

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :**            **00**  
                          **ZUS Amerlingova**

<b>Zadavatel :</b>	<b>IČO :</b>
	<b>DIČ :</b>
<b>Projektant :</b>	<b>IČO :</b>
	<b>DIČ :</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		2,00	
00    Vedlejší a ostatní náklady		1,00	83 000,00
01    Zateplení objektu		1,00	2 039 693,34
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>2 122 693,34</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	805,89
3	Svislé a kompletní konstrukce	44 205,74
5	Komunikace	4 561,50
61	Upravy povrchů vnitřní	47 431,10
62	Upravy povrchů vnější	445 834,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 714,29
64	Výplně otvorů	2 496,38
94	Lešení a stavební výtahy	35 114,34
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 158,00
96	Bourání konstrukcí	6 858,82
97	Prorážení otvorů	19 341,80
99	Staveništní přesun hmot	10 740,24
713	Izolace tepelné	135 946,75

■

■

11

■

2

10

762	Konstrukce tesařské	49 146,70
764	Konstrukce klempířské	89 349,97
766	Konstrukce truhlářské	262 503,09
767	Konstrukce zámečnické	70 243,40
781	Obklady keramické	6 768,33
783	Nátěry	1 568,84
784	Malby	74 708,72
787	Zasklívání	3 757,88
M21	Elektromontáže	84 268,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	566 862,00
M25	Montáže otopných těles	4 550,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	39 756,85
VN	Vedlejší náklady	83 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>2 122 693,34</b>

2

3

4

Stavba :	00	ZUŠ Amerlingova	
Objekt :	00	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**  
**Vedlejší a ostatní náklady**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	projektový	83 000,00
	<b>Celkem objekt 00</b>	<b>83 000,00</b>

### Rekapitulace soupisu 1 projektový

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	83 000,00
	<b>Celkem soupis 1</b>	<b>83 000,00</b>

■

■

■

■

■

Stavba :	00	ZUŠ Amerlingova	
Objekt :	01	Zateplení objektu	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**  
**Zateplení objektu**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	projektový	2 039 693,34
	<b>Celkem objekt 01</b>	<b>2 039 693,34</b>

### Rekapitulace soupisu 1 projektový

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	805,89
3	Svislé a kompletní konstrukce	44 205,74
5	Komunikace	4 561,50
61	Upravy povrchů vnitřní	47 431,10
62	Upravy povrchů vnější	445 834,71
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 714,29
64	Výplně otvorů	2 496,38
94	Lešení a stavební výtahy	35 114,34
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	30 158,00
96	Bourání konstrukcí	6 858,82
97	Prorážení otvorů	19 341,80
99	Staveništní přesun hmot	10 740,24
713	Izolace tepelné	135 946,75
762	Konstrukce tesařské	49 146,70
764	Konstrukce klempířské	89 349,97
766	Konstrukce truhlářské	262 503,09
767	Konstrukce zámečnické	70 243,40
781	Obklady keramické	6 768,33
783	Nátěry	1 568,84
784	Malby	74 708,72
787	Zasklívání	3 757,88
M21	Elektromontáže	84 268,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	566 862,00
M25	Montáže otopných těles	4 550,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	39 756,85
	<b>Celkem soupis 1</b>	<b>2 039 693,34</b>

2

.

5

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	00	ZUŠ Amerlingova
O:	01	Zateplení objektu
R:	1	projektový

