

Slepý rozpočet

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE				
1	130901121R00	BOURÁNÍ KONSTRUKCE ZDIVO B	M3	20,11		
		V,Č,101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ PB ZÁKLADŮ:				
		Z ÚR,-2,40 NA ÚR,-2,45:				
		PODBETONOVÁNÍ ŽB PASŮ:16*4,2*0,05*2		6,72		
		VYBOURÁNÍ PASŮ VYROVNÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ,ŘEZ B-B:				
		Z ÚR,-1,25 NA ÚR,-1,95:				
		(1,1*1,5-0,7*0,15)*(1,95-1,25)		1,08		
		(2,5*2+1,45)*0,6*(1,95-1,25)+1,45*0,3*(1,95-1,25)		3,01		
		ZDIVO Z PB BETONU Z ÚR,-0,87 (ÚT) NA ÚR,-1,25:				
		(3,5*2+0,7+2*2)*0,15*(1,25-0,87)		0,67		
		VYBOURÁNÍ ZÁKLADŮ RAMPY,POPŘ,VYROVNÁV.SCHODŮ:				
		(5,35+8,184+1,5-0,35)*0,6*0,95		8,37		
		PODEZDĚNÍ RAMPY:(5,35+1,2)*0,2*0,2		0,26		
2	130901123R00	BOURÁNÍ KCI ZE ŽELBETONU VE VÝKOPU	M3	166,35		
		V,Č,101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ ŽB ZÁKLADŮ:				
		Z ÚR,-1,63 NA ÚR,-2,88:				
		15*1,2*(2,88-1,63)		22,50		
		Z ÚR,-2,20 NA ÚR,-3,45:				
		15*1,2*(3,45-2,2)		22,50		
		Z ÚR,-1,20 NA ÚR,-2,40:				
		16*1,35*(0,3+0,6)/2*2+16*1,5*1,2*2		96,48		
		VYBOURÁNÍ ŽB SLOUPŮ PO ÚR,ÚT -0,94:				
		0,5*0,8*(1,63-0,94)*3+0,8*1,2*(1,2-0,94)*6		2,33		
		0,5*0,8*(2,2-0,94)*3		1,51		
		U SCHODIŠTĚ:				
		Z ÚR,-2,20 NA ÚR,-0,84 (ÚT):				
		3,6*0,75*(2,2-0,84)+0,5*0,15*(2,2-0,84)		3,77		
		3,4*0,6*(2,2-0,84)+4,2*0,6*(2,2-0,84)		6,20		
		Z ÚR,-3,35 NA ÚR,-0,84 (ÚT):				
		(6,3+6,703-4,2*2)/2*0,6*(3,35-0,84)		3,47		
		(6,3+7,183-3,4*2)/2*0,6*(3,35-0,84)		5,03		
		(1,9+1,5)/2*0,6*(3,35-0,84)		2,56		
3	131201101R00	HLOUBENÍ NEZAPAŽ.JAM HOR.3 100M3	M3	92,33		
		V,Č,101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		16*4,2*(2,45-1)*2		194,88		
		-ŽB,POPŘ,PB KONSTRUKCE VE VÝKOPU:-1,51-2,33-96,48		-100,32		
		-6,72		-6,72		
		(1,1*1,5-0,7*0,15+2,65*2,65)*(1,95-0,87)		9,25		
		-PB KONSTRUKCE Z VÝKOPU:				
		-1,08-3,01-0,67		-4,76		
4	132201101R00	HLOUBENÍ RYH DO 60CM HOR.3 DO 100M3	M3	0,53		
		V,Č,101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		U RAMPY A VYROVNÁV.SCHODIŠTĚ:				
		(5,35+8,184+1,5-0,35)*0,6*0,95		8,37		
		(5,35+1,2)*0,6*0,2		0,79		
		-PB KONSTRUKCE Z VÝKOPU:				
		-8,37-0,26		-8,63		
5	132201201R00	HLOUBENÍ RYH 200CM HOR.3 DO 100M3	M3	35,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V,Č.101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		15*1,2*(2,88-0,94)-22,5		12,42		
