

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **17_Z_015_SO-01**
Zateplení objektu "B" a "D" MU Kroměříž

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
001 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	132 624,00
Stavební objekt		1,00	
01 SO-01 Budova "B" a "D"		1,00	4 862 385,89
Celkem za stavbu			4 995 009,89

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	4 995 009,89
DPH 21 %	1 048 952,08
Celkem za stavbu s DPH	6 043 961,97

V tomto soupisu stavebních prací, dodávek a služeb jsou sumarizovány náklady, které budou z hlediska dotací na předmětnou stavbu náklady uznatelnými!!!

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek. Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	32 868,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 553,98
5	Komunikace	20 527,56
6	Úpravy povrchu, podlahy	550,29
61	Úpravy povrchů vnitřní	167 801,57
62	Úpravy povrchů vnější	1 750 856,45
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14 589,62
64	Výplně otvorů	7 890,00
94	Lešení a stavební výtahy	246 529,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 986,65
96	Bourání konstrukcí	43 497,27
97	Prorážení otvorů	19 699,70
99	Staveništní přesun hmot	23 763,44
M11	Hromosvod	11 220,00
711	Izolace proti vodě	19 241,55
713	Izolace tepelné	37 972,12
764	Konstrukce klempířské	330 129,00
766	Konstrukce truhlářské	39 743,28
767	Konstrukce zámečnické	87 622,51

769	Otvorové prvky z plastu	1 526 019,00
781	Obklady keramické	171 165,34
782	Konstrukce z přírodního kamene	154 742,45
783	Nátěry	17 861,45
784	Malby	15 571,86
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	41 982,83
VN	Vedlejší náklady	59 824,00
ON	Ostatní náklady	72 800,00
Cena celkem		4 995 009,89

Stavba :	17_Z_015_SC Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž	JKSO :
Objekt :	01 SO-01 Budova "B" a "D"	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SO-01 Budova "B" a "D"

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	SO-01 Budova "B" a "D"	4 862 385,89
	Celkem objekt 01	4 862 385,89

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 862 385,89
DPH	21 %	1 021 101,04
Celkem za objekt s DPH		5 883 486,93

Rekapitulace soupisu 01 SO-01 Budova "B" a "D"

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	32 868,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 553,98
5	Komunikace	20 527,56
6	Úpravy povrchu, podlahy	550,29
61	Úpravy povrchů vnitřní	167 801,57
62	Úpravy povrchů vnější	1 750 856,45
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14 589,62
64	Výplně otvorů	7 890,00
94	Lešení a stavební výtahy	246 529,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 986,65
96	Bourání konstrukcí	43 497,27
97	Prorážení otvorů	19 699,70
99	Staveništní přesun hmot	23 763,44
M11	Hromosvod	11 220,00
711	Izolace proti vodě	19 241,55
713	Izolace tepelné	37 972,12
764	Konstrukce klempířské	330 129,00
766	Konstrukce truhlářské	39 743,28
767	Konstrukce zámečnické	87 622,51
769	Otvorové prvky z plastu	1 526 019,00
781	Obklady keramické	171 165,34
782	Konstrukce z přírodního kamene	154 742,45
783	Nátěry	17 861,45
784	Malby	15 571,86
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	41 982,83
	Celkem soupis 01	4 862 385,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17_Z_015_SO-01	Zateplení objektu "B" a "D" MÚ Kroměříž
O:	01	SO-01 Budova "B" a "D"
R:	01	SO-01 Budova "B" a "D"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola										
		Poznámka uchazeče										
Díl:	1	Zemní práce				31 232,16		0,00		18,23		
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové, dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zateplení soklu pod terémem : V ul. Nábělkova - výtah : (16,26+2,85-0,8)*0,8 V Hus.nám : 7*0,8 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,8	m2	39,20800	34,20	1 340,91	0,00	0,00	0,23	8,82		RTS 17/ I
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů										
2	113109310R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm zateplení soklu pod terémem : V ul. Nábělkova - výtah : (16,26+2,85-0,8)*0,8 V Hus.nám : 7*0,8 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,8	m2	39,20800	220,00	8 625,76	0,00	0,00	0,24	9,41	822-1	RTS 17/ I
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek										
3	139601102R00	...v hornině 3 zateplení soklu pod terémem : V ul. Nábělkova - výtah : (16,26+2,85-0,6)*0,6*0,4 V Hus.nám : 7*0,6*0,4+15*0,8*0,5 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,6*0,4	m3	17,81040	650,00	11 576,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,										
4	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m hornina z výkopů pro zateplení soklu : V ul. Nábělkova - výtah : (16,26+2,85-0,6)*0,6*0,4 V Hus.nám : 7*0,6*0,4+15*0,8*0,5 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,6*0,4	m3	17,81040	230,00	4 096,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m										
5	162701109R00	...z horniny 1 až 4 hornina z výkopů pro zateplení soklu : 17,81*2	m3	35,62000	17,00	605,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I
	171 20	Uložení sypaniny										
6	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice hornina z výkopů pro zateplení soklu : 17,81*2	m3	35,62000	10,00	356,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I
	199	Poplatky za skládku										
7	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	17,81000	260,00	4 630,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 17/ I