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
<b>Díl: 1</b>								
		<b>Ceník, kapitola</b>						
		<b>Zemní práce</b>				805,89		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
	1	113106121R00 ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek okapový chodník : 0,5*(1,25+7,81+4,375+6,245+1,95+3,95)	m2	17,79000		805,89	822-1	RTS
				17,79000				
<b>Díl: 3</b>								
	319 20	Vyrovnání povrchu zdiva						
		maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení,						
	319 20-1	pod omítku maltou ze SMS						
	2	319201315R00 ...tloušťka 10 mm	m2	254,72990	117,50	29 930,76	801-1	RTS
	349 23-4	Doplnění zdiva (s dodáním hmot)						
	3	349234831R00 ...okenních obrub vnitřní ostění okenních otvorů dle detailu na v.č.14 : 1,725*2*9+1,025*2*2	m	35,15000	310,50	10 914,08	801-4	RTS
				35,15000				
	447 12-2	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložkou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,						
	447 12-22	na ocelový rošt						
	4	342265122RT5 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace podhled dřevěného schodiště : 5,1*1	m2	5,10000	658,00	3 300,00	801-1	RTS
				5,10000				
<b>Díl: 5</b>								
	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						
	5	596811111R00 ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm očištěné původní dlaždice : 11,79	m2	11,79000	1 500,00	1 768,50	822-1	RTS
	596 81	včetně dodávky dlaždic						
	6	596811111RT4 ...betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těženého předpoklád : 6	m2	6,00000	465,50	2 793,00	822-1	RTS
				6,00000				
<b>Díl: 61</b>								
	601 01	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí				47 431,10		

7	601015187RT6	po jednotlivých vrstvách ...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatříděná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, , omítka tenkovrstvá pro interier i exterieur, zrnitost do 1,50 mm; pojivo silikonové; ruční; odolná proti atm. víhům; omyvatelný povrch; bal. Včetně pomocného lešení. zateplení stropů v 1.PP : 38,215	m2	38,21500	265,50	10 146,08	801-1	RTS	
8	602011187RS6	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatříděná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá Se samočisticím efektem. část fasády u oplechování římsy soklu : 7,746	m2	7,74600	223,00	1 727,36	801-1	RTS	
9	610991111R00	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.	m2	197,90380 32,90000 165,00000		7 540,13	801-1	RTS	
10	611481211RU1	611 48-12 Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu zateplení stropů v 1.PP : 38,215	m2	38,21500 38,22000	265,00	9 935,90	801-1	RTS	
11	612401391R00	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...přes 0,25 do 1 m2 oprava omítek pod parapety : 11	kus	11,00000 11,00000	405,50	4 460,80	801-4	RTS	
12	612401918R00	612 40-19 Příplatky k vnitřní omítce stěn a pilířů ...za kropení jen vysoce nasáklavého podkladu před omítáním (např. pórobetonu) ostění a nadpraží : 11,235+27,9825	m2	39,21750 39,22000	8,40	329,43	801-1	RTS	
13	612421637R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové	m2	32,19250	302,00	9 722,14	801-1	RTS	
14	612481211RT2	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu nadpraží+ nadpraží vnitřních omítek : $0,075 \cdot ((1,7+1,8 \cdot 2)^2 + (1,4+1,8 \cdot 2)^2 + (1,4+1,1 \cdot 2)^2)$ $0,28 \cdot ((1,55+1,725 \cdot 2)^2 + (1,25+1,725 \cdot 2)^2 + (1,25+1,025 \cdot 2)^2)$	m2	18,35250 4,07000 14,28000		3 569,56	801-1	RTS	
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů</b>							<b>22533,71</b>		
15	620991121R00	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zárubní, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (leptivých) maltovin ...z postaveného lešení	m2	32,80130	38,10	1 249,73	801-1	RTS	





