

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 512 308,20	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			32 171,86	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 164 928,94	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 708 572,25	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 109 895,74	11
64	Výplně otvorů	HSV			485 030,57	2
90	Interiér	HSV			3 116 531,00	11
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			478 846,88	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			102 932,45	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			170 232,37	1
711	Izolace proti vodě	PSV			237 614,32	1
712	Živičné krytiny	PSV			661 208,86	2
713	Izolace tepelné	PSV			798 913,51	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			21 921,61	0
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			5 171 960,99	18
764	Konstrukce klempířské	PSV			274 110,77	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 498 623,50	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 558 913,53	5
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			2 284 706,87	8
770	Otvorové prvky z hliníku	PSV			321 639,60	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 169 728,83	4
776	Podlahy povlakové	PSV			1 203 370,53	4
781	Obklady keramické	PSV			1 047 960,85	4

783	Nátěry	PSV			121 834,22	0
784	Malby	PSV			530 048,21	2
786	Čalounické úpravy	PSV			100 269,36	0
Cena celkem					28 884 275,82	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 512 308,20		
1	289471212R0	Vyplnění trhlin nebo dutin hloubkové spárování, šířka dutin 0 - 50 mm, hloubka dutin 0 - 300 mm	m	77,50000	322,50	24 993,75	800-2	RTS 21/ I
		skalní stěny nebo stěny z kamenného zdiva aktivovanou maltou nebo suspenzí,						
		6*2,5		15,00000				
		14		14,00000				
		12*2		24,00000				
		3+1,5		4,50000				
		12+4,+4		20,00000				
2	311271193R0	Zdivo nosné z tvárnic pórobetonových na maltu MC 10	m3	2,79640	4 255,00	11 898,68	801-1	RTS 15/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		Dozdívky okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
		1,20*0,70*0,40*3		1,01000				
		0,470*2,51*0,40*3		1,42000				
		0,40*2,33*0,40		0,37000				
3	311421111R0	Vícevrstvé zdivo z betonových bloků nosné zdivo tloušťky 150 mm, tloušťka izolace 100 mm, tloušťka přízdívky 100 mm, povrch přízdívky hladký, konstrukce nevětraná, tepelný odpor R = 2,8	m2	1,68000	3 634,00	6 105,12	801-1	RTS 21/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		Doplnění kce střechy po odstranění výt.šachty						
		2,80*0,60		1,68000				
4	317941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výškv od 140 do 220 mm	t	0,15550	8 799,70	1 368,35	801-1	RTS 21/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
		7,10*21,90*0,001		0,16000				
5	341361721R0	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,03210	44 100,00	1 415,61	801-1	RTS 21/ I
		rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.						
		Doplnění kce střechy po odstranění výt.šachty						
		30,32*0,001*1,06		0,03000				
6	380941113RT	Dodatečná helikální výztuž 880 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	77,50000	2 005,00	155 387,50	801-4	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele,						
7	631663111R0	Oprava trhlin a výtluků v podlahách epoxidovým tmelem,	m	77,50000	1 083,00	83 932,50	801-4	RTS 21/ I
8	767995104R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, vč.povrchové úpravy, výroba prvků včetně zajištění materiálu	kg	16 782,63000	25,40	426 278,80	800-767	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
		1447,02		1				
		1115,70		1				
		356,11		356,11000				
		13863,80		13				
9	767999101R0	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg, vč.povrchové úprav, montáž prvků na stavbě včetně kotvení	kg	16 782,63000	28,00	469 913,64	800-767	RTS 12/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
		1447,02		1				
		1115,70		1				
		356,11		356,11000				
		13863,80		13				
10	953945231U0	Kotva mech M14	kus	16,00000	120,00	1 920,00		Vlastní
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
11	13331838	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 10,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	T	16,49610	18 508,00	305 309,82	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
		D1.1 - 19 : (456,30+348,86+561,22)*0,001*1,06		1,45000				
		D1.1.- 18 : (158,63+190,23)*0,001*1,06*3		1,11000				
		D1.1 - 17 : (73,63+110,60)*0,001*1,06		0,20000				
		D1.1 - 16 : (172,54+159,90)*0,001*1,06*39		13,74000				
12	13480910	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm	T	0,16480	18 648,00	3 073,19	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
		3,55*2*21,90*0,001*1,06		0,16000				
13	13611218	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 5,00 mm	T	1,12650	17 983,00	20 257,85	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		80,64*0,001*1,06		0,09000				
		23,04*0,001*1,06*3		0,07000				
		14,40*0,001*1,06		0,02000				
		23,04*0,001*1,06*39		0,95000				
14	13611228	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	T	0,02540	17 850,00	453,39	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů						
		24*0,001*1,06		0,03000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				32 171,86		
15	411321414R0	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	1,68310	3 618,80	6 090,80	801-1	RTS 21/ I
		D1.1-27 : 1,52*1,52*0,15		0,35000				
		1,52*1,56*0,15*3		1,07000				
		1,51*1,19*0,15		0,27000				
16	411351201R0	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa - zřízení s pomocným lešením	m2	11,22090	1 115,20	12 513,55	801-1	RTS 21/ I
		D1.1-27 : 1,52*1,52		2,31000				
		1,52*1,56*3		7,11000				
		1,51*1,19		1,80000				
17	411351202R0	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa - odstranění s pomocným lešením	m2	11,22090	357,60	4 012,59	801-1	RTS 21/ I
		D1.1-27 : 1,52*1,52		2,31000				
		1,52*1,56*3		7,11000				
		1,51*1,19		1,80000				
18	411361721R0	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,17910	35 955,00	6 439,54	801-1	RTS 21/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		168,98*0,001*1,06		0,18000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	411361921RT	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,09990	31 185,00	3 115,38	801-1	RTS 21/ I
prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.								
83,29*0,001*1,20				0,10000				

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	1 164 928,94
----------------	-------------------------------	---------------------

20	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2	m2	487,92210	14,10	6 879,70	801-1	RTS 21/ I
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,								
Okna : 2,35*1,0*10				23,50000				
1,20*1,0*1				1,20000				
3,14*0,95*7				20,88000				
2,35*1,60*39				146,64000				
2,35*2,35*39				215,38000				
1,20*1,60*6				11,52000				
2,60*1,0*16				41,60000				
0								
Dveře : 1,8*2,05				3,69000				
1,16*2,24*4				10,39000				
1,60*2,05*4				13,12000				

21	611421221R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 % hladkých	m2	2 573,31130	106,20	273 285,66	801-4	RTS 21/ I
22	611481211RT	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	421,91980	300,60	126 829,09	801-1	RTS 21/ I

s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

2109,599*0,20 421,92000

23	612421331RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových	m2	2 109,59900	201,60	425 295,16	801-4	RTS 21/ I
1.-4.NP : 35,85*3,0*2*4				860,40000				
19,020*3,0*2*4				456,48000				
-3,14*0,95*7				-20,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,20*1,8*4		-8,64000				
		-2,35*1,80*10*4		-169,20000				
		-1,50*1,80*4		-10,80000				
		-2,35*1,80*12*4		-203,04000				
		-1,80*2,10*4		-15,12000				
		5,875*3,0*2*2*4		282,00000				
		6,020*3,0*2*5*4		722,40000				
		0,45*4*3,0*10*4		216,00000				
24	612425931RT	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	175,52000	672,30	118 002,10	801-4	RTS 21/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		Okna : (1,0+2,35+1,0)*0,25*10		10,88000				
		(1,0+1,20+1,0)*0,25*1		0,80000				
		(0,95+3,14+0,95)*0,25*7		8,82000				
		(1,60+2,35+1,60)*0,25*39		54,11000				
		(2,35+2,35+2,35)*0,25*39		68,74000				
		(1,60+1,20+1,60)*0,25*6		6,60000				
		(1,0+2,60+1,0)*0,25*16		18,40000				
		0						
		Dveře : (2,050+1,80+2,050)*0,25*1		1,48000				
		(2,050+1,60+2,050)*0,25*4		5,70000				
25	612473182R0	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	632,87970	270,00	170 877,52	801-1	RTS 21/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		2109,599*0,30		632,88000				
26	629451112R0	Vyrovnávací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm	m	474,36000	92,25	43 759,71	801-4	RTS 21/ I
		pod klempířskými prvky,						
		237,18*2		474,36000				
Díl: 62		Úprav povrchtů vnější				1 708 572,25		
27	602022188RT	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená tloušťka vrstvy 1.5 mm. odstínů II. cenové skupiny	m2	1 240,65330	222,30	275 797,23	801-1	RTS 21/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		133,030*0,50		66,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1032,2503 141,888		1 141,89000				
28	602016193R0	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	133,03000	70,00	9 312,10	801-1	RTS 21/ I
29	602022191R0	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační kontaktní s granulátem po jednotlivých vrstvách	m2	1 174,13830	53,46	62 769,43	801-1	RTS 21/ I
		1032,2503 141,888		1 141,89000				
30	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	487,92210	14,10	6 879,70	801-1	RTS 21/ I
31	622300141R0	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	261,43210	152,10	39 763,82	801-1	RTS 21/ I
		1307,1603*0,20		261,43000				
32	622390212R0	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	133,03000	360,00	47 890,80	801-1	RTS 21/ I
		36,65*1,090 36,65*1,35 19,820*1,10*2		39,95000 49,48000 43,60000				
33	622390322R0	Montáž zateplovacího systému fasáda, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1 032,25030	360,00	371 610,11	801-1	RTS 21/ I
		36,65*13,46*2 19,82*13,46*2 Odpočet oken : -487,9221		986,62000 533,55000 -487,92000				
34	622390522R0	Montáž zateplovacího systému ostění, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	141,88800	405,00	57 464,64	801-1	RTS 21/ I
		Okna : (1,0+2,35+1,0)*0,20*10 (1,0+1,20+1,0)*0,20*1 (0,95+3,14+0,95)*0,20*7 (1,60+2,35+1,60)*0,20*39		8,70000 0,64000 7,06000 43,29000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,35+2,35+2,35)*0,20*39		54,99000				
		(1,60+1,20+1,60)*0,20*6		5,28000				
		(1,0+2,60+1,0)*0,22*16		16,19000				
		0						
		Dveře : (2,050+1,80+2,050)*0,20*1		1,18000				
		(2,050+1,60+2,050)*0,20*4		4,56000				
35	622390622R0	Montáž zateplovacího systému parapet, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	35,57700	382,50	13 608,20	801-1	RTS 21/ I
		237,18*0,15		35,58000				
36	622451122R0	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené	m2	133,03000	226,35	30 111,34	801-1	RTS 21/ I
37	622473187R0	Příplatek montáž okenní začišťovací lišty	m	702,08000	28,17	19 777,59	801-1	RTS 21/ I
		702,080		702,08000				
38	622481291R0	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	450,60000	46,89	21 128,63	801-1	RTS 21/ I
		394,60		394,60000				
		14*4		56,00000				
39	622481292R0	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	557,56000	46,89	26 143,99	801-1	RTS 21/ I
		278,78*2		557,56000				
40	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 307,16030	17,76	23 215,17	801-1	RTS 21/ I
		1032,2503		1				
		141,88		141,88000				
		133,030		133,03000				
41	602022191Ra	Penetrační nátěr stěn, pod probarvenou omítku	m2	1 240,65330	20,00	24 813,07		Vlastní
42	622252001U0	Mtž zakládací soklová lišta KZ	m	112,94000	106,88	12 071,03		Vlastní
		36,65*2		73,30000				
		19,82*2		39,64000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	28350127	lišta začišťovací; okenní, se síťovinou; materiál PVC; samolepicí	m	394,60000	15,20	5 997,92	SPCM	RTS 21/ I
		Okna : (1,0+1,0)*10		20,00000				
		(1,0+1,0)*1		2,00000				
		(0,95+0,95)*7		13,30000				
		(1,60+1,60)*39		124,80000				
		(2,35+2,35)*39		183,30000				
		(1,60+1,60)*6		19,20000				
		(1,0+1,0)*16		32,00000				
44	2835021011	Lišta okenní APU s tkaninou l=1,4 m	m	702,08000	15,10	10 601,41		Vlastní
		Okna : (1,0+2,35+1,0)*10		43,50000				
		(1,0+1,20+1,0)*1		3,20000				
		(0,95+3,14+0,95)*7		35,28000				
		(1,60+2,35+1,60)*39		216,45000				
		(2,35+2,35+2,35)*39		274,95000				
		(1,60+1,20+1,60)*6		26,40000				
		(1,0+2,60+1,0)*16		73,60000				
		Dveře : (2,050+1,80+2,050)*1		5,90000				
		(2,050+1,60+2,050)*4		22,80000				
45	28350259	Lišta s okapničkou PVC	m	278,78000	15,30	4 265,33		Vlastní
		2,35*10		23,50000				
		1,20*1		1,20000				
		3,14*7		21,98000				
		2,35*39		91,65000				
		2,35*39		91,65000				
		2,60*16		41,60000				
		1,20*6		7,20000				
46	28350260	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; š = 100 mm	m	278,78000	20,00	5 575,60	SPCM	RTS 21/ I
47	2837639901	deska izolační soklová; pěnový polystyren; povrch vaflováný; rovná hrana; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 5,100 m ² K/W - obj. hmotnost 25,00 kg/m ³	m ²	139,68150	364,00	50 844,07	SPCM	RTS 21/ I
		Expandovaný polystyren						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Součinitel tepelné vodivosti: = 0,034

