

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	SO-01 Spojená škola - pavilón č.2	JKSO	
Názov objektu	Nový stav	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Spojená škola, Opatovská cesta 101, 040 01 Košice	IČO	DIČ
Projektant	BT Projekt		
Zhotoviteľ			
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariadenie staveniska	0,00
2	Montáž	28 944,39	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	17 154,88	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00
4	Montáž	15 575,85	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatné	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	61 675,11	12 DN (r. 8-11)	0,00	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady		
Dátum a podpis		Pečiatka		23 Súčet 7, 12, 19-22	61 675,11	
Objednávateľ				24 20 %	0,00 DPH	0,00
Dátum a podpis		Pečiatka		25 20 %	61 675,11 DPH	12 335,02
Zhotoviteľ				26 Cena s DPH (r. 23-25)	74 010,13	
				E Prípochy a odpočty		
Dátum a podpis		Pečiatka		27 Dodávky objednávateľa	0,00	
				28 Kízavá doložka	0,00	
				29 Zvýhodnenie + -	0,00	

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SO-01 Spojená škola - pavilón č.2
Objekt: Nový stav
Časť:
JKSO:
Objednávateľ: Spojená škola, Opatovská cesta 101, 040 01 Košice
Zhotoviteľ:
Dátum:

Kód	Popis
1	2
HSV	Práce a dodávky HSV
3	Zvislé a kompletne konštrukcie
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
99	Presun hmôt HSV
PSV	Práce a dodávky PSV
761	Konštrukcie sklobetónové
766	Konštrukcie stolárske
767	Konštrukcie doplnkové kovové
771	Podlahy z dlaždíc
776	Podlahy povlakové
781	Dokončovacie práce a obklady
783	Dokončovacie práce - nátery
784	Dokončovacie práce - maľby
	<u>Celkom</u>

ROZPOČET

Stavba: SO-01 Spojená škola - pavilón č.2

Objekt: Nový stav

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Spojená škola, Opatovská cesta 101, 040 01 Košice

Zhotoviteľ:

Dátum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
D HSV Práce a dodávky HSV 28 944,388								
D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie 4 862,728								
1	K	011	312275531	Murivo výplňové z tvárnic PORFIX hladké hr. 200 NSM 500x250x200	m3	2,160	138,600	299,376
				4*1,5*1,8*0,2		2,160		
2	K	011	312275532	Murivo výplňové z tvárnic PORFIX hladké hr. 250 NSM 500x250x250	m3	2,700	135,860	366,822
				4*1,5*1,8*0,25		2,700		
3	K	011	342273125	Priečky PORFIX 500x250x125 hr.125 mm	m2	257,298	16,310	4 196,530
				3,5f*2*2,4*2*1,0*2,0 "101"		12,848		
				3,5f*(2,0+1,6+0,5)-1,8*0,685-1,0*2,0 "104"		11,158		
				3,5f*(2,4+3,65+1,8)+2,3*(3,65+1,925)-2*1,0*2,0-1,3*0,685 "105"		35,486		
				3,5f*(1,6+0,8)-0,7*2,0 "106"		7,024		
				3,5f*(1,375*2+1,225)-0,8*2,0-1,18*0,685 "107"		11,544		
				3,5f*(1,6+2,0)-1,3*0,685 "108"		11,746		
				3,5f*3,65+2,3*(3,65+1,8)-2*1,0*2,0 "109"		21,347		
				3,5f*1,25-0,9*2,0 "110"		2,588		
				0,9*2,0 "111"		1,800		
				0,9*2,0 "112"		1,800		
				0,9*2,0 "113"		1,800		
				0,9*2,0 "114"		1,800		
				3,5f*(1,625*2+3,1)-1,0*2,0 "119"		20,289		
				Medzisúčet "1NP"		141,230		
				3,14*(2,0+1,6+0,5)-1,8*0,64-1,0*2,0 "203"		9,722		
				3,14*(2,4+3,65+1,8)+2,3*(3,65+1,8)-2*1,0*2,0-1,3*0,64 "204"		32,352		
				3,14*(1,6+0,8)-0,7*2,0 "205"		6,136		
				3,14*(1,375*2+1,225)-0,8*2,0-1,18*0,64 "206"		10,126		
				3,14*(1,6+2,0)-1,3*0,64 "207"		10,472		
				3,14*3,65+2,3*(3,65+1,8)-2*1,0*2,0 "208"		19,996		

