

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **7**
Novostavba mateřské školy Smetanova 964,Rosice

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	
1 Novostavba mateřské školy Smetanova 964,Rosice		3,00	7 706 045,00
Celkem za stavbu			7 706 045,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	7 706 045,00
DPH	21 %	1 618 269,45
Celkem za stavbu s DPH		9 324 314,45

A T
 LF
 IČ: 62
 tel: 7

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	150 636,78
2	Základy a zvláštní zakládání	411 025,27
3	Svislé a kompletní konstrukce	896 950,10
4	Vodorovné konstrukce	115 174,44
416	Podhledy	158 690,01
43	Schodiště	15 867,47
5	Komunikace	58 220,03
61	Upravy povrchů vnitřní	218 263,46
62	Úpravy povrchů vnější	214 954,83
63	Podlahy a podlahové konstrukce	324 973,52
64	Výplně otvorů	16 137,60
8	Trubní vedení	495 932,23
91	Doplňující práce na komunikaci	68 124,99
919	Zařízení pro protipožární zásah	5 070,00

94	Lešení a stavební výtahy	58 491,11
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	20 095,21
96	Bourání konstrukcí	3 871,12
99	Staveništní přesun hmot	60 621,90
711	Izolace proti vodě	184 805,53
713	Izolace tepelné	396 704,81
720	Zdravotechnická instalace	343 837,54
730	Ústřední vytápění	216 168,22
762	Konstrukce tesařské	56 514,10
763	Dřevostavby	435 964,17
764	Konstrukce klempířské	433 993,02
765	Krytiny tvrdé	51 956,66
766	Konstrukce truhlářské	325 966,80
766_1	Truhlářské výrobky	36 540,00
767	Konstrukce zámečnické	168 156,07
769	Otvorové prvky z plastu	357 716,16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	99 782,61
775	Podlahy vlysové a parketové	10 626,97
776	Podlahy povlakové	168 098,45
777	Podlahy ze syntetických hmot	30 433,25
781	Obklady keramické	172 507,88
783	Nátěry	49 790,20
784	Malby	51 164,40
791	Montáž zařízení velkokuchyní	160 989,90
M21	Elektromontáže	605 206,90
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	4 021,29
VN	Vedlejší náklady	52 000,00
Cena celkem		7 706 045,00

Stavba :	7	Novostavba mateřské školy Smetanova 964,Rosice	JKSO :
Objekt :	1	Novostavba mateřské školy Smetanova 964,Rosice	

Rekapitulace stavebního objektu

Základní údaje **1** **Novostavba mateřské školy Smetanova 964,Rosice**

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Soupis	Cena (Kč)
00	52 000,00
01	5 992 900,11
02	1 661 144,89
Celkem objekt 1	7 706 045,00

Základ pro DPH	15 %	0,00	Rekapitulace DPH
DPH	15 % <td>0,00</td> <td></td>	0,00	
Základ pro DPH	21 % <td>7 706 045,00</td> <td></td>	7 706 045,00	
DPH	21 % <td>1 618 269,45</td> <td></td>	1 618 269,45	
Celkem za objekt s DPH			9 324 314,45

Stavební díl	00	Vedlejší a ostatní náklady	Cena (Kč)
VN			52 000,00
Celkem soupis 00			52 000,00

Stavební díl	01	Architektonicko-stavební řešení	Cena (Kč)
1	Zemní práce		150 636,78
2	Základy a zvláštní zakládání		411 025,27
3	Svislé a kompletní konstrukce		896 950,10
4	Vodorovné konstrukce		115 174,44
416	Podhledy		158 690,01
43	Schodiště		15 867,47
5	Kornikace		58 220,03
61	Úpravy povrchů vnitřní		218 263,46
62	Úpravy povrchů vnější		214 954,83
63	Podlahy a podlahové konstrukce		324 973,52
64	Výplně otvorů		16 137,60
91	Doplňující práce na komunikaci		68 124,99
919	Zařízení pro propižární zásah		5 070,00
94	Lešení a stavební výtlahy		58 491,11
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		20 095,21
96	Bourání konstrukcí		3 871,12
99	Stavěníštní přesum hmot		60 621,90
711	Izolace proti vodě		184 805,53
713	Izolace tepelné		396 704,81
762	Konstrukce tesákové		56 514,10
763	Dřevostavby		435 964,17

764	Konstrukce klempířské	433 993,02
765	Krytiny tvrdé	51 956,66
766	Konstrukce truhlářské	325 966,80
766_1	Truhlářské výrobky	36 540,00
767	Konstrukce zámečnické	168 156,07
769	Otvorové prvky z plastu	357 716,16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	99 782,61
775	Podlahy výškové a parketové	10 626,97
776	Podlahy povlakové	168 098,45
777	Podlahy ze syntetických hmot	30 433,25
781	Obklady keramické	172 507,88
783	Natěny	49 790,20
784	Malby	51 164,40
791	Montáž zařízení velkokuchyní	160 989,90
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	4 021,29
	Celkem soupis 01	5 992 900,11

