



MURSP00BP53C

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:	RTS
Objekt :	01 Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		429:(1,9+1,0)*2*0,2		1,16		
		430:(2,278+1,8)*2*0,2		1,63		
		431:(2,15+1,8)*2*0,2		1,58		
		432:(3,29+3,4)*2*0,2		2,68		
		433:(5,21+2,829)*2*0,2		3,22		
		434:(1,99+1,0)*2*0,2		1,20		
		435:(1,99+1,0)*2*0,2		1,20		
		436:(4,155+1,9)*2*0,2		2,42		
		437:(4,155+2,415)*2*0,2		2,63		
246	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	197,31	102,03	20 130,76
		403:(1,985+2,15)*2		8,27		
		404:(1,9+1,0)*2		5,80		
		405:(4,035+2,531)*2		13,13		
		406:(1,0+1,981)*2		5,96		
		407:(3,03+3,681)*2		13,42		
		408:(1,9+0,962)*2		5,72		
		409:(2,531+1,9)*2		8,86		
		410:(2,748+1,0)*2		7,50		
		411:(2,748+2,531+1,0)*2+2,0*2		16,56		
		414:(3,95+2,981)*2		13,86		
		421:(1,5+2,35)*2+2,0		9,70		
		429:(1,9+1,0)*2		5,80		
		430:(2,278+1,8)*2		8,16		
		431:(2,15+1,8)*2		7,90		
		432:(3,29+3,4)*2		13,38		
		433:(5,21+2,829)*2		16,08		
		434:(1,99+1,0)*2		5,98		
		435:(1,99+1,0)*2		5,98		
		436:(4,155+1,9)*2		12,11		
		437:(4,155+2,415)*2		13,14		
247	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	94,00	159,00	14 946,00
		403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 414, 421, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437:4+4+6+4+6+4+4+6+6+4+4+6+6+4+4+4+4		94,00		
248	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,72	662,50	478,93
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				102 597,55
Díl: 712		Živičné krytiny				
249	712300831VL6	Odstranění foliové krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 - 20 m2	m2	124,85	19,88	2 481,29
		plochá střecha:5,1*2,95+(5,1+2,95+2,95)*0,45+5,1*(0,3+0,45)		23,82		
		plochá střecha - terasa:14,4*6,4+1,75*0,6+(0,6+4,65+14,4+6,4)*0,3		101,03		
250	712300833RT2	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 - 20 m2	m2	124,85	26,50	3 308,39
		plochá střecha:5,1*2,95+(5,1+2,95+2,95)*0,45+5,1*(0,3+0,45)		23,82		
		plochá střecha - terasa:14,4*6,4+1,75*0,6+(0,6+4,65+14,4+6,4)*0,3		101,03		
251	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	111,27	46,38	5 160,35
		výtah:1,95*2,01		3,92		
		(1,95+2,01+1,95)*0,5		2,96		
		terasa:11,7*7,45		87,17		
		(11,7+7,45)*2*0,45		17,24		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
252	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	111,27	132,50	14 743,87
		výtah:1,95*2,01		3,92		
		(1,95+2,01+1,95)*0,5		2,96		
		terasa:11,7*7,45		87,17		
		(11,7+7,45)*2*0,45		17,24		
253	712371801VL2	Povlaková krytina střech, fólií PVC tl. 1,5 mm podložky pod plast terče 0,3x0,3 m	kus	650,00	13,25	8 612,50
254	712371801VL3	Povlaková krytina střech do 10° fólií mPVC, mechan kotvená, 1 vrstva -včetně fólie tl. 1,5 mm	m2	105,40	463,75	48 881,34
		výtah :2,0*1,81		3,62		
		(2,0+2,0)*(0,15+0,23)/2+1,81*0,15		1,03		
		(2,0+0,55+1,81+0,55+2,0)*0,55		3,80		
		terasa:11,4*7,2		82,08		
		(11,4+7,2)*2*(0,15+0,3)/2		8,37		
		(2,6+11,85)*0,45		6,50		
255	712378001VL1	Okapnice z poplastovaného plechu RŠ 200 mm	m	1,85	251,75	465,74
		výtah K21:1,85		1,85		
256	712378003R00	Atiková okapnice z poplastovaného plechu RŠ 250 mm	m	22,91	298,13	6 830,04
		K20:				
		výtah:2,55+2,91+2,55		8,01		
		terasa:3,05+11,85		14,90		
257	712378004VL1	Závětrná lišta z poplastovaného plechu RŠ 250 mm	m	1,10	331,25	364,38
		výtah:0,55+0,55		1,10		
258	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá z poplast plechu RŠ 70 mm	m	13,20	119,25	1 574,10
		4,6+1,4+7,2		13,20		
259	712378006R00	Rohová lišta vnější poplast plechu RŠ 100 mm	m	19,81	132,50	2 624,83
		výtah:2,0+1,81+2,0		5,81		
		terasa:2,6+11,4		14,00		
260	712378007R00	Rohová lišta vnitřní z poplast plechu RŠ 100 mm	m	43,91	132,50	5 818,08
		výtah:2,0+1,81+2,0		5,81		
		terasa:11,4+7,2+11,4+7,2+0,45+0,45		38,10		
261	712380001	Pomocná vynášecí konstrukce + OSB deska u okapu	m	1,81	371,00	671,51
		výtah:1,81		1,81		
262	712380002	Pomocná vynášecí konstrukce + OSB deska na atice	m	21,81	397,50	8 669,48