		hornina z výkopů pro zateplení soklu : 17,81			17,81000										
Díl: 5		Komunikace								20 527,56		17,81		0,00	
8	564851111R00	564 8 Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm zateplení soklu pod terémem : V ul. Nábělkova - výtah : (16,26+2,85-0,45)*0,45*0,4 V Hus.nám : 7*0,45*0,4+15*0,65*0,4 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,45*0,4	m2	12,78480	120,00	1 534,18	0,33	4,23	0,00	0,00	822-1	RTS 17/ I			
9	567211110R00	567 21 Podklad z prostého betonu ...třídy I., tloušťky 100 mm zateplení soklu pod terémem : V ul. Nábělkova - výtah : (16,26+2,85-0,65)*0,65 V Hus.nám : 7*0,65+15*0,65 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,65	m2	41,70400	260,00	10 843,04	0,25	10,57	0,00	0,00	822-1	RTS 17/ I			
10	596215021R00	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zateplení soklu pod terémem : V ul. Nábělkova - výtah : (16,26+2,85-0,65)*0,65 V Hus.nám : 7*0,65 S : (1+5,3+1,1+16,3)*0,65	m2	31,95400	210,00	6 710,34	0,07	2,36	0,00	0,00	822-1	RTS 17/ I			
11	596811111R00	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm V Hus.nám - vymývaná dlažba 600/400mm : 15*0,6	m2	9,00000	160,00	1 440,00	0,07	0,65	0,00	0,00	822-1	RTS 17/ I			
Díl: 1		Zemní práce								1 636,20		0,82		0,00	
12	5924626092R	dlažba betonová dvourvrstvá; obdélník; povrch vymývaný; l = 600 mm; š = 400 mm; tl. 40,0 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m V Hus.nám - vymývaná dlažba : 15*0,6*1,01	m2	9,09000	180,00	1 636,20	0,09	0,82	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								68 553,98		4,72		0,00	
13	310239211R00	310 23-9 Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, dozdívka parapetu v garáži : 2,4*0,6*0,93	m3	1,33920	3 520,00	4 713,98	1,95	2,61	0,00	0,00	801-4	RTS 17/ I			
14	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s, přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná SDK podhled v garážích 1.np : (2,4+9)*5*2	m2	114,00000	560,00	63 840,00	0,02	2,11	0,00	0,00		RTS 17/ I			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní								167 801,57		18,86		0,00	
15	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	456,58400	25,00	11 414,60	0,00	0,02	0,00	0,00		RTS 17/ I			

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

1.pp : 2,25*0,46*6+2,25*0,43*4+2,25*1,4*2+1,2*1,7+0,95*2,02	20,33900
2,25*0,65*4+0,85*0,65+0,9*2,02	8,22050
1.np : 2,4*1,77*8+2,4*0,7+2,4*1,77*7+2,4*0,75*2+2,4*1,45*3	79,44000
0,95*2,05+1,2*1,4+2,4*0,95	5,90750
2.np : 2,4*2,1*8+2,4*1,77*12+2,4*0,7+2,4*0,75*2+1,05*2,67	99,37950
2,4*1,45*3+1,2*1,4+0,95*2,05+1,45*2,4	17,54750
3.np : 2,4*2,1*8+2,4*1,77*12+2,4*0,7+2,4*0,75*2+1,05*2,67	99,37950
2,4*1,45*3+0,95*2,05+1,2*1,4+1,45*1,45	16,17000
4.np : 2,4*2,1*8+2,25*1,65*11+2,25*0,6+2,4*1,77+2,4*0,75*2	90,35550
1,05*3,5+2,4*1,45*3+0,95*2,05+1,2*1,4+1,45*1,45	19,84500

16 612409991R00

Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou

m

2 006,84000

30,00

60 205,20

0,00

7,45

0,00

0,00

RTS 17/ I

ostění u vyměňovaných otvorů (venek i vnitřek) :

1.pp : (2,25+0,46)*4*6	65,04000
(2,25+0,43)*4*4	42,88000
(2,25+1,4)*4*2	29,20000
(1,2+1,7)*4	11,60000
(0,95+2,02*2)*2	9,98000
(2,25+0,65)*4*4	46,40000
(0,85+0,65)*4	6,00000
(0,9+2,02)*4	11,68000
1.np : (2,4+1,77)*4*15	250,20000
(2,4+0,7)*4	12,40000
(2,4+0,75)*4*2	25,20000
(2,4+1,45)*4*3	46,20000
(0,95+2,05*2)*2	10,10000
(2,4+0,95)*4	13,40000
(1,2+1,4)*4	10,40000
2.np : (2,4+2,1)*4*8	144,00000
(2,4+1,77)*4*12	200,16000
(2,4+0,7)*4	12,40000
(2,4+0,75)*4*2	25,20000
(1,05+2,67)*4	14,88000
(2,4+1,45)*4*3	46,20000
(1,2+1,4)*4	10,40000
(0,95+2,05*2)*2	10,10000
(1,45+2,4*2)*2	12,50000
3.np : (2,4+2,1)*4*8	144,00000
(2,4+1,77)*4*12	200,16000
(2,4+0,7)*4	12,40000
(2,4+0,75)*4*2	25,20000
(1,05+2,67)*4	14,88000
(2,4+1,45)*4*3	46,20000
(0,95+2,05*2)*2	10,10000
(1,2+1,4)*4	10,40000
(1,45+1,45)*4	11,60000
4.np : (2,4+2,1)*4*8	144,00000
(2,25+1,65)*4*11	171,60000
(2,25+0,6)*4	11,40000
(2,4+1,77)*4	16,68000