28	283502182R	zateplení soklu - jih : $(0,85+0,8)/2*9,7+(0,45+0,42)/2*6,31+(0,5+0,35)/2*7,77$ východ : $0,35*0,61+(0,5+0,35)/2*10,58$ sever : $(0,35+0,49)/2*4,56+(0,53+0,72)/2*5,25+(1,05+0,35)/2*13,23$ západ : $(1,05+1,4)/2*7,87+2,08$ profil plastový stavební soklový; s tkaninou, s okapničkou; velikost ok 10x10 mm 101,25*1,1	m	14,05000 4,71000 14,46000 11,72000 111,37500 111,38000	6 504,30	SPCM	RTS	
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
29	631312621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. pod parapety : $0,45*0,075*(1,55*7+1,25*4+1+1,05+0,8+0,65*4+0,85+1,6+1,2)$	m3	0,84210 3 173,00	2 669,46	801-1	RTS	
30	631311131R00	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-1 o ploše jednotlivě do 1 m2 ...tloušťky přes 80 mm práh vybouraných vstupních dveří : 0,13*1,1*0,1	m3	0,01430 0,01000	44,83	801-4	RTS	
Díl:	64	<b>Výplně otvorů</b>						
	648 99	Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.						
31	648991113R00	...šířky nad 200 mm dodávka je součástí dodávky oken-01+02+03 : 1,55*7+1,25*4	m	15,85000 15,85000	2 496,38	801-1	RTS	
Díl:	94	<b>Lešení a stavební výhledy</b>			35 114,34			
	941 94-1	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami						
32	941941041R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. fasáda jih : 6,4*7,75	m2	49,60000 52,70	2 613,92	800-3	RTS	
33	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	49,60000 32,10	1 592,16	800-3	RTS	
34	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	49,60000 38,00	1 884,80	800-3	RTS	
35	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m pro vnitřní práce : 1,5*42	m2	63,00000 63,00000	5 487,30	800-3	RTS	
36	941955003R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	63,00000 150,50	9 670,50	800-3	RTS	
37	941955004R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m fasáda jih : 1,5*16,25	m2	90,33000 153,50	13 865,66	800-3	RTS	

	fasáda východ : 1,5*12,05 fasáda sever : 1,5*24,17 fasáda západ : 1,5*7,75		18,07000 36,26000 11,63000					
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na požární a savbách.</b>						<b>30 158,00</b>	
	952 90 Vycištění budov a ostatních objektů							
	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
<b>38</b>	<b>95290111R00</b>	...světla výška podlaží do 4 m	m2	340,00000			30 158,00	801-1 RTS
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>6 858,82</b>	
	967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
<b>39</b>	<b>967031132R00</b>	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpencementovou pro zateplení parapetů : 0,215*(1,55*7+1,25*4+0,6*4)	m2	3,92380			402,19	801-3 RTS
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
<b>40</b>	<b>968061112R00</b>	...oken, plochy do 1,5 m2	kus	40,00000			292,00	801-3 RTS
<b>41</b>	<b>968061126R00</b>	...dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,00000			43,40	801-3 RTS
	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
<b>42</b>	<b>968062354R00</b>	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	3,00750		314,50	945,86	801-3 RTS
	0,6*0,8*4+1*0,4+1,05*0,35+0,8*0,4			3,01000				
<b>43</b>	<b>968062355R00</b>	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	2,56250		190,50	488,16	801-3 RTS
	1,25*1,025*2			2,56000				
<b>44</b>	<b>968062356R00</b>	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	23,02880		149,00	3 431,29	801-3 RTS
	1,55*1,725*7+1,25*1,725*2			23,03000				
<b>45</b>	<b>968062456R00</b>	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,30500		169,50	729,70	801-3 RTS
	1*2,05+1,1*2,05			4,30000				
<b>46</b>	<b>968095002R00</b>	968 09 Vybourání vnitřních parapetů ...dřevěných, šířky do 50 cm, 1,55*7+1,25*4	m	15,85000			526,22	801-3 RTS
				15,85000				
<b>Díl: 97</b>	<b>Příseky otvorů</b>						<b>19 341,80</b>	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových							
	978 01-1 vnitřních							
<b>47</b>	<b>978011191R00</b>	...stropů, v rozsahu do 100 % nadpraží oken a dveří dle detailu : (0,15+0,075+0,2+0,1)*(1,1+1,55*7+1,25*4+0,6*4+1+1,05)	m2	11,23500		79,70	895,43	801-3 RTS
				11,23000				
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových							
	978 01-1 vnitřních							