Soklové izolační desky s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu pro tepelné izolace stěn v místech se zvýšeným namáháním vlhkostí, zejména soklů nad terénem a přiléhající částí pod terénem do hloubky až 3m, balkony, terasami apod. Oboustranná vařlová struktura pro vysokou přídržnost lepidel a tmelů. Maximální hloubka použití pod terénem 3 m.
133,030*1,05

139,68000

48	31173232	hmoždinka talířová; použití: určena pro mechanické upevnění tepelných izolací a hydroizolací na beton,dlaždice,pórobeton; mat. hmoždinky-polyamid,rozp.hřebu-pozink.ocel s plast.hlavou; způsob kotvení kotva do betonu; rozměr 50x280 mm	kus	5 490,07330	6,10	33 489,45	SPCM	RTS 21/ I
(133,030+1032,2503+141,88)*4*1,05					5			

49	5534294308	lišta soklová; pro desky tl. 180 mm; tl. 1,00 mm; š = 183,0 mm	m	118,58700	68,80	8 158,79	SPCM	RTS 21/ I
36,65*2*1,05					76,97000			
19,82*2*1,05					41,62000			

50	55392750.A	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast	m	58,80000	6,70	393,96	SPCM	RTS 21/ I
14*4*1,05					58,80000			

51	58582137	tmel cementový; stěrkový, lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům tepelně-izolační desky	kg	19 215,37400	4,30	82 626,11	SPCM	RTS 21/ I
(133,030+1032,2503+141,888)*7*2*1,05					19			

52	631515403	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1 350 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	148,97400	114,90	17 117,11	SPCM	RTS 21/ I
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm

Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K

Objemová hmotnost: 150 kg/m3

Balení 0,60 m2

141,88*1,05

148,97000

53	63151548	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 5 000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 083,86280	393,30	426 283,24	SPCM	RTS 21/ I
----	----------	--	----	-------------	--------	------------	------	-----------

Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm

Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K

Objemová hmotnost: 150 kg/m3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Balení 0,60 m2 1032,2503*1,05		1				
54	63180005.A	tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; velikost ok 4 x 4 mm; š = 1 000 mm; l = 55000.0 mm (133,030+1032,2503+141,888)*1,20	m2	1 568,60200	13,30	20 862,41	SPCM	RTS 21/ I
				1				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 109 895,74		
55	631312711R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 630,80*0,05	m3	31,54000	3 148,00	99 287,92	801-1	RTS 21/ I
				31,54000				
56	631319161R0	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	31,54000	1 127,20	35 551,89	801-1	RTS 21/ I
57	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 630,80*4,44*0,001*1,20	t	3,36090	26 730,00	89 836,86	801-1	RTS 21/ I
				3,36000				
58	631551121R0	Násyp ze strusky vysokopecní, tloušťka vrstvy do 20 mm SK13 : (71,10+48,60+172,50+155,40+77,40) SK14 : 122,40*1 121,50*3 120,60*1 122,70*2 124,35*4	m2	1 875,30000	310,00	581 343,00	801-1	RTS 21/ I
				525,00000				
				122,40000				
				364,50000				
				120,60000				
				245,40000				
				497,40000				
59	714182011R0	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek volným uložením pásů s nařezáním do lamel nebo kazet SK13 : (71,10+48,60+172,50+155,40+77,40)*3 SK14 : 122,40*1*3 121,50*3*3 120,60*1*3 122,70*2*3 124,35*4*3	m2	5 625,90000	170,00	956 403,00	800-714	RTS 21/ I
				1				
				367,20000				
				1				
				361,80000				
				736,20000				
				1				
60	58761499	kamenivo z expandovaného jílu zrna drcená; frakce 0,0 až 4,0 mm; svpná hmotnost 310 kg/m3	m3	84,28830	5 125,00	431 977,54	SPCM	RTS 17/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SK13 : (71,10+48,60+172,50+155,40+77,40)*0,023*1,05		12,68000				
		SK14 : 122,40*1*0,028*1,05		3,60000				
		121,50*3*0,028*1,05		10,72000				
		120,60*1*0,28*1,05		35,46000				
		122,70*2*0,028*1,05		7,21000				
		124,35*4*0,028*1,05		14,62000				
61	59592010	deska sádrovláknitá l = 1 500 mm; š = 1 000 mm; tl. 10,0 mm; stavební protipožární impregnovaná 1875*2*1,05	m2	3 937,50000	190,00	748 125,00	SPCM	RTS 21/ I
				3				
62	60715355	deska dřevovláknitá izolační; měkká; podlahová, stěnová, stropní; tl = 10,0 mm; š = 1 200 mm; l = 2 500 mm; povrchová úprava bitumen; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,050 W/mK; R = 0,20 1875,30*1,05	m2	1 969,06500	85,00	167 370,53	SPCM	RTS 17/ II
				1				
Díl: 64 Výplně otvorů						485 030,57		
63	642944121R0	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu 117+40+48+39	kus	244,00000	500,00	122 000,00	801-4	RTS 21/ I
				244,00000				
64	642944221R0	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus	5,00000	550,00	2 750,00	801-4	RTS 21/ I
65	648991113R0	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	237,18000	175,50	41 625,09	801-1	RTS 21/ I
66	55330421	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průřechu 700 mm; h průřechu 1 970 mm; P: závěsy pevné 78+39	kus	117,00000	998,00	116 766,00	SPCM	RTS 21/ I
				117,00000				
67	55330423	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; P: závěsy pevné	kus	40,00000	1 027,00	41 080,00	SPCM	RTS 21/ I
68	55330424	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L: závěsy pevné 48 39	kus	87,00000	1 049,00	91 263,00	SPCM	RTS 21/ I
				48,00000				
				39,00000				
69	55330430	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průřechu 1 600 mm; h průřechu 1 970 mm; dvoukřídlá: závěsv	kus	5,00000	1 398,00	6 990,00	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	60775355	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor platina, ořech, šedá bříza přírodní dub, červený dub <ul style="list-style-type: none"> • povrchová úprava - fólie se zvýšenou odolností proti poškrábání, ultrafialovému záření • ochrana povrchu - fólie se zvýšenou odolností proti poškrábání, ultrafialovému záření 	m	249,03900	243,00	60 516,48	SPCM	RTS 15/ II
		T01 : 1,20*1		1,20000				
		1,20*2		2,40000				
		1,20*2		2,40000				
		1,20*2		2,40000				
		T02 : 2,35*22		51,70000				
		2,35*22		51,70000				
		2,35*22		51,70000				
		2,35*22		51,70000				
		T03 : 3,14*1		3,14000				
		3,14*2		6,28000				
		3,14*2		6,28000				
		3,14*2		6,28000				
		237,18*0,05		11,86000				
71	60775390	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pin, třešeň, zlatý dub 24+26+26+26	kus	102,00000	20,00	2 040,00	SPCM	RTS 21/ I
				102,00000				
Díl: 90 Interiér						3 116 531,00		
72	00190	D+M Kuchyňské linky - délka 3330+1200 mm, vč.dřezu, varné desky, digestoře, myčky K02 - 23 ks	ks	23,00000	69 232,00	1 592 336,00		Vlastní
				23,00000				
73	00191	D+M Kuchyňské linky - délka 3330 mm, vč.dřezu, varné desky, digestoře, myčky K01 - 16 ks	ks	16,00000	57 693,00	923 088,00		Vlastní
				16,00000				
74	00192	D+M Vestavěné skříně - 1980*2600*600 mm S01 : 21 S02 : 18	ks	39,00000	15 413,00	601 107,00		Vlastní
				21,00000				
				18,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						478 846,88		
75	941941052R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení (36,650+1,5+1,5)*14*2 19,820*14*2	m2	1 665,16000	45,00	74 932,20	800-3	RTS 21/ I
				1	554,96000			
76	941941392R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použitý lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení 1665,16*2	m2	3 330,32000	60,00	199 819,20	800-3	RTS 21/ I
				3				
77	941941852R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 665,16000	37,00	61 610,92	800-3	RTS 21/ I
78	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	2 573,31130	39,84	102 520,72	800-3	RTS 21/ I
79	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 665,16000	8,00	13 321,28	800-3	RTS 21/ I
80	944944031R0	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použitý ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 330,32000	6,00	19 981,92	800-3	RTS 21/ I
81	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 665,16000	4,00	6 660,64	800-3	RTS 21/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						102 932,45		
82	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP : 630,80 2.-4.NP : 630,10*3 Schodiště : 4,55*3,825*3	m2	2 573,31130	40,00	102 932,45	801-1	RTS 21/ I
				1	52,21000			
Díl: 99 Stavební přesun hmot						170 232,37		
83	999281111R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	453,71102	375,20	170 232,37	801-4	RTS 21/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						237 614,32		
84	711111001RZ	Provedení izolace proti zemi vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku AL P	m2	630,80000	28,10	17 725,48	800-711	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 630,80			630,80000			
85	711132101R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, 1 vrstva, bez dodávek izolačních pásů	m2	133,03000	24,97	3 321,76	800-711	RTS 21/ I
86	711132311R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , popovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	133,03000	216,00	28 734,48	800-711	RTS 21/ I
87	711141559RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávek izolačních pásů	m2	630,80000	101,66	64 127,13	800-711	RTS 21/ I
88	998711203R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3 388,88658	3,42	11 589,99	800-711	RTS 21/ I
89	62836109	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm 630,80*1,15	m2	725,42000	68,20	49 473,64	SPCM	RTS 21/ I
					725,42000			
90	62852265	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm 630,80*1,15	m2	725,42000	80,20	58 178,68	SPCM	RTS 21/ I
					725,42000			
91	69366006	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 600 g/m2 133,030*1,10	m	146,33300	30,50	4 463,16	SPCM	RTS 21/ I
					146,33000			
Díl: 712		Živičné kryptiny			661 208,86			
92	712311101RZ	Povlakové kryptiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem včetně dodávek materiálu 36,45*19,62	m2	715,14900	28,10	20 095,69	800-711	RTS 21/ I
					715,15000			
93	712331101RT	Povlakové kryptiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávek pásu 36,450*19,620 36,450*0,68*2 19,620*0,68*2	m2	791,40420	13,45	10 644,39	800-711	RTS 21/ I
					715,15000 49,57000 26,68000			
94	712362701R0	Povlakové kryptiny střech do 10° pryžemi zesílením spojů páskem r.š. 100 mm včetně zalití okraji spoje, bez dodávek fólie 791,4042	m2	791,40420	67,00	53 024,08	800-711	RTS 21/ I
					791,40000			
95	712372111R0	Povlakové kryptiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávek fólie. 36,65*19,820	m2	742,10260	436,95	324 261,73	800-711	RTS 21/ I
					726,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		36,45*0,14*2		10,21000				
		19,62*0,14*2		5,49000				
96	712391171RT	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky	m2	791,40420	43,20	34 188,66	800-711	RTS 21/ I
97	998712203R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 166,61074	3,44	24 653,14	800-711	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
98	28322137	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1.900 g/m2; PVC-P: kaširování strukturovaná rohož: u =	m2	870,54460	116,10	101 070,23	SPCM	RTS 21/ I
		791,4042*1,10		870,54000				
99	628522699R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana stahovací fólie; tl. 3.0 mm	m2	910,11480	82,30	74 902,45	SPCM	RTS 21/ I
		791,4042*1,15		910,11483				
100	69366198	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	870,54460	21,10	18 368,49	SPCM	RTS 21/ I
		791,4042*1,10		870,54000				
Díl: 713		Izolace tepelné				798 913,51		
101	713121111R0	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 892,40000	22,72	42 995,33	800-713	RTS 21/ I
		1.NP : 630,80*3		1				
102	713131143R0	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2 na beton	m2	62,83000	208,13	13 076,81	800-713	RTS 21/ I
		SK20 - Zateplení atiky						
		Výkaz projektanta : 62,83		62,83000				
103	713141311R0	Montáž tepelné izolace plochých střech EPS s asfaltovým pásem, na kotvy	m2	715,14900	60,59	43 330,88	800-713	RTS 21/ I
		36,45*19,62		715,15000				
104	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	662,34000	41,00	27 155,94	800-713	RTS 21/ I
		630,80*1,05		662,34000				
105	998713203R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	11 020,91584	2,20	24 246,01	800-713	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
106	28375766.A	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0.037 W/mK; obj. hmotnost 20.00 kg/m3 (součinitel tepelné vodivosti . =0,040 W/m*K)	m3	187,72660	1 480,00	277 835,37	SPCM	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		715,149*0,250*1,05			187,73000			
107	28375769.A	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 200 kPa Formát: 1000 x 500 mm 630,80*0,150*1,05	m3	99,35100	2 139,00	212 511,79	SPCM	RTS 21/ I
					99,35000			
108	28375972	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK Souč. tepelné vodivosti 0,036 W/m K 715,149*0,090*1,05	m3	67,58160	2 095,00	141 583,45	SPCM	RTS 21/ I
					67,58000			
109	63140252	klín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 200,0 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 155,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK 36,65*2*1,05 19,820*1,05	kus	97,77600	18,10	1 769,75	SPCM	RTS 21/ I
					76,97000			
					20,81000			
110	63151543	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K Objemová hmotnost: 150 kg/m3 Balení 1,20 m2 62,83*1,05	m2	65,97150	218,40	14 408,18	SPCM	RTS 21/ I
					65,97000			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				21 921,61		
111	762441113RT	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva upevnění hmoždinkami a šrouby 36,65*0,38*2 19,82*0,38*2	m2	42,91720	492,00	21 115,26	800-762	RTS 21/ I
					27,85000			
					15,06000			
112	998762203R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	139,26631	5,79	806,35	800-762	RTS 21/ I
Díl: 7631		Konstrukce sádkartonové				5 171 960,99		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	342011121R0	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění bez izolace, konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, bez izolace, požární odolnost EI 15 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SK19	m2	1 149,60000	590,00	678 264,00	801-1	RTS 21/ I
114	342012121R0	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SK06	m2	352,46000	700,00	246 722,00	801-1	RTS 21/ I
115	342012124R0	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SK05 Požární odolnost REI 30 Výkaz projektanta : 537,93	m2	537,93000	780,00	419 585,40	801-1	RTS 21/ I
116	342261112RS	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SK07 Výkaz projektanta : 480,23	m2	480,23000	720,00	345 765,60	801-1	RTS 21/ I
117	342261113RS	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SK08	m2	1 404,40000	685,00	962 014,00	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkaz projektanta : 1404,40		1				
118	342261213RS	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. Požární odolnost REI 30 SK09 Výkaz projektanta : 1051,24	m2	1 051,24000	1 090,00	1 145 851,60	801-1	RTS 21/ I
		2						
119	416021122R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska tloušťky 12,5 mm protipožární bez izolace 2573,31-286,30	m2	2 287,01000	520,00	1 189 245,20	801-1	RTS 21/ I
		2						
120	416021124R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska tloušťky 12,5 mm protipožární impregnovaná WC v bytech : 7,40*2 6,45*6 7,40*7*3 6,45*4*3	m2	286,30000	555,00	158 896,50	801-1	RTS 21/ I
		14,80000						
		38,70000						
		155,40000						
		77,40000						
121	998763201R0	Přesun hmot dřevostavěb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	51 233,38890	0,50	25 616,69	800-763	RTS 21/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				274 110,77		
122	721242116R0	Lapač střešních splavenin DN 125, litina, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	3 040,15	9 120,45	800-721	RTS 21/ I
123	764908306RT	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů KP1 : 1,20*7 KP2 : 2,35*88 KP3 : 3,14*7	m	237,18000	667,00	158 199,06	800-764	RTS 21/ I
		8,40000						
		206,80000						
		21,98000						
124	998764203R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	1 808,42100	1,61	2 911,56	800-764	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
125	764731118	K01 - oplechování atiky rš 270., vč.koncovek a mont. prvků	m	125,05000	536,00	67 026,80		Vlastní
126	764731118aa	K02 - oplechování atiky rš 130., vč.koncovek a mont. prvků	m	114,45000	322,00	36 852,90		Vlastní
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						1 498 623,50		
127	766661112R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně jednokřídlových šířky do 800 mm	kus	157,00000	460,00	72 220,00	800-766	RTS 21/ I
		1+39+78+39		157,00000				
128	766661122R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně jednokřídlových šířky přes 800 mm	kus	87,00000	480,00	41 760,00	800-766	RTS 21/ I
		48		48,00000				
		39		39,00000				
129	766661142R0	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně dvoukřídlových šířky přes 1450 mm	kus	5,00000	790,00	3 950,00	800-766	RTS 21/ I
130	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	249,00000	383,50	95 491,50	800-766	RTS 21/ I
131	767649191R0	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	54,00000	205,50	11 097,00	800-767	RTS 21/ I
		5+48+1		54,00000				
132	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	15 943,59000	0,78	12 436,00	800-766	RTS 21/ I
		50 m vodorovně						
133	54914623	kování interiérové kliky se čtvercovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované: povrch - štíty leštěná nerez	kus	249,00000	383,00	95 367,00	SPCM	RTS 17/ II
134	54917025	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	54,00000	1 862,00	100 548,00	SPCM	RTS 21/ I
135	766901	D02-Vnitřní interiérové dveře dvoukř. 1600*2050 mm, proskl., kouřotěsné. EI 15 DPC-3. FPS	ks	5,00000	57 163,00	285 815,00		Vlastní
		-dveře dvoukřídle						
		-vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky						
		s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu						
		-bezprahový systém						
		- zajištění kouřotěsnosti dveří- požadavek PBŘ						
		je nutné zabudovat kouřotěsnou lištu v dolní části dveří (tato lišta utěsni spodní spáru dveří při uzavření dveří)						
		- instalován samozavírač a koordinátor postupného zavírání na obou křídlech dveří						
		- s požární odolností EI 15 min						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- v případě požárního poplachu budou dveře elektricky ovládané s napojením na EPS						
		1.NP : 2			2,00000			
		2.-4.NP : 3			3,00000			
136	766902	D04-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 900*1970 mm, plné, kouřotěsné. Ew 30 DPC-3	ks	48,00000	5 021,00	241 008,00		Vlastní
		vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu - bezprahový systém - zajištění kouřotěsnosti dveří- požadavek PBŘ je nutné zabudovat kouřotěsnou lištu v dolní části dveří (tato lišta utěsní spodní spáru dveří při uzavření dveří) - instalován samozavírač a koordinátor postupního zavírání na obou křídlech dveří - s požární odolností EW 30 (EW 15) min						
		1.NP : 8+4			12,00000			
		2.-4.NP : 5+7			12,00000			
		7+5			12,00000			
		7+5			12,00000			
137	766903	D05-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 800*1970 mm, plné., kouřotěsné. Ew 30 DPC-3	ks	1,00000	5 021,00	5 021,00		Vlastní
		vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu - bezprahový systém - zajištění kouřotěsnosti dveří- požadavek PBŘ je nutné zabudovat kouřotěsnou lištu v dolní části dveří (tato lišta utěsní spodní spáru dveří při uzavření dveří) - instalován samozavírač a koordinátor postupního zavírání na obou křídlech dveří - s požární odolností EW 30 (EW 15) min						
		1.NP : 1			1,00000			
138	766904	D06-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 800*1970 mm, plné.,	ks	39,00000	2 926,00	114 114,00		Vlastní
		- vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu - bezprahový systém						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 3+3		6,00000				
		2.-4.NP : 5+6		11,00000				
		5+6		11,00000				
		5+6		11,00000				
139	766905	D07-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 700*1970 mm, plné., - vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu - bezprahový systém	ks	78,00000	2 926,00	228 228,00		Vlastní
		1.NP : 6+6		12,00000				
		2.-4.NP : 11+11		22,00000				
		11+11		22,00000				
		11+11		22,00000				
140	766907	D09-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 700*1970 mm, plné., - vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu - bezprahový systém	ks	39,00000	2 456,00	95 784,00		Vlastní
		1.NP : 18+21		39,00000				
141	766909	D10-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 900*1970 mm, plné., - vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu - bezprahový systém	ks	39,00000	2 456,00	95 784,00		Vlastní
		1.NP : 18+21		39,00000				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 558 913,53		
142	767841260R0	Ochranný systém proti pádu osob nerezový ztužující kotvicí bod, délky 600 mm osazený do trapézového plechu	kus	12,00000	6 330,00	75 960,00	800-767	RTS 21/ I
143	767995101R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg požární žebřík vč. kotvení a povrchové úpravy	kg	81,45000	213,00	17 348,85	800-767	RTS 21/ I
144	767995104R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, vč.povrchové úprav. výroba prvků včetně zajištění materiálu Ocelové plotny Z07 a trny Z09 - ke kotvení zábradlí - viz Výpis zámečnických výrobků - výkres D1.1 - 56	kg	731,14000	25,40	18 570,96	800-767	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
145	767999101R0	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg, vč.povrchové úprav. montáž prvků na stavbě včetně kotvení Ocelové plotny Z07 a trny Z09 - ke kotvení zábradlí - viz Výpis zámečnických výrobků - výkres D1.1 - 56	kg	731,14000	28,00	20 471,92	800-767	RTS 12/ I
146	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	22 115,56445	1,81	40 029,17	800-767	RTS 21/ I
147	7670001	Čistící zóna - interiér - textilní - do AL rámu v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm nebo volně položená na zem s gumovou lištou šířkou 2 cm 1,8*1,20	m2	2,16000	2 758,00	5 957,28		Vlastní
148	7670002	Čistící zóna - zapuštěná gumová rohož do rámu v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým rámem 30x30x3 mm, 25x25x3 mm, 20x30x3 mm / nerezovým rámem 30x30x3mm, 25x25x3 mm, 20x20x3 mm nebo volně položené na podlaze v hliníkovém náběhovém rámu 45 mm (do 120 cm) nebo 65 mm 1,5*1,2	m2	1,80000	2 895,00	5 211,00		Vlastní
149	767052	Venkovní žaluzie Z70 Ž1-Ž2 , el. pohon., D+M - Horizontální Ž1 - Ž2 : 2,35*2,35*6*4 2,35*1,60*6*4	m2	222,78000	3 287,00	732 277,86		Vlastní
150	767801	Z01 - D + M schodišťové madlo	m	20,12500	1 000,00	20 125,00		Vlastní
151	767802	Z02 - Z03 - Z05 - D+M pozink. zábradlí schodiště, výška - 1000mm Z02 : 24,084 Z03 : 2,191 Z05 : 9,60	m	35,87500	2 800,00	100 450,00		Vlastní
152	767803	Z04a,b,c,d - D+M - Zábradlí pro francouzská okna, výška 1200 mm RÁM ZÁBRADLÍ Z04:	m	105,30000	3 200,00	336 960,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- uzavřený ocelový profil 60x60x3 mm žárově pozinkovaný - povrchová úprava pomocí práškového lakování (komaxit) v odstínech dle RAL - uchycení na stávající kci objektu VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z04: - tahokov kosočtvercová oka: 62,5/25x3 mm žárově pozinkovaný - povrchová úprava pomocí práškového lakování (komaxit) v odstínech dle RAL 27+24,30+27+27						
				105,30000				
153	767995101R0	Výroba kov. atypických konstr., ochranná mříž se zámkem	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
154	767999106	Povrchová úprava zinkováním	kg	731,14000	17,00	12 429,38		Vlastní
155	953945145U0	Kotva chem M16	kus	16,00000	171,00	2 736,00		Vlastní
156	953945231U0	Kotva mech M14	kus	1 248,00000	120,00	149 760,00		Vlastní
		Montáž zábradlí						
157	13611228	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	T	0,59530	17 850,00	10 626,11	SPCM	RTS 21/ I
		Montáž zábradlí 561,60*0,001*1,06			0,60000			
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				2 284 706,87		
158	766629301R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken_plochy do 1.50 m2	kus	1,00000	1 040,00	1 040,00	800-766	RTS 21/ I
		1		1,00000				
159	766629302R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken_plochy do 2.70 m2	kus	39,00000	1 220,00	47 580,00	800-766	RTS 21/ I
		10+7+6+16		39,00000				
160	766629303R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken_plochy do 4.50 m2	kus	78,00000	1 410,00	109 980,00	800-766	RTS 21/ I
		39+39		78,00000				
161	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	29 827,92440	1,64	48 917,80	800-766	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
162	766629215U0	Přípl okno ostění rov spára-45mm	m	940,16000	122,91	115 555,07		Vlastní
		Páska pro styk okna s ostěním						
		3,35*2*10		67,00000				
		2,2*2*1		4,40000				
		4,09*2*7		57,26000				
		3,95*2*39		308,10000				
		4,70*2*39		366,60000				
		1,80*2*6		21,60000				
		3,60*2*16		115,20000				
163	001	O01 - Okno plastové, OS 2350*1000 mm, izolační trojsklo, trojkřídle se sloupky	ks	10,00000	11 488,00	114 880,00		Vlastní
		Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů						
		Stavební hloubka 82 mm						
		Součinitel prostupu celého okna U _w =0,71 W/m ² K(bezprahový systém U _w =1,0 W/m ² K)						
		Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplně, dle směrnic dodavatelů profilů						
		Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem						
		Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kovááním v barvě rámu						
		Těsnění Systém trojitého těsnění						
		Barva rámu a klik tmavě šedá						
		1.NP : 10		10,00000				
164	002	O02 - Okno plastové, OS 1200*1000 mm, izolační trojsklo, dvoukř se sloupem	ks	1,00000	6 478,00	6 478,00		Vlastní
		Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů						
		Stavební hloubka 82 mm						
		Součinitel prostupu celého okna U _w =0,71 W/m ² K(bezprahový systém U _w =1,0 W/m ² K)						
		Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplně, dle směrnic dodavatelů profilů						
		Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem						
		Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kovááním v barvě rámu						
		Těsnění Systém trojitého těsnění						
		Barva rámu a klik tmavě šedá						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 1		1,00000				
165	003	O03 - Okno plastové, OS 3140*950 mm, izolační trojsklo, čtyřkřídle se sloupky Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů Stavební hloubka 82 mm Součinitel prostupu celého okna Uw=0,71 W/m2K(bezprahový systém Uw=1,0 W/m2K) Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplní, dle směrnic dodavatelů profilů Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kováním v barvě rámu Těsnění Systém trojitého těsnění Barva rámu a klik tmavě šedá 1.NP : 1 2.-4.NP : 2+2+2	ks	7,00000	15 960,00	111 720,00		Vlastní
				1,00000				
				6,00000				
166	004	O04 - Okno plastové, OS 2350*1600 mm, izolační trojsklo,trojřídle se sloupky Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů Stavební hloubka 82 mm Součinitel prostupu celého okna Uw=0,71 W/m2K(bezprahový systém Uw=1,0 W/m2K) Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplní, dle směrnic dodavatelů profilů Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kováním v barvě rámu Těsnění Systém trojitého těsnění Barva rámu a klik tmavě šedá 1.NP : 6 2.-4.NP : 11+11+11	ks	39,00000	15 468,00	603 252,00		Vlastní
				6,00000				
				33,00000				
167	005	O05 - Okno plastové, OS 2350*2350 mm, izolační trojsklo, trojkřídle se sloupky Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů Stavební hloubka 82 mm Součinitel prostupu celého okna Uw=0,71 W/m2K(bezprahový systém Uw=1,0 W/m2K)	ks	39,00000	24 094,00	939 666,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplně, dle směrnic dodavatelů profilů Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kovááním v barvě rámu Těsnění Systém trojitého těsnění Barva rámu a klik tmavě šedá</p>						
					1.NP : 6	6,00000		
					2.-4.NP : 11+11+11	33,00000		
168	006	O06 - Okno plastové, OS 1200*1600 mm, izolační trojsklo, dvoukřídle se stůlpem	ks	6,00000	8 665,00	51 990,00		Vlastní
					2.-4.NP : 2+2+2	6,00000		
169	007	O07 - Okno plastové, FIX 2600*1000 mm, izolační trojsklo,	ks	16,00000	8 353,00	133 648,00		Vlastní
					1.NP : 4	4,00000		
					2.-4.NP : 4+4+4	12,00000		
Díl: 770		Otvorové prvky z hliníku				321 639,60		
170	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 353,40000	1,06	2 494,60	800-767	RTS 21/ I
171	770901	D01 - Al dvoukř dveře, bezp.sklo 1800*2050 mm, panikové kování, vč. zárubně - D+M	ks	1,00000	57 855,00	57 855,00		Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">- hliníkové exteriérové dveře dvoukřídle - dveře i zárubně z hliníkových trojkomorového profilového systému s přerušeným tepelným mostem - s izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla celého prvku max. 0,90 W/m2*K (bezprahový systém Uw= 1,0 W/m2K) - kování a závěsy nerezové, jedno křídlo panikové kování - povrchová úprava -práškováním- odstín antracit - Celoprosklené dveře- mléčné, bezpečnostní tvrzené sklo s fólií</p>						
					1.NP : 1	1,00000		
172	770902	D03a - Al dvoukř dveře, bezp.sklo 1600*2050 mm, panikové kování, vč. zárubně - D+M	ks	1,00000	61 625,00	61 625,00		Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">- hliníkové exteriérové dveře dvoukřídle</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- dveře i zárubně z hliníkových trojkomorového profilového systému s přerušeným tepelným mostem - s izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla celého prvku max. 0,90 W/m2*K (bezprahový systém Uw= 1,0 W/m2K) - kování a závěsy nerezové, jedno křídlo panikové kování - povrchová úprava -práškováním- odstín antracit - Celoprosklené dveře- mléčné, bezpečnostní tvrzené sklo s fólií 1.NP : 1		1,00000				
173	770903	D03b - Al dvoukř dveře, bezp.sklo 1600*2050 mm, panikové kování, vč. zárubně - D+M - hliníkové exteriérové dveře dvoukřídle - dveře i zárubně z hliníkových trojkomorového profilového systému s přerušeným tepelným mostem - s izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla celého prvku max. 0,90 W/m2*K (bezprahový systém Uw= 1,0 W/m2K) - kování a závěsy nerezové, jedno křídlo panikové kování - povrchová úprava -práškováním- odstín antracit - Celoprosklené dveře- mléčné, bezpečnostní tvrzené sklo s fólií 2.NP - 4.NP : 3	ks	3,00000	66 555,00	199 665,00		Vlastní
					3,00000			
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				1 169 728,83		
174	771101142R0	Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	913,28620	80,00	73 062,90	800-771	RTS 21/ I
175	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	983,52450	20,00	19 670,49	800-771	RTS 21/ I
				913,2862		913,29000		
				1,88*0,15*11*6		18,61000		
				1,88*0,30*10*6		33,84000		
				3,825*1,55*3		17,79000		
176	771120111R0	Obklad stupňů do tmele na stupnice , jedna řada	m	112,80000	227,50	25 662,00	800-771	RTS 21/ I
				1,88*10*6		112,80000		
177	771120211R0	Obklad stupňů do tmele na podstupnice , jedna řada	m	124,08000	115,00	14 269,20	800-771	RTS 21/ I
				1,88*11*6		124,08000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
178	771471011R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty	m	715,30000	90,00	64 377,00	800-771	RTS 21/ I
		1.NP :		379,27000				
		2.-4.NP : (23,7+16,2+57,5)*1,15*3		336,03000				
179	771575111R0	Montáž podlah z dlaždic keramických 450 x 450 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	913,28620	470,00	429 244,51	800-771	RTS 21/ I
		1.NP : 30,2		30,20000				
		13,1		13,10000				
		53,4		53,40000				
		48,60		48,60000				
		23,60		23,60000				
		22,20		22,20000				
		46,30		46,30000				
		46,20		46,20000				
		46,30		46,30000				
		7,40*2		14,80000				
		6,45*4		25,80000				
		2.-4.NP : 23,7*3		71,10000				
		16,2*3		48,60000				
		57,5*3		172,50000				
		7,40*7*3		155,40000				
		6,45*4*3		77,40000				
		0						
		Podesty schodiště : 3,825*1,55*3		17,78625				
180	771579792R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru	m2	273,40000	82,80	22 637,52	800-771	RTS 21/ I
		1.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