Rekapitulace soupisu 02 Technická zařízení budov

Stavební díl	Cena (Kč)
8	495 932,23
720	343 837,54
730	216 168,22
M21	605 206,90
Celkem soupis 02	1 661 144,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7
O:	1
R:	00

Novostavba mateřské školy Smetanova 964, Rosice
 Novostavba mateřské školy Smetanova 964, Rosice
 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: VN						
1	005111020R	Vytýčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Výřezování protokolů o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	9 750,00	9 750,00		RTS
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	16 250,00	16 250,00		RTS
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	19 500,00	19 500,00		RTS
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS
						52 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7	Novostavba mateřské školy Smetanova 964, Rosice
O:	1	Novostavba mateřské školy Smetanova 964, Rosice
R:	01	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola				150 636,78		
		Díl: 1						
	113	10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113	10-61 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek stávající stav, zaměřeno CAD : 7,0	m2	7,00000	20,42	142,94	822-1	RTS
	121	10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
2	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m Začátek provozního součtu střední kóta PT=323,05=-0,10(viz situace C4) : Konec provozního součtu od -0,10 po -0,30 v ploše vč atria : (31,60+2*1,00)*(18,50+2*1,00)*0,20	m3	137,76000	45,00	6 199,20	800-1	RTS
	122	10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	122	10-3 v hornině 3						
3	122201101R00	...do 100 m3 od -0,30 po -0,57 : (31,80*18,70-7,80*12,35)*(0,37-0,20) pod ZP : 99*0,42 pod schody : 3,00*(1,85+2*0,20)*0,15	m3	127,30860	70,91	9 027,45	800-1	RTS
	132	10 Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
4	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně boční zidky schodiště : 3,00*0,90*0,20*2 základ schodiště 1. a posl stupen : 0,30*0,90*1,85*2	m3	2,07900	307,20	638,67	800-1	RTS
	132	20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						

5	132201211R00	<p>...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné od -0,57 po -1,29 : $(31,80+17,40)*2*0,65*(1,29-0,57)$ $(18,70-2*0,65)*2*0,65*(1,29-0,57)$ po -1,05 : $10,70*0,50*(1,05-0,57)*2$ pod komin : $0,45*0,45*(1,05-0,57)$ Mezisoučet</p>	m3	67,57080 46,05120 16,28640 5,13600 0,09720 67,57060	13 338,48	800-1	RTS
6	162701105R00	<p>162 10 Vodovoronné přemístění výkoppku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz přebytečné ornice : $137,76-300*0,20$ odvoz výkoppků : $127,3086+2,079+67,5708$</p>	m3	274,71840 77,76000 196,95840	41 564,89	800-1	RTS
7	162702199R00	<p>162 20-21 Vodovoronné přemístění drnu Vodovoronné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením Poplatek za skládku zeminy odvoz výkoppků : $127,3086+2,079+67,5708$</p>	m3	196,95840 196,95840	47 270,02	823-1	RTS
8	181101102R00	<p>181 10 Úprava pláně v zářezích vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. ...v hornině 1 až 4, se zhutněním v ploše RD a atria : $31,80*18,70$ v ploše ZD : 99,00 v ploše schodiště : $3,00*(1,85+2*0,20)$ v ploše okapového chodníku : 62,00</p>	m2	762,41000 594,66000 99,00000 6,75000 62,00000	9 469,13	800-1	RTS
9	182001131R00	<p>182 00-11 Plošná úprava terénu Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině Začátek provozního součtu rozproštění vytěžené ornice v ploše atria a přilehlých ploch : $8,0*12,20+65,0*1,0+15*6$ Konec provozního součtu zaokrouhleno : 300</p>	m2	300,00000 252,60000 300,00000	5 850,00	823-1	RTS
10	181300012RA0	<p>181 30 Rozproštění ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozproštění, zabožení trávnicku osetím a dodávky trávnicku semene. ...při tloušťce 200 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m Včetně přesunu hmot. Začátek provozního součtu rozproštění vytěžené ornice v ploše atria a přilehlých ploch : $8,0*12,20+65,0*1,0+15*6$ Konec provozního součtu</p>	m2	300,00000 252,60000	17 136,00	AP-HSV	RTS