		výtah:(2,0+0,55+1,81+0,55+2,0)		6,91		
		terasa:3,05+11,85		14,90		
263	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	216,68	33,13	7 177,49
		výtah spodní separační:1,95*2,01		3,92		
		(1,95+2,01+1,95)*0,5		2,96		
		výtah pod fólii:2,0*1,81		3,62		
		(2,0+2,0)*(0,15+0,23)/2+1,81*0,15		1,03		
		(2,0+0,55+1,81+0,55+2,0)*0,55		3,80		
		terasa spodní separační:11,7*7,45		87,17		
		(11,7+7,45)*2*0,45		17,24		
		terasa pod fólii:11,4*7,2		82,08		
		(11,4+7,2)*2*(0,15+0,3)/2		8,37		
		(2,6+11,85)*0,45		6,50		
264	712600836U00	Dmtz asf šindelů střecha 30°-	m2	1 731,94	23,85	41 306,83
		(33,08+22,2)/2*7,25+12,8/2*7,25+(1,1+4,4)/2*4,8+(8,6+4,4)/2*4,8+3,6*4,8+22,2*7,25+4,7*5,65*2+5,8*7,25+(10,7+13,1)/2*3,6+(10,7+13,1)/2*2,55		637,77		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:	RTS
Objekt :	01 Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(46,9+34,9)/2*8,1+(18,5+6,0)/2*8,1+14,5/2*8,25+(6,4+6,0)/2*9,8+(23,1+21,9)/2*2,9+(21,9+13,5)/2*3,6+4,7*3,9+7,1/2*4,8+(4,7+4,25)/2*4,8+(11,9+11,7)/2*8,1+12,5/2*8,1		883,11		
		odpočet plechu:-(21,9+13,5)/2*3,9		-69,03		
		(18,5+18,1)/2*8,4+(18,5+18,9)/2*8,1-5,7*3,5-4,9*2,1/2		280,10		
265	712712039VL1	Střešní vpust s bočním odtokem, D+ M vč napojení na stávající vpust, viz. výpis D2	kus	1,00	3 180,00	3 180,00
266	712712039VL2	Bezpečnostní přepad D+M, viz. výpis D3	kus	1,00	2 915,00	2 915,00
267	62836201	Pás asfaltový modifikovaný AI+V S40 pískovaný	m2	127,97	159,00	20 346,55
		výtah:1,95*2,01*1,15		4,51		
		(1,95+2,01+1,95)*0,5*1,15		3,40		
		terasa:11,7*7,45*1,15		100,24		
		(11,7+7,45)*2*0,45*1,15		19,82		
268	69366208	Geotextilie 300 g/m2	m2	249,18	26,50	6 603,29
		výtah spodní separační:1,95*2,01*1,15		4,51		
		(1,95+2,01+1,95)*0,5*1,15		3,40		
		výtah pod folii:2,0*1,81*1,15		4,16		
		((2,0+2,0)*(0,15+0,23)/2+1,81*0,15)*1,15		1,19		
		(2,0+0,55+1,81+0,55+2,0)*0,55*1,15		4,37		
		terasa spodní separační:11,7*7,45*1,15		100,24		
		(11,7+7,45)*2*0,45*1,15		19,82		
		terasa pod folii:11,4*7,2*1,15		94,39		
		(11,4+7,2)*2*(0,15+0,3)/2*1,15		9,63		
		(2,6+11,85)*0,45*1,15		7,48		
269	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	3,01	5 432,50	16 332,40
	Celkem za	712 Živičné krytiny				208 067,45
Díl: 713		Izolace tepelné				
270	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	124,85	39,75	4 962,59
		plochá střecha:5,1*2,95+(5,1+2,95+2,95)*0,45+5,1*(0,3+0,45)		23,82		
		plochá střecha - terasa:14,4*6,4+1,75*0,6+(0,6+4,65+14,4+6,4)*0,3		101,03		
271	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	2 141,31	9,94	21 279,25
		SDK příčky:27,8*1,25+7,1*1,25+2,2*1,45/2+4,9*1,45		52,33		
		21,2*2,7+2,85*2,7+3,75*2,7+2,21*2,7+2,21*2,7+0,87*(2,7+2,6)/2+3,3*2,6+2,32*1,25+2,32*1,45/2+1,55*2,7*2+1,7*2,7*2+5,4*1,25+2,0*1,45/2+3,4*1,45+6,95*2,7+5,75*2,7+0,95*2,7+3,7*2,7+1,85*(2,7+1,45)/2*2+1,5*(2,7+1,45)/2*4+1,15*(2,7+1,45)/2+3,7*1,5+2,4*2,5+1,4*3,1*2+7,05*1,5+0,9*(2,7+2,3)/2+3,85*2,5		245,18		
		17,89*1,5+17,2*1,5+2,51*1,85		57,28		
		11,0*1,25+11,4*1,25+33,2*1,25+8,6*1,25+15,15*1,25+7,2*1,25+8,3*3,16+1,27*3,16+2+8,4*3,16+2,2*3,16+1,4*3,16+8,0*3,16+5,0*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2*2+1,0*(1,8+1,25)/2*2+3,4*1,8+1,8*1,6+1,0*(1,25+1,8)/2*2+1,2*(1,25+1,95)/2*2		249,20		
		3,85*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2+5,05*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2+2,4*2,7+(3,9+2,45+2,48+2,48)*2,7		73,96		
		4,45*1,25*5+2,25*1,45/2*5+2,2*1,45*5+0,5*2,7+3,8*1,25+2,0*1,45+1,8*1,45/2+1,9*1,25+1,9*1,45/2+1,7*2,7		70,57		
		4,9*3,16+2,1*(1,25+3,16)/2*2+3,9*3,16*2+2,0*(3,16+1,25)/2*2+(2,55+2,55+0,9+3,07)*2,7		82,70		
		SDK podhledy:(25,4+4,5+7,6+10,6+4,6+3,4+3,8)*(2,9+0,5+0,35)		224,63		
		25,4*3,8+3,5*5,65+5,05*5,45+3,85*4,5+2,4*2,6/2+2,4*(4,8+2,1+0,95)		183,10		
		17,89*7,95+17,2*7,60		272,95		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:	RTS
Objekt :	01 Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(10,8+3,3+10,8)*(2,9+0,95+0,54)+(38,5+12,5+3,9)*(2,9+0,95+0,54)+(7,7+30,05+5,9)*3,1+26,6*(0,54+1,1+0,2+2,4)+5,1*(0,54+0,7)+5,25*4,7		629,42		