7,40*2 14,80000
 6,45*4 25,80000
 2.-4.NP :

7,40*7*3 155,40000
 6,45*4*3 77,40000
 0

Podesty schodiště :

181	771579793R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	983,52450	11,20	11 015,47	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

182	998771203R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	12 768,83886	6,92	88 360,36	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	---	---	--------------	------	-----------	---------	-----------

183	23521588.A	hmota nátěrová izolační syntetická disperze; proti vodě; překlenutí trhlin do 1,00 mm; pro interiér; podklad sádra, dřevo, sádrokarton, nórabeton	kg	1 438,42580	114,50	164 699,75	SPCM	RTS 21/ I
-----	------------	---	----	-------------	--------	------------	------	-----------

913,2862*1,50*1,05 1

184	59764205	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	1 111,38370	231,00	256 729,63	SPCM	RTS 12/ I
-----	----------	--	----	-------------	--------	------------	------	-----------

983,5245*1,05 1
 715,30*0,10*1,10 78,68000

Díl: 776 Podlahy povlakové			1 203 370,53		
-----------------------------------	--	--	---------------------	--	--

185	776101115R0	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	1 605,50000	287,00	460 778,50	800-775	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-------------	--------	------------	---------	-----------

186	776101121R0	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál	m2	1 605,50000	24,00	38 532,00	800-775	RTS 21/ I
-----	-------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	-----------

187	776422110R0	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem 1605,50*1,15	m	1 846,32500	21,00	38 772,83	800-775	RTS 21/ I
-----	-------------	--	---	-------------	-------	-----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
188	776521100RT	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC. montáž	m2	1 605,50000	94,00	150 917,00	800-775	RTS 21/ I
		1.NP : 49,60-7,40		42,20000				
		49,10-6,45		42,65000				
		49,10-6,45		42,65000				
		49,20-6,45		42,75000				
		49,20-6,45		42,75000				
		49,60-7,40		42,20000				
		2.-4.NP : (48,20-7,40)*3		122,40000				
		(47,90-7,40)*3		121,50000				
		(47,90-7,40)*3		121,50000				
		(47,90-7,40)*3		121,50000				
		(47,60-7,40)*3		120,60000				
		(48,30-7,40)*3		122,70000				
		(47,90-6,45)*3		124,35000				
		(47,90-6,45)*3		124,35000				
		(47,90-6,45)*3		124,35000				
		(47,90-6,45)*3		124,35000				
		(48,30-7,40)*3		122,70000				
189	776994111RT	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	1 069,26300	10,00	10 692,63	800-775	RTS 21/ I
		1605,50*0,666		1				
190	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	21 653,10399	1,62	35 000,00	800-775	RTS 21/ I
		vodorovně do 50 m						
191	776590100U0	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	1 605,50000	8,00	12 844,00		Vlastní
192	28341110.B	Lišta - soklík	m	1 938,64130	12,00	23 263,70		Vlastní
		1846,325*1,05		1				
193	28412353	podlahovina PVC v rolích; š = 4 000,0 mm; l = 23 000 mm; tl. 2,20 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast komerční. průmyslová	m2	1 685,77500	256,60	432 569,87	SPCM	RTS 15/ I
		heterogenní, bytová, objektová krytina						
		tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm						
		celková tloušťka 2,2 mm						
		oblast použití: 34-43						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

balení: role 23 m

1605,50*1,05

1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 781		Obklady keramické				1 047 960.85		
194	781101142R0	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky dvouvrstvé 1.NP : 133,65+14,35 2.-4.NP : (278,04+22,74)*3	m2	1 050,34000	80,00	84 027,20	800-771	RTS 21/ I
195	781101210R0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	1 050,34000	20,00	21 006,80	800-771	RTS 21/ I
196	781475116R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm kladených do flexibilního tmele	m2	1 050,34000	470,00	493 659,80	800-771	RTS 21/ I
197	781479701R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru 1054,34*0,50	m2	527,17000	25,00	13 179,25	800-771	RTS 21/ I
198	781479705RT	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	1 050,34000	14,00	14 704,76	800-771	RTS 21/ I
199	781491001RT	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu 1050,34*0,33	m	346,61220	59,90	20 762,07	800-771	RTS 21/ I
200	998781203R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	13 156,58607	3,54	46 574,31	800-771	RTS 21/ I
201	23521588.B	Stěrka hydroizolační 1sl. 1050,34*1,50*1,05	kg	1 654,28550	114,50	189 415,69		Vlastní
202	59760104.A	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 346,612*1,05	m	363,94260	12,96	4 716,70	SPCM	RTS 14/ I
203	59781530	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; lesk 1050,34*1,05	m2	1 102,85700	145,00	159 914,27	SPCM	RTS 15/ II
Díl: 783		Nátěry				121 834.22		
204	783225100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email. Nátěr zárubní 4,70*0,35*117	m2	406,38500	230,00	93 468,55	800-783	RTS 21/ I
						192,47000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,80*0,35*40		67,20000				
		4,90*0,35*48		82,32000				
		5,60*0,35*5		9,80000				
		4,00*0,35*39		54,60000				
205	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, z Základní nátěr zárubní	m2	406,38500	69,80	28 365,67	800-783	RTS 21/ I
Díl: 784 Malby						530 048,21		
206	784191301R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu protiplišňová, jednonásobná	m2	2 285,11900	10,00	22 851,19	800-784	RTS 21/ I
		2109,599		2				
		175,52		175,52000				
207	784195212R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	2 285,11900	30,00	68 553,57	800-784	RTS 21/ I
208	784442021RT	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	12 532,67000	35,00	438 643,45	800-784	RTS 21/ I
		1153,42*2		2				
		352,46*2		704,92000				
		537,93*2		1				
		480,23*2		960,46000				
		1404,40*2		2				
		1051,24*2		2				
		2287,01		2				
		286,30		286,30000				
Díl: 786 Čalounické úpravy						100 269,36		
209	786622123R0	Žaluzie lamelové oken dvojitých - vnitřní D+M, Žv1+Žv2 -	m2	139,23750	718,00	99 972,53		Vlastní
		2,35*2,35*5*3		82,84000				
		2,35*1,60*5*3		56,40000				
210	998786203R0	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 24 m	%	899,47425	0,33	296,83		Vlastní
Celkem						28 884 275,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	7020075	Bytový dům Nový Jičín, K Archivu 1993/2
O:	0001	Rekonstrukce bytového domu
R:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dem. hmotn ost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 512 308,20	0,00		
1	289471212R0	Vyplnění trhlin nebo dutin hloubkové spárování, šířka dutin 0 - 50 mm, hloubka dutin 0 - 300 mm skalní stěny nebo stěny z kamenného zdiva aktivovanou maltou nebo suspenzí, 6*2,5 14 12*2 3+1,5 12+4,+4	m	77,50000	322,50	24 993,75	0,00	800-2	RTS 21/ I
2	311271193R0	Zdivo nosné z tvárníc pórobetonových na maltu MC 10 s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Dozdívky okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů 1,20*0,70*0,40*3 0,470*2,51*0,40*3 0,40*2,33*0,40	m3	2,79640	4 255,00	11 898,68	0,00	801-1	RTS 15/ I
3	311421111R0	Vícevrstvé zdivo z betonových bloků nosné zdivo tloušťky 150 mm, tloušťka izolace 100 mm, tloušťka přizdívky 100 mm, povrch přizdívky hladký, konstrukce nevětraná, tepelný odpor R = 2,8 m ² K/W s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Doplnění kce střechy po odstranění výt.šachty 2,80*0,60	m2	1,68000	3 634,00	6 105,12	0,00	801-1	RTS 21/ I
4	317941123R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů 7,10*21,90*0,001	t	0,15550	8 799,70	1 368,35	0,00	801-1	RTS 21/ I
5	341361721R0	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. Doplnění kce střechy po odstranění výt.šachty 30,32*0,001*1,06	t	0,03210	44 100,00	1 415,61	0,00	801-1	RTS 21/ I
6	380941113RT	Dodatečná helikální výztuž 880 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	77,50000	2 005,00	155 387,50	0,00	801-4	RTS 21/ I

frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele,

7	631663111R0	Oprava trhlin a výtlučků v podlahách epoxidovým tmelem,	m	77,50000	1 083,00	83 932,50	0,00	801-4	RTS 21/ I
8	767995104R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, vč.povrchové úpravy, výroba prvků včetně zajištění materiálu	kg	16 782,63000	25,40	426 278,80	0,00	800-767	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů							
		1447,02			1				
		1115,70			1				
		356,11			356,11000				
		13863,80			13				
9	767999101R0	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg, vč.povrchové úpravy, montáž prvků na stavbě včetně kotvení	kg	16 782,63000	28,00	469 913,64	0,00	800-767	RTS 12/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů							
		1447,02			1				
		1115,70			1				
		356,11			356,11000				
		13863,80			13				
10	953945231U0	Kotva mech M14	kus	16,00000	120,00	1 920,00	0,00		Vlastní
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů							
11	13331838	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 10,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	T	16,49610	18 508,00	305 309,82	0,00	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů							
		D1.1 - 19 : (456,30+348,86+561,22)*0,001*1,06			1,45000				
		D1.1.- 18 : (158,63+190,23)*0,001*1,06*3			1,11000				
		D1.1 - 17 : (73,63+110,60)*0,001*1,06			0,20000				
		D1.1 - 16 : (172,54+159,90)*0,001*1,06*39			13,74000				
12	13480910	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 180 mm	T	0,16480	18 648,00	3 073,19	0,00	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů							
		3,55*2*21,90*0,001*1,06			0,16000				
13	13611218	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 5,00 mm	T	1,12650	17 983,00	20 257,85	0,00	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů							
		80,64*0,001*1,06			0,09000				
		23,04*0,001*1,06*3			0,07000				
		14,40*0,001*1,06			0,02000				
		23,04*0,001*1,06*39			0,95000				
14	13611228	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	T	0,02540	17 850,00	453,39	0,00	SPCM	RTS 21/ I
		Úprava okenních otvorů po odejmutí parapetních panelů							
		24*0,001*1,06			0,03000				
Díl: 4 Vodorné konstrukce						32 171,86	0,00		
15	411321414R0	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	1,68310	3 618,80	6 090,80	0,00	801-1	RTS 21/ I
		D1.1-27 : 1,52*1,52*0,15			0,35000				