Díl:	2	300,00000	411 025,27	
	271 5 Polštář zhuťněné pod základy			
11	271571112R00 Polštář základu ze šterkopisků netříděného od -0,60 po -0,42, mezi ZP : (12,00-2*0,65)*1,70*0,18*2 10,70*5,20*2*0,18 7,80*5,20*0,18 odpočet objemu rozšíření desky : -5,75424	m3 66,64536 45,06840 20,03040 7,30080 -5,75424	486,20 32 402,97 800-2	RTS
273 32	Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže			
12	273321311R00 ...z betonu C 16/20 podkladní beton tl.150mm : (31,80*18,70-7,80*12,50)*0,15 Mezisoučet zesílení pro desky : 0,45*0,15*2*(2,95+1,60+0,45+3,15+2,30+1,60+0,45) 0,45*0,15*2*(3,35+1,45+1+3,024+3,212*2+1,80) 0,45*0,15*(0,60+0,45+1,70+1,60+4,20+1,60+0,45) 0,45*0,15*(7,80+1,40*3+0,45+2,40+0,45+2,25) Mezisoučet	m3 80,32824 74,57400 74,57400 1,68750 2,16662 0,71550 1,18463 5,75424	1 527,50 122 701,39 801-1	RTS
273 35	Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,			
13	273351215R00 ...zřízení vč.01 : (31,80*18,70)*2*0,15+12,50*2*0,15	m2 18,90000 18,90000	241,36 4 561,70 801-1	RTS
14	273351216R00 ... odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. vč.01 : (31,80*18,70)*2*0,15+12,50*2*0,15	m2 18,90000	89,44 1 690,42 801-1	RTS
273 36	Výztuž základových desek rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo hřibových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber,			
273 36-2	ze svařovaných sítí			
15	273361921RT4 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm podkladní beton tl.150mm : (31,80*18,70-7,80*12,50)*4,44*2*1,15*0,001	t 5,07700 5,07700	16 080,00 81 638,16 801-1	RTS
274 32	Beton základových pasů železový bez výztuže			
16	274321311R00 ...z betonu C 16/20 vč.01+statika, od -1,24 po -0,42 : (31,80+17,40)*2*0,65*(1,24-0,42) (18,70-2*0,65)*2*0,65*(1,24-0,42) od -1,00 po -0,42 : 10,70*0,50*(1,00-0,42)*2 pod komín : 0,45*0,45*(1,00-0,42)	m3 80,02522 52,44720 18,54840 6,20600 0,11745	1 527,50 122 238,52 801-1	RTS

	Mezisoučet			77,31905				
	ziratné pro liti do výkopů : 0,035*77,31905			2,70617				
17	274 35 Bednění stěn základových pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapeřených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
	...zřízení		m2	55,65600	241,36	13 433,13	801-1	RTS
	vč.01+statika,od -0,60 po -0,42 : (31,80+17,40)*2*2*0,18			35,42400				
	(18,70-2*0,65)*2*2*0,18			12,52800				
	10,70*2*2*0,18			7,70400				
	Mezisoučet			55,65600				
18	274 35 1216R00 ...odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.		m2	55,65600	89,44	4 977,87	801-1	RTS
	vč.01+statika,od -0,60 po -0,42 : (31,80+17,40)*2*2*0,18			35,42400				
	(18,70-2*0,65)*2*2*0,18			12,52800				
	10,70*2*2*0,18			7,70400				
	Mezisoučet			55,65600				
19	274 35-4 Bednění prostupu základy úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.		kus	4,00000	195,00	780,00	801-1	RTS
	...průřezu do 0,05 m2, délky prostupu do 1,0m			4,00000				
	prostupy instalací : 4							
20	274 36 Výztuž základových pasů 274 36-1 z betonářské oceli		t	1,20038	22 160,57	26 601,11	801-1	RTS
	... 10 505(R)			1,20038				
	Začátek provozního součtu			6,95970				
	4*0,888*1,10+2,5*0,222*1,1*5			0,53300				
	1*0,65*0,82			13,13321				
	7,0/0,533			1,20038				
	Konec provozního součtu							
	15kg/m3 betonu : 0,015*80,02522							
	Svislé a kompletní konstrukce					896 950,10		
21	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených ...tloušťky 300 mm, , , součinitel prostupu tepla U=0,25 W/m2.K,		m2	69,98500	800,56	56 027,19	801-1	RTS
	vč.02 : 10,90*2*3,25-0,90*2,05-1,00*2,05-1,00*2,05*3-0,90*2,05			58,96000				
	zídka v1500 : (2,90+3,40)*(1,50+0,25)			11,02500				
22	311 23 7643R00 ...tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,10 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,14 W/m2.K,		m2	325,79500	1 722,50	561 181,89	801-1	RTS
	vč.02 : ((31,60+17,60)*2+17,60*2)*(2,25+0,75+0,25)			434,20000				
	odpočet výplní : -1,50*1,95*2-2,00*2,25*3-0,96*2,25*2-1,04*3,00*2			-29,91000				