48	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % ostění oken a dveří dle detailu : 0,525*(2,05*2+1,725*2*9+1,025*2+0,8*4*2+0,4*2+0,35*2+2,05*2)	m2	27,98250 27,98000	62,80	1 757,30	801-3	RTS
49	978015291R00	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % ostění vstupních dveří : 0,77*2*1,975 schodišťové stěny vnitřní : 13,84*2 podhledy stříšek nad dveřmi : 0,46*(1,68+2,08) plocha fasády : 254,7299 sokl včetně folie : 14+2,91+12,63+9,36+2,2	m2	328,28100 3,04000 27,68000 1,73000 254,73000 41,10000	13,30	15 855,97	801-3	RTS
50	978059511R00	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 obklad ostění a parapetu okna 04 : 0,25*(0,6+0,8*2)*4	m2	2,20000 2,20000	84,50	405,90	801-3	RTS
51	979054441R00	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným původní dlaždice-2/3 plochy : 12	m2	12,00000 12,00000	35,60	427,20	822-1	RTS
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b> 999 28 Presun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů				10 740,24		
52	999281108R00	...výšky do 12 m	t	18,77664	37,90	10 740,24	801-4	RTS
Díl:	713	<b>Izolace lepené</b> 713 11 Montáž tepelné izolace stropů						
53	713111111RT2	...kladené vrchem, volně, dvouvrstvá zateplení půdy : 175,85	m2	175,85000 175,85000		10 920,29	800-713	RTS
54	713111125R00	...rovinných, spodem, lepením, podhledy a boky stříšek nad vchody : (0,46+0,2)*(1,68+2,08)+(0,23+0,2)*0,5*4	m2	3,34160 3,34000	135,50	452,79	800-713	RTS
55	713131131R00	...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení teplicího tmelu, osazení desek. zateplení ostění dle detailu : 0,115*(1,725*2*9+1,025*2*2+0,8*2*4+0,4*2+0,35*2) zateplení parapetů-úprava spádu : 0,215*(1,55*7+1,25*4+0,6*4)	m2	8,87450 4,95000 3,92000	102,00	905,20	800-713	RTS
56	713131153R00	...na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na beton zateplení stropů v 1.PP : 38,215	m2	41,25650 38,22000		7 591,20	800-713	RTS



69	67352296R	2 vrstvy : 175,85*2*1,05 folie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 140 g/m <sup>2</sup> ; PE; sd do 55,00 m zateplení půdy : 175,85*1,15	m <sup>2</sup>	369,29000 202,22750 202,23000	19,10	3 862,55	SPCM	RTS	
Díl: 762		Konstrukce tesarské							49 146,70
70	762211811R00	762 21-8 Demontáž schodiště včetně zábradlí ...bez podstupnic, šířky do 1 m	m	5,10000	181,50	925,65	800-762	RTS	
	762 51 Položení podlah pod PVC								
	762 51-1 montáž								
71	762512245R00	...šroubováním pochozí část půdy : 44,5	m <sup>2</sup>	44,50000 44,50000		4 561,25	800-762	RTS	
	762 52 Položení podlah								
	762 52-1 montáž								
72	762526110R00	...polišťarů pod podlahy rozteče do 65 cm pochozí část půdy : 44,5 lávka z fošen : 13,275*0,5	m <sup>2</sup>	51,13750 44,50000 6,64000	198,20	5 021,70	800-762	RTS	
	762 52 Položení podlah								
	762 52-2 s dodávkou materiálu								
73	762523108RT3	...z fošen hoblovaných na sraz, tloušťky 50 mm lávka na půdě : 13,275*0,5	m <sup>2</sup>	6,63750 6,64000	714,00	4 739,18	800-762	RTS	
	762 59-5 Spojovací a ochranné prostředky								
74	762595000R00	...hřebíky, vruty, impregnace pochozí část půdy : 1,57611+0,6733+0,33369	m <sup>3</sup>	2,58310 2,58000		497,25	800-762	RTS	
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesarské								
	50 m vodotavně								
75	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	444,12670	6,50	2 886,82	800-762	RTS	
76	762001	D+M schodiště přímočarého s podst. š. do 1 m, doplnění stupňů doplnění původního schodiště : 2	m	2,00000 2,00000	4 890,00	9 780,00		Vlastní	
77	76213181PC	Demontáž krytů radiátorů a rozvodů ÚT	m <sup>2</sup>	15,14000	150,00	2 271,00		Vlastní	
78	60515002R	hřtanolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm <sup>2</sup> ; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I pochozí část půdy - hřtanolek 60x80 mm : 0,06*0,08*(6,65*12+2,51*2+0,625*2+0,24*(12*9+9))*1,15 lávka z fošen - hřtanolek 60x80 mm : 0,06*0,08*(0,29*27)*1,15	m <sup>3</sup>	0,67330 0,63000	6 355,00	4 278,82	SPCM	RTS	
79	60726120R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm pochozí část půdy - 2 vrstvy : 44,5*2*1,15 doplnění schodiště a lemování kolem schodiště : (0,35*(1+3,74)+0,175*2*1+0,18*2*1)*1,15	m <sup>2</sup>	105,07430 102,35000 2,72000	135,00	14 185,03	SPCM	RTS	
Díl: 764		Konstrukce klempířské							





