

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2016009
Rekonstrukce šaten ZS TGM

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Rekonstrukce šaten ZŠ TGM - stavební část		1,00	1 199 911,25
Celkem za stavbu			1 199 911,25

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 199 911,25
DPH	21 %	251 981,36
Celkem za stavbu s DPH		1 451 892,61

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Upravy povrchů vnitřní	10 054,71
3	Podlahy a podlahové konstrukce	139 449,30
4	Lešení a stavební výtahy	1 050,00
5	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 375,00
6	Bourání konstrukcí	45 249,88
7	Prorážení otvorů	7 151,38
9	Staveništní přesun hmot	2 970,50
66	Konstrukce truhlářské	1 804,50
67	Konstrukce zámečnické	670 547,30
76	Podlahy povlakové	178 042,40
31	Obklady keramické	3 902,81
33	Nátěry	3 819,60

784	Malby	12 170,62
799	Ostatní	110,00
M21	Elektromontáže	42 020,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	3 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 644,25
ON	Ostatní náklady	35 549,00
Cena celkem		1 199 911,25

Stavba :	2016009	Rekonstrukce šaten ZŠ TGM	
Objekt :	SO 01	Rekonstrukce šaten ZŠ TGM - stavební část	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Rekonstrukce šaten ZŠ TGM - stavební část

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
201600901	Rekonstrukce šaten ZŠ TGM - stavební část	1 199 911,25
	Celkem objekt SO 01	1 199 911,25

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 199 911,25
DPH	21 %	251 981,36
Celkem za objekt s DPH		1 451 892,61

Rekapitulace soupisu 201600901 Rekonstrukce šaten ZŠ TGM - stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Upravy povrchů vnitřní	10 054,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	139 449,30
94	Lešení a stavební výtahy	1 050,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	8 375,00
96	Bourání konstrukci	45 249,88
97	Prorážení otvorů	7 151,38
99	Staveništní přesun hmot	2 970,50
766	Konstrukce truhlářské	1 804,50
767	Konstrukce zámečnické	670 547,30
776	Podlahy povlakové	178 042,40
781	Obklady keramické	3 902,81
783	Nátěry	3 819,60
784	Malby	12 170,62
799	Ostatní	110,00
M21	Elektromontáže	42 020,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	3 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 644,25
ON	Ostatní náklady	35 549,00
	Celkem soupis 201600901	1 199 911,25

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,												
5	612423531RT2	...šluková, o šířce rýhy do 150 mm, pod obkladem soklíků : ((18,95+18,075)/2-0,8*2+1,75*3-0,4*4-0,58-1,25-0,09-1,8*3+0,105*2*3+0,115*2*3)*0,1 pro osazení kabelů ze stěny : 2,0*0,05	m2	6,06000	140,00	848,40	0,04	0,23	0,00	0,00	801-4	RTS
6	612423621R00	...hladká, šifky rýhy přes 150 do 300 mm, sloupy : (0,77*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 0,4*0,2*(1+3*2) (0,75*2+0,4)*0,2 (0,695*2+0,4)*0,2 (0,9*5+0,58+0,09)*0,2	m2	5,13200 0,38800 0,36600 0,36600 2,24000 0,38000 0,35800 1,03400	180,00	923,76	0,05	0,27	0,00	0,00	801-4	RTS
7	612423631RT2	...šluková, šifky rýhy přes 150 do 300 mm, vybourání příčky - zdíva : 2,18*0,3*2	m2	1,30800 1,30800	230,00	300,84	0,04	0,05	0,00	0,00	801-4	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				139 449,30		7,04		0,00		
631 31 Doplnění mazanin betonem prosným prosným betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-3 rýh 8 631312141R00												
		... v dosavadních mazaninách stělavající šafny - vyskáná z podlahy/rámu šaten a jejich sloupků : (18,08+4+3,0*7*2)*0,1*0,08 vybourání příčky - zdíva : 17,17*0,3*0,1	m3	1,42966 0,91456 0,51510	2 640,00	3 774,30	2,50	3,57	0,00	0,00	801-4	RTS
632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením 9 632415106RT2												
		...potěr cementový samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 6 mm, ruční zpracování, potěr cementový, zrnitost do 1,00 mm, samonivelační, pevnost v tlaku 35,0 MPa, pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa, tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm stělavající podlaha : 335,0	m2	335,00000 335,00000	385,00	128 975,00	0,01	3,47	0,00	0,00	801-1	RTS
10	630PC01	D-M Broušení stělavající podlahy - mazaniny - stovrnání, včetně likvidace sutí dle předpisů stělavající podlaha : 335,0	m2	335,00000	20,00	6 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební vřiany				1 050,00		0,05		0,00		
941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné 11 941955002R00												
		...pomocné, o výšce lešenové podlahy přes 1,2 do 1,9 m předpoklad : 30,0	m2	30,00000	35,00	1 050,00	0,00	0,05	0,00	0,00	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				8 375,00		0,01		0,00		
952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 Budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání 12 95290111R00												
		...světla výška podlaží do 4 m 335,0	m2	335,00000 335,00000	25,00	8 375,00	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukci				45 249,88		0,20		37,78		
962 03-2 Bourání zdíva nadzákladového cihelného nebo vzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdívu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)												

