řez 1:0,3*0,3*34,65+0,3*0,53*29,33		7,78		
		řez 2:0,4*0,3*39,4		4,73		
		řez 3:0,3*0,3*20		1,80		
		řez 4,5:0,3*0,53*40,8		6,49		
		řez 6:0,3*(0,53+0,3)*6,25		1,56		
		Mezisoučet		65,00		
		rozdíl oproti výkazu materiálu statika:				
		2,6+42,2+24-65		3,80		
107	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	539,95		
		(0,5+0,3*2)*4,4*2+(0,3+1,35*2)*5,9*2		45,08		
		(0,85+0,4)*5,6*0,5*4+0,3*(0,8*2+0,4*2)		14,72		
		(0,5+0,3*2)*1,8+(0,95+0,47+0,2+0,25)*39,6		76,03		
		(0,4+0,26+0,48)*30+0,3*26,5*2+(0,5+0,42+0,62)*21,5		83,21		
		(0,5+0,26*2)*6,6+(0,5+0,3*2)*1,8+0,5*5,5*2		14,21		
		(0,6+0,8)*41,2+0,4*41,2+0,3*2*34,65		94,95		
		(0,4+0,75+0,53)*29,33+(0,5+0,3*2)*39,4+0,3*2*20		104,61		
		(0,4+0,75+0,53)*40,8+(0,4+0,53*2+0,3*2)*6,25		81,42		
		Mezisoučet		514,24		
		rezerva 5%:514,24*0,05		25,71		
108	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	539,95		
109	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	11,54		
		dle statika:0,3934+6,336+4,8058		11,54		
110	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton B 30 (C 25/30) beton C30/37-XC1-S3	m3	28,00		
		0,3*0,17*0,5*1,4*64+3,2*(1,45*3+2,2+1,9+1,8)*0,2		8,84		
		1,4*(3,2*2+3,5*4)*0,2+(0,72*0,22+0,43*0,15)*2		6,16		
		(0,8*0,22+0,5*0,15+0,2*0,15)*2+0,12*0,3*19*2		1,93		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,12*0,28*19*2+1*0,12*2+(0,4+1,9)*3,23*0,5*0,4		3,00		
		0,4*0,3*(0,9+3,7)		0,55		
		Mezisoučet		20,49		
		rozdíl oproti výkazu materiálu statika:				
		6+2,9+13,1+6-20,49		7,51		
111	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505	t	3,08		
		dle statika:0,6582+0,3202+1,4447+0,6582		3,08		
112	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	98,96		
		3,2*(1,45*3+2,2+1,9+1,8)+(1,4+0,5)*(3,2*2+3,5*4)		71,56		
		0,8*0,5*4+(0,4+1,9)*3,3*0,5*2+(0,5+0,4*2)*(0,9+3,7)		15,17		
		1,2*2+0,4*(3,4+3)*2		7,52		
		Mezisoučet		94,25		
		rezerva 5%:94,25*0,05		4,71		
113	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	98,96		
114	434311113RT2	Stupně dusané na terén, na desku z B 12,5 (C12/15) beton prostý B 20 (C 16/20)	m	63,60		
		1PP:2,6*3		7,80		
		1NP-hala:2,25*6+(3+2,5+2)*2		28,50		
		1NP atrium:4,55*3*2		27,30		
115	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	159,10		
		1PP:(0,2+0,3)*2,6*3		3,90		
		1NP-atrium:(0,3+0,2)*2*45*2+4,55*6*(0,3+0,2)		103,65		
		dvouramenné schodiště:(0,3+0,2)*1,4*64		44,80		
		1NP-hala:2,25*6*(0,3+0,2)		6,75		
116	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	159,10		
117	434351145R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení	m2	7,50		
		1NP hala:(3+2,5+2)*2*(0,3+0,2)		7,50		
118	434351146R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění	m2	7,50		
119	R 4-01	Bednění otvorů a prostupů v nových ŽB konstrukcích	kpl	1,00		
120	R 4-02	Schody+podesta v mč 202 před dveřmi na terasu, rozměr 3800/1500/450	ks	1,00		
		Ocelové nebo betonové - nutno upřesnit.:1		1,00		
121	R 4-03	X1 - D+M prvků na přeruš.tep.mostu - atika tl.160 dl. 350 mm (viz výkaz materiálu)	ks	283,00		
122	R 4-04	X2 - D+M prvků na přeruš.tep.mostu - deska dl. 1m (viz výkaz materiálu)	ks	37,00		
123	R 4-05	X3 - D+M prvků na přeruš.tep.mostu - atika tl.180 dl. 1m (viz výkaz materiálu)	ks	12,00		
124	R 4-06	X4 - D+M prvků na přeruš.tep.mostu - deska tl.160 dl. 400mm (viz výkaz materiálu)	ks	2,00		
125	R 4-07	D+M prvků na přeruš.kroče.hluku dl.1,4 m nástup.schod.rameno (viz výkaz materiálu)	ks	1,00		
126	R 4-08	D+M prvků na přeruš.kroče.hluku dl.1 m deska tl.200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	12,00		
127	R 4-09	D+M prvků na přeruš.kroče.hluku deska tl.200 mm (viz výkaz materiálu)	m	7,00		
128	R 4-10	D+M prvků na přeruš.kroče.hluku - spárová deska mezi stěnou a schod. (viz výkaz materiálu)	m	48,00		
129	R 4-11	D+M kotevní výztuže pro světlík (viz výkaz materiálu)	kg	600,00		
130	R 4-12	S1 - D+M smykových trnů nerez (viz výkaz materiálu)	ks	4,00		
131	R 4-13	D1 - D+M dilat. trnů nerez (viz výkaz materiálu)	ks	46,00		
132	R 4-14	D+M smyk.lišty 330 kN - vnitř.sloup deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	3,00		
133	R 4-15	D+M smyk.lišty 242 kN - krajní sloup deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	6,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
134	R 4-16	D+M smyk.lišty 275 kN - krajní sloup deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	10,00		
135	R 4-17	D+M smyk.lišty 132 kN - rohový sloup deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	1,00		
136	R 4-18	D+M smyk.lišty 200 kN - roh stěny deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	6,00		
137	R 4-19	D+M smyk.lišty 181,5 kN - roh stěny deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	2,00		
138	R 4-20	D+M smyk.lišty 148,5 kN - roh stěny deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	1,00		
139	R 4-21	D+M smyk.lišty 148,5 kN - konec žebra(stěny) deska 200 mm (viz výkaz materiálu)	ks	2,00		
140	R 4-22	D+M smyk.lišty 539 kN - vnitř.sloup deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	5,00		
141	R 4-23	D+M smyk.lišty 330 kN - krajní sloup deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	13,00		