		2109,599*0,20		421,92000					
23	612421331RT	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 % štukových 1.-4.NP : 35,85*3,0*2*4 19,020*3,0*2*4 -3,14*0,95*7 -1,20*1,8*4 -2,35*1,80*10*4 -1,50*1,80*4 -2,35*1,80*12*4 -1,80*2,10*4 5,875*3,0*2*2*4 6,020*3,0*2*5*4 0,45*4*3,0*10*4	m2	2 109,59900	201,60	425 295,16	0,00	801-4	RTS 21/ I
				860,40000					
				456,48000					
				-20,88000					
				-8,64000					
				-169,20000					
				-10,80000					
				-203,04000					
				-15,12000					
				282,00000					
				722,40000					
				216,00000					
24	612425931RT	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Okna : (1,0+2,35+1,0)*0,25*10 (1,0+1,20+1,0)*0,25*1 (0,95+3,14+0,95)*0,25*7 (1,60+2,35+1,60)*0,25*39 (2,35+2,35+2,35)*0,25*39 (1,60+1,20+1,60)*0,25*6 (1,0+2,60+1,0)*0,25*16 0 Dveře : (2,050+1,80+2,050)*0,25*1 (2,050+1,60+2,050)*0,25*4	m2	175,52000	672,30	118 002,10	0,00	801-4	RTS 21/ I
				10,88000					
				0,80000					
				8,82000					
				54,11000					
				68,74000					
				6,60000					
				18,40000					
				1,48000					
				5,70000					
25	612473182RO	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	632,87970	270,00	170 877,52	0,00	801-1	RTS 21/ I
				2109,599*0,30					
				632,88000					
26	629451112RO	Vyrovňovací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm pod klempířskými prvky, 237,18*2	m	474,36000	92,25	43 759,71	0,00	801-4	RTS 21/ I
				474,36000					
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						1 708 572,25	0,00		
27	602022188RT	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, odstíny II. cenové skupiny po jednotlivých vrstvách 133,030*0,50 1032,2503 141,888	m2	1 240,65330	222,30	275 797,23	0,00	801-1	RTS 21/ I
				66,52000					
				1					
				141,89000					
28	602016193RO	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	133,03000	70,00	9 312,10	0,00	801-1	RTS 21/ I

29	602022191R0	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační kontaktní s granulátem po jednotlivých vrstvách 1032,2503 141,888	m2	1 174,13830	53,46	62 769,43	0,00	801-1	RTS 21/ I
					1				
					141,89000				
30	620991121R0	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	487,92210	14,10	6 879,70	0,00	801-1	RTS 21/ I
31	622300141R0	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem 1307,1603*0,20	m2	261,43210	152,10	39 763,82	0,00	801-1	RTS 21/ I
					261,43000				
32	622390212R0	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou 36,65*1,090 36,65*1,35 19,820*1,10*2	m2	133,03000	360,00	47 890,80	0,00	801-1	RTS 21/ I
					39,95000				
					49,48000				
					43,60000				
33	622390322R0	Montáž zateplovacího systému fasáda, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou 36,65*13,46*2 19,82*13,46*2 Odpočet oken : -487,9221	m2	1 032,25030	360,00	371 610,11	0,00	801-1	RTS 21/ I
					986,62000				
					533,55000				
					-487,92000				
34	622390522R0	Montáž zateplovacího systému ostění, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou Okna : (1,0+2,35+1,0)*0,20*10 (1,0+1,20+1,0)*0,20*1 (0,95+3,14+0,95)*0,20*7 (1,60+2,35+1,60)*0,20*39 (2,35+2,35+2,35)*0,20*39 (1,60+1,20+1,60)*0,20*6 (1,0+2,60+1,0)*0,22*16 0 Dveře : (2,050+1,80+2,050)*0,20*1 (2,050+1,60+2,050)*0,20*4	m2	141,88800	405,00	57 464,64	0,00	801-1	RTS 21/ I
					8,70000				
					0,64000				
					7,06000				
					43,29000				
					54,99000				
					5,28000				
					16,19000				
					0				
					1,18000				
					4,56000				
35	622390622R0	Montáž zateplovacího systému parapet, minerální desky, zakončení stěrkou s výztužnou tkaninou 237,18*0,15	m2	35,57700	382,50	13 608,20	0,00	801-1	RTS 21/ I
					35,58000				
36	622451122R0	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené	m2	133,03000	226,35	30 111,34	0,00	801-1	RTS 21/ I
37	622473187R0	Příplatek montáž okenní zčišťovací lišty 702,080	m	702,08000	28,17	19 777,59	0,00	801-1	RTS 21/ I
					702,08000				

38	622481291R0	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávk materiálu	m	450,60000	46,89	21 128,63	0,00	801-1	RTS 21/ I
		394,60		394,60000					
		14*4		56,00000					
39	622481292R0	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávk materiálu	m	557,56000	46,89	26 143,99	0,00	801-1	RTS 21/ I
		278,78*2		557,56000					
40	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 307,16030	17,76	23 215,17	0,00	801-1	RTS 21/ I
		1032,2503		1					
		141,88		141,88000					
		133,030		133,03000					
41	602022191Ra	Penetrační nátěr stěn, pod probarvenou omítku	m2	1 240,65330	20,00	24 813,07	0,00		Vlastní
42	622252001U0	Mtž zakládací soklová lišta KZ	m	112,94000	106,88	12 071,03	0,00		Vlastní
		36,65*2		73,30000					
		19,82*2		39,64000					
43	28350127	lišta začišťovací; okenní, se sítovinou; materiál PVC; samolepicí	m	394,60000	15,20	5 997,92	0,00	SPCM	RTS 21/ I
		Okna : (1,0+1,0)*10		20,00000					
		(1,0+1,0)*1		2,00000					
		(0,95+0,95)*7		13,30000					
		(1,60+1,60)*39		124,80000					
		(2,35+2,35)*39		183,30000					
		(1,60+1,60)*6		19,20000					
		(1,0+1,0)*16		32,00000					
44	2835021011	Lišta okenní APU s tkaninou l=1,4 m	m	702,08000	15,10	10 601,41	0,00		Vlastní
		Okna : (1,0+2,35+1,0)*10		43,50000					
		(1,0+1,20+1,0)*1		3,20000					
		(0,95+3,14+0,95)*7		35,28000					
		(1,60+2,35+1,60)*39		216,45000					
		(2,35+2,35+2,35)*39		274,95000					
		(1,60+1,20+1,60)*6		26,40000					
		(1,0+2,60+1,0)*16		73,60000					
		Dveře : (2,050+1,80+2,050)*1		5,90000					
		(2,050+1,60+2,050)*4		22,80000					
45	28350259	Lišta s okapničkou PVC	m	278,78000	15,30	4 265,33	0,00		Vlastní
		2,35*10		23,50000					
		1,20*1		1,20000					
		3,14*7		21,98000					
		2,35*39		91,65000					
		2,35*39		91,65000					
		2,60*16		41,60000					
		1,20*6		7,20000					
46	28350260	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; š = 100 mm	m	278,78000	20,00	5 575,60	0,00	SPCM	RTS 21/ I

47	2837639901	deska izolační soklová; pěnový polystyren; povrch vaflováný; rovná hrana; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350 W/mK; R = 5,100 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	139,68150	364,00	50 844,07	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	-----------

Expandovaný polystyren

Součinitel tepelné vodivosti: = 0,034

Soklové izolační desky s nízkou nasákavostí a vysokou odolností proti průrazu pro tepelné izolace stěn v místech se zvýšeným namáháním vlhkostí, zejména soklů nad terémem a přiléhající částí pod terémem do hloubky až 3m, balkony, terasami apod. Oboustranná vaflová struktura pro vysokou přídržnost lepidel a tmelů. Maximální hloubka použití pod terémem 3 m.

133,030*1,05

139,68000

48	31173232	hmoždinka talířová; použití: určena pro mechanické upevnění tepelných izolací a hydroizolací na beton, dlaždice, pórobeton; mat. hmoždinky-polyamid, rozp. hřebu-pozink. ocel s plast. hlavou; způsob kotvení kotva do betonu; rozměr: 50x280 mm	kus	5 490,07330	6,10	33 489,45	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	----------	--	-----	-------------	------	-----------	------	------	-----------

(133,030+1032,2503+141,88)*4*1,05

5

49	5534294308	lišta soklová; pro desky tl. 180 mm; tl. 1,00 mm; š = 183,0 mm	m	118,58700	68,80	8 158,79	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	------------	--	---	-----------	-------	----------	------	------	-----------

36,65*2*1,05

76,97000

19,82*2*1,05

41,62000

50	55392750.A	lišta rohová; s tkaninou; materiál plast	m	58,80000	6,70	393,96	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	------------	--	---	----------	------	--------	------	------	-----------

14*4*1,05

58,80000

51	58582137	tmel cementový; sěrťkový; lepicí; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům tepelně-izolační desky	kg	19 215,37400	4,30	82 626,11	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	----------	---	----	--------------	------	-----------	------	------	-----------

(133,030+1032,2503+141,888)*7*2*1,05

19

52	631515403	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,350 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	148,97400	114,90	17 117,11	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	-----------

Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm

Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K

Objemová hmotnost: 150 kg/m3

Balení 0,60 m2

141,88*1,05

148,97000

53	63151548	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 5,000 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 083,86280	393,30	426 283,24	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	----------	--	----	-------------	--------	------------	------	------	-----------

Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm

Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K

Objemová hmotnost: 150 kg/m3

Balení 0,60 m2

1032,2503*1,05

1

54	63180005.A	tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; velikost ok 4 x 4 mm; š = 1 000 mm; l = 55000,0 mm	m2	1 568,60200	13,30	20 862,41	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	------------	---	----	-------------	-------	-----------	------	------	-----------

(133,030+1032,2503+141,888)*1,20

1

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 109 895,74	0,00		
---	--	--	--	--	--	---------------------	-------------	--	--

55	631312711R0	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	31,54000	3 148,00	99 287,92	0,00	801-1	RTS 21/ I
----	-------------	--	----	----------	----------	-----------	------	-------	-----------

		630,80*0,05			31,54000							
56	631319161RO	Příplatek za přehazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	31,54000	1 127,20		35 551,89	0,00	801-1	RTS 21/ I		
57	631361921RT	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	3,36090	26 730,00		89 836,86	0,00	801-1	RTS 21/ I		
		630,80*4,44*0,001*1,20			3,36000							
58	631551121RO	Násyp ze strusky vysokopecní, tloušťka vrstvy do 20 mm	m2	1 875,30000	310,00		581 343,00	0,00	801-1	RTS 21/ I		
		SK13 : (71,10+48,60+172,50+155,40+77,40)			525,00000							
		SK14 : 122,40*1			122,40000							
		121,50*3			364,50000							
		120,60*1			120,60000							
		122,70*2			245,40000							
		124,35*4			497,40000							
59	714182011RO	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí izolačních vložek volným uložení pásů s nařezáním do lamel nebo kazet	m2	5 625,90000	170,00		956 403,00	0,00	800-714	RTS 21/ I		
		SK13 : (71,10+48,60+172,50+155,40+77,40)*3			1							
		SK14 : 122,40*1*3			367,20000							
		121,50*3*3			1							
		120,60*1*3			361,80000							
		122,70*2*3			736,20000							
		124,35*4*3			1							
60	58761499	kamenivo z expandovaného jílu zrna drcená; frakce 0,0 až 4,0 mm; sypná hmotnost 310 kg/m3	m3	84,28830	5 125,00		431 977,54	0,00	SPCM	RTS 17/ I		
		SK13 : (71,10+48,60+172,50+155,40+77,40)*0,023*1,05			12,68000							
		SK14 : 122,40*1*0,028*1,05			3,60000							
		121,50*3*0,028*1,05			10,72000							
		120,60*1*0,28*1,05			35,46000							
		122,70*2*0,028*1,05			7,21000							
		124,35*4*0,028*1,05			14,62000							
61	59592010	deska sádrovláknitá l = 1 500 mm; š = 1 000 mm; tl. 10,0 mm; stavební, protipožární, impregnovaná	m2	3 937,50000	190,00		748 125,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I		
		1875*2*1,05			3							
62	60715355	deska dřevovláknitá izolační; měkká; podlahová, stěnová, stropní; tl = 10,0 mm; š = 1 200 mm; l = 2 500 mm; povrchová úprava bitumen; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,050 W/mK; R = 0,20 m2K/W	m2	1 969,06500	85,00		167 370,53	0,00	SPCM	RTS 17/ II		
		1875,30*1,05			1							
Díl: 64 Výplně otvorů 485 030,57 0,00												
63	642944121RO	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus	244,00000	500,00		122 000,00	0,00	801-4	RTS 21/ I		
		117+40+48+39			244,00000							
64	642944221RO	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy přes 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu	kus	5,00000	550,00		2 750,00	0,00	801-4	RTS 21/ I		
65	648991113RO	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	237,18000	175,50		41 625,09	0,00	801-1	RTS 21/ I		