			3.14*1.25-0.9*2.0 "209"		2.125			
			0.9*2.0 "210"		1.800			
			0.9*2.0 "211"		1.800			
			0.9*2.0 "212"		1.800			
			0.9*2.0 "213"		1.800			
			3.14*(1.625*2+3.1)-1.0*2.0 "217"		17.939			
			Medzisúčeti "ZNP"		116,068			
			Súčeti		257,298			
			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie			21 788,804		
4	K	011	611421133	Vnútorná omietka vápenná alebo vápenocementová stropov štuková	m2	623,630	9.100	5 675,033
				7,63+28.93+34.13+6.77+12.33+2.1+2.2+3.1+12.15+9.1+35.33+34.55+28.91+38.5+17.77+15.62+44.22+4.3 "1NP"		337,840		
				28.93+34.13+6.77+12.33+2.1+2.2+3.1+12.15+9.1+35.33+34.55+28.91+38.5+17.77+15.62+4.3 "2NP"		285,790		
				Súčeti		623,630		
5	K	011	612421637	Vnútorná omietka vápenná alebo vápenocementová v podlaží a v schodisku stien štuková	m2	1 442,141	8.110	11 695,764
				3.185*(2.775+2*2.4)-2*0.9*1.97 "101"		20.580		
				3.185*(1.875+4.075+8.625+2.1+19.875+3.74)-1.97*(0.6+0.7+0.8*2+0.9*4)-1.5*2.985-2.825*0.885 "102+103"		108,541		
				3.185*(1.725*2+2.0+0.45)-0.9*1.97-1.8*0.685 "104"		15.786		
				3.185*(2.6*2+3.65*2+1.8*2)+2.3*(3.65+1.8*2+1.765+1.76)-5*0.9*1.97-1.6*0.685-1.3*0.685-2*1.5*1.8-1.8*0.64 "105"		58.658		
				3.185*(1.5*2+1.6*2)-1.3*0.685-0.6*1.97 "106"		17.675		
				3.185*(1.375*2+1.6*2)-1.18*0.685-0.7*1.97 "107"		16.763		
				3.185*(1.73*2+2.0+0.375)-1.3*0.685-0.9*1.97 "108"		15.921		
				3.185*(3.65*2+1.575*2+1.8*2)+2.3*(3.65+1.765+1.76+1.8*2)-5*0.9*1.97-2*1.5*1.8-1.18*0.685-1.3*0.685 "109"		53.568		
				3.185*(5.375*2+1.75*2)-0.8*1.97-1.5*1.8 "110"		41.110		
				3.185*(6.635*2+5.375*2+2*0.375)-3*1.5*1.8-0.9*1.97 "111"		69.019		
				3.185*(5.375*2+6.48*2+2*0.375)-3*1.5*1.8-0.9*1.97 "112"		68.032		
				3.185*(5.375*2+7.11*2+2*0.375)-3*1.5*1.8-0.9*1.97 "113"		72.045		
				3.185*(5.375*2+7.25*2+2*0.375)-4*1.5*1.8-0.9*1.97-2.825-0.885 "114"		66.527		
				3.185*(5.0+3.5+4.79+3.28+0.375+0.27)-2*1.5*1.8-0.8*1.97 "115"		47.854		
				3.185*(5.5*2+2.725+0.85)-1.38*2.0-1.8*0.64-0.9*1.97 "116"		40.736		
				3.185*(2.85*2+1.625*2)-0.9*1.97 "119"		26.733		
				Medzisúčeti		739,548		
				3.14*(1.875+4.075+8.625+2.1+19.875+3.282+2.682)-1.97*(0.6+0.7+0.8*2+0.9*3+1.1)-1.5*2.985-2*3.0*0.84 "201+202"		110,777		

