

Položkový rozpočet

Rozpočet: 1 stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP			Základní rozpočet
Objekt: SO01	Název objektu: stropní kce, střešní plášť		JKSO:
Stavba: 1	Název stavby: stavební úpravy městského úřadu		SKP:
Projektant:		MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:		Náklady na MJ: 1 656 849,00	
Počet listů: 10		Zakázkové číslo: 1	
Zpracovatel projektu:		Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	959 987,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	498 507,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		1 458 494,00	Zařízení staveniště	30 628,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	21 877,00
HZS		0,00	Ostatní náklady neuvedené:	145 849,00
ZRN + ostatní náklady		1 656 849,00	Ostatní náklady celkem:	198 355,00

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno:	Jméno:	Jméno:
Datum: 22.5.2012	Datum:	Datum:
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	14,0 % činí:	1 656 849,33 Kč
DPH	14,0 % činí:	231 959,00 Kč
Cena za objekt celkem:		1 888 808,00 Kč

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Rekapitulace stavebních děl

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS	Hmotnost
3 Svislé a kompletní konstrukce	98 229,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,0
4 Vodorovné konstrukce	659 931,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,9
63 Podlahy a podlahové konstrukce	101 826,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,9
94 Lešení a stavební výtahy	67 943,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,1
99 Staveništní přesun hmot	32 058,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
711 Izolace proti vodě	0,00	13 585,00	0,00	0,00	0,00	0,1
712 Živичné krytiny	0,00	231 562,00	0,00	0,00	0,00	4,5
713 Izolace tepelné	0,00	253 361,00	0,00	0,00	0,00	5,2
Kč	959 987,00	498 507,00	0,00	0,00	0,00	137,8

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	1 458 494,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	1 458 494,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	1 458 494,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	1 458 494,00	0,00
Zařízení staveniště	2,10	1 458 494,00	30 628,00
Provoz investora	0,00	1 458 494,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	1,50	1 458 494,00	21 877,00
Rezerva rozpočtu	10,00	1 458 494,00	145 849,00
			198 355,00

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
3		Svislé a kompletní konstrukce						
1	311 27-1177.RT6	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 30 cm dozdění atiky m2		71,3115	1 345,00	95 913,97	0,26684	19,02876
		strop 3.NP :						
		atika u D3 (0,825x35900mm): 0,825*(6+12,1+12,1+5,7)				29,6175		
		atika u D4 (0,825x38250mm): 0,825*(10,85+5,7+10,85)				22,6050		
		Mezisoučet:				52,2225		
		strop 2.NP:						
		atika u D1 (0,945x15800mm): 0,945*(5+5,8+5)				14,9310		
		atika u D2 (0,945x4,4mm): 0,945*4,4				4,1580		
		Mezisoučet:				19,0890		
2	317 94-1121.R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 úhelník L80x80x6mm t		0,2936	7 885,00	2 315,04	0,01954	0,00574
		L80/80/6 7,34kg/m:						
		STROP 1.NP:						
		L1 dl. 1100mm, 10ks: 10*0,00734*1,1				0,0807		
		L2 dl. 3100mm, 8ks: 8*0,00734*3,1				0,1820		
		L3 dl. 2100mm, 2ks: 2*0,00734*2,1				0,0308		
3		Svislé a kompletní konstrukce				98 229,00		19,03450
4		Vodorovné konstrukce						
3	411 32-1414.R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) m3		22,1500	3 140,00	69 551,00	2,44644	54,18865
		Strop 3.NP tl. 60-100mm:						
		Deska D3 plocha 103,2m2: 0,06*103,2+0,04*0,5*103,2				8,2560		
		Deska D4 plocha 58,4m2: 0,06*58,4+0,04*0,5*58,4				4,6720		
		Mezisoučet:				12,9280		
		Strop 2.NP tl. 60-100mm:						
		Deska D1 plocha 27,8m2: 0,06*27,8+0,04*0,5*27,8				2,2240		
		Deska D2 plocha 25,6m2: 0,06*25,6+0,04*0,5*25,6				2,0480		
		Deska D6 plocha 11m2: 0,06*11+0,04*0,5*11				0,8800		
		Mezisoučet:				5,1520		
		Strop 1.NP tl. 60-100mm, tl. 200mm:						
		Deska D5 plocha 11m2: 0,06*11+0,04*0,5*11				0,8800		
		Deska D8 plocha 13,64m2: 0,2*13,64				2,7280		
		Deska D9 plocha 2,31m2: 0,2*2,31				0,4620		
		Mezisoučet:				4,0700		
4	411 35-1101.RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna m2		15,9500	439,50	7 010,03	0,03638	0,58026
		Strop 1.NP tl. 60-100mm, tl. 200mm:						
		Deska D8 plocha 13,64m2: 13,64				13,6400		
		Deska D9 plocha 2,31m2: 2,31				2,3100		
		Mezisoučet:				15,9500		