31	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	...nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. ozn a : 4*2 ozn d : 4	kus	12,00000	213,20	2 558,40	801-1	RTS
32	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	...nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. ozn b : 9*2 ozn c : 6*4	kus	42,00000	269,75	11 329,50	801-1	RTS
33	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	...nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. ozn e : 4*2	kus	8,00000	393,25	3 146,00	801-1	RTS
34	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	...bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm půdorys : 3*(2,00+1,605+2*0,20)*2*17,90*0,001 ...bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm podhledový rošt : HEA 200 : (10,90+2*0,20)*6*43,00*0,001 HEA 160 : 5,40*8*31,20*0,001	t	0,43014 0,43014 4,26324	4 525,96 4 525,96	1 946,80	801-1	RTS
35	342 24 Příčky z tvárnice pálených jednoduše nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC), nebo cementovou (MC),		t	2,91540 1,34784		19 295,25	801-1	RTS
36	342 24-1 Příčky z tvárnice pálených ...tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	půdorys : 3,45*(1,65+1,00)-0,60*2,00 3,45*0,80	m2	37,24250 7,94250 2,76000	323,70	12 055,40	801-1	RTS

	3,45*(1,85+1,50+0,95+1,65+1,00)-0,6*2,00*3 3,45*0,70*2 (1,605*3,25-1,40*3,25)*2			20,37750 4,83000 1,33250			
	342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduše nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
37	342 24-1 Příčky z tvárníc pálených ...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu půdorys : (3,45*(3,612*2+1,20)-0,60*2,00)*2 (3,45*(3,612+1,25+1,412+1,15+0,50)-0,80*2,00*2-1,15*0,70)*2 3,45*0,90 (3,45*(5,40+3,20)-0,80*2,00-0,60*2,00)*2 3,45*(1,795+2,55+1,645*3)-0,80*2,00 3,45*(2,30+1,30+1,90+0,45+1,75+0,95)-0,8*2,00*2-0,9*2,00 3,45*(2,70+0,45+1,45+1,55+1,50+1,00+1,50+1,45+1,95+2,65)-1,50*1,50*2-0,9*2,00 3,45*1,85*2	m2		276,84970 55,72560 46,66560 3,10500 53,74000 30,41600 24,84250 49,59000 12,76500	105 811,96	801-1	RTS
38	R_319_1 Podezdění sprchových vaniček, dodávka,montáž,přesun	ks		552,50	2 762,50		Vlastní
39	13380630R tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I; výška 160 mm	t		0,46455	16 575,00	7 699,92	SPCM RTS
40	13388140R tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez HEA; výška 160 mm	t		0,46455	16 575,00	24 127,73	SPCM RTS
41	13486315R tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEA; výška 200 mm	t		1,45567 3,14863	16 575,00	52 188,54	SPCM RTS
				3,14863			
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				115 174,44		
42	413 35-2 Podpěrná konstrukce bednění nosníků a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu ...přes 5 do 10 kPa, - zřízení nad otvory ve věncích : 0,45*(2,25*6+2,00*5+2,00+0,75*3+1,50+0,50*2) 0,45*(1,50*8+1,64+0,50*2+1,50+0,75*3) 0,45*(3,606*2) ...přes 5 do 10 kPa, odstranění nad otvory ve věncích : 0,45*(2,25*6+2,00*5+2,00+0,75*3+1,50+0,50*2) 0,45*(1,50*8+1,64+0,50*2+1,50+0,75*3)	m2		25,13340 13,61250 8,27550 3,24540	203,17	5 106,35	801-1 RTS
43	413351214R00 ...přes 5 do 10 kPa, odstranění nad otvory ve věncích : 0,45*(2,25*6+2,00*5+2,00+0,75*3+1,50+0,50*2) 0,45*(1,50*8+1,64+0,50*2+1,50+0,75*3)	m2		25,13340 13,61250 8,27550	44,69	1 123,21	801-1 RTS