6	K	011	631312611	<p>3,14*(1,725*2+2,0+0,45)-1,8*0,64 "203"</p> <p>3,14*(2,6*2+3,65*2+1,8*2)+2,3*(3,65+1,76+1,8*2)-5*0,9*1,97-2*1,5*1,8-1,6*0,64-1,3*0,64 "204"</p> <p>3,14*(1,6*2+1,5*2)-1,3*0,64-0,6*1,97 "205"</p> <p>3,14*(1,6*2+1,375*2)-1,18*0,64-0,7*1,97 "206"</p> <p>3,14*(1,725*2+2,0+0,375)-1,3*0,64 "207"</p> <p>3,14*(3,65*2+1,575*2+1,8*2)+2,3*(3,65*2+1,8*2)-5*0,9*1,97-1,3*0,64-1,18*0,64-2*1,5*1,8 "208"</p> <p>3,14*(5,375*2+1,75*2)-1,5*1,8-0,8*1,97 "209"</p> <p>3,14*(5,375*2+6,625*2+2*0,375)-3*1,5*1,8-0,9*1,97 "210"</p> <p>3,14*(5,375*2+6,48*2+2*0,375)-3*1,5*1,8-0,9*1,97 "211"</p> <p>3,14*(5,375*2+5,5*2+2*0,375)-3*1,5*1,8-0,9*1,97 "212"</p> <p>3,14*(5,375*2+7,25*2+2*0,375)-4*1,5*1,8-1,1*1,97-2*3,0*0,84 "213"</p> <p>3,14*(5,0+3,5+4,79+3,26+0,375+0,27)-2*1,5*1,8-0,8*1,97 "214"</p> <p>3,14*(5,5*2+2,725)-1,38*2,0-1,8*0,64-0,9*1,97 "215"</p> <p>3,14*(2*2,85+1,625*2)-0,9*1,97 "217"</p>	17,374 59,216 17,454 16,549 17,459 53,335 40,469 67,842 66,931 60,777 63,633 47,035 37,412 26,330	111,130	2 249,382
			Súčeti	1 442,141			
			Medzisúčeti	702,593			
7	K	011	632477401	<p>Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm</p> <p>0,5*578,3*0,07 "50% plochy podlah, hr.70mm"</p> <p>Samoniivelizačná podl. hmota CEMIX, Sierka 20 MPa, na vnútorne použite, ozn. 060, hr. 3 mm</p> <p>6,77+12,33+2,1+2,2+3,1+12,15+9,1 "1NP"</p> <p>6,77+12,33+2,1+2,2+3,1+12,15+9,1 "2NP"</p> <p>Medzisúčeti "dlažba"</p> <p>7,83+34,13+35,33+34,55+28,91+38,5+17,77+15,62+44,22+4,3 "1NP"</p> <p>34,13+35,33+34,55+28,91+38,5+17,77+15,62+4,3+12,53 "2NP"</p> <p>Medzisúčeti "PVC"</p> <p>Súčeti "100% plochy podlah"</p> <p>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</p> <p>Vyvesenie alebo zaviesenie dreveného dverného krídla do 2 m2</p> <p>17 "1NP"</p> <p>15 "2NP"</p>	578,300 47,750 47,750 95,500 261,160 221,640 482,800 578,300	3,750	2 168,625
8	D	9	968061125	<p>Súčeti</p> <p>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</p> <p>Vyvesenie alebo zaviesenie dreveného dverného krídla do 2 m2</p> <p>17 "1NP"</p> <p>15 "2NP"</p>	32,000 17,000 15,000	0,610	23,640 19,520
9	K	013	968061126	<p>Súčeti</p> <p>Vyvesenie alebo zaviesenie dreveného dverného krídla nad 2 m2</p> <p>3 "1NP"</p> <p>1 "2NP"</p>	4,000 3,000 1,000	1,030	4,120
			Súčeti	4,000			