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

66	55330421	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsy pevné	kus	117,00000	998,00	116 766,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
					78+39	117,00000			
67	55330423	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsy pevné	kus	40,00000	1 027,00	41 080,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
68	55330424	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	87,00000	1 049,00	91 263,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
					48	48,00000			
					39	39,00000			
69	55330430	zárubeň kovová hranatá; pro přesné zdění; š profilu 150 mm; š průchodu 1 600 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy pevné	kus	5,00000	1 398,00	6 990,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
70	60775355	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor platina, ořech, šedá bříza, přírodní dub, čer. dub	m	249,03900	243,00	60 516,48	0,00	SPCM	RTS 15/ II
							<ul style="list-style-type: none"> • povrchová úprava - fólie se zvýšenou odolností proti poškrábání, ultrafialovému záření • ochrana povrchu - fólie se zvýšenou odolností proti poškrábání, ultrafialovému záření 		
					T01 : 1,20*1	1,20000			
					1,20*2	2,40000			
					1,20*2	2,40000			
					1,20*2	2,40000			
					T02 : 2,35*22	51,70000			
					2,35*22	51,70000			
					2,35*22	51,70000			
					2,35*22	51,70000			
					T03 : 3,14*1	3,14000			
					3,14*2	6,28000			
					3,14*2	6,28000			
					3,14*2	6,28000			
					237,18*0,05	11,86000			
71	60775390	krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá, aluminium, buk, dub, pin, ořeš, zlatý dub	kus	102,00000	20,00	2 040,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
					24+26+26+26	102,00000			
Díl: 90 Interiér						3 116 531,00	0,00		
72	00190	D+M Kuchyňské linky - délka 3330+1200 mm, vč.dřezu,varné desky,digestoře, myčky	ks	23,00000	69 232,00	1 592 336,00	0,00		Vlastní
					K02 - 23 ks	23,00000			
73	00191	D+M Kuchyňské linky - délka 3330 mm, vč.dřezu,varné desky,digestoře, myčky	ks	16,00000	57 693,00	923 088,00	0,00		Vlastní
					K01 - 16 ks	16,00000			
74	00192	D+M Vestavěné skříně - 1980*2600*600 mm	ks	39,00000	15 413,00	601 107,00	0,00		Vlastní
					S01 : 21	21,00000			
					S02 : 18	18,00000			

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			478 846,88		0,00		
75	941941052R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení (36,650+1,5+1,5)*14*2 19,820*14*2	m2	1 665,16000	45,00	74 932,20	0,00	800-3	RTS 21/ I
					1				
					554,96000				
76	941941392R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení 1665,16*2	m2	3 330,32000	60,00	199 819,20	0,00	800-3	RTS 21/ I
					3				
77	941941852R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 665,16000	37,00	61 610,92	0,00	800-3	RTS 21/ I
78	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	2 573,31130	39,84	102 520,72	0,00	800-3	RTS 21/ I
79	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 665,16000	8,00	13 321,28	0,00	800-3	RTS 21/ I
80	944944031R0	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	3 330,32000	6,00	19 981,92	0,00	800-3	RTS 21/ I
81	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 665,16000	4,00	6 660,64	0,00	800-3	RTS 21/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			102 932,45		0,00		
82	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP : 630,80 2.-4.NP : 630,10*3 Schodiště : 4,55*3,825*3	m2	2 573,31130	40,00	102 932,45	0,00	801-1	RTS 21/ I
					630,80000				
					1				
					52,21000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			170 232,37		0,00		
83	999281111R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	453,71102	375,20	170 232,37	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě			237 614,32		0,00		
84	711111001RZ	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 1.NP : 630,80	m2	630,80000	28,10	17 725,48	0,00	800-711	RTS 21/ I
					630,80000				
85	711132101R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, 1 vrstva, bez dodávek izolačních pásů	m2	133,03000	24,97	3 321,76	0,00	800-711	RTS 21/ I
86	711132311R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	133,03000	216,00	28 734,48	0,00	800-711	RTS 21/ I
87	711141559RT	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávek izolačních pásů	m2	630,80000	101,66	64 127,13	0,00	800-711	RTS 21/ I
88	998711203R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	3 388,88658	3,42	11 589,99	0,00	800-711	RTS 21/ I
89	62836109	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm 630,80*1,15	m2	725,42000	68,20	49 473,64	0,00	SPCM	RTS 21/ I
					725,42000				

90	62852265	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie: tl. 4.0 mm 630,80*1,15	m2	725,42000	80,20	58 178,68	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				725,42000					
91	69366006	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná: plošná hmotnost 600 g/m2 133,030*1,10	m	146,33300	30,50	4 463,16	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				146,33000					
Díl: 712 Živičné krytiny						661 208,86	0,00		
92	712311101RZ	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu 36,45*19,62	m2	715,14900	28,10	20 095,69	0,00	800-711	RTS 21/ I
				715,15000					
93	712331101RT	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, bez dodávky pásu 36,450*19,620 36,450*0,68*2 19,620*0,68*2	m2	791,40420	13,45	10 644,39	0,00	800-711	RTS 21/ I
				715,15000					
				49,57000					
				26,68000					
94	712362701RO	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi zesílením spojů páskem r.š. 100 mm včetně zalití okraji spoje, bez dodávky fólie 791,4042	m2	791,40420	67,00	53 024,08	0,00	800-711	RTS 21/ I
				791,40000					
95	712372111RO	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie. 36,65*19,820 36,45*0,14*2 19,62*0,14*2	m2	742,10260	436,95	324 261,73	0,00	800-711	RTS 21/ I
				726,40000					
				10,21000					
				5,49000					
96	712391171RT	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	791,40420	43,20	34 188,66	0,00	800-711	RTS 21/ I
97	998712203RO	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	7 166,61074	3,44	24 653,14	0,00	800-711	RTS 21/ I
98	28322137	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož: u = 20000.0 791,4042*1,10	m2	870,54460	116,10	101 070,23	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				870,54000					
99	628522699R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana stahovací fólie: tl. 3.0 mm 791,4042*1,15	m2	910,11480	82,30	74 902,45	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				910,11483					
100	69366198	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 791,4042*1,10	m2	870,54460	21,10	18 368,49	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				870,54000					
Díl: 713 Izolace tepelné						798 913,51	0,00		
101	713121111RO	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 1.NP : 630,80*3	m2	1 892,40000	22,72	42 995,33	0,00	800-713	RTS 21/ I
				1					
102	713131143RO	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na beton SK20 - Zateplení atiky Výkaz projektanta : 62,83	m2	62,83000	208,13	13 076,81	0,00	800-713	RTS 21/ I
				62,83000					
103	713141311RO	Montáž tepelné izolace plochých střech EPS s asfaltovým pásem, na 36,45*19,62	m2	715,14900	60,59	43 330,88	0,00	800-713	RTS 21/ I
				715,15000					
104	713191100RT	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	662,34000	41,00	27 155,94	0,00	800-713	RTS 21/ I

		630,80*1,05			662,34000					
105	998713203RO	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	11 020,91584	2,20	24 246,01	0,00	800-713	RTS 21/ I	
106	28375766.A	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 (součinitel tepelné vodivosti =0,040 W/m*K) 715,149*0,250*1,05	m3	187,72660	1 480,00	277 835,37	0,00	SPCM	RTS 21/ I	
				187,73000						
107	28375769.A	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/m K Napětí v tlaku CS(10) 200 kPa Formát: 1000 x 500 mm 630,80*0,150*1,05	m3	99,35100	2 139,00	212 511,79	0,00	SPCM	RTS 21/ I	
				99,35000						
108	28375972	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK Souč. tepelné vodivosti 0,036 W/m K 715,149*0,090*1,05	m3	67,58160	2 095,00	141 583,45	0,00	SPCM	RTS 21/ I	
				67,58000						
109	63140252	klín atikový minerální vlákno; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 200,0 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 155,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK 36,65*2*1,05 19,820*1,05	kus	97,77600	18,10	1 769,75	0,00	SPCM	RTS 21/ I	
				76,97000						
				20,81000						
110	63151543	deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken rovnoběžná; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,750 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno Rozměr: dl. 1000 x š. 600 mm Součinitel tepelné vodivosti: 0,036 W/m . K Objemová hmotnost: 150 kg/m3 Balení 1,20 m2 62,83*1,05	m2	65,97150	218,40	14 408,18	0,00	SPCM	RTS 21/ I	
				65,97000						
Díl: 762 Konstrukce tesařské						21 921,61	0,00			
111	762441113RT	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby 36,65*0,38*2 19,82*0,38*2	m2	42,91720	492,00	21 115,26	0,00	800-762	RTS 21/ I	
				27,85000						
				15,06000						
112	998762203RO	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	139,26631	5,79	806,35	0,00	800-762	RTS 21/ I	
Díl: 7631 Konstrukce sádkartonové						5 171 960,99	0,00			
113	342011121RO	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění bez izolace, konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm bez izolace požární odolnost EI 15 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. SK19	m2	1 149,60000	590,00	678 264,00	0,00	801-1	RTS 21/ I	
114	342012121RO	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	352,46000	700,00	246 722,00	0,00	801-1	RTS 21/ I	

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

SK06

115	342012124R0	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	537,93000	780,00		419 585,40	0,00	801-1	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-----------	--------	--	------------	------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

SK05

Požární odolnost REI 30

Výkaz projektanta : 537,93

537,93000

116	342261112RS	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	480,23000	720,00		345 765,60	0,00	801-1	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-----------	--------	--	------------	------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

SK07

Výkaz projektanta : 480,23

480,23000

117	342261113RS	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm	m2	1 404,40000	685,00		962 014,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
-----	-------------	---	----	-------------	--------	--	------------	------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

SK08

Výkaz projektanta : 1404,40

1

118	342261213RS	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45	m2	1 051,24000	1 090,00		1 145 851,60	0,00	801-1	RTS 21/ I
-----	-------------	---	----	-------------	----------	--	--------------	------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Požární odolnost REI 30

SK09

Výkaz projektanta : 1051,24

1

119	416021122R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	2 287,01000	520,00		1 189 245,20	0,00	801-1	RTS 21/ I
-----	-------------	---	----	-------------	--------	--	--------------	------	-------	-----------

2573,31-286,30

2

120	416021124R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	286,30000	555,00		158 896,50	0,00	801-1	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-----------	--------	--	------------	------	-------	-----------

WC v bytech : 7,40*2

14,80000

6,45*6

38,70000

7,40*7*3

155,40000

6,45*4*3

77,40000

121	998763201R0	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	%	51 233,38890	0,50		25 616,69	0,00	800-763	RTS 21/ I
-----	-------------	--	---	--------------	------	--	-----------	------	---------	-----------

50 m vodorovně

Díl: 764		Konstrukce klempířské				274 110,77	0,00		
122	721242116R0	Lapač střešních splavenin DN 125, litina, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	3 040,15	9 120,45	0,00	800-721	RTS 21/ I
123	764908306RT	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0.6 mm. rš 250 mm. dodávka a včetně rohů	m	237,18000	667,00	158 199,06	0,00	800-764	RTS 21/ I

KP1 : 1,20*7

8,40000

KP2 : 2,35*88

206,80000

KP3 : 3,14*7

21,98000

124	998764203R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	1 808,42100	1,61	2 911,56	0,00	800-764	RTS 21/ I
50 m vodorovně									

125	764731118	K01 - oplechování atiky rš 270,, vč.koncovek a mont. prvků	m	125,05000	536,00	67 026,80	0,00		Vlastní
126	764731118aa	K02 - oplechování atiky rš 130,, vč.koncovek a mont. prvků	m	114,45000	322,00	36 852,90	0,00		Vlastní

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 498 623,50	0,00		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	---------------------	-------------	--	--

127	766661112R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně. jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	157,00000	460,00	72 220,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
					1+39+78+39	157,00000			

128	766661122R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně. jednokřídlových. šířky přes 800 mm	kus	87,00000	480,00	41 760,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
					48	48,00000			
					39	39,00000			

129	766661142R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně. dvoukřídlových. šířky přes 1450 mm	kus	5,00000	790,00	3 950,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
-----	-------------	---	-----	---------	--------	----------	------	---------	-----------

130	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	249,00000	383,50	95 491,50	0,00	800-766	RTS 21/ I
-----	-------------	-----------------------	-----	-----------	--------	-----------	------	---------	-----------