13	962032231R00	... z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou vybourání prčky - zdíva : 17,17*0,3*(2,18+0,1)	m3	11,74428	420,00	4 932,60	0,00	0,02	1,80	21,14	801-3	RTS
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo llyých celistvých dlažeb a mazanin										
	965 04-8	dočištění povrchu po vybourání dlažeb										
14	965048150R00	... od tmele, plochy do 50% stávající podlaha : 278,9	m2	278,90000	25,00	6 972,50	0,00	0,00	0,00	0,49	801-3	RTS
	965 08-1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého										
	965 08-1	bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár										
	965 08-1	z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	278,90000	45,00	12 550,50	0,00	0,00	0,02	5,58	801-3	RTS
15	965081713RT2	... z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 stávající podlaha : 278,9	m2	278,90000	45,00	12 550,50	0,00	0,00	0,02	5,58	801-3	RTS
	968 07-1	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel										
	968 07-1	s příslušným uložením a opělovým zavěšením po provedení stavebních změn,										
	968 07-1	dveře šaten : 8*4	kus	32,00000	55,00	1 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
16	968071125R00	... dveři, plochy do 2 m2 dveře šaten : 8*4	kus	32,00000	55,00	1 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
	968 07-2	Vybourání a výmuití kovových rámu a rolet										
	968 07-2	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)										
17	96807264R00	... stěny jakýchkoliv kromě vykládných, jakýchkoliv ploch stávající šatny : (18,08*4+3,0*7*2)*3,7	m2	422,98400	45,00	19 034,28	0,00	0,18	0,03	10,57	801-3	RTS
	974 03-1	Vysekáni tyn v jakémkoliv zdvu cihelném										
	974 03-1	v ploše										
18	974031134R00	... do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm Všechné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) pro osazení kabelů ze stěny : 2,0	m	2,00000	55,00	110,00	0,00	0,00	0,01	0,03	801-3	RTS
	976 08	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod										
	976 08-4	ochranných úhelníků s vysekáním kotev										
19	97608411R00	... z jakéhokoliv zdíva stávající šatny - vysekání z podlahy rámu šaten a jejich sloupků : (18,08*4+3,0*7*2)	m	114,32000	35,00	4 001,20	0,00	0,00	0,01	1,14	801-3	RTS
	978 01	Olitčení omítek vápenných nebo vápenocementových										
	978 01-1	vnitřních										
20	97801311R00	... stěny v rozsahu do 5 % stěny : ((18,95+18,075)*2,0,4*5)*(3,0-0,1) odpočet otvorů : - (0,8*2,1*2+1,75*2,1*4+1,5*1,4*4+1,25*2,1+1,8*2,1*3+2,285*1,4) připočet oslání : (1,75+2,1*2)*0,105*3 (1,5+1,4*2)*0,55*4 (1,8+2,1*2)*0,115*3 (2,285+1,4*2)*0,05	m2	178,97950	8,00	1 431,84	0,00	0,00	0,00	0,36	801-3	RTS
	978 02-1	Olitčení cementových omítek vnitřních stěn										
	978 02-1	... v rozsahu do 100 % pod obkladem sloupů (0,77*2+0,4)*0,2	m2	11,09200	80,00	887,36	0,00	0,00	0,06	0,68	801-3	RTS
	978 02-1	pod obkladem sloupů (0,715*2+0,4)*0,2										
	978 02-1	(0,715*2+0,4)*0,2										
	978 02-1	0,4*0,2*(1+3*2)										
	978 02-1	(0,75*2+0,4)*0,2										
21	978021191R00	... v rozsahu do 100 % pod obkladem sloupů (0,77*2+0,4)*0,2	m2	11,09200	80,00	887,36	0,00	0,00	0,06	0,68	801-3	RTS
	978 02-1	pod obkladem sloupů (0,715*2+0,4)*0,2										
	978 02-1	(0,715*2+0,4)*0,2										
	978 02-1	0,4*0,2*(1+3*2)										
	978 02-1	(0,75*2+0,4)*0,2										
Díl: 97						7 151,38		0,00		2,96		