10	K	011	998011002	D	99	Presun hmotí pre budovy JKSO 801, 803,812.zvislá konštr.z tehál,tvármic.z kovu výšky do 12 m	t	167,223	7,120	1 190,628	2 269,216
11	K	011	998011015	D	PSV	Pripílatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	167,223	6,450	1 078,588	32 730,722
	D	PSV	761	D	761	Konštrukcie sklobetónové				2 186,197	
12	K	761	761124100			Sklobetónové steny, priečky a okná z tvaroviek č.1910 bezfarebných veľ.190x190x100 mm	m2	17,238	121,330	2 091,487	
						2,825*0,885 "102-114"		2,500			
						1,8*0,685 "104-105"		1,233			
						1,3*0,685 "105-106"		0,891			
						1,8*0,64 "105-116"		1,152			
						1,18*0,685 "107-109"		0,808			
						1,3*0,685 "108-109"		0,891			
						Medzisúčet		7,475			
						3,0*0,84 "201-213"		2,520			
						3,0*0,84 "202-213"		2,520			
						1,8*0,64 "203-204"		1,152			
						1,3*0,64 "204-205"		0,832			
						1,8*0,64 "204-215"		1,152			
						1,18*0,64 "206-208"		0,755			
						1,3*0,64 "207-208"		0,832			
						Medzisúčet		9,763			
						Súčet		17,238			
13	K	761	998761102			Presun hmotí na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,050	23,400	47,970	
14	K	761	998761194			Sklobetónové konštrukcie, pripí.z presun nad najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000m	t	2,050	22,800	46,740	
	D	766	766	D	766	Konštrukcie stolárske				7 460,466	
15	K	766	766661112			Montáž dverového krídla kompletiz. otvárajúceho do ocelevej alebo fošňovej zárubne, jednokrídlové	ks	26,000	4,850	126,100	
						13 "1NP"		13,000			
						13 "2NP"		13,000			
						Súčet		26,000			
16	M	MAT	6116303010			Dvere APEX BB 60-90/197 cm plné, rám z masívu, odýh. dub/buk , záмок obyčajný	ks	26,000	133,700	3 476,200	
17	K	766	766661422			Montáž dverových krídiel kompletiz. protipožiarnych jednokrídlových, šířky nad 800 mm bez prílezu	ks	4,000	8,020	32,080	
18	M	MAT	6116401000			Drevené plné požiarne dvere jednokrídlové, EI 30, EW 30, dymotesné, so samozatváracom, 90x197 cm	ks	2,000	368,900	717,800	