		15*1,2*(3,45-0,94)-22,5		22,68		
6	161101101R00	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.1-4 DO 2,5M	M3	35,10		
		V,Č.101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		15*1,2*(2,88-0,94)-22,5		12,42		
		15*1,2*(3,45-0,94)-22,5		22,68		
7	161101151R00	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.5-7 DO 2,5M	M3	162,51		
		V,Č.101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ ŽB ZÁKLADŮ:				
		Z ÚR,-1,63 NA ÚR,-2,88:				
		15*1,2*(2,88-1,63)		22,50		
		Z ÚR,-2,20 NA ÚR,-3,45:				
		15*1,2*(3,45-2,2)		22,50		
		Z ÚR,-1,20 NA ÚR,-2,40:				
		16*1,35*(0,3+0,6)/2*2*2+16*1,5*1,2*2		96,48		
		U SCHODIŠTĚ:				
		Z ÚR,-2,2 NA ÚR,-0,84 (ÚT):				
		3,6*0,75*(2,2-0,84)+0,5*0,15*(2,2-0,84)		3,77		
		3,4*0,6*(2,2-0,84)+4,2*0,6*(2,2-0,84)		6,20		
		Z ÚR,-3,35 NA ÚR,-0,84 (ÚT):				
		(6,3+6,703-4,2*2)/2*0,6*(3,35-0,84)		3,47		
		(6,3+7,183-3,4*2)/2*0,6*(3,35-0,84)		5,03		
		(1,9+1,5)/2*0,6*(3,35-0,84)		2,56		
8	162701105R00	VODOROV.PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 1-4 10KM	M3	127,96		
		ZEMINA VYTĚŽENÁ:92,33+0,53+35,10		127,96		
9	162701155R00	VODOROV.PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 5-7 10KM	M3	186,46		
		VYBOURANÉ KONSTRUKCE Z VÝKOPU:20,11+166,35		186,46		
10	171201201R00	ULOŽENÍ VÝKOPKU NA SKLÁDKU	M3	186,46		
		ODVOZ VYBOURANÝCH KCÍ Z VÝKOPU NA SKLÁDKU DO 10km		186,46		
11	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	127,96		
		ODVOZ VYTĚŽENÉ ZEMINY NA SKLÁDKU DO 10km		127,96		
12	174101101R00	ZÁSYP JAM, RYH ŠACHET SE ZHUTNĚNÍM	M3	314,42		
		POUŽÍJE SE DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY RECYKLÁT				
		BOURANÉ KONSTRUKCE Z VÝKOPU:20,11+166,35		186,46		
		VYTĚŽENÁ ZEMINA PRO BOURÁNÍ KCÍ Z VÝKOPU:				
		92,33+0,53+35,1		127,96		
13	199000000R00	Poplatek za skládku suti	t	460,12		
		VYBOURANÉ KONSTRUKCE Z VÝKOPU				
		Z PB:20,11*2,2		44,24		
		Z ŽB:166,35*2,5		415,88		
14	58310008	ZÁSYP RECYKLÁTEM	M3	345,86		
		314,42*1,1		345,86		
	Celkem za	1 ZEMNÍ PRÁCE				
Díl:	31	ZDI PODPĚRNÉ A VOLNÉ				
15	310239211R00	ZAŽDĚNÍ OTVORŮ CIHEL.MVC PL.1-4 M2	M3	18,63		
		V,Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		ZAŽDĚNÍ OKEN,POPŘ.DVEŘÍ:				
		1,5*1,8*0,45*14+1,5*2,4*0,45		18,63		