272	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 466,90	68,90	101 069,13
		(8,285+4,501+5,0+7,687+8,795+10,8+6,5+9,855+8,101+4,2+11,774+2,925+1,75+8,285)*0,1		9,85		
		(7,687+8,795+8,2+4,0+7,3+5,55+11,774)*0,3		15,99		
		(3,795+3,845+3,25+6,95+2,245+2,85)*0,1+10,19*0,1+(5,03+5,289+3,05+8,035+4,6+14,75)*0,1		7,39		
		(4,155+1,3+2,829+5,21)*0,1		1,35		
		8,285*2,2*2+4,501*2,0+5,0*2,2+4,2*2,2+(7,687+8,795+10,8+6,5+9,855+8,101+11,774)*2,85+(2,925+3,4)*2,2		260,62		
		(3,795+3,845+3,25+6,95+2,245+2,85)*2,05+10,19*2,8+(5,03+5,289)*2,05+(3,05+8,035+4,6+14,75)*2,05		159,09		
		17,89*7,81+17,2*8,1		279,04		
		(4,155+3,0+1,8+1,85+5,21)*2,2		35,23		
		8,265*7,05+9,501*3,0+22,591*3,2+3,0*0,75+(7,687+8,795+8,2)*4,0+5,55*7,3+4,2*4,8+11,024*3,95+0,75*1,6		365,46		
		8,5*2,8+4,4*3,1+25,7*2,25+1,1*0,45+4,2*3,2+1,85*2,0+14,8*0,9+3,675*1,05+7,675*1,75+10,19*5,25+5,03*4,2-2,45*1,6+5,29*3,15+1,2*1,05		232,14		
		4,155*(1,9+0,65)+1,99*(2,0+0,4)+1,25*0,2+1,5*1,8+2,15*1,8+1,9*1,0+1,253*2,9+2,278*0,9+1,9*0,9+3,45*1,05+1,1*1,6		36,87		
		12,1*3,7+2,435*1,545+1,5*2,35+3,95*2,99		63,87		
273	713111130VL4	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve zajištění drátem, 1 vrstva - materiál ve specifi	m2	1 663,00	68,90	114 580,76
		izolace mezi krokve, kleštiny, případně pod kleštiny:(10,95+14,95+10,95)*2,5+8,7*10,9+0,6*10,9+11,2*3,6+11,2*5,5+11,2*1,5+(5,1+8,05+5,1)*1,8+6,0*3,4+11,2*2,4+11,5*(3,3+5,2+3,3)+0,5*(3,3+5,2+3,3)*2		539,85		
		17,89*7,81+17,2*8,1		279,04		
		12,8*(4,1+5,2+4,1)+5,7*(4,1+9,2+4,1)+24,95*(4,1+9,9+4,1)+(3,4+17,4+3,4)*4,1+9,2*0,5+9,9*0,6+(4,1+5,2+4,1)*0,9		844,12		
274	713111211RK4	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů I	m2	1 663,00	92,75	154 243,33
		(10,95+14,95+10,95)*2,5+8,7*10,9+0,6*10,9+11,2*3,6+11,2*5,5+11,2*1,5+(5,1+8,05+5,1)*1,8+6,0*3,4+11,2*2,4+11,5*(3,3+5,2+3,3)+0,5*(3,3+5,2+3,3)*2		539,85		
		17,89*7,81+17,2*8,1		279,04		
		12,8*(4,1+5,2+4,1)+5,7*(4,1+9,2+4,1)+24,95*(4,1+9,9+4,1)+(3,4+17,4+3,4)*4,1+9,2*0,5+9,9*0,6+(4,1+5,2+4,1)*0,9		844,12		
275	713111211VL6	Demontáž parozábrany krovů spodem	m2	2 141,31	4,64	9 930,32
		SDK příčky:27,8*1,25+7,1*1,25+2,2*1,45/2+4,9*1,45		52,33		
		21,2*2,7+2,85*2,7+3,75*2,7+2,21*2,7+2,21*2,7+0,87*(2,7+2,6)/2+3,3*2,6+2,32*1,25+2,32*1,45/2+1,55*2,7*2+1,7*2,7*2+5,4*1,25+2,0*1,45/2+3,4*1,45+6,95*2,7+5,75*2,7+0,95*2,7+3,7*2,7+1,85*(2,7+1,45)/2*2+1,5*(2,7+1,45)/2*4+1,15*(2,7+1,45)/2+3,7*1,5+2,4*2,5+1,4*3,1*2+7,05*1,5+0,9*(2,7+2,3)/2+3,85*2,5		245,18		
		17,89*1,5+17,2*1,5+2,51*1,85		57,28		
		11,0*1,25+11,4*1,25+33,2*1,25+8,6*1,25+15,15*1,25+7,2*1,25+8,3*3,16+1,27*3,16*2+8,4*3,16+2,2*3,16+1,4*3,16+8,0*3,16+5,0*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2*2+1,0*(1,8+1,25)/2*2+3,4*1,8+1,8*1,6+1,0*(1,25+1,8)/2*2+1,2*(1,25+1,95)/2*2		249,20		
		3,85*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2+5,05*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2+2,4*2,7+(3,9+2,45+2,48+2,48)*2,7		73,96		
		4,45*1,25*5+2,25*1,45/2*5+2,2*1,45*5+0,5*2,7+3,8*1,25+2,0*1,45+1,8*1,45/2+1,9*1,25+1,9*1,45/2+1,7*2,7		70,57		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		$4,9 \cdot 3,16 + 2,1 \cdot (1,25 + 3,16) / 2 \cdot 2 + 3,9 \cdot 3,16 \cdot 2 + 2,0 \cdot (3,16 + 1,25) / 2 \cdot 2 + (2,55 + 2,55 + 0,9 + 3,07) \cdot 2,7$		82,70		
		SDK podhledy: $(25,4 + 4,5 + 7,6 + 10,6 + 4,6 + 3,4 + 3,8) \cdot (2,9 + 0,5 + 0,35)$		224,63		
		$25,4 \cdot 3,8 + 3,5 \cdot 5,65 + 5,05 \cdot 5,45 + 3,85 \cdot 4,5 + 2,4 \cdot 2,6 / 2 + 2,4 \cdot (4,8 + 2,1 + 0,95)$		183,10		
		$17,89 \cdot 7,95 + 17,2 \cdot 7,60$		272,95		
		$(10,8 + 3,3 + 10,8) \cdot (2,9 + 0,95 + 0,54) + (38,5 + 12,5 + 3,9) \cdot (2,9 + 0,95 + 0,54) + (7,7 + 30,05 + 5,9) \cdot 3,1 + 26,6 \cdot (0,54 + 1,1 + 0,2 + 2,4) + 5,1 \cdot (0,54 + 0,7) + 5,25 \cdot 4,7$		629,42		
276	713111261R00	Utěsnění prostupu parozábranou pevnou páskou	kus	10,00	84,80	848,00
277	713111262R00	Utěsnění prostupu parozábranou pružnou páskou	kus	20,00	74,20	1 484,00
278	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou včetně pásky	m	275,67	35,78	9 862,13
		$8,285 + 4,501 + 5,0 + 7,687 + 8,795 + 10,8 + 6,5 + 9,855 + 8,101 + 4,2 + 11,774 + 2,925 + 1,75 + 8,285$		98,46		
		$3,795 + 3,845 + 3,25 + 6,95 + 2,245 + 2,85 + 10,19 + 5,03 + 5,289 + 3,05 + 8,035 + 4,6 + 14,75$		73,88		
		$4,155 + 1,3 + 2,829 + 5,21 + 10,9 + 2,8 + 2,8 + 7,1$		37,09		
		$17,89 + 17,2 + 7,81 + 7,48 + 8,1 + 7,76$		66,24		
279	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	1 171,58	19,88	23 285,15
		402:106,04		106,04		
		418:79,38		79,38		
		420:26,46		26,46		
		422:26,6		26,60		
		423:185,4		185,40		
		425:106,44		106,44		
		426:73,65		73,65		
		427:10,15		10,15		
		438:87,82		87,82		
		439:12,24		12,24		
		440:14,25		14,25		
		441:49,85		49,85		
		442:57,16		57,16		
		443:70,2		70,20		
		444:79,87		79,87		
		412:7,53		7,53		
		415:30,41		30,41		
		416:12,63		12,63		
		417:12,33		12,33		
		446:3,22		3,22		
		403:3,67		3,67		
		404:2,04		2,04		
		405:8,05		8,05		
		406:1,98		1,98		
		407:8,84		8,84		
		408:1,9		1,90		
		409:4,94		4,94		
		410:2,88		2,88		
		411:7,44		7,44		
		413:1,08		1,08		
		414:10,47		10,47		
		419:3,76		3,76		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		421:3,6		3,60		
		428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437:3,62+1,9+3,85+3,87+9,1+14,87+1,99+2,08+7,89+10,13		59,30		
280	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci podesty:(2,435*2,34+2,421*2,64)	m2	12,09 12,09	39,75	480,55
281	713121211VL1	Izolace spádové klíny - montáž a dodávka klínů tl. 20-100 mm výtah:2,0*1,81*(0,02+0,1)/2	m3	0,22 0,22	2 650,00	575,58
282	713131163R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, beton výtah střecha svislá:(2,0+1,81+2,0)*0,45 terasa:(11,4+7,2+4,6)*0,35 11,4*0,95 2,6*0,95	m2	24,03 2,61 8,12 10,83 2,47	106,00	2 547,66
283	713141151VL2	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá výtah:2,0*1,81 terasa:11,4*7,2	m2	85,70 3,62 82,08	92,75	7 948,68
284	713191131VL1	Izol tep překrytí PE fólie 0,2mm + obvodový dil. pásek podesty:(2,435*2,34+2,421*2,64)	m2	1 183,67 12,09	56,98	67 439,56
		402:106,04		106,04		
		418:79,38		79,38		
		420:26,46		26,46		
		422:26,6		26,60		
		423:185,4		185,40		
		425:106,44		106,44		
		426:73,65		73,65		
		427:10,15		10,15		
		438:87,82		87,82		
		439:12,24		12,24		
		440:14,25		14,25		
		441:49,85		49,85		
		442:57,16		57,16		
		443:70,2		70,20		
		444:79,87		79,87		
		412:7,53		7,53		
		415:30,41		30,41		
		416:12,63		12,63		
		417:12,33		12,33		
		446:3,22		3,22		
		403:3,67		3,67		
		404:2,04		2,04		
		405:8,05		8,05		
		406:1,98		1,98		
		407:8,84		8,84		
		408:1,9		1,90		
		409:4,94		4,94		
		410:2,88		2,88		
		411:7,44		7,44		
		413:1,08		1,08		
		414:10,47		10,47		
		419:3,76		3,76		
		421:3,6		3,60		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437:3,62+1,9+3,85+3,87+9,1+14,87+1,99+2,08+7,89+10,13		59,30		
285	713582135RT2	Revizní dvířka Promat do SDK stropů, 500x500 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	5,00	5 220,50	26 102,50
		2+3		5,00		
286	713582148RS1	Revizní dvířka Promat do SDK stropů, 800x500 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	1,00	5 644,50	5 644,50
		1		1,00		
287	713582148RT2	Revizní dvířka Promat do SDK stropů, 800x800 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	4,00	6 095,00	24 380,00
		4		4,00		
288	713582148RT4	Revizní dvířka Promat do SDK stropů, 900x700 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	1,00	6 161,25	6 161,25
		1		1,00		
289	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm	m3	21,86	1 855,00	40 541,21
		výtah:2,0*1,81*0,1*2*1,1		0,80		
		terasa:11,4*7,2*0,1*2*1,1		18,06		
		výtah střecha svislá:(2,0+1,81+2,0)*0,45*0,1*1,1		0,29		
		terasa svislá:(11,4+7,2+4,6)*0,35*0,14*1,1		1,25		
		11,4*0,95*0,1*1,1		1,19		
		2,6*0,95*0,1*1,1		0,27		
290	28376064	Deska izolační kročejová EPS S 4000 tl. 40-3 mm	m2	1 230,16	58,30	71 718,27
		Začátek provozního součtu				
		402:106,04		106,04		
		418:79,38		79,38		
		420:26,46		26,46		
		422:26,6		26,60		
		423:185,4		185,40		
		425:106,44		106,44		
		426:73,65		73,65		
		427:10,15		10,15		
		438:87,82		87,82		
		439:12,24		12,24		
		440:14,25		14,25		
		441:49,85		49,85		
		442:57,16		57,16		
		443:70,2		70,20		
		444:79,87		79,87		
		Konec provozního součtu		985,51		
		985,51*1,05		1 034,79		
		Začátek provozního součtu				
		412:7,53		7,53		
		415:30,41		30,41		
		416:12,63		12,63		
		417:12,33		12,33		
		446:3,22		3,22		
		Konec provozního součtu		66,12		
		66,12*1,05		69,43		
		Začátek provozního součtu				
		403:3,67		3,67		
		404:2,04		2,04		
		405:8,05		8,05		
		406:1,98		1,98		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		407:8,84		8,84		
		408:1,9		1,90		
		409:4,94		4,94		
		410:2,88		2,88		
		411:7,44		7,44		
		413:1,08		1,08		
		414:10,47		10,47		
		419:3,76		3,76		
		421:3,6		3,60		
		428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436,				
		437:3,62+1,9+3,85+3,87+9,1+14,87+1,99+2,08+7,89+10,13		59,30		
		Konec provozního součtu		119,95		
		119,95*1,05		125,95		
291	28376066VL2	Deska izolační kročejová EPS 4000 S tl. 50-3 mm	m2	26,60	72,88	1 938,22
		podesty:(2,435*2,34+2,421*2,64)*2*1,1		26,60		
292	63140544	Deska izolační minerální tl. 80 mm	m2	1 540,24	116,60	179 592,07
		Začátek provozního součtu				
		(8,285+4,501+5,0+7,687+8,795+10,8+6,5+9,855+8,101+4,2+11,774+2,925+1,75+8,285)*0,1		9,85		
		(7,687+8,795+8,2+4,0+7,3+5,55+11,774)*0,3		15,99		
		(3,795+3,845+3,25+6,95+2,245+2,85)*0,1+10,19*0,1+(5,03+5,289+3,05+8,035+4,6+14,75)*0,1		7,39		
		(4,155+1,3+2,829+5,21)*0,1		1,35		
		8,285*2,2*2+4,501*2,0+5,0*2,2+4,2*2,2+(7,687+8,795+10,8+6,5+9,855+8,101+11,774)*2,85+(2,925+3,4)*2,2		260,62		
		(3,795+3,845+3,25+6,95+2,245+2,85)*2,05+10,19*2,8+(5,03+5,289)*2,05+(3,05+8,035+4,6+14,75)*2,05		159,09		
		17,89*7,81+17,2*8,1		279,04		
		(4,155+3,0+1,8+1,85+5,21)*2,2		35,23		
		8,265*7,05+9,501*3,0+22,591*3,2+3,0*0,75+(7,687+8,795+8,2)*4,0+5,55*7,3+4,2*4,8+11,024*3,95+0,75*1,6		365,46		
		8,5*2,8+4,4*3,1+25,7*2,25+1,1*0,45+4,2*3,2+1,85*2,0+14,8*0,9+3,675*1,05+7,675*1,75+10,19*5,25+5,03*4,2-2,45*1,6+5,29*3,15+1,2*1,05		232,14		
		4,155*(1,9+0,65)+1,99*(2,0+0,4)+1,25*0,2+1,5*1,8+2,15*1,8+1,9*1,0+1,253*2,9+2,278*0,9+1,9*0,9+3,45*1,05+1,1*1,6		36,87		
		12,1*3,7+2,435*1,545+1,5*2,35+3,95*2,99		63,87		
		Konec provozního součtu		1 466,90		
		1466,8959*1,05		1 540,24		
293	631405493	Deska izolační minerální tl. 200 mm	m2	1 746,15	290,18	506 689,34
		izolace mezi krokve, kleštiny, případně pod kleštiny:((10,95+14,95+10,95)*2,5+8,7*10,9+0,6*10,9+11,2*3,6+11,2*5,5+11,2*1,5+(5,1+8,05+5,1)*1,8+6,0*3,4+11,2*2,4+11,5*(3,3+5,2+3,3))+0,5*(3,3+5,2+3,3)*2*1,05		566,84		
		(17,89*7,81+17,2*8,1)*1,05		292,99		
		(12,8*(4,1+5,2+4,1)+5,7*(4,1+9,2+4,1)+24,95*(4,1+9,9+4,1)+(3,4+17,4+3,4)*4,1+9,2*0,5+9,9*0,6+(4,1+5,2+4,1)*0,9)*1,05		886,32		
294	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	18,26	571,66	10 439,80
		Celkem za 713 Izolace tepelné				1 393 743,83
		Díl: 714 Izolace akustické a protiotřesové				
295	714110801R00	Demontáž akust. obkladů, dřevěných panelů	m2	83,81	66,25	5 552,58
		aula:(17,89+10,975+17,2+9,81)*1,5		83,81		
296	714110802R00	Demontáž akust. obkladů, podkladových roštů	m	83,81	19,88	1 665,77
		aula:(17,89+10,975+17,2+9,81)*1,5		83,81		
		Celkem za 714 Izolace akustické a protiotřesové				7 218,35

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:
Objekt :	01 Stavební část	RTS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	720	Zdravotnická instalace				
297	72001 01	Zdravotnicka viz. samostatný rozpočet kanalizace, voda, zař. předměty	kpl	1,00	1 141 143,27	1 141 143,27
298	7200192	Demontáž umyvadla a baterie, zaslepení vývodů a odpadu, vč ekologické likvidace kabinety 1NP:2	kpl	2,00 2,00	1 258,75	2 517,50
299	72003	Stavební výpomoc pro ZTI nad rámec hod v samostatném rozpočtu ZTI	kpl	1,00	37 100,00	37 100,00
Celkem za		720 Zdravotnická instalace				1 180 760,77
Díl:	730	Ústřední vytápění				
300	730-01	Ústřední vytápění viz. samostatný rozpočet	kpl	1,00	977 661,75	977 661,75
301	730-091	Demontáž těles a rozvodů ústředního vytápění nad rámec hod uvedených v samostat rozpočtu ÚT	kpl	1,00	13 051,25	13 051,25
302	73002	Stavební výpomoc pro ÚT nad rámec hod uvedených v samostat rozpočtu ÚT	kpl	1,00	29 150,00	29 150,00
Celkem za		730 Ústřední vytápění				1 019 863,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
303	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění celý půdorys objektu , předpoklad 5 krát:7*5	kus	35,00	7 950,00	278 250,00
304	762311103R00	Montáž kotevních želez, přílozek, patek, táhel vč. dodávky kotvicích šroubů pozednice:(31,85+8,0+0,845+6,65+12,4+8,4+4,65+11,9+46,0+17,1+28,15+1,9+5,45+4,25+12,75)/0,75*1,05	kus	280,41	225,25	63 163,03
305	762311103VL3	Montáž kotvení trámku podlahy, vč. dodávky kotvicícha spojovacích prvků pod OSB:(31,2*15+32,2*5+12,35*7)/0,95 (45,75*19+20,45*7+15,15*3+8,25*10)/0,95	kus	1 953,47	86,13	168 242,92
306	762311811R00	Demontáž kotevních želez do 5 kg svorníky a oc krovu auly:8*17	kus	136,00	16,56	2 252,50
307	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 kleštiny:4,0*2*14+4,8*2*24+8,4*2+3,1*4+6,9*2 5,4*2*47+3,8*2*4+5,0*2+5,6*2+4,4*2*10	m	1 032,60	25,84	26 679,80
308	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2 krokve aula:18,45*17 krokve:32*2*7,25+9*2*4,8+13*3,6+9*2,55+4*5,1+7*2*5,8+10,2*4+6,8+7,8+7,6+8,9+9,2+9,0+8,8+6,0+8,2+4,8 pozednice:31,8+5,8+11,9+4,6+8,5+4,7+5,4+3,3+7,1+6,4+1,0+8,0 pásky:21*2*1,3 krokve:46*2*8,1+14*8,25+4*8,25+10*4,8+21*3,6 pozednice:46,1+16,9+13,0+6,8+15,2+4,8+6,0+4,6+12,4+10,8 pásky:14*2*1,3	m	2 496,70	33,79	84 357,25
309	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2 vzpěry:18*3,3+6*2,6 12*3,3	m	114,60	40,41	4 631,27
310	762331814R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 450 cm2 sloupky:18*3,2+3*2,5 14*2,8	m	104,30	47,70	4 975,11
311	762331815R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2 vaz trámy:11,3*7+7,2+5,6 10,9*2+10,4*2+13,4+16,6+8,2	m	172,70	53,00	9 153,10
312	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 kleštiny:11,55*22+6,0*24+10,5*2+5,9*48+3,1*49+5,95*10+11,1*36+7,2*32+5,9*36+11,4*8	m	2 664,93	156,35	416 661,02

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:	RTS
Objekt :	01 Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		táhla:1,85*16+0,975*55+1,8*18+1,2*18		137,23		
		krokve po vlašsku naoc krov auly:18,9*(9+9)		340,20		
		"spodní krokve" po vlašsku naoc krov auly:18,9*(9+9)		340,20		
313	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	200,30	135,15	27 069,87
		pozednice:31,85+8,0+0,845+6,65+12,4+8,4+4,65+11,9+46,0+17,1+28,15+1,9+5,45+4,25+12,75		200,30		
314	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	1 581,99	192,13	303 938,87
		krokve:8,65*12+7,6*3+6,5*4+5,4*3+4,3*9+3,4*2+2,2+0,915+1,05*3+3,35*5+2,4*6+1,4*4+0,7*2+5,2+6,75+4,9+2,8*2+1,3*5+1,5+0,75*2+3,7*3+5,3		307,07		
		0,6*2+5,1*2+6,7*37+6,1*2+2,05+0,9+1,35+4,32+1,25+4,8+6,5+10,0*22+6,8*31+8,5*4+7,3*4+6,1*4+4,9*4+4,0*4+3,0*4+2,0*4+0,95*4+9,65+9,2+4,6+3,6+2,6+1,6+9,1*6+2,2+3,7+5,9+6,0*3+4,9*2+4,1*2+2,2*2+1,5*2+0,9*2+1,8*8		1 027,72		
		1,4*0,75+3,25+4,5*8+1,4*2+2,15*2+3,5*2+5,5+6,5+7,5+8,5		82,40		
		úžlabní krokev:6,1+7,45+9,6+8,1+6,1+12,8+9,5+7,8+6,1		73,55		
		nárožní krokev:7,45*2+4,75+2,7+12,1+14,1*2+12,8*2+3,0		91,25		
315	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	1 800,97	21,86	39 373,76
		(33,08+22,2)/2*7,25+12,8/2*7,25+(1,1+4,4)/2*4,8+(8,6+4,4)/2*4,8+3,6*4,8+22,2*7,25+4,7*5,65*2+5,8*7,25+(10,7+13,1)/2*3,6+(10,7+13,1)/2*2,55		637,77		
		(18,5+18,1)/2*8,4+(18,5+18,9)/2*8,1-5,7*3,5-4,9*2,1/2		280,10		
		(46,9+34,9)/2*8,1+(18,5+6,0)/2*8,1+14,5/2*8,25+(6,4+6,0)/2*9,8+(23,1+21,9)/2*2,9+(21,9+13,5)/2*3,6+4,7*3,9+7,1/2*4,8+(4,7+4,25)/2*4,8+(11,9+11,7)/2*8,1+12,5/2*8,1		883,11		
316	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	1 690,07	145,75	246 327,48