19	M	MAT	6116400700	Drevené piné požiarne dvere jednokridlové, EI 30, EW 30, dymotesné, so samozatváračom, 80x197 cm	KS	2,000	345,750	691,500
20	K	766	766701111	Montáž zárubní rámových pre dvere jednokridlové rozmeru 600x1970 mm	KS	2,000	45,800	91,600
21	M	MAT	5533198000	Zárubeň ocelová CgU 60x197x16cm L	KS	2,000	27,550	55,100
22	K	766	766701112	Montáž zárubní rámových pre dvere jednokridlové rozmeru 700x1970 mm	KS	2,000	45,800	91,600
23	M	MAT	5533198200	Zárubeň ocelová CgU 70x197x16cm L	KS	2,000	27,900	55,800
24	K	766	766701113	Montáž zárubní rámových pre dvere jednokridlové rozmeru 800x1970 mm	KS	4,000	45,800	183,200
25	M	MAT	5533198400	Zárubeň ocelová CgU 80x197x16cm L	KS	2,000	28,350	56,700
26	M	MAT	5533300300	Zárubeň ocelová CgU pre požiarne jednokridlové dvere 800x1970	KS	2,000	35,200	70,400
27	K	766	766701114	Montáž zárubní rámových pre dvere jednokridlové rozmeru 900x1970 mm	KS	23,000	45,800	1 053,400
				13 "1NP"		13,000		
				10 "2NP"		10,000		
				Súčeti		23,000		
28	M	MAT	5533198600	Zárubeň ocelová CgU 90x197x16cm	KS	19,000	30,250	574,750
29	M	MAT	5533300400	Zárubeň ocelová CgU pre požiarne jednokridlové dvere 900x1970	KS	4,000	38,400	153,600
30	K	766	998766102	Presun hmot pre konštrukcie stoliarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	†	1,035	29,600	30,636
				Konštrukcie doplnkové kovové				5 522,285
31	K	767	767641110	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do ocelevej zárubne otvárajúcich jednokridlových	KS	26,000	9,650	250,900
32	K	767	767641A01	Montáž dverí plastových dvojdielných, v zasklenej stene, so zasklením výšky 2985 mm x šírky 2680 mm	KS	1,000	111,700	111,700
33	M	MAT	6116402A03	Plastové dvere vnútorné dvojkrídlové v zasklenej stene 268x298,5 cm	KS	1,000	674,607	674,607
34	K	767	767641A02	Montáž dverí plastových jednodielných, protipožiarne, výšky 1970 mm x šírky 900 mm	KS	2,000	115,900	231,800
35	M	MAT	6116402A04	Plastové požiarne dvere jednokridlové, EI30, EW 30, dymotesné, so samozatváračom, 90x197 cm	KS	2,000	575,600	1 151,200
36	K	767	767641A03	Montáž dverí plastových dvojdielných, výšky 1970 mm x šírky 1800 mm	KS	1,000	115,900	115,900
37	M	MAT	6116402A01	Plastové vonkajšie dvere dvojkrídlové, 180x197 cm	KS	1,000	658,000	658,000
38	K	767	767641A04	Montáž dverí plastových dvojdielných, v zasklenej stene, protipožiarne, so zasklením výšky 2940 mm x šírky 2100 mm	KS	2,000	115,900	231,800
39	M	MAT	6116402A02	Plastové požiarne dvere dvojkrídlové, EI 30, EW 30, v zasklenej stene, dymotesné, so samozatváračom, 210x294 cm	KS	2,000	780,000	1 560,000
40	K	767	767644120	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do ocelevej konštrukcie otvárajúcich dvojkrídlových	KS	2,000	25,800	51,600
41	K	767	767646510	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do ocelevej konštrukcie otvárajúcich dvojkrídlových	KS	6,000	45,600	273,600
42	K	767	767646521	Montáž dverí, dokončenie okovania protipožiarnych uzáverov jednokridlových	KS	2,000	58,550	117,100
43	K	767	767649191	Montáž doplnkov dverí, samozatvárač hydraulický	KS	8,000	5,010	40,080
44	K	767	998767102	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	†	1,510	35,760	53,998
				Podlahy z dlaždíc				2 959,574
45	K	771	771575208	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz., reliéf, 300x300 mm	m2	95,500	11,260	1 075,330
				6,77+12,33+2,1+2+3,1+12,15+9,1 "1NP"		47,750		