142	R 4-24	D+M smyk.lišty 253 kN - krajní sloup deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	9,00		
143	R 4-25	D+M smyk.lišty 209 kN - rohový sloup deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	2,00		
144	R 4-26	D+M smyk.lišty 170 kN - rohový sloup deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	1,00		
145	R 4-27	D+M smyk.lišty 183,7 kN - roh stěny deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	5,00		
146	R 4-28	D+M smyk.lišty 260 kN - roh stěny deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	1,00		
147	R 4-29	D+M smyk.lišty 120 kN - roh stěny deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	2,00		
148	R 4-30	D+M smyk.lišty 286 kN - konec žebra (stěny) deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	1,00		
149	R 4-31	D+M smyk.lišty 450 kN - konec žebra (stěny) deska 220 mm (viz výkaz materiálu)	ks	7,00		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				
Díl:	612	Úpravy povrchů				
150	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	272,99		
		01:2,45*1,3		3,19		
		202:269,8		269,80		
151	611473123V01	Omítka schodišť ze suché směsi, štuková tenkovrstvá (stěrková) omítka	m2	124,88		
		01:(1,4+0,4)*3,2*2+3,2*(1,45+1,6)		21,28		
		005-201:6,35*3,2+3,2*(1,45*2+1,9+1,8)		41,44		
		(1,4+0,4)*3,5*4		25,20		
		023:(0,15*19+0,1+1,15+1,9+0,3*18)*2+0,7*0,4*2		23,36		
		(0,28*0,9+0,3*3,5)*2+0,12*((0,15+0,3)*25+1)		4,07		
		1,7*0,5*2+(0,45+1,85)*3,2*0,5*2+1,16*0,4		9,52		
152	611481113V01	Potazení stropů sklotextilním pletivem s vypnutím vč. přetažení stav.lepidlem	m2	124,88		
153	612431111V01	Omítka sádkokartonových stěn Feinputz Přestěrkování + vybroušení povrchu	m2	325,88		
		002 dle lep. SDRK:6,45		6,45		
		006.013:0,4*3*3,4*2		8,16		
		101:(16,48+3,9)*2*0,82		33,42		
		106:(4,05+6,25+0,3+0,65)*2*0,77-0,67*(1,55+1,7)		15,15		
		0,25*(0,67*3+1,55+1,7)		1,32		
		107:(3,7+6,25)*2*2,85-1,92*(0,6+1,5+0,9*2+1,1)		47,12		
		-3,7*1,85+(1,85+3,7)*0,25		-5,46		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		108:(4+6,25)*2*0,77-0,67*3,7+(0,67+3,7)*0,25		14,40		
		109:(4,28+0,65+0,3+6,25)*2*0,77-0,67*(1,55+1,7)		15,50		
		(0,67*3+1,55+1,7)*0,25		1,32		
		110:(6,85+5,45+0,4+0,65)*2*0,77-0,67*(4,7+1,7)		16,27		
		0,25*(0,67*2+4,7+1,7)		1,94		
		111,112:(1,85+5,45)*2*2,85*2-0,9*2*4-1,85*(1,7+1,85)		69,45		
		0,25*(1,85+1,75+1,95)-2,08*2,2*2		-7,76		
		113-115:(3,85*2+3,7+5,45*3)*2*0,77+0,25*(0,67*3+1,75)		43,68		
		0,25*3,75*2		1,88		
		116:(6,08+2,78)*2*0,82		14,53		
		117:(5,45+4,5+0,4)*2*0,97-0,87*(0,8+2,7)		17,03		
		0,25*(0,87+3,95)+0,4*0,87		1,55		
		118,119:(1,4*6+1,35*2)*1,97-0,7*1,12*4		18,73		
		120:(1,95+2,1)*2*0,62		5,02		
		121,122:(0,9+1,6)*2*0,62*2		6,20		
154	612442211R00	Sádrový film stěn v podlaží i ve schodišti tl. 2mm	m2	747,26		
155	612473181R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, hladká	m2	701,58		
		106:0,4*2,85+(1,55+1,7)*0,95+0,25*1,8		4,68		
		107,108:3,7*0,95*2		7,03		
		109:(1,85+0,6)*2,85+(1,55+1,7)*0,95+0,25*1,8		10,52		
		110:(3,55+0,55)*2,85+(4,7+1,7)*0,9		17,45		
		111,112:1,85*0,9*2		3,33		
		113-115:(3,7*2+1,7)*0,9		8,19		
		116:2,78*2,7-1,6*2,1		4,15		
		117:(3,9+0,6)*2,85+(0,8+2,7)*0,9+0,25*1,85		16,44		
		118,119:1,4*2,85		3,99		
		126,127:4,15*2,5		10,38		
		128:(1,4+1,35)*2,5		6,88		
		prostor za WC:4,15*3,28		13,61		
		pod obkladačky:133,56+277,73+34,11+3,6		449,00		
		90,9+38,25+1,8+15		145,95		
156	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	1 071,05		
		s následným sádr.filmem:				
		01:(5,78+3,2)*2*3,45-1,3*2,1+(2,1*2+1,3)*0,2		60,33		
		(2,45+1,3)*2*3,15-1,3*2,1-1,1*2,1		18,59		
		002:(0,15*2+0,35*2+1,8+4,2+3,55+0,45+1,9+2,1)*0,9		13,50		
		(0,25*2+1,65+5,8+3,5)*0,9		10,31		
		(7,15+5,15+6,7+0,2*4+6,7+5,3+6,9+0,45)*0,7		27,41		
		005-201:(6,35+3,2)*2*10,1+0,6*(10,1-0,2*2)*2-1,1*2		202,35		
		-1,1*2,1-1,25*2,1-1,25*3,17+(3,17*2+1,25)*0,1		-8,14		
		006:(3+8,7+4,7)*3,4-0,8*2-8,7*2,57+(2,57*2+8,7)*0,2		34,57		
		007:(5,17+1,9+4,95+2,5+2,37)*3,4-0,8*2-1,4*2,57		50,63		
		(2,57*2+1,4)*0,2		1,31		
		008:(1,28+3,4)*2*2,5-2*(0,7*2+0,8)		19,00		
		009-012:(1,45*2+1,8+1,15+1,65*2+0,9+2,36)*2*0,62		15,39		
		013:(0,25+3+11,55+2,6+3,92+1,29)*3,4-10,45*2,57		50,02		
		(2,57*2+10,45)*0,2		3,12		
		014:(1,63+3,1)*2*3-0,8*2		26,78		
		017:(1,05+1,5)*2*0,62		3,16		
		021:(1,4+0,9)*2*0,62		2,85		
		022:(1,8+1,95+0,4)*2*0,42		3,49		
		024:(8,5*2+4,83+4,5-3,93)*2,85-3*1,5-1*1,8+6*0,1		58,14		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		025:(5,93+4,83+4,5)*2,85-1*1,8		41,69		
		026:(4,83+8,78)*2*2,85-1,1*2		75,38		
		102:(6,3+5,11)*2*0,45+1,43*0,2*2		10,84		
		osa 12:(18+0,3*4)*2,85-5,05*1,8*2-5,2*2,75		22,24		
		(1,8*2+5,05)*0,25*2		4,33		
		Mezisoučet		747,26		
		bez sádr.filmu:				
		02:4,6*3,15+6,2*2,7+2,55*(2,25+2,4)-1,1*2*2		38,69		
		-1,1*2,1-1,45*2,1*2		-8,40		
		03:(5,85+7,78+0,55)*2,7-1,45*2,1-1*1,8		33,44		
		04:(2,45*2+4,38)*3,15-1,45*2,1		26,19		
		202:(28,61+8,91+14,7+3,1+5,71+12,01)*3,15		230,08		
		(3+0,45+0,4*2)*2,7-1,1*2,1-1,1*2,9-1,95*2,3		1,49		
		(2,9*2+1,1)*0,25+(2,3*2+1,95)*0,15-1*1*7		-4,29		
		1*4*0,3*7-1*1,8		6,60		
		Mezisoučet		323,79		
157	612473187T00	Příplatek za zabudované rohovníky - průměr v m2	m	1 288,99		