		33,008*6,8+(8,7+5,3)/2*1,9+(22,9+12,6)/2*6,8+(9,8*5,3/2)+12,3*8,7+4,675*5,35+1,2*5,35+8,0*4,4/2+0,8*4,4+8,0*8,7/2+8,7*3,95/2		595,97		
		18,9*(8,2+7,9)-5,2*11,6/2-7,9*11,95/2		226,93		
		(18,9+21,1)/2*6,8+(11,5+21,1)/2*6,8+(7,7+5,6)/2*9,05+(21,0+10,9)/2*10,02+18,5*10,02/2+(29,4+10,9)/2*10,02+1,72*10,02+5,56*9,05+4,22*9,05		867,17		
317	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	1 690,07	71,55	120 924,40
		33,008*6,8+(8,7+5,3)/2*1,9+(22,9+12,6)/2*6,8+(9,8*5,3/2)+12,3*8,7+4,675*5,35+1,2*5,35+8,0*4,4/2+0,8*4,4+8,0*8,7/2+8,7*3,95/2		595,97		
		18,9*(8,2+7,9)-5,2*11,6/2-7,9*11,95/2		226,93		
		(18,9+21,1)/2*6,8+(11,5+21,1)/2*6,8+(7,7+5,6)/2*9,05+(21,0+10,9)/2*10,02+18,5*10,02/2+(29,4+10,9)/2*10,02+1,72*10,02+5,56*9,05+4,22*9,05		867,17		
318	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	91,83	1 126,25	103 427,25
		kleštiny:(11,55*22+6,0*24+10,5*2+5,9*48+3,1*49+5,95*10+11,1*36+7,2*32+5,9*36+11,4*8)*0,06*0,2		22,17		
		táhla:(1,85*16+0,975*55+1,8*18+1,2*18)*0,12*0,1		1,65		
		pozednice:(31,85+8,0+0,845+6,65+12,4+8,4+4,65+11,9+46,0+17,1+28,15+1,9+5,45+4,25+12,75)*0,16*0,14		4,49		
		krokve:(8,65*12+7,6*3+6,5*4+5,4*3+4,3*9+3,4*2+2,2+0,915+1,05*3+3,35*5+2,4*6+1,4*4+0,7*2+5,2+6,75+4,9+2,8*2+1,3*5+1,5+0,75*2+3,7*3+5,3)*0,12*0,2		7,37		
		(0,6*2+5,1*2+6,7*37+6,1*2+2,05+0,9+1,35+4,32+1,25+4,8+6,5+10,0*22+6,8*31+8,5*4+7,3*4+6,1*4+4,9*4+4,0*4+3,0*4+2,0*4+0,95*4+9,65+9,2+4,6+3,6+2,6+1,6+9,1*6+2,2+3,7+5,9+6,0*3+4,9*2+4,1*2+2,2*2+1,5*2+0,9*2+1,8*8)*0,12*0,2		24,67		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:	RTS
Objekt :	01 Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,4+3,25+4,5*8+1,4*2+2,15*2+3,5*2+5,5+6,5+7,5+8,5)*0,12*0,2		1,99		
		úžlabní krokev:(6,1+7,45+9,6+8,1+6,1+12,8+9,5+7,8+6,1)*0,16*0,2		2,35		
		nárožní krokev:(7,45*2+4,75+2,7+12,1+14,1*2+12,8*2+3,0)*0,16*0,24		3,50		
		střešní				
		latě:(33,008*6,8+(8,7+5,3)/2*1,9+(22,9+12,6)/2*6,8+(9,8*5,3/2)+12,3*8,7+4,675*5,35+1,2*5,35+8,0*4,4/2+0,8*4,4+8,0*8,7/2+8,7*3,95/2)*(0,00733+0,00264)		5,94		
		(18,9*(8,2+7,9)-5,2*11,6/2-7,9*11,95/2)*(0,00733+0,00264)		2,26		
		((18,9+21,1)/2*6,8+(11,5+21,1)/2*6,8+(7,7+5,6)/2*9,05+(21,0+10,9)/2*10,02+18,5*10,02/2+(29,4+10,9)/2*10,02+1,72*10,02+5,56*9,05+4,22*9,05)*(0,00733+0,00264)		8,65		
		krokvě po vlašsku naoc krov auly:18,9*(9+9)*0,1*0,12		4,08		
		"spodní krokve" po vlašsku naoc krov auly:18,9*(9+9)*0,1*0,08		2,72		
319	762512245VL2	Položení podlah z OSB desek šroubováním	m2	2 078,44	106,00	220 315,01
		2 vrstvy:(31,2*8,0+32,3*2,65+5,45*0,6+12,35*3,875)*2		772,64		
		(45,75*10,624+20,45*4,2+15,15*1,75+8,25*6,60)*2		1 305,80		
320	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 5 cm	m2	25,37	53,00	1 344,35
		rušená půda pro nové schodiště:5,7*4,45		25,37		
321	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm	m2	187,73	56,31	10 571,55
		15,4*6,9+3,38*0,4+6,6*3,25+3,3*5,8		148,20		
		podium v aule:10,98*(3,1+0,5)		39,53		
322	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	1 039,22	125,88	130 812,03
		31,2*8,0+32,3*2,65+5,45*0,6+12,35*3,875		386,32		
		45,75*10,624+20,45*4,2+15,15*1,75+8,25*6,60		652,90		
323	762526110VL2	Montáž roštu pod podlahy rozteče do 65 cm	m	1 855,80	79,50	147 536,10
		pod OSB:(31,2*15+32,2*5+12,35*7)		715,45		
		(45,75*19+20,45*7+15,15*3+8,25*10)		1 140,35		
324	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm	m2	187,73	26,50	4 974,85
		15,4*6,9+3,38*0,4+6,6*3,25+3,3*5,8		148,20		
		podium v aule:10,98*(3,1+0,5)		39,53		
325	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	121,74	185,50	22 582,38
		(31,2*8,0+32,3*2,65+5,45*0,6+12,35*3,875)*2*0,025*2		38,63		
		(45,75*10,624+20,45*4,2+15,15*1,75+8,25*6,60)*2*0,025*2		65,29		
		pod OSB:(31,2*15+32,2*5+12,35*7)*0,08*0,12		6,87		
		(45,75*19+20,45*7+15,15*3+8,25*10)*0,08*0,12		10,95		
326	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	25,37	21,20	537,74
		rušená půda pro nové schodiště:5,7*4,45		25,37		
327	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2	m	456,64	42,40	19 361,54
		15,4*17+0,4*5+3,25*8+5,8*4		313,00		
		podium v aule:10,98*4*2+3,1*(12+6)		143,64		
328	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2	m	28,50	42,40	1 208,40
		rákosníky pro nové schodiště:4,75*6		28,50		
329	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 450 cm2	m	28,50	51,68	1 472,74
		pro nové schodiště:4,75*6		28,50		
330	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	25,37	43,73	1 109,08
		rušená půda pro nové schodiště:5,7*4,45		25,37		
331	60515200	Hranol SM/JD 1 10x12 délka 300-600 cm	m3	4,49	7 800,00	35 026,68
		krokvě po vlašsku naoc krov auly:18,9*(9+9)*0,1*0,12*1,1		4,49		
332	60515202	Hranol SM/JD 1 10x8 délka do 600 cm	m3	2,99	9 250,30	27 693,55
		"spodní krokve" po vlašsku naoc krov auly:18,9*(9+9)*0,1*0,08*1,1		2,99		

Položkový rozpočet

Stavba :	201703 Půdní nástavba ZŠ Rosice	Rozpočet:	RTS
Objekt :	01 Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
333	60515236	Hranol SM/JD 1 14x16 délka 300-600 cm	m3	30,57	7 800,00	238 407,00
		kleštiny:(11,55*22+6,0*24+10,5*2+5,9*48+3,1*49+5,95*10+11,1*36+7,2*32+5,9*36+11,4*8)*0,06*0,2*1,08		23,94		
		táhla:(1,85*16+0,975*55+1,8*18+1,2*18)*0,12*0,1*1,08		1,78		
		pozednice:(31,85+8,0+0,845+6,65+12,4+8,4+4,65+11,9+46,0+17,1+28,15+1,9+5,45+4,25+12,75)*0,16*0,14*1,08		4,85		
334	60515770	Hranol SM/BO profil do 200x200 mm dl. do 10 m	m3	43,07	9 540,00	410 875,40
		krokev:(8,65*12+7,6*3+6,5*4+5,4*3+4,3*9+3,4*2+2,2+0,915+1,05*3+3,35*5+2,4*6+1,4*4+0,7*2+5,2+6,75+4,9+2,8*2+1,3*5+1,5+0,75*2+3,7*3+5,3)*0,12*0,2*1,08		7,96		
		(0,6*2+5,1*2+6,7*37+6,1*2+2,05+0,9+1,35+4,32+1,25+4,8+6,5+10,0*22+6,8*31+8,5*4+7,3*4+6,1*4+4,9*4+4,0*4+3,0*4+2,0*4+0,95*4+9,65+9,2+4,6+3,6+2,6+1,6+9,1*6+2,2+3,7+5,9+6,0*3+4,9*2+4,1*2+2,2*2+1,5*2+0,9*2+1,8*8)*0,12*0,2*1,08		26,64		
		(1,4+3,25+4,5*8+1,4*2+2,15*2+3,5*2+5,5+6,5+7,5+8,5)*0,12*0,2*1,08		2,14		
		úžlabní krokev:(6,1+7,45+9,6+8,1+6,1+12,8+9,5+7,8+6,1)*0,16*0,2*1,08		2,54		
		nárožní krokev:(7,45*2+4,75+2,7+12,1+14,1*2+12,8*2+3,0)*0,16*0,24*1,08		3,78		
335	60516512VL1	Trám SM/JD 80x120 mm x400-600 cm	m3	19,60	7 800,00	152 858,16
		pod OSB:(31,2*15+32,2*5+12,35*7)*0,08*0,12*1,1		7,56		
		(45,75*19+20,45*7+15,15*3+8,25*10)*0,08*0,12*1,1		12,04		
336	60726017.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm	m2	2 203,15	291,50	642 218,25
		(31,2*8,0+32,3*2,65+5,45*0,6+12,35*3,875)*2*1,06		819,00		
		(45,75*10,624+20,45*4,2+15,15*1,75+8,25*6,60)*2*1,06		1 384,15		
337	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	118,70	1 756,25	208 471,64
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				4 176 804,08
Díl: 763		Dřevostavby				
338	763111812U00	Dmtž SDK příčka 1xkce 2xdeska	m2	677,95	66,25	44 913,97
		27,8*1,25+7,1*1,25+2,2*1,45/2+4,9*1,45		52,33		
		21,2*2,7+2,85*2,7+3,75*2,7+2,21*2,7+2,21*2,7+0,87*(2,7+2,6)/2+3,3*2,6+2,32*1,25+2,32*1,45/2+1,55*2,7*2+1,7*2,7*2+5,4*1,25+2,0*1,45/2+3,4*1,45+6,95*2,7+5,75*2,7+0,95*2,7+3,7*2,7+1,85*(2,7+1,45)/2*2+1,5*(2,7+1,45)/2*4+1,15*(2,7+1,45)/2+3,7*1,5+2,4*2,5+1,4*3,1*2+7,05*1,5+0,9*(2,7+2,3)/2+3,85*2,5		245,18		
		17,89*1,5+17,2*1,5+2,51*1,85		57,28		
		11,0*1,25+11,4*1,25+33,2*1,25+8,6*1,25+15,15*1,25+7,2*1,25+8,3*3,16+1,27*3,16+2,8*3,16+2,2*3,16+1,4*3,16+8,0*3,16+5,0*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2*2+1,0*(1,8+1,25)/2*2+3,4*1,8+1,8*1,6+1,0*(1,25+1,8)/2*2+1,2*(1,25+1,95)/2*2		249,20		
		3,85*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2+5,05*3,16+2,0*(3,16+1,25)/2+2,4*2,7+(3,9+2,45+2,48+2,48)*2,7		73,96		
339	763111821U00	Dmtž SDK příčka 2xkce 2xdeska	m2	153,27	92,75	14 215,63
		4,45*1,25+2,25*1,45/2*5+2,2*1,45*5+0,5*2,7+3,8*1,25+2,0*1,45+1,8*1,45/2+1,9*1,25+1,9*1,45/2+1,7*2,7		70,57		
		4,9*3,16+2,1*(1,25+3,16)/2*2+3,9*3,16*2+2,0*(3,16+1,25)/2*2+(2,55+2,55+0,9+3,07)*2,7		82,70		
340	763131821U00	Dmtž SDK podhled 2vrst kce 1xdeska	m2	1 310,09	59,63	78 114,30
		(25,4+4,5+7,6+10,6+4,6+3,4+3,8)*(2,9+0,5+0,35)		224,63		
		25,4*3,8+3,5*5,65+5,05*5,45+3,85*4,5+2,4*2,6/2+2,4*(4,8+2,1+0,95)		183,10		
		17,89*7,95+17,2*7,60		272,95		