		V Hus.nám : 5*0,7+(13,9+18,9*2+22,8)*0,5 S : 0,75*0,5*4 (15,77+0,4*2-1,05)*0,5*3 (15,77+0,4*2)*0,5 (3,3+0,4*2)*0,5*2 1,5*0,29*4 J dvůr : 9,28*0,5*5+1,5*0,6*5 Vdvůr : 2,66*0,5*5+1,7*0,7*4+0,21*0,3 Z dvůr : (18,43+1,1)*0,5*5+(0,655+2,13)*0,58+1,6*0,2*4 12,375*0,5*4+6,85*0,5+0,75*0,5 J soused : 4,45*0,5*3			40,75000 1,50000 23,28000 8,28500 4,10000 1,74000 27,70000 11,47300 51,72030 28,55000 6,67500										
26	622323734RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s, výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. zateplení soklu 500mm nad sklepní okna (min. vata 140mm) : V Hus.nám : (2,385+3,1+15)*0,5 S : (5,3+1,25+16,3)*0,5	m2	21,66750	975,00	21 125,81	0,02	0,38	0,00	0,00					RTS 17/ I
	622 31-9 Příplatek, slevy														
27	622391001R00	...příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu podhledy balkonů : 1,7*1,7*4 stříška vstupu : 3,55*1,28	m2	16,10400 11,56000 4,54000	80,00	1 288,32	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1			RTS 17/ I	
28	622391121R00	...příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2), s dodávkou hmoždinek 76,8575+1177,9085+242,6333+21,6675	m2	1 519,06680 1 519,07000	10,00	15 190,67	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1			RTS 17/ I	
29	622323014R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm V od ul. Nábělkova po výtah : 15,7+0,16*2+2,33 V Husovo nám. : 2,385+22,15+1,26 S : 5,27+15,77 J dvůr : 9,28+1,5 V dvůr : 5,745 Z dvůr : 18,43+1,1+15,05	m	116,29000 18,35000 25,79500 21,04000 10,78000 5,74500 34,58000	110,00	12 791,90	0,00	0,07	0,00	0,00				RTS 17/ I	
30	622422111R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy do 10 % ,, hladkých a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, zateplované stěny nad terénem : 76,8575+1177,9085+242,6333+21,6675-36,75	m2	1 482,31680 1 482,31680	30,00	44 469,50	0,01	17,86	0,00	0,00				RTS 17/ I	
31	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta, profil rohový s okapničkou; plast+tkanina; l = 2 000 mm V ul. Nábělkova - výtah : 2,4*14+3,1 V Hus.nám : 2,4*24 S : 2,4*16+1,05*3 J dvůr : 2,4*10+1,2*3+0,95 Vdvůr : 1,2+0,95*4 Z dvůr : 2,4*14+3,1 J soused : 1,45*3 lišta rohová : V ul. Nábělkova - výtah : 1,77*4+2,1*24+3,4*2+15,5+4*2	m	689,37000 36,70000 57,60000 41,55000 28,55000 5,00000 36,70000 4,35000 87,78000	30,00	20 681,10	0,00	0,01	0,00	0,00					RTS 17/ I

		V Hus.nám : 11,55*2+1,77*38+0,7*8+2,57*2+14,11 S : 1,77*8+0,75*16+1,45*8+2,26*2+2,67*4+3,5*2+11,5*2+3,3+14,11 J dvůr : 1,45*20+1,4*6+2,02*2+16,57 Vdvůr : 0,65*2+2,05*8 Z dvůr : 1,77*2+2,1*24+0,95*2+3,4*2+12,5 J soused : 2,4*2+1,45*4 zapravení čel balkonů : 2*4 zapravení čel stříšky vstupu : 3,55+1,28*2			115,21000 100,37000 58,01000 17,70000 75,14000 10,60000 8,00000 6,11000									
32	622451131R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hladké stupeň složitosti I až II vyrovnávací omítky pod zateplení soklu pod terénem : V ul. Nábělkova - výtah : (15,74+2,18)*0,6 V Hus.nám : (2,385+3,1+15)*0,6 S : (5,3+1,25+16,3)*0,6	m2	36,75300	220,00	8 085,66	0,05	1,94	0,00	0,00				RTS 17/ I
		Vytužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu zapravení čel balkonů : 2*0,15*4 zapravení čel stříšky vstupu : (3,55+1,28*2)*0,15	m2	2,11650	177,50	375,68	0,00	0,01	0,00	0,00				RTS 17/ I
		Vytužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez, dodávky materiálu APU lišta : V ul. Nábělkova - výtah : 2,4*14+1,77*4+2,1*24+3,1+3,4*2 V Hus.nám : 2,4+11,55*2+2,4*19+1,77*38+2,4*4+0,7*8+2,35+2,57*2 S : 2,4*4+1,77*8+2,4*8+0,75*16+2,4*4+1,45*8+1,31+2,26*2 1,05*2+2,67*4+1,05+3,5*2 J dvůr : 2,4*10+1,45*20+1,2*3+1,4*6+0,95+2,02*2 Vdvůr : 1,2+0,65*2+0,95*4+2,05*8 Z dvůr : 2,4+1,77*2+2,4*12+2,1*24+2,4+0,95*2+3,1+3,4*2 J soused : 1,45+2,4*2+1,45*6 lišta dilatační : V ul. Nábělkova - výtah : 2,5+17,3 S : 15 J dvůr : 16,87 J soused : 4,65 rohová lišta : V ul. Nábělkova - výtah : 1,77*4+2,1*24+3,4*2+15,2+15+3,8*2 V Hus.nám : 11,55*2+1,77*38+0,7*8+2,57*2+14,11 S : 1,77*8+0,75*16+1,45*8+2,26*2+2,67*4+3,5*2+11,5*2+3,3+14,11 J dvůr : 1,45*20+1,4*6+2,02*2+16,57 Vdvůr : 0,65*2+2,05*8 Z dvůr : 1,77*2+2,1*24+0,95*2+3,4*2+12,5 J soused : 2,4*2+1,45*4	m	1 107,26000	15,00	16 608,90	0,00	0,00	0,00	0,00				RTS 17/ I
		Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 zateplované stěny nad terénem : 76,8575+1177,9085+242,6333+21,6675-36,75	m2	1 482,31680	20,00	29 646,34	0,00	0,03	0,00	0,00				RTS 17/ I
		Zatepl.syst. fasáda, miner.desky, KV 30mm podhledy balkonů : 1,7*1,7*4 stříška vstupu : 3,55*1,28	m2	16,10400 11,56000 4,54400	960,00	15 459,84	0,00	0,00	0,00	0,00				Vlastní