		1071,05+124,88+93,06		1 288,99		
158	612475121RT2	Omítka vnitřních stěn Hasit vápenocem. dvouvrstvá postřik, vrstva Hasit 10 mm	m2	93,06		
		tenkovrstvá (stěrková) omítka na ŽB k-cích:				
		002:0,4*4*0,9*3		4,32		
		024,025,026:0,4*4*2,85*(2+1+2)		22,80		
		202:0,3*4*3,15*8+0,3*3,15*4+1,65*3,15+1,4*1,5*2		43,42		
		(2,7+1,45)*0,45+(2,8+4+0,65+0,2)*2,7		22,52		
159	612481113V02	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím vč. přetažení stavebním lepidlem	m2	393,06		
		sloupy:93,06		93,06		
		ostatní-odhad:300		300,00		
160	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	305,98		
		dle zdíva porotherm:265,09+40,89		305,98		
161	622421401V02	Zateplovací systém Baunit, Orsil TF tl. 50 mm se silikon.omítkou 2,5 kg/m2, tl.izolace 30 mm !!!	m2	74,89		
		podhled a atika v 1NP:1,1*34+1,05*35,7		74,89		
162	622421406V02	Zateplovací systém Baunit, Orsil TF tl. 120 mm, se silikon.omítkou	m2	155,98		
		2NP:17,13*3,2-15,5*1,8+29,45*3,4-28*1,85		75,25		
		6,444*1,55+0,8*6,3+0,4*3*2+5,05*0,95*2		27,02		
		1NP:(1,5*2+2,3*2+1,46*2+10,45*2+7,2)*3,2-1,1*2,5		120,83		
		-10,45*2,65*2-6,6*2,87+2*1,8*2		-67,13		
163	622421655R00	Zateplovací systém PROFI, extrud. polystyren 100mm	m2	62,84		
		Sokl budovy - na povrchu pouze perlínka+lepidlo, :				
		keramický obklad viz díl 781.:				
		2NP:17,13*0,85+29,45*0,8		38,12		
		1NP:(1,5*2+2,3*2+1,46*2+10,45*2+7,2)*0,7-0,3*(1,1+6,6)		24,72		
164	622471317RV7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 barva silikonová Profi	m2	230,87		
		155,98+74,89		230,87		
165	R 6120001T00	Hydrofobní transparentní nátěr betonu	m2	227,92		
		003,004:(2,3+3)*2*10,1*2+2,3*3*2		227,92		
	Celkem za	612 Úpravy povrchů				
Díl: 634		Podlahy, osazování				
166	631312811U00	Mazanina -8cm beton C20/25	m3	29,66		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A2,A3,B2:85,2*0,078+222,3*0,077+55,6*0,073		27,82		
		pod SDRK příčkami:23*0,08		1,84		
167	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	0,40		
		sokly pod rozvaděče:				
		2NP:(1,5*0,3+1,6*0,4)*0,18		0,20		
		1NP:2,4*0,425*0,2		0,20		
		sokly podél ramp v mč 023 jsou započteny v:				
		objemu ŽB konstrukcí:0				
168	631313811U00	Mazanina -12cm beton C20/25	m3	137,50		
		A1,B1,B4:87,5*0,088+966,05*0,084+269,8*0,121		121,49		
		B6:181,9*0,088		16,01		
169	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	23,76		
		85,2*0,078+222,3*0,077		23,76		
170	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	40,35		
		87,5*0,088+269,8*0,121		40,35		
171	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	29,66		
172	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	121,49		
173	631319176T00	Přípl za dilataci mazanin u zdí+střední dil.spáry	m3	169,37		
		29,66+137,5+58,1*0,038		169,37		
174	631345823R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 24 cm, 0,5 MPa	m3	57,34		
		1NP-zvýšení podlahy z -0,45 na úr.0:				
		0,4*(0,91*7,8+4*6,75+3,3*8+1,95*3,5+3,2*1,8+6*2,15)		34,39		
		0,4*(5,6*2,45+2,1*2,35+5,55*2,15+6,45*3+4,8*1,55)		22,95		
175	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	80,00		
176	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	80,00		
177	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených	t	9,11		
		0,00444*1,2*(85,2+222,3+55,6+23)		2,06		
		0,00444*1,2*(87,5+966,05+269,8)		7,05		
178	631571002R00	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, tř. I	m3	129,90		
		pod podkladní beton:				
		(29,43*36,8-14,3*8,3-2,3*14,6-2,6*2,5-3,1*28,15)*0,13		108,81		
		(26,3*2,3-5,4*3,6+7,25*6,45+0,45*11,3*2)*0,13		12,74		
		(6*1,25+5,75*1,9+5,75*1,8+6,25*1,7)*0,5*2*0,13		5,12		
		(7*1,6+9,1*1,5)*0,5*2*0,13		3,23		
179	632451064R00	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 40 mm	m2	58,10		
		B5:58,1		58,10		
180	632451336R00	Potěr pískocementový pálený tl. 50 mm	m2	13,80		
		dojezd výtahů:2,3*3*2		13,80		
181	R 634-01	Náter dojezdu výtahů odolný proti ropným produktům	m2	45,60		
		2,3*3*2+(2,3+3)*2*1,5*2		45,60		
Celkem za		634 Podlahy, osazování				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
182	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 327,86		
		1081,19+611,87-16,6*22		1 327,86		
183	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	271,60		
		16,6*22-5,2*18		271,60		
184	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	206,55		
		střechy:				
		2NP:(29,5+17,2)*1,5		70,05		
		3NP:(29,5+3+13)*1,5*2		136,50		
185	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	53,70		
		fasáda Z:35,8*1,5		53,70		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
186	941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m 6,35*3,2*5	m2	101,60	101,60	
187	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m 5,2*18*6	m3	561,60	561,60	
188	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222 561,6*2	m3	1 123,20	1 123,20	
189	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	561,60		
190	943955021R00	Montáž lešovací podlahy s příčnicí a podél., H 10 m 5,2*18*2	m2	187,20	187,20	
191	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš. k pol. 21 až 41 187,2*2	m2	374,40	374,40	
192	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	187,20		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