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.4
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
5	411 35-1102.R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	15,9500	95,10	1 516,85	0,00000	0,00000
		Strop 1.NP tl. 60-100mm, tl. 200mm:						
		Deska D8 plocha 13,64m2: 13,64				13,6400		
		Deska D9 plocha 2,31m2: 2,31				2,3100		
		Mezisoučet:				15,9500		
6	411 35-4235.R00	Bednění stropů plech, TR40S/160x 0,8 mm	m2	225,7500	380,00	85 785,00	0,01059	2,39069
		TR 40S/160x0,88mm:						
		strop 3.NP:						
		D3 103,2m2+přeložení 5%: (103,2+0,05*103,2)				108,3600		
		D4 58,4m2+přeložení 5%: (58,4+0,05*58,4)				61,3200		
		Mezisoučet:				169,6800		
		strop 2.NP:						
		D1 27,8m2+přeložení 5%: (27,8+0,05*27,8)				29,1900		
		D2 25,6m2+přeložení 5%: (25,6+0,05*25,6)				26,8800		
		Mezisoučet:				56,0700		
7	411 35-4237.R00	Bednění stropů plech TR40S/160x1,25mm	m2	23,1000	610,00	14 091,00	0,01707	0,39432
		TR 40S/160x1,25 mm:						
		Strop 1.NP:						
		D5- 11m2 + 5% na přeložení: (11+0,05*11)				11,5500		
		Strop 2.NP:						
		D5- 11m2 + 5% na přeložení: (11+0,05*11)				11,5500		
8	411 36-1921.RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	1,0170	31 610,00	32 147,37	1,05728	1,07525
		6/100/100- 4,3kg/m2, 10% na přeložení:						
		strop 3.NP :						
		deska D3 : (103,2+0,1*103,2)*0,0043				0,4881		
		deska D4 : (58,4+0,1*58,4)*0,0043				0,2762		
		Mezisoučet:				0,7643		
		strop 2.NP:						
		deska D1 : (27,8+0,1*27,8)*0,0043				0,1315		
		deska D2: (25,6+0,1*25,6)*0,0043				0,1211		
		Mezisoučet:				0,2526		
9	411 36-1921.RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 100 / 100 mm	t	0,2989	30 910,00	9 239,00	1,05728	0,31602
		kari síť 8/100/100- 7,5kg/m2:						
		Strop 1.NP:						
		D5- 11m2+ 5%na přeložení (2,5x4,4m): (11+0,05*11)*0,0075				0,0866		
		D8-13,64m2+ 5%na přeložení (3,1x1,1)*4: (13,64+0,05*13,64)*0,0075				0,1074		
		D9-2,3m2+ 5%na přeložení (2,1x1,1): (2,31+0,05*2,31)*0,0075				0,0182		
		Mezisoučet:				0,2122		
		Strop 2.NP:						
		D6- 11m2+ 5%na přeložení (2,5x4,4m): (11+0,05*11)*0,0075				0,0866		
		Mezisoučet:				0,0866		