106 766009	ks : 1 09/T - kryt rozvodů a těles ÚT typ 2 tvar, velikost a použitý materiál je v tabulkách truhlářských výrobků : délka 1000 mm : ks : 1	1,00000 1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
107 766010	ks : 1 10/T - kryt rozvodů ÚT rohový tvar, velikost a použitý materiál je v tabulkách truhlářských výrobků : délka dle jednotlivých dílek rohového krytu : ks : 1	1,00000 1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
108 766011	ks : 1 11/T - dřevěný obklad stěny tvar, velikost a použitý materiál je v tabulkách truhlářských výrobků : délka celkem 19,55 m : ks : 1	1,00000 1,00000	9 580,00	9 580,00	Vlastní
109 766012	ks : 1 12/T - dřevěné schodiště na půdu tvar, velikost a použitý materiál je v tabulkách truhlářských výrobků : ks : 1	1,00000 1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
110 769001	ks : 1 01/P - plastové okno, zasklené izol. trojsklem 3-díl, 1550x1725 mm plastový 6-ti komorový profil : barva bílá : zakládací profil výše 30 mm, tepelné izolační : Uw=0,8 : okno 3-díl. s pev. nadsvětlikem, 1 kř. OS, 1 kř. otevíravé : výplň izolační trojsklo čiré : kování systémové, polohovatelné s mikroventilací, odstín titan : vnitřní systémový parapet v bílé barvě : šíře 350 mm-je součástí dodávky prvku : ks : 7	1,00000 7,00000	8 830,00	61 810,00	Vlastní
111 769002	ks : 2 02/P - plastové okno, zasklené izol. trojsklem 3-díl, 1250x1725 mm plastový 6-ti komorový profil : barva bílá : zakládací profil výše 30 mm, tepelné izolační : Uw=0,8 : okno s pevným nadsvětlikem, 1 kř. OS, 1 kř. otevíravé : výplň izolační trojsklo čiré : kování systémové, polohovatelné s mikroventilací, odstín titan : vnitřní systémový parapet v bílé barvě : šíře 350 mm-je součástí dodávky prvku : ks : 2	7,00000 2,00000	8 005,00	16 010,00	Vlastní

112 769003	103/P - plastové okno zasklené izol.trojisklem 3-díl, 1250x1050 mm plastový 6-ti komorový profil : barva bílá : zakládací profil výše 30 mm,tepelné izolační : Uw=0,8 : okno s pevným nadsvětlíkem,1 kř.OS,1 kř.otvíravé : výplň izolační trojsklo čiré : kování systémové,polohovatelné s mikroventilací,odstín titan : vnitřní systémový parapet v bílé barvě : šíře 350 mm-je součástí dodávky prvku : ks : 2	2,00000	6 560,00	13 120,00	Vlastní
113 769004	04/P - plastové okno,zasklené izol.trojisklem 1-díl, 600x800 mm plastový 6-ti komorový profil : barva bílá : zakládací profil výše 30 mm,tepelné izolační : Uw=0,8 : okno 1-díl, 1 kř.OS : výplň izolační trojsklo čiré : kování systémové,polohovatelné s mikroventilací,odstín titan : ks : 4	4,00000	3 660,00	14 640,00	Vlastní
114 769005	05/P - plastové okno zasklené izol.trojisklem 1-díl, 1000x400 mm plastový 6-ti komorový profil : barva bílá : zakládací profil výše 30 mm,tepelné izolační : Uw=0,8 : okno 1-díl, ( pev.nadsvětlík dveří) : výplň izolační trojsklo čiré : ks : 1	1,00000	2 255,00	2 255,00	Vlastní
115 769006	06/P - plastové okno zasklené izol.trojisklem 1-díl, 1050x350 mm plastový 6-ti komorový profil : barva bílá : zakládací profil výše 30 mm,tepelné izolační : Uw=0,8 : okno 1-díl, ( pev.nadsvětlík dveří) : výplň izolační trojsklo čiré : ks : 1	1,00000	2 290,00	2 290,00	Vlastní
116 769007	07/P - plastové okno zasklené izol.trojisklem 1-díl, 600x400 mm plastový 6-ti komorový profil : ks : 1	1,00000	3 150,00	3 150,00	Vlastní

117	769008	barva bílá : zakládací profil výše 30 mm, tepelně izolační : tepeině tech. parametr prvku-bez požadavku : okno 1-díl. sklápěcí - ventilační do půdy : výplň izolační trojsklo čiré : kování systémové, bez vnitřního parapetu : ks : 1	1,00000 1,00000	22 350,00 22 350,00	Vlastní
118	7690010RA0	08/P - Plastové dveře 1-kr. pině otevíravé, 1000x2080 mm plastový 6-ti komorový profil : barva bílá : zakládací profil výše 30 mm, tepelně izolační : Uw=1,2 : výplň plná : kování bezpečnostní, klika-klika klika s panikovou funkcí : vymezovač otevíření křídla montovaný zevnitř : práh dveří v úrovni podlahy : zámek pro cylindrickou vložku bezpečnostní tř. 4 : ks levé : 1	24,00000	15 083,52	AP-PSV RTS
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnická</b>		<b>70 243,40</b>	
119	767649191R00	767 64-1 Montáž dveří 767 64-1 montáž doplňků dveří ...samozavírače hydraulického	2,00000	301,00	800-767 RTS
120	998767201R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	1,770	812,40	800-767 RTS
121	767001	...v objektech výšky do 6 m	464,23000	3 500,00	Vlastní
122	767002	Demontáž a zpětná montáž tabulek na, fasádě po zateplení	1,00000	5 000,00	Vlastní
123	767003	01/OS - zvonkové tablo ( 5 zvonků), demontáž původního a zapojení nového 02/OS - odvětrání kanalizace nad střechu vyvedení odvětrání kanalizace na střechu : dosavadní ukončení je v prostoru půdy : materiál typová plastová střešní taška s komínkem : do krytina Francouzská včetně dopojovacího potrubí : ks : 1	1,00000	1 500,00	Vlastní
124	767004	03/OS - nerezová poštovní sohránka pro venkovní, použití schránka stojatá, výběr vpředu, provedení broušený nerez :	1,00000	1 300,00	Vlastní

125	767005	pro formát A4 rozměr 370x420x150 : upevnění na fasádu dle požadavku uživatele : ks : 1 01/A - dveře hliníkové 1-kt.vstupní s plnou výplní dveře hliníkové plně otevíravé ven : rozměr 1100x2050 mm : materiál hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem : barva-vypalovaná bílá : U=1,2 : výplňová Al plech,povrch dle rámu : kování nerez,bezpečnostní : klika-koule s panikovou funkcí : samozavírač horní v bílé barvě s funkcí vymezovače otevření křídla : práh dveří v úrovni podlahy : zámek s cylindrickou vložkou bezp.třída 4 : ks pravé : 1 01/Z - schodišťové madlo trubkové materiál a umístění je v tabulkách zám.výrobků včetně kctvení : ks : 1	ks	1,00000 1,00000	32 330,00	Vlastní
126	7678006	9 Hodinové zúčtovací sazby	ks	1,00000 1,00000 1,00000	1 500,00	Vlastní
127	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 v důsledku zateplení se provede zkrácení jednoho křídla brány : oplocení,demontáž sloupku a zpětné osazení na jiném místě : hod : 96	h	96,00000 96,00000	24 000,00 Přir.M	RTS
Díl:	781	<b>Obklady keram.</b>			6 768,33	
128	998781201R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické	%	50,24800	3,35	RTS
129	7816751PC	...v objektech výšky do 6 m Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel,, lepidlo.spár.hmota včetně dodávky obkladů parapet a ostění : (0,6+0,8*2)*4 materiál obkladů stejný jako původní :	m	8,80000 8,80000	750,00 6 600,00	Vlastní
Díl:	783	<b>Nátěry</b>			568,84	
130	783222110RT1	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...2x email včetně pomocného lešení. nátěr opravované brány oplocení : m : 1,7*2,3*2 madlo : 0,8	m2	8,62000	1 568,84 800-783	RTS
Díl:	784	<b>Malby</b>			174 708,72	

131	784 40 Odstranění maleb 784402801R00	...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m		16 735,83	800-784	RTS
	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu			25,00		
132	784161401R00	...disperzní, jednonásobná podhledy v 1.PP : 38,215 SDK podhled pod schodištěm : 5,1 stěny schodiště : 13,84*2 1.NP - 103 : 3,25*(6,47*2+9,9*2)-1,23*9,9-8,4*1,5-5,9*1,5-9,9*1,5 102 : 3,25*(1,9*2+5,9)+1,75*5,9 104 : 3,25*(7+0,53+1,26)+1,75*(5+0,4*2+5,74)+2*4,47 101 : 2,25*(1,15+1,29+1,14+8,28+6,65)+3,25*(3,3+0,9+4,65+3,52) 105 : 1,75*(1,28*4+1,3*2+0,76*2+0,65*2) 106 : 3,25*8,81 107 : 3,25*9,56 108 : 1,25*(0,86*2+1,18*2) 109 : 1,25*6,12 110 : 1,25*(0,86*2+1,53*2) 111 : 1,25*(6,32+6,03+4,24) 112 : 1,25*5 114 : 1,25*6,64 115 : 3,25*10,75 116 : 3,25*9,2 stropy : 16,68+11,57+64,35+34,69+1,04+4,15+4,6+1,08+2,89+1,25+4,18 2,97+1+6,62+5,04		16 844,81	800-784	RTS
	784 44 Malby latexové 784164112R00	... , bílé, dvojnásobné		70,40	47 128,08	800-784
Díl: 787	Zaskívání			3 757,88		RTS
134	787600801R00	...sklo ploché do 1 m2 1,55*1,725*2*7+1,25*1,725*2*2+1,25*1,025*2*2+0,6*0,8*4*2 1*0,4*2+1,05*0,35*2+0,8*0,4*2		65,70	3 757,88	800-787
Díl: M21	Elektronizace			84 268,00		
135	210001	D+M rozvodů silnoproudu a hromosvodu dle, položkového rozpočtu v příloze rozvodů silnoproudu		84 268,00	84 268,00	Vlastní
Díl: M24	Montáž vzduchotechniky			566 862,00		
136	240001	D+M rozvodů VZT dle položkového rozpočtu v, příloze rozvodů vzduchotechniky		566 862,00	566 862,00	Vlastní



8

■

■

■

■

■