193	931961115V06	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm Styrodur 5 cm	m2	120,00		
194	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1PP:14,3*8,4+2,3*14,5+2,6*2,5+3,1*28,15 1NP:29,5*36,7+26,6*2,5+26,6*9*0,5 2NP:29,5*16,7-2*6,2+29,5*11,5*0,5*0,33 3NP:29,5*13-16,2*3+16,5*5,2*0,33+29,5*1,8*0,33	m2	2 433,05	247,24 1 268,85 536,23 380,74	
195	R 95-01	D+M přechodových lišt v podlahách mezi různými nášlapy	kpl	1,00		
196	R 95-02	D+M těsnícího pásu do dilat. spáry + chemické kotvy dle statika:32,9	m	32,90	32,90	
197	R 95-03	D+M ŽB květináče 7350/950/550 komplet.provedení dle popisu v pozn.0.04 a 0.07:2	kpl	2,00	2,00	
198	R 95-04	D+M ŽB květináče 2050/800/550 komplet.provedení dle popisu v pozn.0.04 a 0.07:2	kpl	2,00	2,00	
199	R 95-05	Odvodnění čistících zón do dešťové kanalizace	kpl	1,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	967	Bourání, podchycování				
200	113107243R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živčního tl.15 cm Pouze pro výkopy, ostatní asfaltová plocha se: předpokládá ponechaná pod budovou. Nutno : upřesnit dle skutečnosti !!!: 10*5+16*10,3+4,3*13,5+4,5*2,6+5,1*27,4+7,6*4,5 1,6*2,7*4+5,35*2,1+1,65*(29,7-5)	m2	527,76	458,49 69,27	
201	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 1PP:2,55*2,6*0,45	m3	2,98	2,98	
202	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm 002:(0,2+0,3)*3,3*2	m2	3,30	3,30	
203	971052651R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 60 cm 1,35*0,93*0,45	m3	0,57	0,57	
204	971052671R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 75 cm 1,35*1,7*0,65	m3	1,49	1,49	
205	977211115U00	Řezání ŽB kce hl -68cm Nové otvory dle statika:18,7	m	18,70	18,70	
206	R 967-01	Odrážnutí isokorbu na stávající budově vč.likvidace suti	m	24,00		
Celkem za		967 Bourání, podchycování				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
207	998012023R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 24 m	t	5 295,44		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrál.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	999	Výpočty ploch				
208	R 999-01	Výpočet ploch podlah - neoceňovat !!! Výměry převzaty z legend místností !: A1:25,3+17,8+44,4 A2:64,6+17,2+1,4+2 A3:25+23,9*2+26,4+30,9+10,1+9,9+20,8+10,5+20,4+20,5 Mezisoučet B1:23,4+357,6+4,05+2,6+3,9+1,5+1,7+4,9+4,5+2,9 1,5+4,2+2,9+3,1+1,5+3,3+430,7+38,7+30,6+42,5 Mezisoučet B2:32,7+4,1+1,5*2+4,4+1,6*2+3,3+3,4+1,5 B3 neobsazeno:0 B4:269,8 Mezisoučet B5:22,3+3,2*(1,45*3+2,2+1,9+1,8)+1,2*0,7+1,3*0,7 1,25*0,65+1,25*0,2+1,1*0,15 Mezisoučet B6:125,6+45,5+10,8 B7:2*(0,15*25+0,3*23+1,25+1,95)+0,55*1,55*2	m2	1 955,83		
209	R 999-02	Výpočet ploch střeš - neoceňovat !!! A: 17,13*21,7-5,8*18 Mezisoučet B: 2NP:(14,73*2,8+12,9*3,2+11*3,4+9,3*2,8+8,2*3)*0,5*2 3NP:29,33*1,65+16,6*5,2+2*0,4*2 Mezisoučet C: 29,21*12,53-16,57*3,03	m2	889,99		
	Celkem za	999 Výpočty ploch				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
210	711000005T00	Krystalizační nátěr na beton (Ladax, Xypex apod.) dle statika:36+272	m2	308,00		
211	711212002V04	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou Aquafin 2K 3 kg/m2 vč.syst.doplňků a penetrace 015,016:1*2+(0,6+1)*2 018,020:(0,6+2,5+1,88)*2 019:(0,6+1)*2 022:1*2*2 123-127:(0,7+1+0,8+0,98+0,4+0,88+0,9+1,85)*2 podlaha B4:269,8*1,2	m2	361,14		
212	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás Elastodek 50 SP 29,83*37,2+26,7*2,3+7,25*6,45+0,2*11,3*2 (6*1,25+5,75*1,9+5,75*1,8+6,25*1,7+7*1,6)*0,5*2 9,1*1,5*0,5*2-4,8*3-5,78*3,2	m2	1 253,72		
213	711150026RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x 2x ALP, 2x modifikovaný pás Elastodek 50 SP, 2x Na (7+9,3+6,6+3,9+5,6+7,2+6,9+19,6+3,2*2)*0,85	m2	61,63		
214	R 711-01	Vyplnění dilatační spáry butylovým trvale pružným tmelem dle pozn. 02.07 osa P,Š,12:2*(1,75+1,4+1,45+1,4+2,4+2,6)	m	22,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
215	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	3 771,15		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				
Díl:	713	Izolace tepelné				
216	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá podkl.beton:129,897/0,13-0,0077 A2,A3,B2,B4:85,2+222,3+55,6+269,8	m2	1 632,10 999,20 632,90		
217	713131131V02	Izolace tepelná stěn lepením lepení na tmel + mech.kotvení základ pod západní fasádou: 1*(1,5+2,35+11,8*2+7,2+2,46)+1,05*3,4 Atiky+fasády na střeších:100+100+200	m2	440,68 40,68 400,00		
218	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	632,90		
219	28375464	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 100mm 40,68*1,02	m2	41,49 41,49		
220	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S 100*0,05*1,02	m3	5,10 5,10		
221	28375769.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 200 S 632,9*0,015*1,02	m3	9,68 9,68		
222	28376357	Deska Styrodur 2800 C 1250 x 600 x 80 mm zelená pod podkl.beton:999,2*1,02	m2	1 019,18 1 019,18		
223	28376366	Deska polystyrenová URSAFOAM XPS III tl 50 mm 100*1,02	m2	102,00 102,00		
224	63151515	Deska z minerální plsti ORSIL TF tl. 100mm š=500mm 200*1,02	m2	204,00 204,00		
225	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	10,45		