37	283502113R	lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová V ul. Nábělkova - výtah : 2,4*14+1,77*4+2,1*24+3,1+3,4*2 V Hus.nám : 2,4+11,55*2+2,4*19+1,77*38+2,4*4+0,7*8+2,35+2,57*2 S : 2,4*4+1,77*8+2,4*8+0,75*16+2,4*4+1,45*8+1,31+2,26*2 1,05*2+2,67*4+1,05+3,5*2 J dvůr : 2,4*10+1,45*20+1,2*3+1,4*6+0,95+2,02*2 Vdvůr : 1,2+0,65*2+0,95*4+2,05*8 Z dvůr : 2,4+1,77*2+2,4*12+2,1*24+2,4+0,95*2+3,1+3,4*2 J soused : 1,45+2,4*2+1,45*6	m	571,83000 100,98000 161,05000 81,99000 20,83000 69,99000 22,70000 99,34000 14,95000	35,00	20 014,05	0,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
38	283502862R	lišta dilatační, průběžná; s tkaninou 100 mm; materiál PVC; způsob spojení: svařování; bílá V ul. Nábělkova - výtah : 2,5+17,3 S : 15 J dvůr : 16,87 J soused : 4,65	m	56,32000 19,80000 15,00000 16,87000 4,65000	190,00	10 700,80	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
39	55392740.AR	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al V ul. Nábělkova - výtah : 1,77*4+2,1*24+3,4*2+15,2+15+3,8*2 V Hus.nám : 11,55*2+1,77*38+0,7*8+2,57*2+14,11 S : 1,77*8+0,75*16+1,45*8+2,26*2+2,67*4+3,5*2+11,5*2+3,3+14,11 J dvůr : 1,45*20+1,4*6+2,02*2+16,57 Vdvůr : 0,65*2+2,05*8 Z dvůr : 1,77*2+2,1*24+0,95*2+3,4*2+12,5 J soused : 2,4*2+1,45*4	m	479,11000 102,08000 115,21000 100,37000 58,01000 17,70000 75,14000 10,60000	14,00	6 707,54	0,00	0,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				14 589,62		6,34		0,00		
40	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zdivu jako podklad např. pod izolací, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, dorovnání parapetů po vybouraných oknech a nových osazených : do líce fasády : 1.pp : 2,25*0,08*6+2,25*0,08*4+2,25*0,08*2+1,2*0,08 2,25*0,08*4+0,85*0,08 1.np : 2,4*0,15*8+2,4*0,15+2,4*0,15*7+2,4*0,15*2+2,4*0,15*3 1,2*0,15+2,4*0,58 2.np : 2,4*0,15*8+2,4*0,15*12+2,4*0,15+2,4*0,15*2+1,05*0,15 2,4*0,15*3+1,2*0,15+1,45*0,15 3.np : 2,4*0,15*8+2,4*0,15*12+2,4*0,15+2,4*0,15*2+1,05*0,15 2,4*0,15*3+1,2*0,15+1,45*0,15 4.np : 2,4*0,15*8+2,25*0,15*11+2,25*0,15+2,4*0,15+2,4*0,15*2 1,05*0,15+2,4*0,15*3+1,2*0,15+1,45*0,15 zapravení parapetů : 1.pp : 2,45*0,45*3+2,45*0,35*4+2,4*0,6 zapravení prahů : 1.np až 4.np : 0,95*0,43*4	m2	51,46250 2,25600 0,78800 7,56000 1,57200 8,43750 1,47750 8,43750 1,47750 8,01000 1,63500 8,17750 1,63400	283,50	14 589,62	0,12	6,34	0,00	0,00		RTS 17/ I
Díl:	64	Výplně otvorů				7 890,00		0,09		0,00		
41	648991113R00	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	10,00000	155,00	1 550,00	0,00	0,02	0,00	0,00		RTS 17/ I

	944 94-48 Demontáž ochranné sítě																	
50	944944081R00	...z umělých vláken 1912,05	m2	1 912,05000	2,00	3 824,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 17/ I						
51	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m vchody a vjezdy : 3,5+2+1,5+3,5*2	m	14,00000	126,00	1 764,00	0,02	0,32	0,00	0,00		RTS 17/ I						
52	944945192R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky, šířky do 2 m 2 měsíce : 14*2	m	28,00000	33,00	924,00	0,00	0,05	0,00	0,00		RTS 17/ I						
	944 94-58 Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,																	
53	944945812R00	...šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, vchody a vjezdy : 3,5+2+1,5+3,5*2	m	14,00000	34,10	477,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 17/ I						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				11 986,65		0,00		0,00								
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-14 ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů																	
54	952901411R00	...jakékoliv výšky podlaží jakékoliv výšky podlaží úklid kolem objektu v š. 3m : V ul. Nábělkova : (3+15,7)*3 štít u výtahu : (3+2,31)*3 V Hus.nám : (2,385+22,15+3)*3 štít tř. 1.máje : 1,26*3 S : (5,27+15,77+3)*3 J dvůr : (9,28+3)*3 Z dvůr : (18,43+1,165+12,375)*3 J soused : 12,09*3	m2	399,55500	30,00	11 986,65	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 17/ I						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				43 497,27		0,42		26,19								
	622 90 Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započatím oprav																	
55	622903111R00	...před započatím oprav ručně před započatím oprav vyrovnávací omítka pod zateplení soklu pod terénem : V ul. Nábělkova - výtah : (15,74+2,18)*0,6 V Hus.nám : (2,385+3,1+15)*0,6 S : (5,3+1,25+16,3)*0,6	m2	36,75300	56,00	2 058,17	0,00	0,00	0,00	0,00	801-5	RTS 17/ I						
56	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, , tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 zateplení soklu pod terénem : V Hus.nám : 15*0,6*0,1	m3	0,90000	2 420,00	2 178,00	0,00	0,00	2,20	1,98		RTS 17/ I						
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,																	
57	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	509,00000	6,70	3 410,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I						