131	767649191R0	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	54,00000	205,50	11 097,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
					5+48+1	54,00000			

132	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	15 943,59000	0,78	12 436,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
50 m vodorovně									

133	54914623	kování interiérové kliky se čtvercovými štíty pro klíč; povrch - kliky nouchromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	249,00000	383,00	95 367,00	0,00	SPCM	RTS 17/ II
-----	----------	--	-----	-----------	--------	-----------	------	------	------------

134	54917025	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	54,00000	1 862,00	100 548,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
-----	----------	--	-----	----------	----------	------------	------	------	-----------

135	766901	D02-Vnitřní interiérové dveře dvoukř. 1600*2050 mm, proskl., kouřotěsné. EI 15 DPC-3. EPS	ks	5,00000	57 163,00	285 815,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	----	---------	-----------	------------	------	--	---------

-dveře dvoukřídle

-vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky

s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu

-bezprahový systém

- zajištění kouřotěsnosti dveří- požadavek PBŘ

je nutné zabudovat kouřotěsnou lištu v dolní části dveří (tato lišta utěsní spáru dveří

při uzavření dveří)

- instalován samozavírač a koordinátor postupního zavírání na obou křídlech dveří

- s požární odolností EI 15 min

- v případě požárního poplachu budou dveře elektricky ovládané s napojením na EPS

1.NP : 2

2,00000

2.-4.NP : 3

3,00000

136	766902	D04-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 900*1970 mm, plné, kouřotěsné, Fw 30 DPC-3	ks	48,00000	5 021,00	241 008,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	----------	------------	------	--	---------

vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky
s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu
- bezprahový systém
- zajištění kouřotěsnosti dveří- požadavek PBŘ
je nutné zabudovat kouřotěsnou lištu v dolní části dveří (tato lišta utěsňuje spodní spáru dveří při uzavření dveří)
- instalován samozavírač a koordinátor postupného zavírání na obou křídlech dveří
- s požární odolností EW 30 (EW 15) min

1.NP : 8+4 12,00000

2.-4.NP : 5+7 12,00000

7+5 12,00000

7+5 12,00000

137	766903	D05-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 800*1970 mm, plné., kouřotěsné, Fw 30 DPC-3	ks	1,00000	5 021,00	5 021,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	----	---------	----------	----------	------	--	---------

vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky
s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu
- bezprahový systém
- zajištění kouřotěsnosti dveří- požadavek PBŘ
je nutné zabudovat kouřotěsnou lištu v dolní části dveří (tato lišta utěsňuje spodní spáru dveří při uzavření dveří)
- instalován samozavírač a koordinátor postupného zavírání na obou křídlech dveří
- s požární odolností EW 30 (EW 15) min

1.NP : 1 1,00000

138	766904	D06-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 800*1970 mm, plné.,	ks	39,00000	2 926,00	114 114,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	----------	------------	------	--	---------

- vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky
s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu
- bezprahový systém

1.NP : 3+3 6,00000

2.-4.NP : 5+6 11,00000

5+6 11,00000

5+6 11,00000

139	766905	D07-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 700*1970 mm, plné.,	ks	78,00000	2 926,00	228 228,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	----------	------------	------	--	---------

- vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky
s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu
- bezprahový systém

1.NP : 6+6 12,00000

2.-4.NP : 11+11 22,00000

11+11 22,00000

11+11 22,00000

140	766907	D09-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 700*1970 mm, plné.,	ks	39,00000	2 456,00	95 784,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	----------	-----------	------	--	---------

- vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky

s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu

- bezprahový systém

1.NP : 18+21

39,00000

141	766909	D10-Vnitřní interiérové dveře jednokř. 900*1970 mm, plné.,	ks	39,00000	2 456,00	95 784,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	----	----------	----------	-----------	------	--	---------

- vnitřní dveře z dřevěných hranolů a dutinkové dřevotřískové desky

s povrchovou úpravou ze střednětlakého laminátu tl. 0,2 mm v barvách dle výpisu

- bezprahový systém

1.NP : 18+21

39,00000

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 558 913,53	0,00		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	---------------------	-------------	--	--

142	767841260R0	Ochranný systém proti pádu osob nerezový ztužující kotvicí bod, délky 600 mm osazený do trapézového plechu	kus	12,00000	6 330,00	75 960,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
-----	-------------	--	-----	----------	----------	-----------	------	---------	-----------

143	767995101R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	81,45000	213,00	17 348,85	0,00	800-767	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------	---------	-----------

požární žebřík vč. kotvení a povrchové úpravy

144	767995104R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, vč.povrchové úpravy, výroba prvků včetně zajištění materiálu	kg	731,14000	25,40	18 570,96	0,00	800-767	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	---------	-----------

Ocelové plotny Z07 a trny Z09 - ke kotvení zábradlí - viz Výpis zámečnických výrobků - výkres D1.1 - 56

145	767999101R0	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg, vč.povrchové úpravy, montáž prvků na stavbě včetně kotvení	kg	731,14000	28,00	20 471,92	0,00	800-767	RTS 12/ I
-----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	------	---------	-----------

Ocelové plotny Z07 a trny Z09 - ke kotvení zábradlí - viz Výpis zámečnických výrobků - výkres D1.1 - 56

146	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	22 115,56445	1,81	40 029,17	0,00	800-767	RTS 21/ I
-----	-------------	--	---	--------------	------	-----------	------	---------	-----------

50 m vodorovně

147	7670001	Čistící zóna - interiér - textilní - do AL rámu	m2	2,16000	2 758,00	5 957,28	0,00		Vlastní
-----	---------	---	----	---------	----------	----------	------	--	---------

v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al

rámem 15/30/2 mm nebo volně položená na zem s

gumovou lištou šířkou 2 cm

1,8*1,20

2,16000

148	7670002	Čistící zóna - zapuštěná gumová rohož do rámků	m2	1,80000	2 895,00	5 211,00	0,00		Vlastní
-----	---------	--	----	---------	----------	----------	------	--	---------

v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených

hliníkovým rámem 30x30x3 mm, 25x25x3 mm, 20x30x3

mm / nerezovým rámem 30x30x3mm, 25x25x3 mm,

20x20x3 mm nebo volně položené na podlaze v hliníkovém

náběhovém rámu 45 mm (do 120 cm) nebo 65 mm

1,5*1,2

1,80000

149	767052	Venkovní žaluzie Z70 Ž1-Ž2 , el. pohon,, D+M - Horizontální	m2	222,78000	3 287,00	732 277,86	0,00		Vlastní
-----	--------	---	----	-----------	----------	------------	------	--	---------

Ž1 - Ž2 : 2,35*2,35*6*4

132,54000

2,35*1,60*6*4

90,24000

150	767801	Z01 - D + M schodišťové madlo	m	20,12500	1 000,00	20 125,00	0,00		Vlastní
-----	--------	-------------------------------	---	----------	----------	-----------	------	--	---------

151	767802	Z02 - Z03 - Z05 - D+M pozink. zábradlí schodiště, výška - 1000mm	m	35,87500	2 800,00	100 450,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	---	----------	----------	------------	------	--	---------

Z02 : 24,084

24,08000

Z03 : 2,191 2,19000
 Z05 : 9,60 9,60000

152	767803	Z04a,b,c,d - D+M - Zábradlí pro francouzská okna, výška 1200 mm	m	105,30000	3 200,00		336 960,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	---	-----------	----------	--	------------	------	--	---------

RÁM ZÁBRADLÍ Z04:

- uzavřený ocelový profil 60x60x3 mm žárově pozinkovaný
 - povrchová úprava pomocí práškového lakování (komaxit) v odstínech dle RAL

- uchycení na stávající kci objektu

VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z04:

- tahokov kosočtvercová oka: 62,5/25x3 mm žárově pozinkovaný
 - povrchová úprava pomocí práškového lakování (komaxit) v odstínech dle RAL

27+24,30+27+27

105,30000

153	767995101R0	Výroba kov. atypických konstr., ochranná mříž se zámkem	ks	1,00000	10 000,00		10 000,00	0,00		Vlastní
154	767999106	Povrchová úprava zinkováním	kg	731,14000	17,00		12 429,38	0,00		Vlastní
155	953945145U0	Kotva chem M16	kus	16,00000	171,00		2 736,00	0,00		Vlastní
156	953945231U0	Kotva mech M14	kus	1 248,00000	120,00		149 760,00	0,00		Vlastní

Montáž zábradlí

157	13611228	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 10,00 mm	T	0,59530	17 850,00		10 626,11	0,00	SPCM	RTS 21/ I
-----	----------	--	---	---------	-----------	--	-----------	------	------	-----------

Montáž zábradlí

561,60*0,001*1,06

0,60000

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu					2 284 706,87	0,00		
-----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	---------------------	-------------	--	--

158	766629301R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1.50 m2	kus	1,00000	1 040,00		1 040,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
-----	-------------	---	-----	---------	----------	--	----------	------	---------	-----------

1,00000

159	766629302R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 2.70 m2	kus	39,00000	1 220,00		47 580,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
-----	-------------	---	-----	----------	----------	--	-----------	------	---------	-----------

10+7+6+16

39,00000

160	766629303R0	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 4.50 m2	kus	78,00000	1 410,00		109 980,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
-----	-------------	---	-----	----------	----------	--	------------	------	---------	-----------

39+39

78,00000

161	998766203R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	29 827,92440	1,64		48 917,80	0,00	800-766	RTS 21/ I
-----	-------------	---	---	--------------	------	--	-----------	------	---------	-----------

50 m vodorovně

162	766629215U0	Přípl okno ostění rov spára-45mm	m	940,16000	122,91		115 555,07	0,00		Vlastní
-----	-------------	----------------------------------	---	-----------	--------	--	------------	------	--	---------

Páska pro styk okna s ostěním

3,35*2*10

67,00000

2,2*2*1

4,40000

4,09*2*7

57,26000

3,95*2*39

308,10000

4,70*2*39

366,60000

1,80*2*6

21,60000

3,60*2*16

115,20000

163	001	O01 - Okno plastové, OS 2350*1000 mm, izolační trojsklo, trojkřídle se sloupky	ks	10,00000	11 488,00	114 880,00	0,00		Vlastní
-----	-----	--	----	----------	-----------	------------	------	--	---------

Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušáním tepelných mostů
 Stavební hloubka 82 mm
 Součinitel prostupu celého okna $U_w=0,71$ W/m²K(bezprahový systém $U_w=1,0$ W/m²K)
 Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplní, dle směrnic dodavatelů profilů
 Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem
 Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kováním v barvě rámu
 Těsnění Systém trojitěho těsnění
 Barva rámu a klik tmavě šedá

1.NP : 10

10,00000

164	002	O02 - Okno plastové, OS 1200*1000 mm, izolační trojsklo, dvoukř.se stulpem	ks	1,00000	6 478,00	6 478,00	0,00		Vlastní
-----	-----	--	----	---------	----------	----------	------	--	---------

Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušáním tepelných mostů
 Stavební hloubka 82 mm
 Součinitel prostupu celého okna $U_w=0,71$ W/m²K(bezprahový systém $U_w=1,0$ W/m²K)
 Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplní, dle směrnic dodavatelů profilů
 Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem
 Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kováním v barvě rámu
 Těsnění Systém trojitěho těsnění
 Barva rámu a klik tmavě šedá

1.NP : 1

1,00000

165	003	O03 - Okno plastové, OS 3140*950 mm, izolační trojsklo, čtyřkřídle se sloupky	ks	7,00000	15 960,00	111 720,00	0,00		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	-----------	------------	------	--	---------

Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušáním tepelných mostů
 Stavební hloubka 82 mm
 Součinitel prostupu celého okna $U_w=0,71$ W/m²K(bezprahový systém $U_w=1,0$ W/m²K)
 Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplní, dle směrnic dodavatelů profilů
 Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem
 Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kováním v barvě rámu
 Těsnění Systém trojitěho těsnění
 Barva rámu a klik tmavě šedá

1.NP : 1

1,00000

2.-4.NP : 2+2+2

6,00000

166	004	O04 - Okno plastové, OS 2350*1600 mm, izolační trojsklo,trojřídle se sloupky	ks	39,00000	15 468,00	603 252,00	0,00		Vlastní
-----	-----	--	----	----------	-----------	------------	------	--	---------

Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušáním tepelných mostů
 Stavební hloubka 82 mm
 Součinitel prostupu celého okna $U_w=0,71$ W/m²K(bezprahový systém $U_w=1,0$ W/m²K)
 Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplní, dle směrnic

dodavatelů profilů

Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem

Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kovááním v barvě rámu

Těsnění Systém trojitého těsnění

Barva rámu a klik tmavě šedá

1.NP : 6

6,00000

2.-4.NP : 11+11+11

33,00000

167	005	O05 - Okno plastové, OS 2350*2350 mm, izolační trojsklo, trojkřídle se sloupky	ks	39,00000	24 094,00	939 666,00	0,00		Vlastní
-----	-----	--	----	----------	-----------	------------	------	--	---------

Profil Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů

Stavební hloubka 82 mm

Součinitel prostupu celého okna $U_w=0,71$ W/m²K (bezprahový systém $U_w=1,0$ W/m²K)

Výztuž Musí být dimenzována dle rozměru výplní, dle směrnice

dodavatelů profilů

Zasklení Okna jsou zaskleny izolačním trojsklem

Kování Okna jsou osazena celoobvodovým kovááním v barvě rámu

Těsnění Systém trojitého těsnění

Barva rámu a klik tmavě šedá

1.NP : 6

6,00000

2.-4.NP : 11+11+11

33,00000

168	006	O06 - Okno plastové, OS 1200*1600 mm, izolační trojsklo, dvoukřídle se stulpem	ks	6,00000	8 665,00	51 990,00	0,00		Vlastní
-----	-----	--	----	---------	----------	-----------	------	--	---------