	Celkem za	713 Izolace tepelné				
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
226	764351207R00	Žlaby z Pz plechu podokapní čtyřhranné,rš 600 mm K/08	m	6,00		
227	764395210R00	Střešní dilatace z Pz plechu jednodílná, rš 250 mm K/04	m	2,00		
228	764396230V03	Připojovací lišta z Pz plechu dilatační, rš 120 mm rš 200 mm K/01-07:91,5+13,5+2*4+2*2+18+58+2*3,6 K/12,13:2*36+30 K05 (rš 250):18	m	320,20 200,20 102,00 18,00		
229	764430230R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 400 mm K/12	m	36,00		
230	764430240R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm K/04 - rš 460:2 K/05 - rš 490:18	m	20,00 2,00 18,00		
231	764430250R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 600 mm K/03 - rš 560:4 K/04 - rš 630:2	m	6,00 4,00 2,00		
232	764430260V01	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 750 mm rš 800 - K/07	m	3,60		
233	764451202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové o str. 100mm K/09	m	2,00		
234	R 764-01	K/01 - oplech.atiky Viplanyl rš 530 mm	m	91,50		
235	R 764-02	Krycí lišta rš 130 mm K/04,07:2+3,6	m	5,60 5,60		
236	R 764-03	K/10 - připoj.lišta Viplanyl rš 300 mm	m	37,00		
237	R 764-04	K/11 - oplech.atiky Viplanyl rš 280 mm	m	33,00		
238	R 764-05	K/14 - dilatační lišta z Pz plechu rš 410	m	8,50		
239	R 764-06	K/15 - dilatační lišta z Pz plechu rš 200	m	7,50		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
240	R 764-07	D+M OSB desky tl. 18 mm vč.podklínování K/01,03,04,05:91,5*0,31+4*0,3+2*(0,28+0,15)+18*0,1 K/07,11,12:3,6*(0,28+0,1)+33*0,15+36*0,16	m2	44,30 32,23 12,08		
241	R 764-08	D+M lišty Pz rš 250 pro kotvení hydroizolace přes zatepl.systém	kpl	1,00		
242	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2 177,59		
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
243	R 766-01	T/01 - dveře plné 700/1970+zárubeň	ks	4,00		
244	R 766-02	T/02 - dveře plné 700/1970+zárubeň	ks	9,00		
245	R 766-03	T/03 - dveře plné 700/1970+zárubeň	ks	8,00		
246	R 766-04	T/04 - dveře plné 800/1970+zárubeň	ks	6,00		
247	R 766-05	T/05 - dveře plné 800/1970+zárubeň	ks	5,00		
248	R 766-06	T/06 - dveře plné 800/1970+zárubeň	ks	8,00		
249	R 766-07	T/07 - dveře plné 900/1970+zárubeň vzduch.neprůzvučnost	ks	5,00		
250	R 766-08	T/08 - dveře plné 900/1970+zárubeň vzduch.neprůzvučnost	ks	2,00		
251	R 766-09	T/09 - dveře plné 1100/1970+zárubeň vzduch.neprůzvučnost	ks	10,00		
252	R 766-10	T/10 - parapetní deska š.300 mm	m	43,00		
253	R 766-11	T/11 - parapetní deska š.100 mm	m	3,00		
254	R 766-12	T/12 - parapetní deska š.200 mm	m	20,00		
255	R 766-13	T/13 - madlo masiv.buk d 50 mm	m	43,20		
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
256	R 767-01	Z/01 - prosklený světlík (bez nosné O.K.) dle výkresu č. 211 (0,77+2,87)*17,7*0,5*2+5,92*0,77+17,82*5,92	m2	174,48 174,48		
257	R 767-02	Z/02 - Al okno 1000/1000	ks	2,00		
258	R 767-03	Z/03 - sestava Al oken 2800/1850	kpl	1,00		
259	R 767-04	Z/04 - sestava Al oken 1550/1800	kpl	1,00		
260	R 767-05	Z/04 - příplatek za pož.odolnost oken EW (C) 30 DP1 3,7*1,8	m2	6,66 6,66		
261	R 767-06	Z/05 - Al okno 4800/1800	ks	1,00		
262	R 767-07	Z/06 - Al okno 5050/1800	ks	1,00		
263	R 767-08	Z/07,08 - sestava Al oken v oblouku 10252/2570	kpl	2,00		
264	R 767-09	Z/09 - Al vstup.dveře proskl.1250/3170	ks	1,00		
265	R 767-10	Z/10 - Al vstup.proskl.stěna+2 x autom.dveře rozměr 6600/3170	ks	1,00		
266	R 767-11	Z/11 - Al vnitř.proskl.stěna+2 x autom.dveře rozměr 6600/3170	ks	1,00		
267	R 767-12	Z/12,13 - Al vnitř.proskl.stěna+1 x autom.dveře rozměr 5600/3200	ks	2,00		
268	R 767-13	Z/14 - Al vnitř.proskl.stěna EI C5 45 DP1 rozměr 5550/2750	ks	2,00		
269	R 767-14	Z/15 - Al okno vnitřní 3000/1500	ks	1,00		
270	R 767-15	Z/16 - Al proskl.stěna s dveřmi 10000/2750	ks	1,00		
271	R 767-16	Z/17,18 - Al proskl.stěna s dveřmi 1500/2100 EI C5 30 DP1	ks	2,00		
272	R 767-17	Z/19 - Al dveře proskl. 1250/2100 EI C5 30 DP1	ks	4,00		
273	R 767-18	Z/20 - Al proskl.stěna s dveřmi 7234/3430	ks	1,00		
274	R 767-19	Z/21 - Al proskl.stěna 1270/2170	ks	3,00		
275	R 767-20	Z/22 - Al proskl.stěna s dveřmi 5200/2750 EI C5 45 DP1	ks	1,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
276	R 767-21	Z/23 - Al proskl.dveře 1600/2100 EI C5 30 DP1	ks	2,00		
277	R 767-22	Z/24 - Al proskl.dveře 1600/2100	ks	2,00		
278	R 767-23	Z/25 - Al plné dveře vnější 1950/2300	ks	1,00		
279	R 767-24	Z/26 - kov.dveře 1600/2200 EI C3 30 DP1	ks	2,00		
280	R 767-25	Z/27 - kov.dveře 1250/2100 EI C3 30 DP1	ks	1,00		
281	R 767-26	Z/30-36 zárubně jsou obsaženy v ceně dveří				
282	R 767-27	Z/37 - meziokenní vložka z desel Cetris vč.isolace rozměr 225/1850	ks	7,00		
283	R 767-28	Z/38 - meziokenní vložka z desel Cetris vč.isolace rozměr 225/3350	ks	1,00		
284	R 767-29	Z/39 - vertikální textilní žaluzie 7300/2570	ks	1,00		
285	R 767-30	Z/40 - vertikální textilní žaluzie 2400/2570	ks	2,00		
286	R 767-31	Z/41 - vertikální textilní žaluzie 5750/2570	ks	1,00		
287	R 767-32	Z/42 - vertikální textilní žaluzie 1540/2570	ks	1,00		
288	R 767-33	Al žaluzie s el.pohonem Z/43+44:28*1,85+15,5*1,8	m2	79,70 79,70		
289	R 767-34	Z/45 - nerez konstrukce madla	m	21,60		
290	R 767-35	Z/46a - nerez zábradlí s výplní, vč.madla	ks	4,00		