44	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců 417321315R00	0,45*(3,606*2) ...z betonu C 20/25 V1+V2 : (31,60+18,50)*2*0,39*0,30+12,20*2*0,39*0,30 V3 : 10,90*0,30*0,30*2 V4 : 5,70*0,45*0,30*2	m3	3,24540 18,07920 14,57820 1,96200 1,53900	29 378,70	801-1	RTS
45	417 35-11 Bednění bočních ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr 417351115R00	...zřízení V1+V2 : (31,60+18,50)*2*0,30+12,20*2*0,30 V3 : 10,90*0,30*2*2 V4 : 5,70*2*0,30*2 nad otvory ve věncích : 0,45*(2,25*6+2,00*5+2,00+0,75*3+1,50+0,50*2) 0,45*(1,50*8+1,64+0,50*2+1,50+0,75*3) 0,45*(3,606*2)	m2	119,81340 74,76000 13,08000 6,84000 13,61250 8,27550 3,24540	32 402,34	801-1	RTS
46	417351116R00	...odstranění V1+V2 : (31,60+18,50)*2*0,30+12,20*2*0,30 V3 : 10,90*0,30*2*2 V4 : 5,70*2*0,30*2 nad otvory ve věncích : 0,45*(2,25*6+2,00*5+2,00+0,75*3+1,50+0,50*2) 0,45*(1,50*8+1,64+0,50*2+1,50+0,75*3) 0,45*(3,606*2)	m2	119,81340 74,76000 13,08000 6,84000 13,61250 8,27550 3,24540	11 082,74	801-1	RTS
47	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli 417361821R00	... 10 505(R) 18,0792*0,09	t	1,62713 1,62713	36 081,10	801-1	RTS
Díl:	416	Podhledy			158 690,01		
48	R_416_1	Samonosný SDK podhled na roštu z profilů CW75 po 500mm, desky RED12,5mm, REI 15DP1, těsnění styku se zdívkou - dodávka, montáž, přefesun mj. je metr čtverečný podhledové plochy! : skladba požárního stropu, požárně-bezpečnostní řešení : 101 : 18,61 102 : 30,25 103 : 4,20 104 : 10,90 110 : 4,20 111 : 26,72 112 : 10,90 115 : 4,15	m2	327,88000 18,61000 30,25000 4,20000 10,90000 4,20000 26,72000 10,90000 4,15000	124 397,67		Vlastní

49	R_416_2	<p>116 : 106,90 117 : 106,90 118 : 4,15</p> <p>Samonosný SDK podhled na roštu z profilů CW75 po 500mm,desky RED impreg 12.5mm, REI 15DP1, těsnění styku se zdívem - dodávka,montáž,přesun mj. je metr čtverečný pohledové plochy! : skladba požárního stropu,požárně-bezpečnostní řešení : 105 : 6,00 106 : 24,80 107 : 4,45 108 : 4,45 109 : 3,95 113 : 6,00 114 : 16,80 119 : 16,80</p>	m2	<p>106,90000 106,90000 4,15000 83,25000</p> <p>411,92</p> <p>6,00000 24,80000 4,45000 4,45000 3,95000 6,00000 16,80000 16,80000</p>	34 292,34	Vlastní
Díl:	43	Schodiště			15 867,47	
50	345311621R00	<p>345 31 Beton zidek prostý zidek parapetních, atikových, schodišťových a zábradelních prostý, 345 31-3 prostý</p> <p>...z betonu C 20/25 boční zidky schodiště : 3,00*1,20*0,20*2*1,035 základ schodiště 1. a posl stupeň : 0,30*0,90*1,85*2*1,035</p>	m3	<p>2,52436 1,49040 1,03397</p> <p>1 956,50</p>	4 938,91	801-1 RTS
51	345351101R00	<p>345 35 Bednění zidek plnostěnných nebo prolamovaných parapetních, atikových, zábradelních zidek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících, 345 35-1 plnostěnných</p> <p>...zřízení boční zidky schodiště-pouze nad terén : (3,00+0,20)*2*0,30*2</p>	m2	<p>3,84000 3,84000</p> <p>328,67</p>	1 262,09	801-1 RTS
52	345351102R00	<p>345 35 Bednění zidek plnostěnných nebo prolamovaných parapetních, atikových, zábradelních zidek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovných nebo stoupajících, 345 35-1 plnostěnných</p> <p>...odstranění boční zidky schodiště-pouze nad terén : (3,00+0,20)*2*0,30*2</p>	m2	<p>3,84000 3,84000</p> <p>105,83</p>	406,39	801-1 RTS
53	43431115R00	<p>434 31 Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, ...z betonu C 20/25 venkovní na přístupu : 9*1,85</p>	m	<p>16,65000 16,65000</p> <p>180,38</p>	3 003,33	801-1 RTS
		434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přimočarých				