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.5
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
10	413 94-1123.RT5	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 20	t	1,3532	30 310,00	41 015,49	1,09663	1,48396
		Strop 2.NP:						
		N2-profil I200 délka 4700mm 26,2kg/m D2,7ks: 7*0,0262*4,7				0,8620		
		N18-profil I200 délka 6250mm 26,2kg/m,3ks: 3*0,0262*6,25				0,4913		
		*N18- ztužidlo nad 2NP:						
		Mezisoučet:				1,3533		
11	413 94-1123.RT6	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 22	t	6,8887	30 310,00	208 796,50	1,09663	7,55436
		Strop 3.NP:						
		N3-profil I220 délka 6000mm 31,1kg/m D3,13ks: 13*0,0311*6				2,4258		
		N3-profil I220 délka 6000mm 31,1kg/m D4, 7ks: 7*0,0311*6				1,3062		
		N4-profil I220 délka 5950mm 31,1kg/m D3, 7ks: 7*0,0311*5,95				1,2953		
		N6-profil I220 délka 1925mm 31,1kg/m D4, 6ks: 6*0,0311*1,925				0,3592		
		N7-profil I220 délka 1950mm 31,1kg/m D4, 6ks: 6*0,0311*1,95				0,3639		
		Mezisoučet:				5,7504		
		Strop 2.NP:						
		N1-profil I220 délka 6100mm 31,1kg/m D1, 6ks: 6*0,0311*6,1				1,1383		
12	413 94-1123.RU5	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu U č. 20	t	2,0690	35 670,00	73 801,23	1,09663	2,26893
		U200 25,3kg/m:						
		strop 1.NP-deska D5:						
		N8 profil U 200, dl. 4560mm, 1ks: 4,56*0,0253*1				0,1154		
		N9 profil U 200, dl. 4100mm, 3ks: 4,1*0,0253*3				0,3112		
		N12 profil U 200, dl 2600mm, 4ks: 2,6*0,0253*4				0,2631		
		Mezisoučet:				0,6897		
		strop 2.NP-deska D6:						
		N8 profil U 200, dl. 4560mm, 1ks: 4,56*0,0253*1				0,1154		
		N9 profil U 200, dl. 4100mm, 3ks: 4,1*0,0253*3				0,3112		
		N12 profil U 200, dl 2600mm, 4ks: 2,6*0,0253*4				0,2631		
		Mezisoučet:				0,6897		
		strop 3.NP- deska D7:						
		N8 profil U 200, dl. 4560mm, 1ks: 4,56*0,0253*1				0,1154		
		N9 profil U 200, dl. 4100mm, 3ks: 4,1*0,0253*3				0,3112		
		N12 profil U 200, dl 2600mm, 4ks: 2,6*0,0253*4				0,2631		
		Mezisoučet:				0,6897		
13	413 94-1125.RT2	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č.24 a výš včetně dodávky profilu I č. 26	t	1,2570	30 830,00	38 753,31	1,09188	1,37249
		I260- 41,9kg/m:						
		strop 3.NP:						
		deska D3- dl. 6000mm, 5ks: 5*6*0,0419				1,2570		
14	417 32-1315.R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	10,5715	3 100,00	32 771,65	2,45346	25,93675
		strop 3.NP :						
		věnc u D3 (300x200x35900mm): 0,3*0,2*(6+12,1+12,1+5,7)				2,1540		
		věnc u D4 (350x200x38250mm): 0,35*0,2*(10,85+5,7+10,85)				1,9180		
		roznášecí plocha u D7 (200x300x150)*3: 0,2*0,3*0,15*3				0,0270		
		věnc u atiky (300x150x51400mm): 0,3*0,15*(16,8+11,8+12,4+5,7+4,7)				2,3130		