291	R 767-36	Z/46b - nerez zábradlí s výplní, vč.madla	ks	2,00		
292	R 767-37	Z/46c - nerez zábradlí s výplní, vč.madla	ks	1,00		
293	R 767-38	Z/47 - zábradlí ocelové	m	4,50		
294	R 767-39	Z/48 - zábradlí na centrálním schodišti vč.madla nerez+sklo	kpl	2,00		
295	R 767-40	Z/49a - nerez zábradlí bez výplně dl.6800	ks	6,00		
296	R 767-41	Z/49b - nerez zábradlí bez výplně dl.6800+1170	ks	2,00		
297	R 767-42	Z/50 - nerez zábradlí bez výplně dl.cca 1 m	ks	8,00		
298	R 767-43	Z/51 - čistící zóna 3200/2000 vč. Al rámu	ks	2,00		
299	R 767-44	Z/52 - ocel.překlad (25 kg) vč.kotvení	ks	1,00		
300	R 767-45	Z/53 - ocel.překlad (62 kg) vč.kotvení	ks	1,00		
301	R 767-46	Z/54 - Al vnější plné dveře 1050/2100	ks	1,00		
302	R 767-47	Z/55 - ocel.žebřík v. 4620 mm	ks	1,00		
303	R 767-48	Z/56 - větrací komínek DN 300	ks	2,00		
304	R 767-49	Z/57 - štěrbínový nerez žlab š.100 mm	m	112,00		
305	R 767-50	Z/58 - vyústění bezpeč.přepadu nerez	ks	1,00		
306	R 767-51	Z/59 - přepad atiky nerez	ks	2,00		
307	R 767-52	Z/60 - dilatační podlahová lišta	m	23,00		
308	R 767-53	Z/61 - sklopné madlo na WC	ks	4,00		
309	R 767-54	Z/62 - pevné madlo na WC	ks	2,00		
310	R 767-55	Z/63 - pevné madlo na dveřích WC	ks	2,00		
311	R 767-56	Z/64 - Al poklop 600/600 plynotěsný	ks	1,00		
312	R 767-57	Z/65a - nerez prostupka (50kg) vč.utěsnění	ks	4,00		
313	R 767-58	Z/65b - nerez prostupka (45kg) vč.utěsnění	ks	4,00		
314	R 767-59	Z/65c - nerez prostupka (40kg) vč.utěsnění	ks	1,00		
315	R 767-60	Z/66 - rámy pro kotvení trubních rozvodů	ks	20,00		
316	R 767-61	Z/67 - konzoly pro kotvení kabelových rozvodů	ks	20,00		
317	R 767-62	Z/68 - ocel.madlo žár.zink.	ks	2,00		
318	R 767-63	Z/69 - dilatační lišta stěnová přímá	m	6,00		
319	R 767-64	Z/70 - dilatační lišta stěnová rohová	m	15,00		
320	R 767-65	Z/71 - nerez zábradlí bez výplně vč.kotvení	ks	2,00		
321	R 767-66	Z/72 - nerez nástavec kolem vpusti 250/250	ks	8,00		
322	R 767-67	D+M systému generálního klíče	kpl	1,00		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
323	R 771-01	K1 - D+M ker.dlažby 450/450 vč.soklíku a fabionu kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	359,10		
		001,002 celá plocha:23,4+357,6		381,00		
		odpočet K2a (vyr.rampy):-5,4*1,5*2		-16,20		
		odpočet K2b (schody v hale):-0,6*(2,5+2,25)*2		-5,70		
324	R 771-02	K2 - D+M ker.dlažby 600/600 vč.soklíku a fabionu kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	382,05		
		023 celá plocha:430,7		430,70		
		odpočet K2a (vyr.rampy):-1,75*6,1*2		-21,35		
		odpočet květináčů a soklů:-7,35*0,95*2-2,05*0,8*2		-17,25		
		-0,4*(3,6+2,15)*2		-4,60		
		odpočet schodů K2b:-4,55*0,6*2		-5,46		
325	R 771-02a	K2a - D+M ker.dlažby 600/300 vč.soklíku a fabionu kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	37,55		
		002:5,4*1,5*2		16,20		
		023:1,75*6,1*2		21,35		
326	R 771-02b	K2b - D+M ker.schodovky 600/330 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	54,52		
		002:0,9*(2,5+2,25)*2+0,15*(3+2,5+2+2,25*3)*2		12,83		
		023:(0,3+0,15)*4,55*3*2+(0,3+0,15)*2*25		34,79		
		2*(0,95+1,65)+0,55*1,55*2		6,91		
327	R 771-03a	K3 - D+M ker.schodovky 300/300 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	44,11		
		schodiště:(0,1725+0,3)*1,4*20+(0,165+0,3)*1,4*20		26,25		
		(0,1659+0,3)*1,4*22		14,35		
		02:(0,15+0,3)*2,6*3		3,51		
328	R 771-03b	K3 - D+M ker.dlažby 300/300 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	68,31		
		podesty:3,2*(1,45*3+2,2+1,9+1,8)+1,2*0,7+1,3*0,7		34,55		
		1,25*0,65+1,25*0,2		1,06		
		102:32,7		32,70		
329	R 771-04	K4 - D+M ker.dlažby 300/300 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	111,80		
		024-026:38,7+30,6+42,5		111,80		
330	R 771-05	K5 - D+M ker.dlažby 200/200 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	20,85		
		4,05+2,6+3,9+1,5+1,7+4,1+1,5*2		20,85		
331	R 771-06	K6 - D+M ker.dlažby 200/200 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	36,40		
		4,5+2,9+1,5+4,2+2,9+3,1+1,5+4,4+1,6*2+3,3+3,4+1,5		36,40		
332	R 771-07	K7 - D+M ker.dlažby 200/200 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	4,90		
333	R 771-08	K8 - D+M ker.dlažby 200/200 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	3,30		
334	R 771-09	K9 - D+M ker.dlažby 300/300 vč.soklíku a fab. kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	474,00		
		22,3+125,6+45,5+10,8+269,8		474,00		
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
335	R 776-01a	D+M PVC homogenní vč.syst.sokl.fabionu kompl.provedení dle popisu P1a v mater.řešení	m2	81,80		
		64,6+17,2		81,80		
336	R 776-01d	D+M PVC homogenní vč.syst.sokl.fabionu kompl.provedení dle popisu P1d v mater.řešení	m2	3,40		
		1,4+2		3,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrál.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
337	R 776-02a	D+M PVC homog.antistat. vč.syst.sokl.fabionu kompl.provedení dle popisu P2a v mater.řešení <u>Kompletní provedení dle popisu ve skladbách :</u> <u>podlah (vodivý nátěr a lepidlo, Cu pásky napojené:</u> <u>na zemnicí soustavu atd):23,9+10,1+9,9</u>	m2	43,90		
				43,90		
338	R 776-03a	D+M pryž.krytiny homog.vodivé vč.syst.sokl.fabionu kompl.provedení dle popisu P3a v mater.řešení <u>Kompletní provedení dle popisu ve skladbách :</u> <u>podlah (vodivý nátěr a lepidlo, Cu pásky napojené:</u> <u>na zemnicí soustavu atd):</u> <u>25+23,9+26,4+30,9+20,8+10,5+20,4+20,5</u>	m2	178,40		
				178,40		
339	R 776-04a	D+M přír.linolea vč.syst.sokl.fabionu kompl.provedení dle popisu P4a v mater.řešení <u>25,3+17,8+44,4</u>	m2	87,50		
				87,50		
340	R 776-05	D+M ochranného polepu stěn z přír.lina - komplet. provedení dle popisu O12 v mater.řešení <u>118,119:(1,4*6+1,35*2-0,7*4)*0,8</u>	m2	6,64		
				6,64		
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
341	777000001T00	D+M samonivelační stěrky tl. 5 mm <u>vč.penetrace a příp.přebroušení:</u> <u>A1,2,3:87,5+85,2+222,3</u>	m2	395,00		
				395,00		
342	777000005T00	D+M samonivelační stěrky tl. 5 mm na schodech <u>B7:29,4</u>	m2	29,40		
				29,40		
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				
Díl:	781	Obklady keramické				
343	R 781-01	D+M keram.obkladu 600/300 - komplet.provedení dle popisu O1a v mater.řešení <u>na zdivu:</u> <u>001:3,3*3,3*2</u> <u>002:(0,15*2+0,35*2+1,8+4,2)*2,4-0,8*2</u> <u>(7,15+5,15+6,7-1,1-1,5*2-1,43*2+0,2*4)*1,95</u> <u>(3,55+0,45+1,9+2,1+0,25)*2,4-2,4*2,08</u> <u>(0,25+1,65+5,8+3,5)*2,4-0,8*2*2</u> <u>(6,7+5,3+6,9+0,45-0,8*3)*1,95</u> <u>Mezisoučet</u> <u>na sádrokartonu (betonu):</u> <u>001:0,4*4*3,3</u> <u>002:0,4*4*2,25*3+(0,65+0,4)*2*2,25*4+0,4*4*3,2</u> <u>(0,65+0,4)*2*3,2*2+(0,65+0,5+0,4)*2,4*2</u> <u>(0,25*2+0,4)*3,2</u>	m2	197,42		
				21,78		
				15,20		
				25,04		
				14,81		
				23,68		
				33,05		
				133,56		
				5,28		
				34,82		
				20,88		
				2,88		
344	R 781-02	D+M keram.obkladu 600/300 - komplet.provedení dle popisu O1b v mater.řešení <u>na zdivu:</u> <u>023:(0,85*2+0,45)*3,8*6+0,4*4*(3,8*6+3*2)</u> <u>(0,45+0,85)*2*3*2+(15,6+0,55*2+0,4*2)*3,15</u> <u>(2*2+5,9+1,75*2+6,9)*2,7+(3,1+2)*2,4*2+15,6*3,3</u> <u>-5,55*2,75*2-3*1,5*2-1,1*2-0,9*2-5,55*3,15*2</u> <u>(7,35+0,95)*2*0,55*2+(0,55+1)*6,1*0,5*8</u> <u>(2,05+0,8)*0,55*2+2,05*0,1*2</u> <u>Mezisoučet</u> <u>na sádrokartonu (betonu):</u> <u>023:0,45*3*3,8*6</u>	m2	308,51		
				95,10		
				70,73		
				130,77		
				-78,49		
				56,08		
				3,55		
				277,73		
				30,78		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
345	R 781-03	D+M keram.obkladu 300/300 - komplet.provedení dle popisu O2 v mater.řešení na sádrokartonu (betonu): 101:(16,48*2+3,9*2-1,6*3-1,1*8-0,8-0,9*2)*1,8 -0,7*0,7+0,08*1,8*2 116:(6,08*2+2,78*2-1,6*2-1,1-0,8*2-0,7*2)*1,8	m2	62,76		
					44,21	
					-0,20	
					18,76	
346	R 781-04	D+M keram.obkladu 300/300 - komplet.provedení dle popisu O3 v mater.řešení na zdivu: 102:(6,3+5,11)*2*2,25-2,1*(1,6*2+1,3)-1,43*2,25*2 0,2*2,25*4-1,5*2,1	m2	34,11		
					35,46	
					-1,35	
347	R 781-05	D+M keram.obkladu 300/300 - komplet.provedení dle popisu O4 v mater.řešení na zdivu: 024,025:1*1,8*2	m2	3,60		
					3,60	
348	R 781-06	D+M pórov.obkladu 200/200 - komplet.provedení dle popisu O5a v mater.řešení na sádrokartonu (betonu): 110:(6,85+5,45+0,4+0,65)*2*2-1,92*(1,1+0,9) -1,18*(4,7+1,7)+0,25*1,18*2 113-115:(3,85+2+3,7+5,45*3)*2*2-1,92*(0,9*3+1,1*3) -1,18*(3,7*2+1,7)+1,18*0,25*3 117:(5,45+4,5+0,4)*2*1,8-1,8*(0,7*2+1,1) 0,98*(0,25+0,4-0,8-2,7)	m2	154,79		
					49,56	
					-6,96	
					92,08	
					-9,85	
					32,76	
					-2,79	
349	R 781-07	D+M pórov.obkladu 200/200 - komplet.provedení dle popisu O5b v mater.řešení na sádrokartonu (betonu): 106:(4,05+6,25+0,3+0,65)*2*2-1,92*(0,9+1,1) -1,13*(1,55+1,7)+0,25*1,13*3 108:(4+6,25)*2*2-1,92*0,9-1,92*1,1-3,7*1,13+1,13*0,25 109:(4,28+0,65+0,3+6,25)*2*2-1,92*1,1-1,13*1,55 -1,13*1,7+0,25*1,13*3	m2	112,58		
					41,16	
					-2,83	
					33,26	
					42,06	
					-1,07	
350	R 781-08	D+M pórov.obkladu 200/200 - komplet.provedení dle popisu O6 v mater.řešení na sádrokartonu (betonu): 107:(0,6+1,5)*2 111,112:(0,7+1,5)*2*2	m2	13,00		
					4,20	
					8,80	
351	R 781-09	D+M pórov.obkladu 200/200 - komplet.provedení dle popisu O8 v mater.řešení na zdivu: 03:1*1,8 015:(2,8+1,6)*2*2,4-1,92*(0,8*2+0,7) 016:(1,6+1,8)*2*2,4-0,8*1,92 017:(1,05*2+1,5*2-0,7)*1,8 018,020:(3,63+2,5+0,6)*2*2,4-1,92*(0,7+0,8*2) 019:(1,6+1,8)*2*2,4-0,8*1,92 021:(1,4*2+0,9*2-0,7)*1,8 Mezisoučet na sádrokartonu (betonu): 123-125:(2,05+2,1+0,95*2+1,6*2)*2*2,4-1,92*(0,7*4+0,8) 126,127:(4,15+0,88+1,78)*2*2,4-1,92*(0,7+0,8) 128:(1,4+1,35)*2*2,4-0,7*1,92	m2	170,05		
					1,80	
					16,70	
					14,78	
					7,92	
					27,89	
					14,78	
					7,02	
					90,90	
					37,49	
					29,81	
					11,86	
352	R 781-10	D+M pórov.obkladu 200/200 - komplet.provedení dle popisu O9 v mater.řešení	m2	64,35		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrál.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		na zdivu:				
		009-012:(1,45*2+1,8+1,15+1,65*2+0,9+2,36)*2*1,8		44,68		
		-0,7*1,8*6+0,25*(2,2+0,9+1,45)		-6,42		
		Mezisoučet		38,25		
		na sádkartonu (betonu):				
		120:(1,95*2+2,1*2-0,8-0,7*2)*1,8		10,62		
		121,122:(0,9+1,6)*2*1,8*2-0,7*1,8*2		15,48		
353	R 781-11	D+M pórov.obkladu 200/200 - komplet.provedení dle popisu O10 v mater.řešení	m2	1,80		
		na zdivu:				
		202:1*1,8		1,80		
354	R 781-12	D+M pórov.obkladu 200/200 - komplet.provedení dle popisu O11 v mater.řešení	m2	15,00		