		V : 12*4+21*6+4*3+2 S : 8*3+4*6+4*3+2*3+4 J : 10*3+8*2+2*2 Z : 3+25*6+12*4			188,00000 70,00000 50,00000 201,00000										
58	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, J : 1+2 Z : 1 V : 4	kus	8,00000	11,10	88,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I			
59	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), V : 2,4*0,7*3+2,25*0,6 S : 2,4*0,75*8 J : 1,2*1,4*4	m2	27,51000	75,00	2 063,25	0,00	0,03	0,06	1,71		RTS 17/ I			
60	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), J : 2,25*1,4*2+1,2*1,7+2,4*1,45*8+1,45*1,45*2 V : 2,4*1,77*16+2,4*2,1*10 S : 2,4*1,77*4+2,4*1,45*4+2,25*1,65*5 Z : 2,4*1,77*19+2,4*2,1*12+2,25*1,65*6	m2	371,69450	70,00	26 018,62	0,00	0,34	0,05	20,07		RTS 17/ I			
61	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Z : 2,4*1,88 S : 1,05*3,5	m2	8,18700	117,50	961,97	0,00	0,01	0,05	0,38		RTS 17/ I			
62	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), V : 0,95*2,05*4 J : 1,45*2,4	m2	11,27000	165,00	1 859,55	0,00	0,01	0,09	0,99		RTS 17/ I			
63	968071112R00	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, V : 6*3 S : 4*3 Z : 4*3+1	kus	43,00000	14,50	623,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 17/ I			
64	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 S : 2,25*0,43*4 Z : 0,85*0,65	m2	4,42250	301,00	1 331,17	0,00	0,01	0,07	0,29		RTS 17/ I			
65	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a, pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2 V : 2,25*0,46*6	m2	12,06000	161,00	1 941,66	0,00	0,02	0,04	0,49		RTS 17/ I			

76	631508593R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,600, m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno SDK podhled v garážích 1.np - min. pás tl. 120mm : (2,4+9)*5*2*1,02	m2	116,28000	180,00	20 930,40	0,00	0,17	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně										
77	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly: : 74,75,76, : Součet: :	%	371,18400	2,30	853,72	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 17/ I
Díl:	764	Konstrukce klempířské				330 129,00		1,84		0,83		
78	764510270R00	Oplechování parapetů z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 500 mm 8/K : 122	m	122,00000	957,00	116 754,00	0,01	0,63	0,00	0,00		RTS 17/ I
79	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm 9/K : 17,5*3 10/K : 19	m	71,50000	900,00	64 350,00	0,00	0,25	0,00	0,00		RTS 17/ I
80	764554292R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž zděře Cu kruhové 9/K : 3 10/K : 1	kus	4,00000	342,50	1 370,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
81	764554293R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž kolena Cu kruhového 9/K : 3*2 10/K : 1*2	kus	8,00000	342,50	2 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
		764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž										
82	764918101R00	...krytiny hladké, o sklonu do 30° 14/K : 6	m2	6,00000	1 082,00	6 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 17/ I
83	764928104R00	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 250 mm včetně rohů 1/K : 2,45*(21+26+26+14) 3/K : 1,5*(1+1+1) 4/K : 1,55*(1+1+1+1) 5/K : 1,1*(1+1+1) 6/K : 2,3*(6+12) 7/K : 1,25 11/K : 0,9	m	270,70000	250,50	67 810,35	0,00	0,43	0,00	0,00		RTS 17/ I
84	764928106R00	Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž rš 400 mm včetně rohů 2/K : 2,45	m	2,45000	250,50	613,73	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 17/ I
85	764928306R00	Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž rš 750 mm	m	21,50000	273,00	5 869,50	0,00	0,03	0,00	0,00		RTS 17/ I

		včetně rohů													
		12/K : 18		18,0000											
		13/K : 3,5		3,5000											
86	764312821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° stříška nad vstupem : 6	m2	6,00000	40,00	240,00	0,00	0,00	0,01	0,05					RTS 17/ I
				6,00000											
87	764321820R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu do 30° 13/K : 3,5	m	3,50000	34,60	121,10	0,00	0,00	0,00	0,01					RTS 17/ I
				3,50000											
88	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1.pp : 2,3*2+1,25+2,3*4+0,9 1.np : 2,45*22+1,25 2.np : 2,4*26+1,1+1,25+1,5 3.np : 2,4*26+1,1+1,25+1,5 4.np : 2,4*26+1,1+1,25+1,5 5.np : 122	m	391,85000	38,90	15 242,97	0,00	0,00	0,00	0,53					RTS 17/ I
				15,95000											
				55,15000											
				66,25000											
				66,25000											
				66,25000											
				122,00000											
89	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm nadezdívka střechy garáže : 18	m	18,00000	40,00	720,00	0,00	0,00	0,00	0,04					RTS 17/ I
				18,00000											
90	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm výměna odpadních trub - 9/K, 10/K : 17,5*3+19	m	71,50000	28,10	2 009,15	0,00	0,00	0,00	0,20					RTS 17/ I
				71,50000											
91	13851020R	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,70 mm; rovinná tabule 1250 x 2000 mm; povrchová úprava jednostranně; polyester tl. 25 mikronů 1/K : 2,45*(21+26+26+14)*0,25 2/K : 2,45*0,4 3/K : 1,5*(1+1+1)*0,25 4/K : 1,55*(1+1+1)*0,25 5/K : 1,1*(1+1+1)*0,25 6/K : 2,3*(6+12)*0,25 7/K : 1,25*0,25 11/K : 0,9*0,25 12/K : 18*0,66 13/K : 3,5*0,66 14/K : 6	m2	88,84500	398,50	35 404,73	0,01	0,50	0,00	0,00	SPCM				RTS 16/ I
				53,28750											
				0,98000											
				1,12500											
				1,55000											
				0,82500											
				10,35000											
				0,31250											
				0,22500											
				11,88000											
				2,31000											
				6,00000											
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně													
92	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91, : Součet :	%	3 197,37520	3,25	10 391,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764				RTS 17/ I
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				39 743,28		0,00		0,00					
93	R766-01	Vchodové dveře dýhované 2kř. otevíravé 1310/2260mm, otevíravé křídlo 900mm plné, boční proskl. D+M Vchodové dveře dýhované 2kř. asymetrické otevíravé pravé do stavebního : otvoru 1310/2260mm, rozměr hlavního křídla 900mm - plné, boční křídlo prosklené : - zasklení bezpečnostním sklem, Ud<=1,2W/m2K, barevné provedení dle stáv. :	ks	1,00000	38 964,00	38 964,00	0,00	0,00	0,00	0,00					Vlastní