Díl:	781	Obklady keramické																
781	10	Připrava podkladu pod obklady																
42	781101210RT2	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu obklad sloupů : (0,77*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 0,4*4*0,2*(1+3*2) (0,75*2+0,4)*0,2 (0,695*2+0,4)*0,2 (0,9*5+0,58+0,09)*0,2	m2	5,13200	18,00	92,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS		
43	781415014RAH	781 41 Obklad vnitřní porovinný dodávka a montáž obkladu vnitřních stěn z obkladecek porovinných, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách. ...200 x 150 mm, do flexibilního tmele, bez dodávky obkladu, obklad sloupů : (0,77*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 0,4*4*0,2*(1+3*2) (0,75*2+0,4)*0,2 (0,695*2+0,4)*0,2 (0,9*5+0,58+0,09)*0,2	m2	5,13200	360,00	1 847,52	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS		
44	781PCD01	Dod. Keramický obklad dle výběru investora a projektanta obklad sloupů : (0,77*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 (0,715*2+0,4)*0,2 0,4*4*0,2*(1+3*2) (0,75*2+0,4)*0,2 (0,695*2+0,4)*0,2 (0,9*5+0,58+0,09)*0,2 Mezsouček na profězy : 5,132*0,03	m2	5,28596	220,00	1 162,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlasni		
45	998781201R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS			
Díl:	783	Nátěry				3 819,60												
46	783220010RAA	783 22 Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické ...základní stávající zárubně dveří : dveře š 800 mm : (0,9+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*2 dveře š 1750 mm : (1,85+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*4 dveře š 1250 mm : (1,35+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*1 dveře š 1800 mm : (1,9+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*2	m2	10,61000	155,00	1 644,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS		
47	783220010RAC	...dvojnásobky krycí s emailováním stávající zárubně dveří : dveře š 800 mm : (0,9+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*2 dveře š 1750 mm : (1,85+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*4 dveře š 1250 mm : (1,35+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*1 dveře š 1800 mm : (1,9+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*2	m2	10,61000	150,00	1 591,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-PSV	RTS		

783 90-01 Odstranění nátěrů																					
48 783900020RA0		...z Kovových doplňkových konstrukcí, oškrabáním stávající zabudné dveře:		m2		10,61000		55,00		583,55		0,00		0,00		0,00		AP-PSV		RTS	
		dveře š 800 mm : (0,9+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*2				2,08000															
		dveře š 1750 mm : (1,85+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*4				4,92000															
		dveře š 1250 mm : (1,35+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*1				1,13000															
		dveře š 1800 mm : (1,9+2,15*2)*(0,1+0,05*2)*2				2,48000															
Díl: 784		Malby						12 170,62				0,18				0,00					
784 40 Odstranění maleb																					
49 784402801R00		...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m		m2		178,97950		10,00		1 789,80		0,00		0,00		0,00		800-784		RTS	
		stěny : ((18,95+18,075)*2,0,4*5)*(3,0-0,1)				208,94500															
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*2+1,75*2,1*4+1,5*1,4*4+1,25*2,1+1,8*2,1*3+2,285*1,4)				-43,62400															
		přípočet ostění : (1,75+2,1*2)*0,105*3				1,87425															
		(1,5+1,4*2)*0,55*4				9,46000															
		(1,8+2,1*2)*0,115*3				2,07000															
		(2,285+1,4*2)*0,05				0,25425															
784 45 Malby z malířských směsí se zacištěním																					
50 784442002RT2		...disperzní, v místnostech přes 3,8m do 5 m, jednobarvěné, dvojnásobně + 1x penetrace		m2		178,97950		38,00		6 801,22		0,00		0,11		0,00		800-784		RTS	
		Vysoká odtěru schopnost malby																			
		stěny : ((18,95+18,075)*2,0,4*5)*(3,0-0,1)				208,94500															
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*2+1,75*2,1*4+1,5*1,4*4+1,25*2,1+1,8*2,1*3+2,285*1,4)				-43,62400															
		přípočet ostění : (1,75+2,1*2)*0,105*3				1,87425															
		(1,5+1,4*2)*0,55*4				9,46000															
		(1,8+2,1*2)*0,115*3				2,07000															
		(2,285+1,4*2)*0,05				0,25425															
784 49-9 Ostění práce																					
51 784497901R00		...mydlení, jednonásobně, v místnostech do 3,8 m		m2		178,97950		10,00		1 789,80		0,00		0,01		0,00		800-784		RTS	
		stěny : ((18,95+18,075)*2,0,4*5)*(3,0-0,1)				208,94500															
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*2+1,75*2,1*4+1,5*1,4*4+1,25*2,1+1,8*2,1*3+2,285*1,4)				-43,62400															
		přípočet ostění : (1,75+2,1*2)*0,105*3				1,87425															
		(1,5+1,4*2)*0,55*4				9,46000															
		(1,8+2,1*2)*0,115*3				2,07000															
		(2,285+1,4*2)*0,05				0,25425															
52 784498911R00		...vyhlazení malířskou masou jednonásobně, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m		m2		178,97950		10,00		1 789,80		0,00		0,06		0,00		800-784		RTS	
		stěny : ((18,95+18,075)*2,0,4*5)*(3,0-0,1)				208,94500															
		odpočet otvorů : -(0,8*2,1*2+1,75*2,1*4+1,5*1,4*4+1,25*2,1+1,8*2,1*3+2,285*1,4)				-43,62400															
		přípočet ostění : (1,75+2,1*2)*0,105*3				1,87425															
		(1,5+1,4*2)*0,55*4				9,46000															
		(1,8+2,1*2)*0,115*3				2,07000															
		(2,285+1,4*2)*0,05				0,25425															
Díl: 799		Ostění						110,00				0,00				0,00					
53 799PC01		Demontáž a zpětná montáž stávajících hašicích přístrojů		ks		2,00000		55,00		110,00		0,00		0,00		0,00				Vlasní	
Díl: M21		Elektromontáže						42 020,00				0,00				0,00					