Slepý rozpočet

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	31 ZDI PODPĚRNÉ A VOLNÉ				
Díl:	34	STĚNY A PŘÍČKY				
16	342241162R00	PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH 290mmTL.140mm	M2	105,88		
		PROVIZORNÍ ZAZDĚNÍ PO ODBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ,POPŘ.				
		PROVIZORNÍ CHODBY:				
		V.Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		5,5*2,75*5			75,63	
		V.Č.103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		5,5*2,75*2			30,25	
	Celkem za	34 STĚNY A PŘÍČKY				
Díl:	94	LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY				
17	941955001R00	LEŠENÍ LEHKÉ POMOCNÉ,H PODLAHY 1,2M	M2	39,80		
		V.Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		PRO BOURACÍ A DMTŽ PRÁCE:				
		(1,5*15+2,2+9,6+5,5)*1,0			39,80	
18	941955002R00	LEŠENÍ LEHKÉ POMOCNÉ,H PODLAHY 1,9M	M2	27,34		
		PRO DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		5,84*2,46			14,37	
		V.Č.103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		5,59*2,32			12,97	
	Celkem za	94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
19	900 RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a odpojení stávajících inženýrských sítí	kompl	1,00		
		Před započítím demolice je nutno odpojit stávající inženýrské sítě:				
		(voda,kanalizace,plyn ,elektro,slaboproud)-fakturae podle skutečnosti:1			1,00	
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl:	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				
20	965042141R00	BOURÁNÍ MAZANIN BET. tl.10cm,NAD4m2	M3	1,70		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ KCE PODLAHY (STROP NAD PŘÍZEMÍM):				
		BETON VČ,NADBET,VLN:5,84*2,46*0,03			0,43	
		5,84*2,46*(0,145+0,1134)/2*0,05*5			0,46	
		V.Č.103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OCEL,KCE STŘECHY:				
		VYBOURÁNÍ KCE STŘECHY:				
		BETON VČ,NADBET,VLN:5,59*2,32*0,03			0,39	
		5,59*2,32*(0,145+0,1134)/2*0,05*5			0,42	
21	965082941R00	ODSTRANĚNÍ NÁSYPU tl.NAD 20cm	M3	2,80		
		V.Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		U SCHODIŠTĚ PODLE ŘEZU B-B:				
		Z ÚR, ÚT (-0,87):				
		MEZI STĚNAMI:2*2*0,7			2,80	
22	968071113R00	VYVĚŠENÍ KOVOVÝCH KŘIDL. OKEN 1,5m2-	KUS	28,00		
		V.Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ OKEN:				
		150/180cm:1*2*14			28,00	
23	968071125R00	VYVĚŠENÍ KOVOVÝCH KŘIDEL DVEŘÍ 2m2	KUS	6,00		
		V.Č.102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				

Slepý rozpočet

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		VYBOURÁNÍ VÝKLADCŮ:				
		160/200cm:2*2		4,00		
		DVEŘE:				
		150/240cm:1*2		2,00		
24	968072356R00	VYBOURÁNÍ RÁMŮ OKEN KOV.ZDVOJ. 4m2	M2	37,80		
		V,Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ OKEN:				
		150/180cm:1,5*1,8*14		37,80		
25	968072456R00	VYBOUR ZÁRUBNÍ KOVOVÝCH PL.NAD 2m2	M2	3,60		
		V,Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DVEŘE:				
		150/240cm:1,5*2,4		3,60		
26	968072747R00	VYBOURÁNÍ STĚN VYKLADNÍCH PL.4m2-	M2	47,58		
		V,Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ VÝKLADCŮ:(2,2+9,6)*2,75+5,5*2,75		47,58		
27	976071111R00	VYBOURÁNÍ KOVOVÝCH ZÁBRADLÍ A MADEL	M	13,57		
		V,Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		ŘEZ B-B:				
		VYBOURÁNÍ ZÁBRADLÍ:1*2+2,8+1,3+2,5		8,60		
		U SCHODIŠTĚ OBJ.A2:				
		VYBOURÁNÍ ZÁBRADLÍ:1,77+1,9+1,8-0,5		4,97		
28	978057821R00	ODSTRANĚNÍ DŘEV.OBKladu PARAPETNÍ DESKY	M	21,00		
		V,Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ PARAPETŮ OKEN:				
		150/180cm:1,5*14		21,00		
Celkem za		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				
Díl:	98	DEMOLICE				
29	981012714R00	DEMOL BUDOV BZ SKELET PODIL KCE 25P	M3	280,90		
		OBESTAVĚNÝ PROSTOR SCHODIŠTĚ				
		280,9		280,90		
30	981012716R00	DEMOL BUDOV BZ SKELET PODIL KCE 35P	M3	1 763,01		
		OBESTAVĚNÝ PROSTOR obj.A2:				
		1763,01		1 763,01		
31	981512113R00	DEMOL KCE JINYM ZPUSOB B	M3	2,28		
		V,Č.101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		ZDIVO RAMPY:				
		(5,35+1,2)*0,2*0,45		0,59		
		NAD ÚR.RAMPY:				
		(5,35+0,8)*0,2*0,15		0,18		
		KONSTRUKCE VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ:				
		Z ÚR,-0,87 NA ÚR,+0,0:				
		ZDIVO Z BP:(2,3+2)*2*0,15*(0,87-0,1)		0,99		
		1,05*(0,1+0,77)/2*0,15*2+1*0,15*0,1		0,15		
		TERACOVÉ STUPNĚ:				
		STUPNICE:1,2*0,3*0,07*5		0,13		
		PODSTUPNICE:1,2*0,17*0,03*5		0,03		
		PODBETONOVÁNÍ ŽB PODESTY:2*2*0,05		0,20		
32	981512114R00	DEMOL KCE JINYM ZPUSOB BZ	M3	35,81		
		V,Č.101-PŮDORYS ZÁKLADŮ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		VYBOURÁNÍ ŽB SCHODIŠTĚ Z ÚR,-0,84 NA ÚR,+0,0:				