		dveř, práh dřevěný dubový, mosazný okopný plech v.400mm, klika se štítky : mosaz, zámek s vložkou FAB pro systém generálního klíče, vč. dřev. zárubně : 1.np : 1			1,00000										
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně													
94	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 93, : Součet :	%	389,64000	2,00	779,28	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 17/ I			
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				87 622,51		0,03		0,04					
95	767995104R00	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg zpětná montáž mříží na okna 2400/1770mm (10kg/m2) - 1.np : 6*2,4*1,77*10	kg	254,88000	45,00	11 469,60	0,00	0,01	0,00	0,00		RTS 17/ I			
96	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg demontáž mříží na okně 2400/1770mm (10kg/m2) - 1.np : 6*2,4*1,77*10 demontáž rámu vrat 3100/3400mm (5kg/bm) - 2x (ul. Nábělkova a dvůr) : (3,1+3,4*2)*5*2	kg	353,88000	22,00	7 785,36	0,00	0,02	0,00	0,04		RTS 17/ I			
97	R767-01	Úprava stávajících okenních mříží pro osazení, do zateplené fasády mříž na okně 2400/1770mm - 1.np : 6	ks	6,00000	3 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
98	R767-02	Demontáž a po provedení zateplení zpětná montáž, držáků, mřížek, osvětlení	kpl	1,00000	33 500,00	33 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
99	R767-03	Úprava nadpraží vrat 3100/3400mm V ul. Nábělkova : 1 Z dvůr : 1	kpl	2,00000	8 000,00	16 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně													
100	998767203R00	...v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 95,96,97,98,99, : Součet :	%	867,54960	1,00	867,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 17/ I			
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				1 526 019,00		0,00		0,00					
101	R769-01	1/P Okno plastové bílé 2400/1450mm, Uw<=0,8W/m2K, D+M okno plastové bílé 2400/1450mm, trojkřídlové, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé : a sklápěcí, 2x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, U okna - Uw<=0,8W/m2K, : zasklení izolačním trojsklem. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na : jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá. : 1.np : 3 2.np : 3 3.np : 3 4.np : 3	ks	12,00000	11 418,00	137 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			
102	R769-02	2/P Okno plastové bílé 2400/750mm, Uw<=0,8W/m2K, D+M	ks	8,00000	6 820,00	54 560,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní			

		4.np : 1		1,00000											
109	R769-09	9/P Okno plastové bílé 2400/2100mm, Uw<=0,8W/m2K, D+M okno plastové bílé 2400/2100mm, čtyřkřídlové, spodní křídla sklápěcí, horní křídla otevíravá : jedno otevíravé a sklápěcí, 3x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, U okna - Uw<=0,8W/m2K, : zasklení izolačním trojsklem. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na : jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá. : 2.np : 8 3.np : 8 4.np : 8	ks	24,00000	15 989,00	383 736,00	0,00	0,00	0,00	0,00					Vlastní
110	R769-10	10/P Okno plastové bílé 2400/950mm, Uw<=0,8W/m2K, D+M okno plastové bílé 2400/950mm, trojkřídlové, křídla otevíravá a sklápěcí : 3x 3-polohová okenní klika, U okna - Uw<=0,8W/m2K, zasklení izolačním trojsklem. : 1.np : 1	ks	1,00000	8 227,00	8 227,00	0,00	0,00	0,00	0,00					Vlastní
111	R769-11	11/P Okno plastové bílé 1200/1400mm, Uw<=0,8W/m2K, D+M okno plastové bílé 1200/1400mm, dvojkřídlové s letným sloupkem uprostřed, jedno : křídlo otevíravé, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 3x 2-polohová a : 1x 3-polohová okenní klika, U okna - Uw<=0,8W/m2K, zasklení izolačním trojsklem. : Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na : vodících silonech, barva bílá. : 1.np : 1 2.np : 1 3.np : 1 4.np : 1	ks	4,00000	5 617,00	22 468,00	0,00	0,00	0,00	0,00					Vlastní
112	R769-12	12/P Okno plastové bílé 2250/1400mm, Uw<=0,8W/m2K, D+M okno plastové bílé 2250/1400mm, trojkřídlové, dvě křídla otevíravá, jedno křídlo otevíravé : a sklápěcí, 2x 2-polohová a 1x 3-polohová okenní klika, U okna - Uw<=0,8W/m2K, : zasklení izolačním trojsklem. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na : jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá. : 1.pp : 2	ks	2,00000	10 803,00	21 606,00	0,00	0,00	0,00	0,00					Vlastní
113	R769-13	13/P Okno plastové bílé 1200/650mm, Uw<=1,2W/m2K, D+M okno plastové bílé 1200/650mm, jednokřídlové, sklápěcí : 2-polohová okenní klika, U okna - Uw<=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem. : 1.pp : 1	ks	1,00000	3 008,00	3 008,00	0,00	0,00	0,00	0,00					Vlastní
114	R769-14	14/P Balkon dveře plastové bílé 950/2050mm, Uw<=0,8W/m2K D+M balkonové dveře plastové bílé 950/2050mm, jednokřídlové levé otevíravé, členěné : vnitřní příčkou, 2-polohová balkonová klika, U okna - Uw<=0,8W/m2K, zasklení izolačním : trojsklem. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na jednotlivých rámech na : vodících silonech, barva bílá. : 1.np : 1 2.np : 1 3.np : 1 4.np : 1	ks	4,00000	6 344,00	25 376,00	0,00	0,00	0,00	0,00					Vlastní

115	R769-15	15/P Okno plastové šedé 2250/430mm, Uw<=1,2W/m2K, D+M okno plastové šedé 2250/430mm, jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika. : Křídlo je děleno vnitřními příčkami šířky 50mm. : U okna - Uw<=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem. : 1.pp : 4	ks	4,00000	4 635,00	18 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
116	R769-16	16/P Okno plastové šedé 2250/460mm, Uw<=1,2W/m2K, D+M okno plastové šedé 2250/460mm, jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika. : Křídlo je děleno vnitřními příčkami šířky 50mm. U okna - Uw<=1,2W/m2K, : zasklení izolačním dvojsklem. Součástí okna jsou horizontální hliníkové žaluzie na : jednotlivých rámech na vodících silonech, barva bílá. : 1.pp : 6	ks	6,00000	4 635,00	27 810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
117	R769-17	17/P Okno plastové bílé 2250/650mm, Uw<=1,2W/m2K, D+M okno plastové bílé 2250/650mm, jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika. : Křídlo je děleno vnitřními příčkami šířky 50mm. : U okna - Uw<=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem. : 1.pp : 4	ks	4,00000	4 690,00	18 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
118	R769-18	18/P Okno plastové bílé 850/650mm, Uw<=1,2W/m2K, D+M okno plastové bílé 850/650mm, jednokřídlové sklápěcí, 2-polohová okenní klika. : U okna - Uw<=1,2W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem. : 1.pp : 1	ks	1,00000	2 129,00	2 129,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
119	R769-19	19/P Vstupní dveře plastové bílé 900/2020mm, Uw<=1,2W/m2K D+M vstupní dveře plastové bílé, otevíravé plně levé do otvoru 900/2020mm : plastová výplň, U dveří - Uw<=1,2W/m2K, klika+koule se štítky komaxit, zámek s vložkou : FAB. Dveře budou v dolní části opatřeny větrací mřížkou o volné ploše min 230cm2 : 1.pp : 1	ks	1,00000	16 279,00	16 279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
120	R769-20	20/P Vstupní dveře plastové bílé 950/2020mm, Uw<=1,2W/m2K D+M vstupní dveře plastové bílé, otevíravé plně levé do otvoru 950/2020mm : plastová výplň, U dveří - Uw<=1,2W/m2K, klika+koule se štítky komaxit, zámek s vložkou : FAB s úpravou generálního klíče. : 1.pp : 1	ks	1,00000	16 279,00	16 279,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
121	R769-21	21/P Balkonové dveře plastové bílé 2kř.1450/2400mm, Uw<=0,8W/m2K D+M balkonové dveře plastové bílé 1450/2400mm, dvojkřídlové otevíravé a sklápěcí : s letmým sloupkem uprostřed, členěné vnitřní příčkou, 2-polohová balkonová klika. : U okna - Uw<=0,8W/m2K, zasklení izolačním trojsklem. : 2.np : 1	ks	1,00000	10 165,00	10 165,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
122	R769-22	22/P Okno plastové bílé 1450/1450mm, Uw<=0,8W/m2K, D+M okno plastové bílé 1450/1450mm, dvojkřídlové s letmým sloupkem uprostřed, jedno : křídlo otevíravé, jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, 3-polohová okenní klika. : U okna - Uw<=0,8W/m2K, zasklení izolačním dvojsklem. : 3.np : 1 4.np : 1	ks	2,00000	6 306,00	12 612,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

123	R769-23	23/P Plastová mřížka 250x250mm, D+M 1.np : 1	ks	1,00000 1,00000	363,00 363,00	363,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	781	Obklady keramické				171 165,34		4,25		0,00		
		781 11 Doplnkové práce při provádění obkladů										
124	781111111R00	...řezání obkladaček diamantovým kotoučem parapet š. 230mm (1xdl. š.300mm) : 1.np : 1,2 2.np : 1,2 3.np : 1,2 4.np : 1,2 parapet š. 280mm (1xdl. š.300mm) : 2.np : 2,4*4 3.np : 2,4*4 4.np : 2,4*4 parapet š. 330mm (2xdl. š.300mm) : 3.np : 1,45 4.np : 1,45 parapet š. 430mm (2xdl. š.300mm) : 1.np : (2,4+2,4*7+2,4*2+2,4*3)*2 2.np : (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*2 3.np : (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*2 4.np : (2,25*11+2,25+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*2 parapet š. 580mm (2xdl. š.300mm) : 1.np : 2,4*4*2 2.np : 2,4*4*2 3.np : 2,4*4*2 4.np : 2,4*4*2	m	437,60000 1,20000 1,20000 1,20000 1,20000 9,60000 9,60000 9,60000 1,45000 1,45000 62,40000 88,50000 88,50000 84,90000 19,20000 19,20000 19,20000 19,20000	11,00	4 813,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I
125	781111121R00	...montáž lišt rohových, vanových a dilatačních venkovní sokl : V od ul. Nábělkova po výtah : (6,57+1,08+0,16)+1,2*3 (1,13+0,16+3,82)+0,9*3+2,31+0,9 J dvůr : (9,28+0,33+0,21)+0,3*2 V dvůr : (5,745-0,95)+0,3*2 Z dvůr : 6,035+0,3+12,595+1,7 (1,1+11,95)+3*0,3	m	72,82500 11,41000 11,02000 10,42000 5,39000 20,63000 13,95000	38,50	2 803,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I
126	781111121R00	...montáž lišt rohových, vanových a dilatačních plastová ukončovací lišta : parapet š. 230mm (1xdl. š.300mm) : 1.np : 1,2 2.np : 1,2 3.np : 1,2 4.np : 1,2 parapet š. 280mm (1xdl. š.300mm) : 2.np : 2,4*4 3.np : 2,4*4 4.np : 2,4*4 parapet š. 330mm (2xdl. š.300mm) : 3.np : 1,45 4.np : 1,45	m	237,05000 1,20000 1,20000 1,20000 1,20000 9,60000 9,60000 9,60000 1,45000 1,45000	38,50	9 126,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 17/ I