54	434351141R00	...zřízení venkovní na přístupu : 9*1,85*(0,17+0,30)	m2	7,82550 7,82550	302,96	2 370,81	801-1	RTS
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu						
	434 35-1	přimočarých						
55	434351142R00	...odstranění venkovní na přístupu : 9*1,85*(0,17+0,30)	m2	7,82550 7,82550	35,21	275,54	801-1	RTS
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem						
	631 31-5	tl. přes 120 do 240 mm						
56	631315621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. schodišťová deska : 3,00*1,85*0,15	m3	0,83250	1 963,00	1 634,20	801-1	RTS
	631 31-917	Příplatek za stržení povrchu		0,83250				
	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
57	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm schodišťová deska : 3,00*1,85*0,15	m3	0,83250 0,83250	33,70	28,06	801-1	RTS
	631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
	631 36-2	ze svařovaných sítí						
58	631361921RT8	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm schodišťová deska : 3,00*1,85*7,90*1,15*0,001	t	0,05042 0,05042	16 080,00	810,75	801-1	RTS
59	R_430_1	Příplatek za povrchovou úpravu betonového schodiště kartáčováním stupně : 9*1,85*(0,17+0,30) zídka cca : (3,00+0,20)*2*0,30*2	m2	11,66550 7,82550 3,84000	97,50	1 137,39		Vlastní
	Díl: 5 Komunikace							
	564 2.-11	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním				58 220,03		
60	564251111R00	...tloušťka po zhutnění 150 mm chodník+přístup,zamířeno CAD : 99,00	m2	99,00000 99,00000	59,12	5 852,88	822-1	RTS
	564 8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním						
61	56481113R00	...tloušťka po zhutnění 70 mm chodník+přístup,zamířeno CAD : 99,00	m2	99,00000 99,00000	34,61	3 426,39	822-1	RTS
	567 12-2	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou						
62	567122114R00	...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm chodník+přístup,zamířeno CAD : 99,00	m2	99,00000 99,00000	178,31	17 652,69	822-1	RTS
	596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						

63	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm chodník+přístup,zamítno CAD : 99,00	m2	99,00000 99,00000	135,85	13 449,15	822-1	RTS
64	596291111R00	596 29 Řezání zámkové dlažby ...tloušťky 60 mm kolem obrubníku ZD : 109,0 dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m	109,00000 109,00000	65,00	7 085,00	822-1	RTS
65	59245110R		m2	99,99000 99,99000	107,55	10 753,92	SPCM	RTS
	Díl: 61	Upřiny povrchů vnitřní				218 263,46		
	610 99	Zakryvání výpíní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,						
66	610991111R00	... fólii Pe 0,05-0,2 mm vnější výplně : 2,50*2,25*6 1,50*1,50*8 0,75*2,15*6 0,50*0,60*4 2,00*2,25*4 1,50*2,15*5 (0,96*2,25+1,04*3,00)*2 1,64*3,00	m2	112,23000 33,75000 18,00000 9,67500 1,20000 18,00000 16,12500 10,56000 4,92000	70,00	7 856,10	801-1	RTS
67	612473181R00	612 47-31 Omítky vnitřní zdva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, ...hladké, strojně včetně postřiků. pod obklady : 105 : (3,20+1,85)*2*2,20+(1,65+0,90)*2*2,20-0,6*2,00*3 106 : (10,496+1,85)*2*2,20-0,90*2,00*3-0,6*2,00 107 : (2,40+1,85)*2*2,20+(1,50+0,85)*2*2,20-0,60*2,00*3 108 : (2,70+1,645)*2*2,20-0,8*2,00 113 : (3,20+1,85)*2*2,20+(1,65+0,90)*2*2,20-0,6*2,00*3 114 : (4,40+3,85)*2*2,20+0,70*4*2,20-0,8*2,00*2 119 : (4,40+3,85)*2*2,20+0,80*2*2,20+0,90*2*2,20-0,8*2,00*2	m2	230,20040	140,00	32 228,06	801-1	RTS
68	612473182R00	...štukové, strojně včetně postřiků a jádrové omítky. 101 : (3,40+8,70)*2*3,20-1,64*3,00+(1,64+2*3,00)*0,20-1,50*1,50*4+(1,50*2*1,50)*4*0,20 -1,40*3,00*2+(1,40+2*3,00)*0,40-0,9*2,00	m2	814,75620	192,50	156 840,57	801-1	RTS
				68,64800 -7,24000				