46	M	MAT	5976412700	6,77+12,33+2,1+2,2+3,1+12,15+9,1 "2NP"	47,750			
			Súčel		95,500			
47	K	771	998771102	Dlaždice keramické s protišmykovou úpravou 1 A 300x300x10 3 la Presun hrnôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m2	97,410	18,960	1 846,894
48	D	776	776521100	Podlahy povlakové Lepenie povlakových podlah z plastov PVC bez podkladu z pásov 7,83+34,13+35,33+34,55+28,91+38,5+17,77+15,62+44,22+4,3 "1NP" 34,13+35,33+34,55+28,91+38,5+17,77+15,62+4,3+12,53 "2NP"	m2	2,454	15,220	37,350
			Súčel		482,800			4 573,391
49	M	MAT	2841291500	Podlahovina z PVC Sloviplast VP-1P hr 2mm Presun hrnôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	m2	482,800	3,020	1 458,056
50	K	775	998776102	Dokončovacie práce a obklady Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do imelu, škar: Ceresit CE 33 300x300 mm	†	261,160		
51	K	771	781445060	2,1*(1,725*2+2,0+0,45-0,9) "104" 2,1*(2,6*2+3,65*2+1,8*4+1,765*2+1,76*2-0,9*5)-(2,1-1,14)*1,5*2 "105" 2,1*(1,6*2+1,5*2-0,6) "106" 2,1*(1,6*2+1,375*2-0,7) "107" 2,1*(1,725*2+2,0+0,375-0,9) "108" 2,1*(3,65*2+1,575*2+1,8*4+1,765*2+1,76*2-5*0,9)-(2,1-1,14)*1,5*2 "109"	m2	221,640		
			Súčel		482,800			6 548,425
			Súčel		497,284			3 088,134
			Súčel		1,964			27,201
			Súčel		254,026			6 548,425
			Súčel		10,500			4 127,923
			Súčel		43,845			
			Súčel		11,760			
			Súčel		11,025			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,500			
			Súčel		43,845			
			Súčel		11,760			
			Súčel		11,025			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,343			
			Súčel		39,540			
			Súčel		127,013			
			Súčel		10,			

$3,14*(5,375^2+6,48^2+2*0,375)+34,55-3*1,5*1,8-0,9*1,97^211''$	101,481
$3,14*(5,375^2+5,5^2+2*0,375)+28,91-3*1,5*1,8-0,9*1,97^212''$	89,687
$3,14*(5,375^2+7,25^2+2*0,375)+38,5-4*1,5*1,8-1,1*1,97-2*3,0*0,84^213''$	102,133
$3,14*(5,0+3,5+4,79+3,26+0,375+0,27)+17,77-2*1,5*1,8-0,8*1,97^214''$	64,805
$3,14*(5,5^2+2,725)+15,62-1,38^2-0,1,8*0,64-0,9*1,97^215''$	53,032
$3,14*(2*2,85+1,625^2)+4,3-0,9*1,97^217''$	30,630

Medzisúččet

988,383

Súččet

2 021,551

Čelkom

61 675,110

Sadzba DPH 10	Nh jednotk.	Nh Spolu
20,0	2,98	6,44
20,0	2,66	7,18
20,0	0,66	169,82

20.0	20.0
0.70	0.93
1 009.50	579.98

20,0	3,10	62,75
20,0	0,47	271,80
20,0	0,04	1,28
20,0	0,07	0,28

20,0	0,30	50,17
20,0	0,14	23,41
20,0	1,82	31,37
20,0	1,92	3,94
20,0	0,89	1,82
20,0	0,68	17,68
20,0	0,00	0,00
20,0	0,97	3,88
20,0	0,00	0,00

20.0	0,00	0,00
20.0	2,68	5,36
20.0	0,00	0,00
20.0	2,73	5,46
20.0	0,00	0,00
20.0	2,80	11,20
20.0	0,00	0,00
20.0	0,00	0,00
20.0	3,38	77,74
20.0	0,00	0,00
20.0	0,00	0,00
20.0	2,59	2,68
20.0	0,87	22,62
20.0	4,50	4,50
20.0	0,00	0,00
20.0	2,80	5,60
20.0	0,00	0,00
20.0	3,40	3,40
20.0	0,00	0,00
20.0	3,80	7,60
20.0	0,00	0,00
20.0	2,00	4,00
20.0	3,82	22,92
20.0	4,74	9,48
20.0	0,45	3,60
20.0	3,00	4,53
20.0	0,76	72,58

20,0	0,00	0,00
20,0	1,27	3,12
20,0	0,17	82,08
20,0	0,00	0,00
20,0	1,23	2,42
20,0	1,95	495,35
20,0	0,00	0,00
20,0	1,27	8,04
20,0	0,39	55,81

20,0

0,10

202,16

3 53 52