Slepý rozpočet

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PODSTUPŇOVÁ DESKA:(8,184+5,9)/2*1,75*0,15		1,85		
		STUPNĚ 168/300mm:(8,184+5,9)/2*5*0,168*0,3/2		0,89		
		RAMPA ŽB:				
		5,35*1,5*0,4		3,21		
		KONSTRUKCE VYROVNÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ-ŘEZ B-B:				
		ŽB PODESTA:2,6*2,475*0,1		0,64		
		DEMOLICE OBJEKTU A2:				
		ŽB SLOUPY:0,5*0,8*3,0*6+0,8*1,2*3,0*6		24,48		
		ŽB SCHODIŠTĚ:				
		1,8*1,9*0,94+1,8*1,5*0,94/2+1,8*0,3*0,188/2*5		4,74		
33	OBEST.PR. sch.	VÝPOČET OBESTAV.PROSTORU SCHODIŠTĚ	m3	280,90		
		V,Č,102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		12,298*6,1/2*(3,3+0,84)-7,2*0,2*(3,3+0,84)		149,33		
		V,Č,103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		12,298*6,1/2*(6,7-3,3)-7,2*0,4*(6,7-3,3)		117,74		
		V,Č,104-PŮDORYS STŘECHY-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		STŘECHA:11,936*5,813/2*0,35		12,14		
		ATIKOVÉ ZDIVO:0,45*0,65*0,3		0,09		
		(6,92-0,45+10,032+0,3-0,3)*0,65*0,15		1,61		
34	OBEST.PROS. A	VÝPOČET OBESTAV.PROSTORU obj.A2	m3	1 763,01		
		V,Č,102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		PRŮVLAKY:				
		PODÉLNĚ:29,5*0,75*0,92*2+29,5*0,6*0,92		56,99		
		PŘÍČNĚ:(5,2+5,1)*0,75*0,92*2		14,21		
		ČÁST ŽB STROPNÍ DESKY tl,400mm:				
		29,5*0,3*(0,4-0,18)		1,95		
		V,Č,103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		14,525*29,5*(6,5-3,3+0,33)		1 512,56		
		V,Č,104-PŮDORYS STŘECHY-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		(29,5-0,15*2)*(14,525-0,15*2)*(0,6+0,2)/2		166,15		
		ATIKOVÉ ZDIVO:(29,5+14,525-0,15*2)*2*0,85*0,15		11,15		
35	PODÍL KCÍ A2	PODÍL KCÍ OBESTAV.PROSTORU obj.A2	%	0,33		
		PODÍL SKUTEČNÉHO OBJEMU KCÍ/OBESTAVĚNÉMU PROSTORU				
		580,87/1763,01		0,33		
36	PODÍL KCÍ sch.	PODÍL KCÍ OBESTAV.PROSTORU SCHODŮ	%	0,22		
		PODÍL SKUTEČNÉHO OBJEMU KCÍ/OBESTAVĚNÉMU PROSTORU				
		60,87/280,9		0,22		
37	SKUT.OBJ. A2	VÝPOČET SKUTEČ.OBJEMU KCÍ obj.A2	m3	580,87		
		V,Č,102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		ŽB PRŮVLAKY:				
		PODÉLNĚ:29,5*0,75*0,92*2+29,5*0,6*0,92		56,99		
		PŘÍČNĚ:(5,2+5,1)*0,75*0,92*2		14,21		
		ŽB STROPNÍ DESKA tl,180,POPŘ,400mm NA ÚR,+3,15:				
		29,5*14,525*0,18+29,5*0,3*(0,4-0,18)		79,07		
		V,Č,103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		PODLAHY MÍSTNOSTÍ tl,150mm:				
		EKG,PRACOVNA,AMBULANCE,PŘÍPRAVNÁ,ČEKÁRNA,PŘÍPRAV.,				
		AMBULANCE 2x,PŘÍPRAVNÁ,CHODBA,ČEKÁRNA,PŘÍPRAV,3x,				
		AMBULANCE 5x:				