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.6
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>Mezisoučet:</i>				6,4120		
		<i>strop 2.NP:</i>						
		<i>roznášecí plocha u D2 (200x300x150)*14: 0,2*0,3*0,15*14</i>				0,1260		
		<i>roznášecí plocha u D6 (200x300x150)*3: 0,2*0,3*0,15*3</i>				0,0270		
		<i>věnc u D1 (300x200x15800mm): 0,3*0,2*(5+5,8+5)</i>				0,9480		
		<i>věnc u D2 (300x200x4400mm): 0,3*0,2*4,4</i>				0,2640		
		<i>věnc u atiky (300x150x20200mm):</i>				2,7675		
		<i>0,3*0,15*(10+5,8+4,4)+0,35*0,15*(11,85+11,85+11,7)</i>						
		<i>Mezisoučet:</i>				4,1325		
		<i>strop 1.NP:</i>						
		<i>roznášecí plocha u D5 (200x300x150)*3: 0,2*0,3*0,15*3</i>				0,0270		
		<i>Mezisoučet:</i>				0,0270		
15	417 35-1115.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	69,1260	286,00	19 770,04	0,00795	0,54955
		<i>strop 3.NP:</i>						
		<i>bednění věnce u D3: 2*0,2*(6+12,1+12,1+5,7)</i>				14,3600		
		<i>bednění věnce u D4: 2*0,2*(10,85+5,78+10,85)</i>				10,9920		
		<i>bednění u atiky: 2*0,15*(6+12,1+12,1+5,7+10,85+5,78+10,85)</i>				19,0140		
		<i>Mezisoučet:</i>				44,3660		
		<i>strop 2.NP:</i>						
		<i>bednění věnce u D1: 2*0,2*(5+5,8+5)</i>				6,3200		
		<i>bednění věnce u D2: 2*0,2*4,4</i>				1,7600		
		<i>bednění u atiky: 2*0,15*(10+5,8+4,4)+2*0,15*(11,85+11,7+11,85)</i>				16,6800		
		<i>Mezisoučet:</i>				24,7600		
16	417 35-1116.R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	69,1260	60,30	4 168,30	0,00000	0,00000
		<i>strop 3.NP:</i>						
		<i>bednění věnce u D3: 2*0,2*(6+12,1+12,1+5,7)</i>				14,3600		
		<i>bednění věnce u D4: 2*0,2*(10,85+5,78+10,85)</i>				10,9920		
		<i>bednění u atiky: 2*0,15*(6+12,1+12,1+5,7+10,85+5,78+10,85)</i>				19,0140		
		<i>Mezisoučet:</i>				44,3660		
		<i>strop 2.NP:</i>						
		<i>bednění věnce u D1: 2*0,2*(5+5,8+5)</i>				6,3200		
		<i>bednění věnce u D1: 2*0,2*4,4</i>				1,7600		
		<i>bednění u atiky: 2*0,15*(10+5,8+4,4)+2*0,15*(11,85+11,7+11,85)</i>				16,6800		
		<i>Mezisoučet:</i>				24,7600		
17	417 36-1821.R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,5146	28 670,00	14 753,58	1,01665	0,52317
		<i>R10- 0,617kg/m, (dodávka 6m/ks):</i>						
		<i>V6- 0,222kg/m (dodávka 1m/ks a 250mm):</i>						
		<i>stop 3.NP:</i>						

Stavba:	1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.7
Objekt:	SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet:	1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		R10 věnec: 0,000617*4*(16,8+11,8+12,4+5,7+4,4+5,7+6,1)				0,1552		
		V6 věnec: (16,8+11,8+12,4+5,7+4,4+5,7+6,1)/0,25*0,000222				0,0559		
		R10 věnec u atiky: (12,4+11,8+12,4+5,7+4,4+5,7+6,1)*0,000617				0,0361		
		V6 u atiky: (12,4+11,8+12,4+5,7+4,4+5,7+6,1)*0,000222				0,0130		
		Mezisoučet:				0,2602		
		strop 2.NP:						
		R10 věnec: 4*(5+5,8+5+4,4)*0,000617				0,0499		
		V6 věnec: (5+5,8+5+4,4)/0,25*0,000222				0,0179		
		R10 věnec u atiky: 4*(5+5,8+5+4,4+11,85+11,7+11,85)*0,000617				0,1372		
		V6 u atiky: (5+5,8+5+4,4+11,85+11,7+11,85)/0,25*0,000222				0,0494		
		Mezisoučet:				0,2544		
18	133-31780	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 80x 80x 6 mm						
		T		0,2936	23 026,50	6 760,58	1,00000	0,29360
		L80/80/6 7,34kg/m:						
		STROP 1.NP:						
		L1 dl. 1100mm, 10ks: 10*0,00734*1,1				0,0807		
		L2 dl. 3100mm, 8ks: 8*0,00734*3,1				0,1820		
		L3 dl. 2100mm, 2ks: 2*0,00734*2,1				0,0308		
	4	Vodorovné konstrukce				659 930,91		98,92800
63 Podlahy a podlahové konstrukce								
19	631 34-3822.R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 12 cm, 0,3 MPa ekostyrenbeton, spádová vrstva 50-380 mm						
		m3		32,0207	3 180,00	101 825,83	0,30802	9,86302
		168,53m2:						
		vrstva 50-380mm, spád 3%:						
		vrstva tl. 50mm, plocha 168,53: 168,53*0,05				8,4265		
		vrstva tl. 280mm ve spádu: 168,53*0,28/2				23,5942		
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				101 825,83		9,86302
94 Lešení a stavební výtahy								
20	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m						
		m2		94,5600	100,50	9 503,28	0,00158	0,14940
		nástavba: (11,8+11,8+5,7+5,75+5,75+5,7)*1,2				55,8000		
		schodišťový prostor: (5,7+10,45+5,7+10,45)*1,2				38,7600		
21	941 94-1051.J1	pronájem lešení FOX závěsné s kotvou včetně montáže a demontáže, měsíc používání						
		kpl		1,0000	58 440,00	58 440,00	0,00000	0,00000
		lešení fox s kotvou:						
		orientační cena za pronájem na den 22-26 Kč/bm = 1248Kč/den: 1				1,0000		
		montáž 1 konzoly 1000-1500kč=21 000Kč (21 konzol):						
		celkem obvod 52m, používání měsíc:						
	94	Lešení a stavební výtahy				67 943,28		0,14940
99 Staveništní přesun hmot								
22	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m						
		t		127,9749	250,50	32 057,72	0,00000	0,00000

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.8
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
	99	Staveništní přesun hmot				32 057,72		0,00000
	711	Izolace proti vodě						
23	711 21-2106.R00	Penetrace velmi savých podkladů penetrace spádové vrstvy ekostyrbetonu m2		171,9006	63,80	10 967,26	0,00039	0,06704
		<i>plocha střechy:</i> 168,53m2: 168,53 procenta navíc 2%: 168,53*0,02				168,5300 3,3706		
24	111-63230	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER na spádovou vrstvu kg		50,5590	41,56	2 101,23	0,00100	0,05056
		<i>spotřeba 0,2-0,3 kg/m2:</i> plocha 168,53m2: 168,53*0,3				50,5590		
25	998 71-1202.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m %		130,6849	3,95	516,21	0,00000	0,00000
	711	Izolace proti vodě				13 584,69		0,11760
	712	Živičné krytiny						
26	712 33-1101.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, na sucho položení spodního pásu hydroizolace m2		227,6770	5,70	1 297,76	0,00000	0,00000
		<i>plocha střechy:</i> 168,53m2: 168,53 na vytažení na atiku : výška 1,045m, délka 56,6m: 1,045*56,6 Mezisoučet:				168,5300 59,1470 227,6770		
		<i>Mezisoučet:</i>						
27	712 34-1559.R00	Povlaková krytina střech do 10°, přitavením materiál ve specifikaci, horní pás hydroizolace m2		227,6770	72,70	16 552,12	0,00035	0,07969
		<i>plocha střechy:</i> 168,53m2: 168,53 na vytažení na atiku : výška 1,045m, délka 56,6m: 1,045*56,6 Mezisoučet:				168,5300 59,1470 227,6770		
28	712 34-1559.RV1	Povlaková krytina střech do 10°, přitavením včetně dodávky Elastek 40 spec.min., parozábrana m2		273,2124	269,00	73 494,14	0,00530	1,44803
		<i>plocha střechy:</i> 168,53m2: 168,53 na vytažení na atiku : výška 1,045m, délka 56,6m: 1,045*56,6 Mezisoučet: procenta na přeložení a prořez 20%: (168,53+59,147)*0,2 Mezisoučet:				168,5300 59,1470 227,6770 45,5354 45,5354		

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.9
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
29	712 39-1175.R00	Připevnění izolace kotvicími pásky, úhelníky na stěny m		56,6000	31,40	1 777,24	0,00001	0,00057
		<i>obvod 56,6m: 56,6</i>				<i>56,6000</i>		
30	712 39-1587.R00	Přibití pásů spodní pás přes TI do spádové vrstvy m2		226,0070	36,10	8 158,85	0,00004	0,00904
		<i>na vytažení na atiku :</i>				<i>59,1470</i>		
		<i>výška 1,045m, délka 56,6m: 1,045*56,6</i>				<i>59,1470</i>		
		<i>ROH (9ks/m2):</i>				<i>41,6700</i>		
		<i>41,67m2: 41,67</i>				<i>41,6700</i>		
		<i>OKRAJ (6ks/m2):</i>				<i>33,0700</i>		
		<i>33,07m2: 33,07</i>				<i>33,0700</i>		
		<i>VNITŘNÍ ČÁST (3ks/m2):</i>				<i>92,1200</i>		
		<i>92,12m2: 92,12</i>				<i>92,1200</i>		
31	712 99-7001.RT1	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu polystyren ve specifikaci m		56,7200	28,90	1 639,21	0,00034	0,01928
		<i>56,6+2%: 56,72</i>				<i>56,7200</i>		
32	283-75980	Klín pro hrany EPS 50 x 50 x 1000 mm vnitřní hrany atiky, EPS 100 S m		56,7200	15,69	889,94	0,00005	0,00284
		<i>56,6+2%: 56,72</i>				<i>56,7200</i>		
33	311-73222	Hmoždinka talířová FDD 50 x 175 kotvení spodního pásu přes TI do spádové vrstvy kus		1 814,6898	18,13	32 900,33	0,00000	0,00000
		<i>ROH (9ks/m2):</i>				<i>442,4220</i>		
		<i>49,158m2: 9*49,158</i>				<i>442,4220</i>		
		<i>OKRAJ (6ks/m2):</i>				<i>155,7780</i>		
		<i>25,963m2: 6*25,963</i>				<i>155,7780</i>		
		<i>VNITŘNÍ ČÁST (3ks/m2):</i>				<i>280,2120</i>		
		<i>93,404m2: 3*93,404</i>				<i>280,2120</i>		
		<i>TI kotvena min 4ks na 600x1200mm (0,72m2): (168,53/0,72)*4</i>				<i>936,2778</i>		
		<i>plocha 168,53m2:</i>				<i>936,2778</i>		
34	628-52251	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral spodní pás hydroizolace střešního pláště m2		273,2124	158,89	43 410,72	0,00460	1,25678
		<i>plocha střechy:</i>				<i>168,5300</i>		
		<i>168,53m2: 168,53</i>				<i>168,5300</i>		
		<i>na vytažení na atiku :</i>				<i>59,1470</i>		
		<i>výška 1,045m, délka 56,6m: 1,045*56,6</i>				<i>59,1470</i>		
		<i>Mezisoučet:</i>				<i>227,6770</i>		
		<i>procenta na přeložení a prořez 20%: (168,53+59,147)*0,2</i>				<i>45,5354</i>		
		<i>Mezisoučet:</i>				<i>45,5354</i>		
35	628-57030	Pás modifikovaný asfalt EUROFLEX modrozený 5,2 mm horní pás hydroizolace m2		273,2124	173,08	47 287,60	0,00620	1,69392
		<i>plocha střechy:</i>				<i>168,5300</i>		
		<i>168,53m2: 168,53</i>				<i>168,5300</i>		

Stavba: 1	stavební úpravy městského úřadu	Základní rozpočet	List č.10
Objekt: SO01	stropní kce, střešní plášť	Datum tisku: 22.5.2012	
Rozpočet: 1	stropní kce 1.NP,2.NP a 3.NP, střešní plášť 3.NP		

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ Kč	Cena Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		<i>na vytažení na atiku :</i>						
		<i>výška 1,045m, délka 56,6m: 1,045*56,6</i>				59,1470		
		<i>Mezisoučet:</i>				227,6770		
		<i>procenta na přeložení a prořez 20%: (168,53+59,147)*0,2</i>				45,5354		
		<i>Mezisoučet:</i>				45,5354		
36	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m						
		t		4,5101	921,00	4 153,83	0,00000	0,00000
	712	Živičné krytiny				231 561,74		4,51013
<hr/>								
713	Izolace tepelné							
37	713 14-1125.R00	Izolace tepelná střeš, desky tl.110mm						
		materiál ve specifikaci						
		m2		168,5300	112,00	18 875,36	0,00031	0,05224
		<i>168,53m2: 168,53</i>				<i>168,5300</i>		
38	713 14-1131.RM1	Izolace tepelná atiky, plně lepená						
		materiál ve specifikaci (tl.60mm)						
		m2		42,9680	372,00	15 984,10	0,00116	0,04984
		<i>vnitřní délka atiky 56,6m, výška 0,655m: 65,6*0,655</i>				<i>42,9680</i>		
39	612-10016	Kingspan izolace desky						
		tepelná izolace PIR tl. 110mm						
		m2		176,9565	1 150,89	203 657,47	0,02645	4,68050
		<i>plocha 168,53m2: 168,53</i>				<i>168,5300</i>		
		<i>procenta navíc 5%: 168,53*0,05</i>				<i>8,4265</i>		
40	631-51498	Deska z minerální plsti tl.60mm						
		vnitřní strana atik						
		m2		42,9680	257,28	11 054,81	0,01050	0,45116
		<i>vnitřní délka atiky 56,6m, výška 0,655m: 65,6*0,655</i>				<i>42,9680</i>		
41	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m						
		t		5,2338	724,00	3 789,24	0,00000	0,00000
	713	Izolace tepelné				253 360,97		5,23375