		Z dvůr : (6,035+0,3+12,595+1,7)*1,1 ((1,1+11,95)+3*0,3)*1,1		22,69300 15,34500									
130	59760102.AR	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm plastová ukončovací lišta : parapet š. 230mm (1xdl. š.300mm) : 1.np : 1,2*1,1 2.np : 1,2*1,1 3.np : 1,2*1,1 4.np : 1,2*1,1 parapet š. 280mm (1xdl. š.300mm) : 2.np : 2,4*4*1,1 3.np : 2,4*4*1,1 4.np : 2,4*4*1,1 parapet š. 330mm (2xdl. š.300mm) : 3.np : 1,45*1,1 4.np : 1,45*1,1 parapet š. 430mm (2xdl. š.300mm) : 1.np : (2,4+2,4*7+2,4*2+2,4*3)*1,1 2.np : (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*1,1 3.np : (2,4*12+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*1,1 4.np : (2,25*11+2,25+2,4+2,4*2+1,05+2,4*3)*1,1 parapet š. 580mm (2xdl. š.300mm) : 1.np : 2,4*4*1,1 2.np : 2,4*4*1,1 3.np : 2,4*4*1,1 4.np : 2,4*4*1,1	m	260,75500	33,00	8 604,92	0,00	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	
131	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér venkovní sokl : V od ul. Nábělkova po výtah : ((6,57+1,08+0,16)*(1,2+0,9)/2)*1,1 ((1,13+0,16+3,82)*0,9+2,31*0,9)*1,1 J dvůr : (9,28+0,33+0,21)*0,3*1,1 V dvůr : (5,745-0,95)*0,3*1,1 Z dvůr : (6,035*0,3+1,5*1,4/2+12,595*0,3)*1,1 (1,1+11,95)*0,3*1,1	m2	32,79870	220,00	7 215,71	0,02	0,63	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	
132	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér parapet š. 230mm (1xdl. š.300mm) : 1.np : 1,2*0,3*1,1 2.np : 1,2*0,3*1,1 3.np : 1,2*0,3*1,1 4.np : 1,2*0,3*1,1 parapet š. 280mm (1xdl. š.300mm) : 2.np : 2,4*4*0,3*1,1 3.np : 2,4*4*0,3*1,1 4.np : 2,4*4*0,3*1,1 parapet š. 330mm (2xdl. š.300mm) : 3.np : 1,45*0,33*1,1 4.np : 1,45*0,33*1,1	m2	144,50370	220,00	31 790,81	0,02	2,77	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I	

139	783201811R00	...oškrábáním 1/Z mříže na okna 2400/1770mm - 6ks : 2,5*1,8*2*6 2/Z zábradlí balkonů dl. 2m, v. 1,1m - 4ks : 2*1,1*2*4	m2	71,60000 54,00000 17,60000	36,00	2 577,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické												
140	783222100R00	...dvojnásobné, 1.pp - zárubeň 800/1970mm : 4,8*0,2	m2	0,96000 0,96000	210,00	201,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické												
141	783225100R00	...dvojnásobné + 1x email, 1/Z mříže na okna 2400/1770mm - 6ks : 2,5*1,8*2*6 2/Z zábradlí balkonů dl. 2m, v. 1,1m - 4ks : 2*1,1*2*4	m2	71,60000 54,00000 17,60000	210,00	15 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
142	783626020R00	...na vzduchu schnoucí, 2x lakování 1.pp - prah pro dveře 1/T : 0,25	m2	0,25000 0,25000	185,00	46,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 17/ I
Díl:	784	Malby				15 571,86		0,00		0,00		
784 41 Příprava povrchu												
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu												
143	784191101R00	...disperzní, jednonásobná ostění u vyměňovaných otvorů : 1.pp : (2,25+0,46)*2*0,53*6 (2,25+0,43)*2*0,43*4 (2,25+1,4)*2*0,48*2 (1,2+1,7)*2*0,43 (0,95+2,02*2)*0,43 (2,25+0,65)*2*0,53*4 (0,85+0,65)*2*0,53 (0,9+2,02*2)*0,53 1.np : (2,4+1,77*2)*0,43*12+(2,4+1,77*2)*0,58*3 (2,4+0,95*2)*0,58 (2,4+0,7*2)*0,43 (2,4+0,75*2)*0,43*2 (2,4+1,45*2)*0,43*3 (0,95+2,05*2)*0,43 (1,2+1,4*2)*0,23 2.np : (2,4+2,1*2)*0,58*4+(2,4+2,1*2)*0,43*4 (2,4+1,77*2)*0,43*12 (2,4+0,7*2)*0,43 (2,4+0,75*2)*0,43*2 (1,05+2,67*2)*0,28 (2,4+1,45*2)*0,43*3 (1,2+1,4*2)*0,23 (0,95+2,05*2)*0,43 (1,45+2,4*2)*0,3 3.np : (2,4+2,1*2)*0,58*4+(2,4+2,1*2)*0,28*4 (2,4+1,77*2)*0,43*12 (2,4+0,7*2)*0,43 (2,4+0,75*2)*0,3*2 (1,05+2,67*2)*0,28 (2,4+1,45*2)*0,43*3 (0,95+2,05*2)*0,43	m2	331,31610 17,24000 9,22000 7,01000 2,49000 2,15000 12,30000 1,59000 2,62000 40,99000 2,49000 1,63000 3,35000 6,84000 2,17000 0,92000 26,66000 30,65000 1,63000 3,35000 1,79000 6,84000 0,92000 2,17000 1,88000 22,70000 30,65000 1,63000 2,34000 1,79000 6,84000 2,17000	11,00	3 644,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 17/ I

| | |

| | | | | | | | | | | |