Slepý rozpočet

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(16,9+6,4+23,6+21,5+14,2+24,2+15,3+21,5*2)*0,15		24,77		
		(14,6+52,4+22,2+10,9*3+21*5)*0,15		34,04		
		ZDIVO tl,300mm:				
		(29,5-6)*2,9*0,3		20,45		
		PŘÍČKY tl,150,POPŘ,100mm:				
		(3,9+0,5+12,6+12+25,7+0,6*3+5,5+0,4)*3,17*0,15		29,67		
		(0,3+0,4+6,4*8-0,4-0,3-0,7+5,6*8-0,45*3)*3,17*0,15		44,67		
		(1*2+0,45*3)*3,17*0,1		1,06		
		ŽB SLOUPY:				
		0,45*0,45*2,9*12		7,05		
		ŽB PRŮVLAKY:				
		(29,5*2-5,5)*0,45*0,27+29,5*0,75*0,27		12,47		
		29,5*0,25*0,27		1,99		
		ŽB STROPNÍ DESKA tl,180mm NA ŮR,+6,50:				
		29,5*14,525*0,18		77,13		
		V,Č,104-PŮDORYS STŘECHY-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		(29,5-0,15*2)*(14,525-0,15*2)*(0,6+0,2)/2		166,15		
		ATIKOVÉ ZDIVO:(29,5+14,525-0,15*2)*2*0,85*0,15		11,15		
38	SKUT.OBJ. sch.	VÝPOČET SKUTEČ.OBJEMU KCÍ SCHODIŠTĚ	m3	60,87		
		V,Č,102-PŮDORYS PŘÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		OBVOD,KCE:				
		(7,15-0,45)*(3,3+0,84)*0,45+3,3*(3,3+0,84)*0,45		18,63		
		7,1*(3,3+0,84)*0,2		5,88		
		SCHODIŠTĚ Z ŮR +0,0 NA ŮR,+3,30:				
		PODSTUPŇOVÁ DESKA tl,180mm:				
		6,85*2,3*0,18		2,84		
		STUPNĚ 150/300mm:				
		22*2,3*0,3*0,15/2		1,14		
		MEZIPODESTY,PODESTY:				
		2,3*2,8*0,25+(2,3+1)/2*0,25		2,02		
		V,Č,103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		OBVOD,KCE:				
		3,3*(6,7-3,3)*0,45+(6,8+7,1)*(6,7-3,3)*0,1		9,78		
		ŽB STROP tl,180mm:				
		12,298*6,1/2*0,18		6,75		
		V,Č,104-PŮDORYS STŘECHY-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		STŘECHA:11,936*5,813/2*0,35		12,14		
		ATIKOVÁ ZDIVO:0,45*0,65*0,3		0,09		
		(6,92-0,45+10,032+0,3-0,3)*0,65*0,15		1,61		
	Celkem za	98 DEMOLICE				
Díl:	99	PŘESUN HMOT				
39	999281111R00	PŘESUN HMOT PRO REKONSTRUKCE v.25M	T	649,55		
	Celkem za	99 PŘESUN HMOT				
Díl:	712	ŽIVICHNÉ KRYTINY				
40	712300832RT3	ODSTR.ŽIV.KRYTINY STŘECH 10st.2VRST Z PLOCH JEDNOTLIVĚ NAD 20 M2	M2	12,97		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V,Č,103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ HYDROIZOLACE STŘECHY:				
		5,59*2,32		12,97		
	Celkem za	712 ŽIVICHNÉ KRYTINY				
Díl:	713	IZOLACE TEPELNÉ				

Slepý rozpočet

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	713300821R00	ODSTRANĚNÍ TEPEL.IZOLACE ROVNÉ PÁSY	M2	70,61		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ TEPELNÉ IZOLACE STĚN:				
		(5,84+2,46)*3,8		31,54		
		V.Č.103-PŮDORYS 1.PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ TEPELNÉ IZOLACE STĚN:				
		(5,59+2,32)*3,3		26,10		
		DMTŽ IZOLACE STŘECHY:				
		5,59*2,32		12,97		
	Celkem za	713 IZOLACE TEPELNÉ				
Díl:	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ				
42	764410850R00	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ rš 330mm	M	21,00		
		V.Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ PARAPETŮ OKEN:				
		150/180cm:1,5*14		21,00		
	Celkem za	764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ				
Díl:	767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				
43	767134802R00	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STĚN ŠROUBOV.	M2	57,64		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OPLÁSTĚNÍ STĚNY ZVENKU VSŽ PLECHEM:				
		(5,84+2,46)*3,8		31,54		
		V.Č.103-PŮDORYS 1.PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OPLÁSTĚNÍ STĚNY ZVENKU VSŽ PLECHEM:				
		(5,59+2,32)*3,3		26,10		
44	767137801R00	DMTŽ PŘÍČEK SÁDROKARTONOVÝCH - ROŠT	M2	57,64		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OPLÁSTĚNÍ STĚNY ZE VNITŘ SDK DESKOU NA ROŠTU:				
		(5,84+2,46)*3,8		31,54		
		V.Č.103-PŮDORYS 1.PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OPLÁSTĚNÍ STĚNY ZE VNITŘ SDK DESKOU NA ROŠTU:				
		(5,59+2,32)*3,3		26,10		
45	767137803R00	DMTŽ PŘÍČEK SÁDROKART-DESKY DO SUTI	M2	57,64		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OPLÁSTĚNÍ STĚNY ZE VNITŘ SDK DESKOU NA ROŠTU:				
		(5,84+2,46)*3,8		31,54		
		V.Č.103-PŮDORYS 1.PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OPLÁSTĚNÍ STĚNY ZE VNITŘ SDK DESKOU NA ROŠTU:				
		(5,59+2,32)*3,3		26,10		
46	767392802R00	DMTŽ KRYTIN STŘECH Z PLECHŮ ŠROUB.	M2	12,97		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.103-PŮDORYS 1.PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OCEL.KCE STŘECHY:				
		VSŽ PLECH:5,59*2,32		12,97		
47	767996805R00	DEMONTÁŽ ATYP.OCEL.KCÍ NAD 500KG	KG	2 981,81		
		DMTŽ SPOJOVACÍ CHODBY				
		V.Č.102-PŮDORYS PRÍZEMÍ-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OCEL.KCE PODLAHY (STROP NAD PRÍZEMÍM):				
		OCEL,NOSNÍKY-počítáno 50kg/m2:				

Slepý rozpočet

V.Č.103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV

Stavba :	0000 NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA	Rozpočet: 1745
Objekt :	1745 II.et.2.č.-SO 01-DEMOLICE A2,B	NEMOCNICE ZNOJMO REKO+DOSTAVBA - II.et.2.č.-SO 01-

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		5,84*2,46*50		718,32		
		VSŽ PLECH:5,84*2,46*12,11		173,98		
		DMTŽ OCEL,KONSTRUKCE STĚNY-počítáno 25kg/m2:				
		(5,84+2,46)*3,8*25		788,50		
		V.Č.103-PŮDORYS 1,PATRA-STÁVAJÍCÍ STAV:				
		DMTŽ OCEL,KCE STŘECHY:				
		OCEL,NOSNÍKY-počítáno 50kg/m2:				
		5,59*2,32*50		648,44		
		DMTŽ OCEL,KONSTRUKCE STĚNY-počítáno 25kg/m2:				
		(5,59+2,32)*3,3*25		652,58		
	Celkem za	767 KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
48	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	1 634,72		
49	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	6 538,87		
50	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	1 634,72		
51	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 634,72		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				