102 : (5,40+7,55)*2*3,20+2*0,60*3,20-1,50*1,50*2+(1,50+2*1,50)*0,20*2	84,02000				
-1,40*3,00-0,8*2,00*2-0,9*2,00	-9,20000				
103 : (2,55+1,645)*2*3,20-0,8*2,00-1,5*1,5+(1,5+2*1,5)*0,20	23,89800				
104 : (3,20+3,40)*2*3,20-0,6*2,00-0,8*2,00-1,50*2,15+(1,50+2*2,15)*0,20	37,37500				
105 : ((3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2)*(3,20-2,20)	15,20000				
106 : (10,496+1,85)*2*(3,20-2,20)	24,69200				
107 : ((2,40+1,85)*2+(1,50+0,85)*2)*(3,20-2,20)	13,20000				
108 : (2,70+1,645)*2*(3,20-2,20)	8,69000				
109 : (2,50+1,645)*2*3,20-0,9*2,00-1,5*1,5+(1,5+2*1,5)*0,20	23,37800				
110 : (2,55+1,645)*2*3,20-0,8*2,00-1,5*1,5+(1,5+2*1,5)*0,20	23,89800				
111 : (5,40+7,55)*2*3,20-1,40*3,00-0,9*2,00-0,8*2,00*3-1,5*2+(1,5+2*1,5)*0,20*2	69,38000				
112 : (3,20+3,40)*2*3,20-0,6*2,00-0,8*2,00-1,5*2,15+(1,5+2*2,15)*0,20	37,37500				
113 : ((3,20+1,85)*2+(1,65+0,90)*2)*(3,20-2,20)	15,20000				
114 : ((4,40+3,85)*2+0,70*4)*(3,20-2,20)	19,30000				
115 : (3,462+1,20)*2*3,20-0,6*2,00-0,75*2,15+(0,75+2*2,15)*0,20	28,03430				
116 : ((10,90+11,90)*2+3,612*2)*3,20-2,00*2,25*6+(2,00+2*2,25)*0,20*6	149,83680				
-1,00*2,05*2+(1,00+2*2,05)*0,25*2-0,8*2,00-0,6*2,00	-4,35000				
117 : ((10,90+11,90)*2+3,612*2)*3,20-2,00*2,25*6+(2,00+2*2,25)*0,20*6	149,83680				
-1,00*2,05*2+(1,00+2*2,05)*0,25*2-0,8*2,00-0,6*2,00	-4,35000				
118 : (3,462+1,20)*2*3,20-0,6*2,00-0,75*2,15+(0,75+2*2,15)*0,20	28,03430				
119 : ((4,40+3,85)*2+0,80*2+0,90*2)*(3,20-2,20)	19,90000				
612 47-319 příplatek		m			
69 612473186R00	241,74000		8 460,90	801-1	RTS
...za zabudované rohovníky	42,00000		35,00		
ostění okna : (2,50+2*2,25)*6	36,00000				
(1,50+2*1,50)*8	30,30000				
(0,75+2*2,15)*6	6,80000				
(0,50+2*0,60)*4	26,00000				
(2,00+2*2,25)*4	29,00000				
(1,50+2*2,15)*5	16,00000				
(2,00+2*3,00)*2	7,64000				
(1,64+2*3,00)	48,00000				
ostrý roh : 3,20*15					
612 48-11 Potažení vnitřních stěn pleťvem					
v ploše nebo pružích na plněm podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítkou),					
70 612481113R00	57,30000	m2	94,09	5 391,36	801-1
...sklotextilním , s vypnutím					
přechody povrchů věnec x zdivo :	37,38000				
V1+V2 : (31,60+18,50)*2*0,30+12,20*2*0,30					

71	612481211RT2	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ... s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu tepelná izolace věnců : V1+V2 : (31,60+18,50)*2*0,30+12,20*2*0,30 u oken a dveří : 0,20*(2,25*6+2,00*5+2,00+0,75*3+1,50+0,50*2) 0,20*(1,50*8+1,64+0,50*2+1,50+0,75*3) 0,20*(3,606*2)	m2	13,08000 6,84000 48,55040 37,38000 6,05000 3,67800 1,44240	7 486,47	801-1	RTS	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější			214 954,83			
72	602015183RT6	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatížená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, pohledy,púdorys : ((31,60+18,50)*2+12,20*2)*(3,75-0,60) Mezisoučet odpočet výplně : -2,50*2,25*6 -1,50*1,50*8 -0,75*2,15*6 -0,50*0,60*4 -2,00*2,25*4 -1,50*2,15*5 -(0,96*2,25+1,04*(3,00-0,60))*2 -1,64*(3,00-0,60) Mezisoučet přípočet ostění : (2,50+2*2,25)*6*0,20 (1,50+2*1,50)*8*0,20 (0,75+2*2,15)*6*0,20 (0,50+2*0,60)*4*0,20 (2,00+2*2,25)*4*0,20 (1,50+2*2,15)*5*0,20 (2,00+2*3,00)*2*0,20 (1,64+2*3,00)*0,20 Mezisoučet	m2	321,24000 392,49000 392,49000 -33,75000 -18,00000 -9,67500 -1,20000 -18,00000 -16,12500 -9,31200 -3,93600 -109,99600 8,40000 7,20000 6,06000 1,36000 5,20000 5,80000 3,20000 1,52800 36,74600	69 484,21	801-1	RTS	
73	602015191R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky pohledy,púdorys : ((31,60+18,50)*2+12,20*2)*(3,75-0,60) Mezisoučet	m2	321,24000 392,49000 392,49000	28,98	801-1	RTS	