2.-4.NP : 2+2+2

6,00000

169	007	O07 - Okno plastové, FIX 2600*1000 mm, izolační trojsklo, dvoukřídle	ks	16,00000	8 353,00	133 648,00	0,00		Vlastní
-----	-----	--	----	----------	----------	------------	------	--	---------

1.NP : 4

4,00000

2.-4.NP : 4+4+4

12,00000

Díl: 770 Otvorové prvky z hliníku						321 639,60	0,00		
--	--	--	--	--	--	-------------------	-------------	--	--

170	998767203R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	2 353,40000	1,06	2 494,60	0,00	800-767	RTS 21/ I
-----	-------------	--	---	-------------	------	----------	------	---------	-----------

50 m vodorovně

171	770901	D01 - Al dvoukř dveře, bezp.sklo 1800*2050 mm, panikové kování, vč. zárubně - D+M	ks	1,00000	57 855,00	57 855,00	0,00		Vlastní
-----	--------	---	----	---------	-----------	-----------	------	--	---------

- hliníkové exteriérové dveře dvoukřídle

- dveře i zárubně z hliníkových trojkomorového profilového systému s přerušeným tepelným mostem

- s izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla celého prvku max. 0,90 W/m²*K (bezprahový systém $U_w= 1,0$ W/m²K)

- kování a závěsy nerezové, jedno křídlo panikové kování

- povrchová úprava -práškováním- odstín antracit

- Celoprosklené dveře- mléčné, bezpečnostní tvrzené sklo s fólií

1.NP : 1

1,00000

172	770902	D03a - Al dvoukř dveře, bezp.sklo 1600*2050 mm, panikové kování, vč. zárubně - D+M	ks	1,00000	61 625,00	61 625,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	----	---------	-----------	-----------	------	--	---------

- hliníkové exteriérové dveře dvoukřídle

- dveře i zárubně z hliníkových trojkomorového profilového systému s přerušeným

tepelným mostem

- s izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla celého prvku max. 0,90 W/m²*K

(bezprahový systém Uw= 1,0 W/m²K)

- kování a závěsy nerezové, jedno křídlo panikové kování

- povrchová úprava -práškováním- odstín antracit

- Celoprosklené dveře- mléčné, bezpečnostní tvrzené sklo s fólií

1.NP : 1

1,00000

173	770903	D03b - Al dvoukř dveře, bezp.sklo 1600*2050 mm, panikové kování, vč. zárubně - D+M	ks	3,00000	66 555,00		199 665,00	0,00		Vlastní
-----	--------	--	----	---------	-----------	--	------------	------	--	---------

- hliníkové exteriérové dveře dvoukřídle

- dveře i zárubně z hliníkových trojkomorového profilového systému s přerušeným tepelným mostem

- s izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla celého prvku max. 0,90 W/m²*K

(bezprahový systém Uw= 1,0 W/m²K)

- kování a závěsy nerezové, jedno křídlo panikové kování

- povrchová úprava -práškováním- odstín antracit

- Celoprosklené dveře- mléčné, bezpečnostní tvrzené sklo s fólií

2.NP - 4.NP : 3

3,00000

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady							1 169 728,83	0,00		
---	--	--	--	--	--	--	---------------------	-------------	--	--

174	771101142R0	Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	913,28620	80,00		73 062,90	0,00	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-----------	-------	--	-----------	------	---------	-----------

175	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	983,52450	20,00		19 670,49	0,00	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-----------	-------	--	-----------	------	---------	-----------

913,2862

913,29000

1,88*0,15*11*6

18,61000

1,88*0,30*10*6

33,84000

3,825*1,55*3

17,79000

176	771120111R0	Obklad stupňů do tmele na stupnice , jedna řada	m	112,80000	227,50		25 662,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	---	---	-----------	--------	--	-----------	------	---------	-----------

1,88*10*6

112,80000

177	771120211R0	Obklad stupňů do tmele na podstupnice , jedna řada	m	124,08000	115,00		14 269,20	0,00	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	--	---	-----------	--------	--	-----------	------	---------	-----------

1,88*11*6

124,08000

178	771471011R0	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty	m	715,30000	90,00		64 377,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	--	---	-----------	-------	--	-----------	------	---------	-----------

1NP : (30,2+13,1+53,4+48,6+23,60+22,20+46,20+46,20+46,30)*1,15

379,27000

2.-4.NP : (23,7+16,2+57,5)*1,15*3

336,03000

179	771575111R0	Montáž podlah z dlaždic keramických 450 x 450 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	913,28620	470,00		429 244,51	0,00	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	---	----	-----------	--------	--	------------	------	---------	-----------

1.NP : 30,2

30,20000

13,1

13,10000

53,4

53,40000

48,60

48,60000

23,60

23,60000

22,20

22,20000

46,30

46,30000

46,20

46,20000

46,30

46,30000

7,40*2 14,80000
 6,45*4 25,80000
 2.-4.NP : 23,7*3 71,10000
 16,2*3 48,60000
 57,5*3 172,50000
 7,40*7*3 155,40000
 6,45*4*3 77,40000
 0
 Podesty schodiště : 3,825*1,55*3 17,78625

180	771579792R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru 1.NP :	m2	273,40000	82,80		22 637,52	0,00	800-771	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-----------	-------	--	-----------	------	---------	-----------

7,40*2 14,80000
 6,45*4 25,80000
 2.-4.NP :

 7,40*7*3 155,40000
 6,45*4*3 77,40000
 0
 Podesty schodiště :

181	771579793R0	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	983,52450	11,20		11 015,47	0,00	800-771	RTS 21/ I
182	998771203R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	12 768,83886	6,92		88 360,36	0,00	800-771	RTS 21/ I

183	23521588.A	hmota nátěrová izolační syntetická disperze; proti vodě; překlenutí trhlin do 1,00 mm; pro interiér: podklad sádra, dřevo, sádrokarton, pórobeton 913,2862*1,50*1,05	kg	1 438,42580	114,50		164 699,75	0,00	SPCM	RTS 21/ I
-----	------------	---	----	-------------	--------	--	------------	------	------	-----------

184	59764205	dlažba keramická š = 450 mm; l = 450 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér 983,5245*1,05	m2	1 111,38370	231,00		256 729,63	0,00	SPCM	RTS 12/ I
-----	----------	---	----	-------------	--------	--	------------	------	------	-----------

715,30*0,10*1,10 78,68000

Díl: 776 Podlahy povlakové							1 203 370,53	0,00		
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	-------------	--	--

185	776101115R0	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál	m2	1 605,50000	287,00		460 778,50	0,00	800-775	RTS 21/ I
-----	-------------	--	----	-------------	--------	--	------------	------	---------	-----------

186	776101121R0	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	1 605,50000	24,00		38 532,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
-----	-------------	------------------------------------	----	-------------	-------	--	-----------	------	---------	-----------

položky neobsahují žádný materiál

187	776422110R0	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem 1605,50*1,15	m	1 846,32500	21,00	38 772,83	0,00	800-775	RTS 21/ I
188	776521100RT	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásv z PVC, montáž. 1.NP : 49,60-7,40 49,10-6,45 49,10-6,45 49,20-6,45 49,20-6,45 49,60-7,40 2.-4.NP : (48,20-7,40)*3 (47,90-7,40)*3 (47,90-7,40)*3 (47,90-7,40)*3 (47,60-7,40)*3 (48,30-7,40)*3 (47,90-6,45)*3 (47,90-6,45)*3 (47,90-6,45)*3 (47,90-6,45)*3 (48,30-7,40)*3	m2	1 605,50000	94,00	150 917,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
189	776994111RT	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců 1605,50*0,666	m	1 069,26300	10,00	10 692,63	0,00	800-775	RTS 21/ I
190	998776203R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	21 653,10399	1,62	35 000,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
191	776590100U0	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	1 605,50000	8,00	12 844,00	0,00		Vlastní
192	28341110.B	Lišta - soklík 1846,325*1,05	m	1 938,64130	12,00	23 263,70	0,00		Vlastní
193	28412353	podlahovina PVC v rolích; š = 4 000,0 mm; l = 23 000 mm; tl. 2,20 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová heterogenní, bytová, objektová krytina tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm celková tloušťka 2,2 mm oblast použití: 34-43 balení: role 23 m 1605,50*1,05	m2	1 685,77500	256,60	432 569,87	0,00	SPCM	RTS 15/ I
Díl: 781 Obklady keramické						1 047 960,85	0,00		
194	781101142R0	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky dvouvrstvé 1.NP : 133,65+14,35 2.-4.NP : (278,04+22,74)*3	m2	1 050,34000	80,00	84 027,20	0,00	800-771	RTS 21/ I

195	781101210R0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	1 050,34000	20,00	21 006,80	0,00	800-771	RTS 21/ I
196	781475116R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 300 mm kladených do flexibilního tmele	m2	1 050,34000	470,00	493 659,80	0,00	800-771	RTS 21/ I
197	781479701R0	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za práci v omezeném prostoru	m2	527,17000	25,00	13 179,25	0,00	800-771	RTS 21/ I
		1054,34*0,50		527,17000					
198	781479705RT	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	1 050,34000	14,00	14 704,76	0,00	800-771	RTS 21/ I
199	781491001RT	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	346,61220	59,90	20 762,07	0,00	800-771	RTS 21/ I
		1050,34*0,33		346,61000					
200	998781203R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	13 156,58607	3,54	46 574,31	0,00	800-771	RTS 21/ I
201	23521588.B	Stěrka hydroizolační 1sl.	kg	1 654,28550	114,50	189 415,69	0,00		Vlastní
		1050,34*1,50*1,05		1					
202	59760104.A	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm	m	363,94260	12,96	4 716,70	0,00	SPCM	RTS 14/ I
		346,612*1,05		363,94000					
203	59781530	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; lesk	m2	1 102,85700	145,00	159 914,27	0,00	SPCM	RTS 15/ II
		1050,34*1,05		1					
Díl: 783 Nátěry						121 834,22	0,00		
204	783225100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email	m2	406,38500	230,00	93 468,55	0,00	800-783	RTS 21/ I
		Nátěr zárubní							
		4,70*0,35*117		192,47000					
		4,80*0,35*40		67,20000					
		4,90*0,35*48		82,32000					
		5,60*0,35*5		9,80000					
		4,00*0,35*39		54,60000					
205	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, z	m2	406,38500	69,80	28 365,67	0,00	800-783	RTS 21/ I
		Základní nátěr zárubní							
Díl: 784 Malby						530 048,21	0,00		
206	784191301R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu protiplísňová, jednonásobná	m2	2 285,11900	10,00	22 851,19	0,00	800-784	RTS 21/ I
		2109,599		2					
		175,52		175,52000					
207	784195212R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	2 285,11900	30,00	68 553,57	0,00	800-784	RTS 21/ I
208	784442021RT	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné jednonásobné + 1x penetrace	m2	12 532,67000	35,00	438 643,45	0,00	800-784	RTS 21/ I
		1153,42*2		2					
		352,46*2		704,92000					
		537,93*2		1					
		480,23*2		960,46000					
		1404,40*2		2					
		1051,24*2		2					
		2287,01		2					

286,30

286,30000

Díl: 786		Čalounické úpravy				100 269,36	0,00	
209	786622123R0	Žaluzie lamelové oken dvojitých - vnitřní D+M, Žv1+Žv2 - Horizontální	m2	139,23750	718,00	99 972,53	0,00	Vlastní
		2,35*2,35*5*3		82,84000				
		2,35*1,60*5*3		56,40000				
210	998786203R0	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 24 m	%	899,47425	0,33	296,83	0,00	Vlastní
Celkem						28 884 275,82		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	7020075 Bytový dům Nový Jičín, K Archívu 1993/2		
Objekt:	0001	Rekonstrukce bytového domu	
Rozpočet:	1001.3	SO 01-01 - Stavební úpravy objektu-upr.4	
Zadavatel			IČO: DIČ:
Zhotovitel:	NOSTA, s.r.o.		IČO: 47671416
	Svatopluka Čecha 2088/13		DIČ: CZ47671416
	741 01 Nový Jičín		
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			11 881 450,26
PSV			17 002 825,56
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			28 884 275,82
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		28 884 275,82 CZK
Snížená DPH	15 %		4 332 641,37 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			33 216 917,19 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="display: flex; justify-content: space-around;"> Za zhotovitele Za objednatele </p>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 512 308,20	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			32 171,86	0

61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 164 928,94	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 708 572,25	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 109 895,74	11
64	Výplně otvorů	HSV			485 030,57	2
90	Interiér	HSV			3 116 531,00	11
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			478 846,88	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			102 932,45	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			170 232,37	1
711	Izolace proti vodě	PSV			237 614,32	1
712	Živičné krytiny	PSV			661 208,86	2
713	Izolace tepelné	PSV			798 913,51	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			21 921,61	0
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			5 171 960,99	18
764	Konstrukce klempířské	PSV			274 110,77	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 498 623,50	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 558 913,53	5
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			2 284 706,87	8
770	Otvorové prvky z hliníku	PSV			321 639,60	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 169 728,83	4
776	Podlahy povlakové	PSV			1 203 370,53	4
781	Obklady keramické	PSV			1 047 960,85	4
783	Nátěry	PSV			121 834,22	0
784	Malby	PSV			530 048,21	2
786	Čalounické úpravy	PSV			100 269,36	0
Cena celkem					28 884 275,82	100