		na zdivu:				
		022:(1,8+1,95+0,4)*2*2-0,8*2		15,00		
355	R 781-13	D+M vnějšího keram.obkladu pásky 290/100 mm komplet.provedení, materiál standard	m2	27,91		
		2NP:17,13*0,4+29,45*0,4		18,63		
		1NP:(1,5*2+2,3*2+1,46*2+10,45*2+7,2-1,1-6,6)*0,3		9,28		
	Celkem za	781 Obklady keramické				
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
356	R 782-01	D+M parapetní desky z leštěného kamene	m2	8,82		
		002:1,2*0,7+0,4*0,2*2+5,6*0,2*2+1,4*0,7		4,22		
		023 (mimo květináče):0,4*(2,15+3,6)*2		4,60		
	Celkem za	782 Konstrukce z přírodního kamene				
Díl:	783	Nátěry				
357	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	99,66		
		91,5*0,2+13,5*0,15+4*(0,56+0,2*2)+2*(0,46+0,63)		26,35		
		2*(0,13+0,2*2)+18*(0,49+0,25+0,2)+58*0,07		22,04		
		3,6*(0,8+0,13+0,2*2)+6*0,6*2+2*0,5+36*(0,4+0,2*2)		41,79		
		30*0,15+8,5*0,41+7,5*0,2		9,49		
	Celkem za	783 Nátěry				
Díl:	784	Malby				
358	R 784-01	MD-B - malba disperzní akrylátová bílá kompl.provedení dle popisu v mater.řešení	m2	2 010,89		
		01:21,28+78,92+3,19		103,39		
		02:(29,4+32,8)*2*2,7+7,6*0,45*2+1,8*0,45+2,55*2,4		349,65		
		1,8*(29,4+0,3*4+0,45)+2,6*28,4+2,6*2		134,93		
		03:(5,85+7,78+0,4*2)*2*2,7+7,78*5,85		123,44		
		04:(2,45+4,38)*2*3,15+2,45*4,38		53,76		
		001:6,6*0,25		1,65		
		005-201:202,35-8,14+41,44+25,2		260,85		
		008:(1,28+3,4)*2*2,5		23,40		
		009-012:(1,45*2+1,8+1,15+1,65*2+0,9+2,36)*2*0,52		12,91		
		1,5+1,7		3,20		
		014:(1,63+3,1)*2*2,9		27,43		
		017:(1,05+1,5)*2*0,52+1,5		4,15		
		021:(1,4+0,9)*2*0,52+1,4*0,9		3,65		
		022:(1,8+1,95+0,4)*2*0,32		2,66		
		023:382,51+23,36+4,07+9,52		419,46		
		026:(4,83+8,78)*2*2,75+0,4*4*2,75*2		83,66		
		106:(4,05+6,25+0,3+0,65)*2*0,67		15,08		
		108:(4+6,25)*2*0,67		13,74		

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrální.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		109:(4,28+0,65+0,3+6,25)*2*0,67		15,38		
		110:(6,85+5,45+0,4+0,65)*2*0,67		17,89		
		113-115:(3,85+2+3,7+5,45*3)*2*0,67		34,71		
		116:(6,08+2,78)*2*0,72		12,76		
		117:(5,45+4,5+0,4)*2*0,87		18,01		
		118,119:(1,4*6+1,35*2)*1,87+1,4+2		24,16		
		120:(1,95+2,1)*2*0,52		4,21		
		121,122:(0,9+1,6)*2*0,52*2+1,5*2		8,20		
		123-125,128:1,6*2+1,5		4,70		
		202:230,08+1,49-4,29+6,6		233,88		
359	R 784-02	MD-C2 - malba disperzní akrylátová barevná kompl.provedení dle popisu v mater.fešení	m2	476,69		
		002:246,17-37,25+13,51+6,45+13,5+10,31+27,41+4,32		284,42		
		006:(3+8,7+4,7)*3,2+8,7*0,2-8,7*2,57+4		35,86		
		(0,65+0,4)*2*3,2		6,72		
		007:(5,17+1,9+4,95+2,5+2,37)*3,2		54,05		
		013:(0,25+3+11,55+2,6+3,92+1,29)*3,2+10,45*0,2		74,44		
		(0,4+0,65)*2*3,2-10,45*2,57+4		-16,14		
		101:(16,48+3,9)*2*0,72		29,35		
		102:(6,3+5,11)*2*0,35		7,99		
360	R 784-03	MD-C3 - malba disperzní akrylátová barevná kompl.provedení dle popisu v mater.fešení	m2	235,59		
		024:(8,5*2+4,83+4,5-3,93+0,4*4)*2,75		70,40		
		025:(5,93+4,83+4,5+0,4*4)*2,75		46,37		
		107:(3,7+6,25)*2*2,75-2*2,1-3,7*1,85+4		47,68		
		111,112:(1,85+5,45)*2*2,75*2-2,08*2,2*2		71,15		
361	R 784-04	Odmaštění povrchu ŽB konstrukcí před malbami	m2	563,97		
		02:349,65+134,93-38,69+8,4		454,29		
		03:(0,4*4+7,78-0,55+5,85)*2,7+7,78*5,85		85,15		
		04:(3,15+2,45)*4,38		24,53		
	Celkem za	784 Malby				
Díl:	789	Skladby střech, stěn, stropů, podlah				
362	R 789-01	Kompletní D+M skladby střechy A (vegetační) včetně detailů	m2	267,32		
363	R 789-02	Kompletní D+M skladby střechy B (s vymýv.dlažbou) včetně detailů	m2	306,88		
364	R 789-03	Kompletní D+M skladby střechy C (s kačirkem) včetně detailů	m2	315,79		
365	R 789-04	Fasádní obklad plech.lamelami bez zateplení	m2	252,21		
		3NP:(12,91+22,8+3,1+22,7)*3,7+(16,7+3,1)*0,6		239,47		
		-0,9*2-1,8*2,2+5*3,7		12,74		
366	R 789-05	Fasádní obklad plech.lamelami včetně zateplení	m2	92,55		
		3NP:(6,8+12,91-5+6,7)*3,7+3,1*4,3		92,55		
367	R 789-06	Rezerva na detaily cca 2% z rozpočtu (projekt pro výběr zhotovitele X realizační projekt)	kpl	1,00		
368	R 789-06	Doplnění skladby podlahy vedle osy 12 ve stáv. budově (u nových stěn a parapetů) š.cca 60 cm	m	18,00		
	Celkem za	789 Skladby střech, stěn, stropů, podlah				
Díl:	799	Ostatní				
369	R 799-01	Realizační dokumentace	kpl	1,00		
370	R 799-02	Ostatní řemesla (ZTI, ÚT, EI, VZT..... atd) pro tento objekt viz souhrnný rozpočet				
	Celkem za	799 Ostatní				
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				

Položkový rozpočet

Stavba :	99-09-008 Nemocnice Znojmo - II.etapa, 2.část	Rozpočet: 2070909
Objekt :	0002 SO 06 Objekt A3 - Centrál.vstup, ambulance	Výběr zhotovitele

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
371	R 33-01	D+M výtahu	kpl	2,00		
	Celkem za	M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
372	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	177,68		
373	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 487,56		
374	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	177,68		
375	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 421,46		
376	979999996V01	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot Průměrná cena nutno upřesnit dle region.podmínek	t	177,68		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				