	-2,00*2,25*4			-18,00000					
	-1,50*2,15*5			-16,12500					
	$-(0,96*2,25+1,04*(3,00-0,60))^2$			-9,31200					
	-1,64*(3,00-0,60)			-3,93600					
	Mezisoučet			-109,99800					
	přípočet ostění : $(2,50+2*2,25)*6*0,20$			8,40000					
	$(1,50+2*1,50)*8*0,20$			7,20000					
	$(0,75+2*2,15)*6*0,20$			6,06000					
	$(0,50+2*0,60)*4*0,20$			1,36000					
	$(2,00+2*2,25)*4*0,20$			5,20000					
	$(1,50+2*2,15)*5*0,20$			5,80000					
	$(2,00+2*3,00)*2*0,20$			3,20000					
	$(1,64+2*3,00)*0,20$			1,52800					
	Mezisoučet			38,74800					
622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů									
622 45-32 hladké									
76 622451131R00	...stupeň složitosti I až II pod vnější obklad : pohledy, obklad soklu : $(31,60+18,50)*2*0,60+12,20*2*0,60$ $-0,60*(1,64+1,04*2)+0,60*2*0,25*3$	m2	224,00	73,42800	16 447,87	801-1	RTS		
622 47-3 Příplatek									
77 622473186R00	...za rohovník - dodávka materiálu ostění okna : $(2,50+2*2,25)*6$ $(1,50+2*1,50)*8$ $(0,75+2*2,15)*6$ $(0,50+2*0,60)*4$ $(2,00+2*2,25)*4$ $(1,50+2*2,15)*5$ $(2,00+2*3,00)*2$ $(1,64+2*3,00)$ rohy objektu : 3,75*6	m	40,11	216,24000	8 673,39	801-1	RTS		
622 73-3	...za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky stýk rám okna/vnější omítka : $(2,50+2*2,25)*6$ $(1,50+2*1,50)*8$ $(0,75+2*2,15)*6$ $(0,50+2*0,60)*4$ $(2,00+2*2,25)*4$	m	47,04	387,48000	18 227,06	801-1	RTS		
78 622473187RT2				42,00000					
				36,00000					
				30,30000					
				6,80000					
				26,00000					
				29,00000					
				16,00000					
				7,64000					
				22,50000					

85	631319173R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm púdovys : (18,61+30,25+4,20+10,90+6,00+24,80+4,45+4,45+3,95)*0,10 (4,20+26,72+10,90+6,00+16,80+4,15+106,90+106,90+4,15+16,80)*0,10	m3	41,11300 10,76100 30,35200	67,39	2 770,61	801-1	RTS
631	36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
631	36-2	ze svařovaných sítí						
86	631361921RT8	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm řezy : 411,13*7,90*1,15*0,001	t	3,73512 3,73512	16 080,00	60 060,73	801-1	RTS
632	41-1	Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
87	632415110RT2	...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 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 púdovys : 18,61+30,25+4,20+10,90+6,00+24,80+4,45+4,45+3,95 4,20+26,72+10,90+6,00+16,80+4,15+106,90+106,90+4,15+16,80	m2	411,13000 107,61000 303,52000	390,00	160 340,70	801-1	RTS
639	57	Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textílie						
88	639571215R00	...z kačírku, tloušťky 150 mm okapový chodník,zaměřeno CAD : 62	m2	62,00000 62,00000	162,50	10 075,00	801-1	RTS
89	639571311R00	...textílie proti prorůstání, 45 g/m2 okapový chodník,zaměřeno CAD : 62*1,2	m2	74,40000 74,40000	29,25	2 176,20	801-1	RTS
Díl:	64	Výplně otvorů				16 137,60		
648	99	Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.						
90	648991113R00	...šířky nad 200 mm pod parapety : 1,5*2+1,5*8+2,5*6+2,0*4+1,5*2+0,75*6+0,5*4+0,96*2	m	49,42000 49,42000	105,00	5 189,10	801-1	RTS
91	6077537ZR	parapet vnitřní š = 250 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor bílý 49,42*1,05	m	51,89100	200,90	10 424,90	SPCM	RTS
92	60775550.AR	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 400 mm; barva bílá 2+8+6+4+2+6+4+2	kus	51,89100 34,00000 34,00000	15,40	523,60	SPCM	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				68 124,99		
914	00-1	Osazení a montáž svislých dopravních značek						
93	914001121R00	...sloupek, do betonového základu a AL patky, situace,Dopravní značka - IP12+01 - Parkoviště pro invalidy : 1	kus	1,00000 1,00000	671,30	671,30	822-1	RTS
917	71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku						