

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	
Ulice a č.p.	
Místo	
PSC	
IČO	
DIČ	
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Stavba : **2014-07-28**
Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVC a oprava kanalizace

DIČ :

DIČ :

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
01 Zateplení objektu SVČ		4,00	0,00
02 Úprava kanalizace		2,00	0,00
03 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
21	Úprava podloží a základ.spáry	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
5	Komunikace	0,00
6	Úpravy povrchu, podlahy	0,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	0,00
62	Úpravy povrchů vnější	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
8	Trubní vedení	0,00

9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
97	Prorážení otvorů	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
721	Vnitřní kanalizace	0,00
723	Vnitřní plynovod	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
764	Konstrukce klempířské	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
769	Otvorové prvky z plastu	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
776	Podlahy povlakové	0,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00
783	Nátěry	0,00
784	Malby	0,00
787	Zasklívání	0,00
M21	Elektromontáže	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
VN	Vedlejší náklady	0,00
ON	Ostatní náklady	0,00
Cena celkem		0,00

Stavba :	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace	
Objekt :	01	Zateplení objektu SVČ	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Zateplení objektu SVČ

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Zateplení vnějších stěn	0,00
02	Zateplení střechy	0,00
03	Zateplení stropů 1.PP	0,00
04	Vnější ochrana před bleskem	0,00
	Celkem objekt 01	0,00

Rekapitulace soupisu 01 Zateplení vnějších stěn

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
11	Přípravné a přidružené práce	0,00
2	Základy a zvláštní zakládání	0,00
21	Úprava podloží a základ.spáry	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
5	Komunikace	0,00
6	Úpravy povrchu, podlahy	0,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	0,00
62	Úpravy povrchů vnější	0,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
96	Bourání konstrukcí	0,00
97	Prorážení otvorů	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
721	Vnitřní kanalizace	0,00
723	Vnitřní plynovod	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
764	Konstrukce klempířské	0,00
766	Konstrukce truhlářské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
769	Otvorové prvky z plastu	0,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,00
776	Podlahy povlakové	0,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00
783	Nátěry	0,00

784	Malby	0,00
787	Zasklívání	0,00
M21	Elektromontáže	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 01	0,00

Rekapitulace soupisu 02 Zateplení střechy

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6	Úpravy povrchu, podlahy	0,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	0,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	0,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
711	Izolace proti vodě	0,00
712	Živičné krytiny	0,00
713	Izolace tepelné	0,00
721	Vnitřní kanalizace	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
764	Konstrukce klempířské	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 02	0,00

Rekapitulace soupisu 03 Zateplení stropů 1.PP

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Úpravy povrchů vnitřní	0,00
62	Úpravy povrchů vnější	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	0,00
97	Prorážení otvorů	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
784	Malby	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 03	0,00

Rekapitulace soupisu 04 Vnější ochrana před bleskem

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	0,00
	Celkem soupis 04	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace
O:	01	Zateplení objektu SVČ
R:	01	Zateplení vnějších stěn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
	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	kommunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek <i>plocha pod částí ramen objektu rampy : 7,65*1,95+8,065*1,58+5,54*0,48</i>	m2	30,31940		0,00	822-1	RTS
				30,31940				
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107112R00	...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva těžného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm <i>plocha pod částí ramen objektu rampy : 7,65*1,95+8,065*1,58+5,54*0,48</i>	m2	30,31940		0,00	822-1	RTS
				30,31940				
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
3	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>plocha po části obvodu objektu rampy : 5,54*2+1,25</i>	m	12,33000		0,00	822-1	RTS
				12,33000				
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
4	139601102R00	...v hornině 3 rýhy pro zatažení tepelné izolace pod terén a pro uzemnění : v plochách z litého asfaltu : sever : 16,4*0,8*1+2,7*0,4*0,4 pod vstupní podestou a rampou : 1,15*0,8*1+3,55*0,8*1 boční vstup k ordinacím : (3,525*0,8+1,125*0,8)*1 východ : 5,1*0,4*0,4+1,85*0,8*0,4+12*0,8*1 jih : 1,45*0,4*0,4 1,05*0,4*0,4 0,8*2,8*1 západ : 0,4*7,47*0,4 v plochách z betonu : terasy 1.NP : (15,1+0,8*2)*2*0,8*1	m3	101,25460		0,00	800-1	RTS
				13,55200				
				3,76000				
				3,72000				
				11,00800				
				0,23200				
				0,16800				
				2,24000				
				1,19520				
				26,72000				

		vstupní podesty : 1,6*4*0,8*1		5,12000					
		okapové chodníky S : (4,54*0,6+1,2*0,6+0,54*0,43+1,1*0,6+0,95*0,8)*1		5,09620					
		okapové chodníky Z : (5,79+2,2)*0,8*1		6,39200					
		drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6		20,17920					
		dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6		1,87200					
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkopy : 79,2034 zásypy : -55,94554 drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6 dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6	m3	45,30906 79,20340 -55,94554 20,17920 1,87200		0,00	800-1	RTS	
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m							
6	162701109R00	...z horniny 1 až 4 Začátek provozního součtu výkopy : 79,2034 zásypy : -55,94554 drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6 dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6 Konec provozního součtu Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu 45,30906*5	m3	226,54530 79,20340 -55,94554 20,17920 1,87200 226,54530		0,00	800-1	RTS	
	162 20	Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,							
7	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m výkopy : 79,2034 zásypy : -55,94554 drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6 dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6	m3	45,30906 79,20340 -55,94554 20,17920 1,87200		0,00	800-1	RTS	
	171 20	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
8	171201201R00	...na skládku výkopy : 79,2034 zásypy : -55,94554	m3	45,30906 79,20340 -55,94554		0,00	800-1	RTS	

		drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6		20,17920					
		dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6		1,87200					
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním							
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
9	174101102R00	...v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	77,99674			0,00	800-1	RTS
		zásyp rýh po zatažení tepelné izolace pod terén a po uzemnění :							
		v plochách z litého asfaltu :							
		sever : 16,4*0,63*0,8+2,7*0,4*0,4		8,69760					
		pod vstupní podestou a rampou : 1,15*0,63*0,8+3,55*0,63*0,8		2,36880					
		boční vstup k ordinacím : (3,525*0,63+1,125*0,63)*0,8		2,34360					
		východ : 5,1*0,4*0,4+1,85*0,8*0,4+12*0,63*0,8		7,45600					
		jih : 1,45*0,4*0,4		0,23200					
		1,05*0,4*0,4		0,16800					
		0,63*2,8*0,8		1,41120					
		západ : 0,4*7,47*0,4		1,19520					
		v plochách z betonu :							
		terasy 1.NP : (15,1+0,8*2)*2*0,63*0,8		16,83360					
		vstupní podesty : 1,6*4*0,69*0,8		3,53280					
		okapové chodníky S : (4,54*0,43+1,2*0,43+0,54*0,26+1,1*0,43+0,95*0,63)*0,8		2,94408					
		okapové chodníky Z : (5,79+2,2)*0,63*0,8		4,02696					
		zásyp angl. dvorků :							
		objem původních angl. dvorků : 2,83*1,06*0,9+2,9*1,03*1,2+1,68*1,03*1,2		8,36070					
		objem nových sklepních světlíků : -0,34*1,25*5		-2,12500					
		objem nástavců : -0,4*1,25*3		-1,50000					
		drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6		20,17920					
		dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6		1,87200					
	180 40-11	Založení trávníku							
		Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením							
10	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	123,40000			0,00	823-1	RTS
		sever : 12*1,7		20,40000					
		východ : 12*2		24,00000					
		jih : 15,7*2		31,40000					
		16,8*2		33,60000					
		západ : 7*2		14,00000					
	181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině							
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							

11	181301103R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm sever : 12*1,7 východ : 12*2 jih : 15,7*2 16,8*2 západ : 7*2	m2	123,40000 20,40000 24,00000 31,40000 33,60000 14,00000		0,00	800-1	RTS
		199 Poplatky za skládku						
12	199000005R00	...zeminy 1- 4 Začátek provozního součtu výkopy : 79,2034 zásypy : -55,94554 drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6 dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 45,30906*1,8	t	81,55631 79,20340 -55,94554 20,17920 1,87200 45,30906		0,00	800-1	RTS
13	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Začátek provozního součtu sever : 12*1,7 východ : 12*2 jih : 15,7*2 16,8*2 západ : 7*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 123,4*0,1	kg	12,34000 20,40000 24,00000 31,40000 33,60000 14,00000 123,40000		0,00	SPCM	RTS
14	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Začátek provozního součtu sever : 12*1,7 východ : 12*2 jih : 15,7*2 16,8*2 západ : 7*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 123,4*0,2*1,1	m3	27,14800 20,40000 24,00000 31,40000 33,60000 14,00000 123,40000 27,14800		0,00	SPCM	RTS
15	583418004R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6*2	T	3,74400 3,74400		0,00	SPCM	RTS

Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				0,00		
16	11-001	Odborný řez ovocného stromu - větve zasahující k fasádě a na střechu	kpl	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				0,00		
17	212561111RK1	212 5 Výplň trativodů do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*1,6	m3	20,17920 20,17920		0,00	800-2	RTS
18	212752112R00	212 75-2 Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, ...DN od 80 do 100 mm drenáž : (3,12+15,6+2,3)	m	21,02000 21,02000		0,00	827-1	RTS
19	275313611R00	275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý ...z betonu C 16/20 základ pro schody na severním průčelí : 1,27*0,87*0,5	m3	0,55245 0,55245		0,00	801-1	RTS
20	564571111R00	564 5 Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 250 mm základ pro schody na severním průčelí : 1,27*0,87	m2	1,10490 1,10490		0,00	822-1	RTS
21	58337331R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B podsyp pro základ schodů na severního průčelí : 1,27*0,87*0,42*1,1	T	0,51046 0,51046		0,00	SPCM	RTS
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				0,00		
22	289970111R00	289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující ...polypropylén, 300 g/m2 drenáž : (3,12+15,6+2,3)*(0,6+1,6)*2 0,6*1,6*2	m2	94,40800 92,48800 1,92000		0,00	800-2	RTS
23	631315511R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*0,2	m3	2,52240 2,52240		0,00	801-1	RTS
24	631319111R00	631 31-911 Příplatek zy vytvoření odtokového žlábků u mazanin v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvod apod. ...Příplatek za odtokový žlábek u mazanin 200 x100 mm drenáž : (3,12+15,6+2,3)	m	21,02000 21,02000		0,00	801-1	RTS
25	631319185R00	631 31-918 Příplatek za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny ...Příplatek za sklon mazaniny 15°-35° tl.12 - 24 cm	m3	2,52240		0,00	801-1	RTS

		drenáž : (3,12+15,6+2,3)*0,6*0,2			2,52240					
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00		
		311 27-11 Zdivo nosné z tvárnic porobetonových 311 27-117 hladkých								
26	311271176RT4	...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² .K vyzdívka meziokenních vložek : sever : (0,55*4+0,6+0,4*9)*0,9*2 parapet okna O/18 : 1,2*2,05 jih : (0,4*10+0,6)*2,1 parapet okna O/9 : 1*0,85 parapet a zazdívka u oken O/10 a O/11 : 1,25*2,05+1,25*2,95 parapetní zdivo balk. dveří O/8 : 1*0,25*4	m2		31,74000			0,00	801-1	RTS
						11,52000				
						2,46000				
						9,66000				
						0,85000				
						6,25000				
						1,00000				
		328 15 Montáž sklepních světlíků z plastu osazení hmoždinek, nanesení těsnícího tmelu, vložení roštu, osazení světlíku a přišroubování, montáž zápachové uzávěrky,								
27	328151111R00	...světlík a rošt	kus		5,00000			0,00	801-1	RTS
28	328151115R00	...nastavovací prvek	kus		3,00000			0,00	801-1	RTS
		342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75								
29	342261112RS1	...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, typ standard, tloušťka izolace 60 mm dělicí sádrokartonová přepážka mezi klubovnami, 2.NP jih : 0,57*2,95	m2		1,68150			0,00	801-1	RTS
						1,68150				
		342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových								
30	342255024R00	...tloušťky 100 mm dozdívka 2.NP mezi kanceláří a šatnou : 0,85*0,9	m2		0,76500			0,00	801-1	RTS
						0,76500				
		342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových								
31	342255028R00	...tloušťky 150 mm dozdívka 2.NP mezi sprchami : 0,85*0,9	m2		0,76500			0,00	801-1	RTS
						0,76500				
		342 94 Kotvení příček ke konstrukcím								
32	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. dozdívka 2.NP mezi kanceláří a šatnou : 0,9 dozdívka 2.NP mezi sprchami : 0,9	m		1,80000			0,00	801-1	RTS
						0,90000				
						0,90000				
33	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m		23,55000			0,00	801-1	RTS

		západ - vyplnění niky : 2,8*2		5,60000					
		vyzdívky tl. 250 mm :							
		sever : 0,9*8		7,20000					
		parapet okna O/18 : 2,05		2,05000					
		jih :							
		parapet okna O/9 : 0,85*2		1,70000					
		parapet a zazdívka u oken O/10 a O/11 : 2,05+2,95		5,00000					
		parapetní zdivo balk. dveří O/8 : 0,25*2*4		2,00000					
		346 24-48 Přizdívky izolační z cihel pálených plných							
		P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření pozlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,							
34	346244821R00	...délky 290 mm, na tloušťku 140 mm	m2	17,16000		0,00	801-1	RTS	
		oprava izolační přizdívky u angl. dvorků :							
		sever strana s angl. dvorky : 15,6*1,1		17,16000					
		347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových							
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
35	346275113R00	...tloušťky 100 mm	m2	2,16000		0,00	801-1	RTS	
		západ - vyplnění niky : 0,9*2,8-0,6*0,6		2,16000					
		380 94 Dodatečná helikální výztuž							
		frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu,							
36	380941113RT1	...Výztuž helikální 1 x D 8 mm, drážka, cihel. zdivu, VAH 1 x D 8 mm, P v tahu 880 MPa, drážka, cih. zdivo	m	6,67000		0,00	801-4	RTS	
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		svislá trhlina západní štít : 4,47		4,47000					
		trhlina rampy :							
		nástupní rameno : 1,2+1		2,20000					
37	347211111RVL	D+M výplně z oboustranné MDF desky tl. 20 mm v hliníkovém rámu 170x900 mm, vč. povrchové úpravy, hliník. lemování a vytmelení	ks	6,00000		0,00		Vlastní	
		Požární odolnost EI 30.							
		1.NP :							
		WC : 1		1,00000					
		2.NP :							
		sklad : 1		1,00000					
		WC : 1		1,00000					
		sprcha : 1		1,00000					
		chodba : 1		1,00000					
		WC : 1		1,00000					
38	61100001RV1	Světlík pochozí 125x34x40 cm, nástavec, PP+skleněná vlákna	kus	3,00000		0,00		Vlastní	

[illegible]

565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním									
44	565151111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm zateplení pod terén : sever : 16,4*0,63+2,7*0,4 boční vstup k ordinacím : 3,695*0,63+0,69*1,125 východ : 5,1*0,4+1,85*0,8+12*0,63 jih : 1,45*0,4 1,05*0,4 3,43*2,8+0,17*0,4 západ : 7,47*0,23	m2	37,98620		0,00	822-1	RTS	
578 1 Litý asfalt z kameniva z kameniva těžného nebo drceného s rozprostřením									
45	578131111R00	...v pruhu šířky do 3 m, jemnozrný, tloušťky 30 mm zateplení pod terén : sever : 16,4*0,63+2,7*0,4 boční vstup k ordinacím : 3,695*0,63+0,69*1,125 východ : 5,1*0,4+1,85*0,8+12*0,63 jih : 1,45*0,4 1,05*0,4 3,43*2,8+0,17*0,4 západ : 7,47*0,23	m2	37,98620		0,00	822-1	RTS	
578 90 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a odstraněním přebytečného materiálu s povrchu									
46	578901112R00	...v množství 6 kg/m2 zateplení pod terén : sever : 16,4*0,63+2,7*0,4 boční vstup k ordinacím : 3,695*0,63+0,69*1,125 východ : 5,1*0,4+1,85*0,8+12*0,63 jih : 1,45*0,4 1,05*0,4 3,43*2,8+0,17*0,4 západ : 7,47*0,23	m2	37,98620		0,00	822-1	RTS	
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.									
47	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zámkové dlažby : vstupní podesty jih : 3,32*1,6+3,38*1,6	m2	122,30130		0,00	822-1	RTS	

48	59245020R	terasy 1.NP : 14,88*1,43*2		42,55680					
		pohled severní - vstupní podesta s rampu : 3,26*1,56		5,08560					
		1,32*2,7		3,56400					
		okapové chodníky S : (4,67*0,35+1,53*0,35+0,67*0,2+0,1*0,35+0,155*0,35+1,595*0,35)		2,95150					
		okapové chodníky JZ : (16,65+5,79+2,2)*1,1		27,10400					
		plocha pod částí ramen objektu rampy : 7,65*1,95+8,065*1,58+5,54*0,48		30,31940					
		dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	134,53143			0,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu							
		vstupní podesty jih : 3,32*1,6+3,38*1,6		10,72000					
		terasy 1.NP : 14,88*1,43*2		42,55680					
		pohled severní - vstupní podesta s rampu : 3,26*1,56		5,08560					
		1,32*2,7		3,56400					
		okapové chodníky S : (4,67*0,35+1,53*0,35+0,67*0,2+0,1*0,35+0,155*0,35+1,595*0,35)		2,95150					
		okapové chodníky JZ : (16,65+5,79+2,2)*1,1		27,10400					
Díl:	6	plocha pod částí ramen objektu rampy : 7,65*1,95+8,065*1,58+5,54*0,48		30,31940					
		Mezisoučet		122,30130					
		Konec provozního součtu							
		122,30130*1,1		134,53143					
		Úpravy povrchu, podlahy				0,00			
49	601011188RT6	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
		...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená	m2	113,77065			0,00	801-1	RTS
		Včetně pomocného lešení.							
		rampa podhled : 14,465*4,89		70,73385					
50	602011188RT6	podhledy obou ramen : ((10,18+1,38)*1,56+(1,62+12,1)*1,56+3,6*1)		43,03680					
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
		...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená	m2	251,50430			0,00	801-1	RTS
		sever : 0,53*6,15		3,25950					
		jih-čela stěn a podlaha kolem teras : 14,88*0,505*2		15,02880					
		3,32*0,505+3,38*0,505		3,38350					
		0,53*6,08*3		9,66720					
		0,47*6,08*2		5,71520					
		podklad pro mozaiku bez tepelné izolace :							
		sever : 0,53*0,25		0,13250					
		jih : 0,53*0,25*3		0,39750					
		0,47*0,25*2		0,23500					
		stěny ke střešnímu výlezu : (0,8+1,1)*2*0,95		3,61000					

51	602011189R00	objekt rampy :							
		rampa horní svislé plochy : $(1,04+14,465+4,89+12,065)*0,92$				29,86320			
		vnější strany zábradlí obou ramen : $(10,18+1,38)*1,03*2+(1,62+12,1)*1,03*2+(1+1,28)*1,03*2$				56,77360			
		vnější strana zábradlí na štítu : $3,03*1,19$				3,60570			
		podpěrné pilíře : $(0,4+0,21)*2*2,22*2$				5,41680			
		$(0,35+0,18)*2*0,96*4$				4,07040			
		podpěrný průvlak : $(0,2+0,4+0,2)*1,56$				1,24800			
		vnitřní strany zábradlí obou ramen, čítko tl. 120 mm :				32,07840			
		$(10,18+1,38)*(0,7+0,12)*2+(1,62+12,1)*(0,7+0,12)+(1+1,28)*(0,7+0,12)$							
		vnitřní strana zábradlí na štítu : $3,03*(0,7+0,12)$				2,48460			
		omítka sloupů : $(0,48+0,48)*2*6,47*6$				74,53440			
		...vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm,	m2			32,02640		0,00	801-1
		podklad pro mozaiku bez tepelné izolace :							
		sever : $0,53*0,25$				0,13250			
		jih : $0,53*0,25*3$				0,39750			
		$0,47*0,25*2$				0,23500			
		rampa-spodní část u terénu do v. 850 nad terén :							
		vnější strany zábradlí nástupního ramene : $7*0,85*2$				11,90000			
52	602011191R00	podhled nástupního ramene : $1,56*(2,755+0,38)$				4,89060			
		vnější strana zábradlí na štítu : $3,03*0,16$				0,48480			
		podpěrné pilíře : $(0,4+0,21)*2*0,85*2$				2,07400			
		$(0,35+0,18)*2*0,5*4$				2,12000			
		omítka sloupů : $(0,48+0,48)*2*0,85*6$				9,79200			
		602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
		...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2			361,66495		0,00	801-1
		rampa podhled : $14,465*4,89$				70,73385			
		podhledy obou ramen : $((10,18+1,38)*1,56+(1,62+12,1)*1,56+3,6*1)$				43,03680			
		součástí dodávky je i příslušná penetrace :							
		sever : $0,53*6,15$				3,25950			
		jih-čela stěn a podlaha kolem teras : $14,88*0,505*2$				15,02880			
		$3,32*0,505+3,38*0,505$				3,38350			
		$0,53*6,08*3$				9,66720			
		$0,47*6,08*2$				5,71520			
		podklad pro mozaiku bez tepelné izolace :							
		sever : $0,53*0,25$				0,13250			
		jih : $0,53*0,25*3$				0,39750			
		$0,47*0,25*2$				0,23500			

[illegible]

[illegible]

		O/22 : (0,9+0,6)*2*6		18,00000					
		O/23 : (0,6+0,6)*2*3		7,20000					
		D/1 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
		D/2 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
		D/3 : (3,6+2,95)*2*2		26,20000					
		D/4 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
		D/5 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
		D/6 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
		D/7 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem								
	na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,								
57	612471411R00	...Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	73,50250		0,00	801-1	RTS	
		omítky vyzdívek meziokenních vložek - pouze zevnitř :							
		sever : (0,55+0,25)*8*1,3+(0,6+0,25*2)*2*1,3+(0,4+0,25*2)*18*1,3		32,24000					
		parapet okna O/18 : (1,4+0,25)*2,05		3,38250					
		jih : (0,4+0,25*2)*10*2,5+(0,6+0,25*2)*2,5		25,25000					
		parapet okna O/9 : 1,4*0,85		1,19000					
		parapet a zazdívka u oken O/10 a O/11 : (1,25+0,25)*2,25+(1,25+0,25)*2,95		7,80000					
		parapetní zdivo balk. dveří O/8 : 1,4*(0,15+0,25*2)*4		3,64000					
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou								
58	612481211RT2	...Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	81,95750		0,00	801-1	RTS	
		vnitřní omítky vyzdívek meziokenních vložek s přetažením 200 mm na okolní kce :							
		sever : (0,55+0,25)*8*1,3+(0,6+0,25*2)*2*1,3+(0,4+0,25*2)*18*1,3		32,24000					
		parapet okna O/18 : (1,4+0,25)*2,05		3,38250					
		jih : (0,4+0,25*2)*10*2,5+(0,6+0,25*2)*2,5		25,25000					
		parapet okna O/9 : 1,4*0,85		1,19000					
		parapet a zazdívka u oken O/10 a O/11 : (1,25+0,25)*2,25+(1,25+0,25)*2,95		7,80000					
		parapetní zdivo balk. dveří O/8 : 1,4*(0,15+0,25*2)*4		3,64000					
		dozdívka 2.NP mezi kancelář a šatnou : 1,05*1,1*2+0,15*0,9		2,44500					
		dozdívka 2.NP mezi sprchami : 1,05*1,1*2+0,1*0,9		2,40000					
		stěny ke střešnímu výlezu : (0,8+1,1)*2*0,95		3,61000					
	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše								
	na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,								
59	632451034R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	18,84450		0,00	801-1	RTS	
		vyrovnání povrchu parapetů pro nová okna :							
		Začátek provozního součtu							

		O/1 : 1,8*1			1,80000				
		O/2 : 2,1*2			4,20000				
		O/3 : 0,9*2			1,80000				
		O/4 : 1,2*11			13,20000				
		O/5 : 2,4*1			2,40000				
		O/6 : 3*6			18,00000				
		O/7 : 1*1			1,00000				
		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				
		O/16 : 1*4			4,00000				
		O/17 : 1,8*6			10,80000				
		O/18 : 1,2*1			1,20000				
		O/19 : 1,2*1			1,20000				
		O/20 : 3*2			6,00000				
		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		O/23 : 0,9*3			2,70000				
		Mezisoučet			110,85000				
		Konec provozního součtu							
		šířka parapetů 170 mm : 110,85*0,17			18,84450				
	762 13 Bednění stěn								
	762 13-2 s dodávkou řeziva								
60	762132137RT3	...z prken hoblovaných 32 mm, sraz, lišty, prkna, tloušťky 24 mm	m2	22,17000			0,00	800-762	RTS
		zabednění vyrovnávacího potěru parapetů oken :							
		vyrovnání povrchu parapetů pro nová okna :							
		Začátek provozního součtu							
		O/1 : 1,8*1			1,80000				
		O/2 : 2,1*2			4,20000				
		O/3 : 0,9*2			1,80000				
		O/4 : 1,2*11			13,20000				
		O/5 : 2,4*1			2,40000				
		O/6 : 3*6			18,00000				

		O/7 : 1*1			1,00000				
		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				
		O/16 : 1*4			4,00000				
		O/17 : 1,8*6			10,80000				
		O/18 : 1,2*1			1,20000				
		O/19 : 1,2*1			1,20000				
		O/20 : 3*2			6,00000				
		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		O/23 : 0,9*3			2,70000				
		Mezisoučet			110,85000				
		Konec provozního součtu							
		výška bednění 200 mm : 110,85*0,2			22,17000				
	762 13-8 Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn								
61	762137811R00	...z lišt	m		110,85000		0,00	800-762	RTS
		odbednění vyrovnávacího potěru parapetů oken :							
		O/1 : 1,8*1			1,80000				
		O/2 : 2,1*2			4,20000				
		O/3 : 0,9*2			1,80000				
		O/4 : 1,2*11			13,20000				
		O/5 : 2,4*1			2,40000				
		O/6 : 3*6			18,00000				
		O/7 : 1*1			1,00000				
		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				

		O/16 : 1*4		4,00000				
		O/17 : 1,8*6		10,80000				
		O/18 : 1,2*1		1,20000				
		O/19 : 1,2*1		1,20000				
		O/20 : 3*2		6,00000				
		O/21 : 0,9*4		3,60000				
		O/22 : 0,9*6		5,40000				
		O/23 : 0,9*3		2,70000				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00		
	620 99-10 Zajišťovací okenní lišta							
	nalepení, odříznutí po dokončení omítek							
62	620991005R00	...s tkaninou,	m	383,75000		0,00	801-1	RTS
		2x ostění a nadpraží oken :						
		O/1 : (1,8+2,1+2,1)*1		6,00000				
		O/2 : (2,1+2,1+2,1)*2		12,60000				
		O/3 : (0,9+2,1+2,1)*2		10,20000				
		O/4 : (1,2+2,1+2,1)*11		59,40000				
		O/5 : (2,4+2,1+2,1)*1		6,60000				
		O/6 : (3+2,1+2,1)*6		43,20000				
		O/7 : (1+2,95+2,95)*1		6,90000				
		O/8 : (1+2,8+2,8)*4		26,40000				
		O/9 : (3,4+2,1+2,1)*1		7,60000				
		O/10 : (1,25+0,8+0,8)*1		2,85000				
		O/11 : (1,1+2,95+2,95)*1		7,00000				
		O/12 : (0,6+0,6+0,6)*1		1,80000				
		O/13 : (2,4+2,1+2,1)*4		26,40000				
		O/14 : (2+0,9+0,9)*4		15,20000				
		O/15 : (2,8+0,9+0,9)*2		9,20000				
		O/16 : (1+0,9+0,9)*4		11,20000				
		O/17 : (1,8+0,9+0,9)*6		21,60000				
		O/18 : (1,2+0,9+0,9)*1		3,00000				
		O/19 : (1,2+2,95+2,95)*1		7,10000				
		O/20 : (3+0,9+0,9)*2		9,60000				
		O/21 : (0,9+0,9+0,9)*4		10,80000				
		O/22 : (0,9+0,6+0,6)*6		12,60000				
		D/1 : (3,6+2,95+2,95)*1		9,50000				
		D/3 : (3,6+2,95+2,95)*2		19,00000				
		D/4 : (3,6+2,95+2,95)*1		9,50000				

		D/5 : (3,6+2,95+2,95)*1		9,50000					
		D/6 : (3,6+2,95+2,95)*1		9,50000					
		D/7 : (3,6+2,95+2,95)*1		9,50000					
	620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů								
	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								
63	620991121R00	...z postaveného lešení	m2	261,63500		0,00	801-1	RTS	
		O/1 : 1,8*2,1*1		3,78000					
		O/2 : 2,1*2,1*2		8,82000					
		O/3 : 0,9*2,1*2		3,78000					
		O/4 : 1,2*2,1*11		27,72000					
		O/5 : 2,4*2,1*1		5,04000					
		O/6 : 3*2,1*6		37,80000					
		O/7 : 1*2,95*1		2,95000					
		O/8 : 1*2,8*4		11,20000					
		O/9 : 3,4*2,1*1		7,14000					
		O/10 : 1,25*0,8*1		1,00000					
		O/11 : 1,1*2,95*1		3,24500					
		O/12 : 0,6*0,6*1		0,36000					
		O/13 : 2,4*2,1*4		20,16000					
		O/14 : 2*0,9*4		7,20000					
		O/15 : 2,8*0,9*2		5,04000					
		O/16 : 1*0,9*4		3,60000					
		O/17 : 1,8*0,9*6		9,72000					
		O/18 : 1,2*0,9*1		1,08000					
		O/19 : 1,2*2,95*1		3,54000					
		O/20 : 3*0,9*2		5,40000					
		O/21 : 0,9*0,9*4		3,24000					
		O/22 : 0,9*0,6*6		3,24000					
		O/23 : 0,9*0,6*3		1,62000					
		D/1 : 3,6*2,95		10,62000					
		D/2 : 3,6*2,95		10,62000					
		D/3 : 3,6*2,95*2		21,24000					
		D/4 : 3,6*2,95		10,62000					
		D/5 : 3,6*2,95		10,62000					
		D/6 : 3,6*2,95		10,62000					
		D/7 : 3,6*2,95		10,62000					
	621 42 Omítky vnější podhledů MV nebo MVC								
64	621421121R00	...vápenocementová, hrubá zatřená, bez uvedení složitosti	m2	22,75413		0,00	801-1	RTS	

		rampa podhled - 20% plochy : 14,465*4,89*0,2		14,14677					
		podhledy obou ramen - 20% plochy : ((10,18+1,38)*1,56+(1,62+12,1)*1,56+3,6*1)*0,2		8,60736					
65	621481211RT8	621 48-12 Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu rampa podhled : 14,465*4,89 podhledy obou ramen : ((10,18+1,38)*1,56+(1,62+12,1)*1,56+3,6*1)	m2	113,77065		0,00	801-1	RTS	
				70,73385					
				43,03680					
66	622325522RU1	622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka sever : 1,125*0,25 jih : 1,6*7*0,3	m2	3,64125		0,00	801-1	RTS	
				0,28125					
				3,36000					
67	622325525RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka sever : (3,695+15,94+0,52+2,92+3,21)*0,25 2,64*0,45 8,97*1,0 vodorovná plocha soklu : 8,13*0,6 jih : 15,1*2*0,3 4,0*0,3 3,6*0,3 východ : 12*0,3 západ : 7,96*0,25 6,61*1,2 odpočet oken : -0,82*0,56*4	m2	44,63245		0,00	801-1	RTS	
				6,57125					
				1,18800					
				8,97000					
				4,87800					
				9,06000					
				1,20000					
				1,08000					
				3,60000					
				1,99000					
				7,93200					
				-1,83680					
68	622325130RT3	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení 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. ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 2,8 kg/m2	m2	96,64000		0,00	801-1	RTS	
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení rohových lišt na rozích budovy. podhledy teras : 15,1*1,6*4		96,64000					
69	622325132RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 2,8 kg/m2 Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Osazení lišt na rozích budovy. sever : 1,125*2,7+1,125*2,95 jih : 1,6*2,75*7	m2	70,19625		0,00	801-1	RTS	
				6,35625					
				30,80000					

70	622325135RT3	1,6*2,95*7		33,04000					
		... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 2,8 kg/m2	m2	583,56160		0,00	801-1	RTS	
		sever : (3,695+15,94+0,52+2,92+15,94)*7,32		285,58980					
		odpočet oken :							
		O/13 : -2,32*2,06*3		-14,33760					
		O/14 : -1,92*0,86*4		-6,60480					
		O/15 : -2,72*0,86*2		-4,67840					
		O/16 : -0,92*0,86*4		-3,16480					
		O/17 : -1,72*0,86*6		-8,87520					
		O/18 : -1,2*0,86*1		-1,03200					
		O/19 : -1,12*2,91*1		-3,25920					
		O/20 : -2,92*0,86*2		-5,02240					
		O/21 : -0,82*0,86*4		-2,82080					
		jih : 15,1*2,75*2		83,05000					
		15,1*2,95*2		89,09000					
		3,6*2,75		9,90000					
		(0,53+14,88+0,47)*1,24*2+0,53*1,24		40,03960					
		4,0*7,32		29,28000					
		odpočet oken :							
		O/1 : -1,72*2,03*1		-3,49160					
		O/2 : -2,02*2,03*2		-8,20120					
		O/3 : -0,82*2,03*2		-3,32920					
		O/4 : -1,12*2,03*11		-25,00960					
		O/5 : -2,32*2,03*1		-4,70960					
		O/6 : -2,92*2,03*6		-35,56560					
		O/7 : -0,92*2,88*1		-2,64960					
		O/8 : -0,92*2,73*4		-10,04640					
		O/9 : -3,32*2,03*1		-6,73960					
		O/10 : -1,18*0,73*1		-0,86140					
		O/11 : -1,02*2,88*1		-2,93760					
		východ : 12*7,32		87,84000					
		západ : 14,57*7,32		106,65240					
		odpočet oken :							
		O/12 : -0,52*0,52		-0,27040					
		O/13 : -2,32*2,06		-4,77920					
		Dodatečné navýšení atiky o 100 mm :							

71	622325830RT3	Začátek provozního součtu									
		obvod budovy dle výkresu č. D.1.12 :									
		sever : 15,94+2,4+19,03+0,25+0,1+2,22+3,67						43,61000			
		východ : 0,1+0,25+12,17						12,52000			
		jih : 19,79+2,4+19,2						41,39000			
		západ : 14,74						14,74000			
		Mezisoučet						112,26000			
		Konec provozního součtu									
		dopočet zateplení výšky 100 mm : 112,26*0,1						11,22600			
		odpočet ploch minerální vlny : -3,6*0,1*2						-0,72000			
72	622325835RT3	... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 2,8 kg/m2	m2				34,88400		0,00	801-1	RTS
		podhledy vstupů jih : 3,6*1,6*4						23,04000			
		sever : 3,6*0,52*2						3,74400			
		3,6*1,125*2						8,10000			
		... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 2,8 kg/m2	m2					16,12800		0,00	801-1
		sever : 3,6*1,27+3,6*0,47						6,26400			
		jih : 3,6*1,27*2						9,14400			
		dodatečné navýšení atiky o 100 mm : 3,6*0,1*2						0,72000			
		622 31-7 Povrchová úprava ostění zateplovacího systému									
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka									
73	622325150RT3	... , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2				52,81220		0,00	801-1	RTS
		Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.									
		rohovníky, základní vrstva, penetrace, omítka: ostění a nadpraží oken :									
		O/1 : (1,72+2,03*2)*1*0,17						0,98260			
		O/2 : (2,02+2,03*2)*2*0,17						2,06720			
		O/3 : (0,82+2,03*2)*2*0,17						1,65920			
		O/4 : (1,12+2,03*2)*11*0,17						9,68660			
		O/5 : (2,32+2,03*2)*1*0,17						1,08460			
		O/6 : (2,92+2,03*2)*6*0,17						7,11960			
		O/7 : (0,92+2,88*2)*1*0,17						1,13560			
		O/8 : (0,92+2,73*2)*4*0,17						4,33840			
		O/9 : (3,32+2,03*2)*1*0,17						1,25460			
		O/10 : (1,18+0,73*2)*1*0,17						0,44880			
		O/11 : (1,02+2,88*2)*1*0,17						1,15260			
		O/12 : (0,52+0,52*2)*1*0,17						0,26520			
		O/13 : (2,32+2,06*2)*4*0,17						4,37920			
		O/14 : (1,92+0,86*2)*4*0,17						2,47520			

		O/15 : (2,72+0,86*2)*2*0,17		1,50960					
		O/16 : (0,92+0,86*2)*4*0,17		1,79520					
		O/17 : (1,72+0,86*2)*6*0,17		3,50880					
		O/18 : (1,2+0,86*2)*1*0,17		0,49640					
		O/19 : (1,12+2,91*2)*1*0,17		1,17980					
		O/20 : (2,92+0,86*2)*2*0,17		1,57760					
		O/21 : (0,82+0,86*2)*4*0,17		1,72720					
		O/22 : (0,82+0,56*2)*6*0,17		1,97880					
		O/23 : (0,82+0,56*2)*3*0,17		0,98940					
	622 31-9 Příplatky, slevy								
74	622391001R00	...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu	m2	131,52400			0,00	801-1	RTS
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.							
		Bez dodávky materiálu.							
		podhledy teras : 15,1*1,6*4		96,64000					
		podhledy vstupů jih : 3,6*1,6*4		23,04000					
		sever : 3,6*0,52*2		3,74400					
		3,6*1,125*2		8,10000					
75	622391112R00	...za počet hmoždinek 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek	m2	231,86700			0,00	801-1	RTS
		do vzdálenosti 2 m od nároží :							
		sever : 7,5*2*3		45,00000					
		východ : 7,5*2		15,00000					
		západ : 7,5*2		15,00000					
		horní část pod atikou :							
		sever : (15,94+3,6+2,92+15,94)*1,3		49,92000					
		východ : 12*2		24,00000					
		jih : (0,53+14,88+0,47+3,32+0,53+14,88+0,47+3,38+0,53+2,4)*1,3		53,80700					
		západ : 14,57*2		29,14000					
	622 34 Profily dilatační								
76	622325033R00	...rohové V	m	2,68000			0,00	801-1	RTS
		dilatace zateplení a objektu rampy : 1,34*2		2,68000					
	622 42 Oprava vnějších omítek vápenných								
	a vápenocementových, bez otlučených vadných míst,								
	622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2								
77	622422211R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 20 % , hladkých	m2	757,94775			0,00	801-4	RTS
		Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.							
		pohled severní : 38,65*7,09		274,02850					
		odpočet oken : -0,9*0,9*20		-16,20000					

		-1,0*0,9*20			-18,00000				
		-1,2*2,1*6			-15,12000				
		-1,2*2,95*2			-7,08000				
		odpočet meziokenních vložek : -0,4*0,9*18-0,55*0,9*8-0,6*0,9*2			-11,52000				
		odpočet vstupních sestav : -3,6*2,95*4			-42,48000				
		přípočet ostění a nadpraží : (15,1*4+0,9*8+1,2*6+2,05*2)*0,17			13,41300				
		podhledy před vstupními sestavami : 3,6*0,35*2+3,6*1,125*2			10,62000				
		 pohled východní : (12+2,75+3,525+1,6*2)*7,15			153,54625				
		 pohled jižní : 38,65*7,2			278,28000				
		odpočet oken : -0,9*2,1*18			-34,02000				
		-1,2*2,1*23			-57,96000				
		-1*2,95*6			-17,70000				
		odpočet meziokenních vložek : -0,4*2,1*10-0,6*2,1			-9,66000				
		odpočet vstupních sestav : -3,6*2,95*4			-42,48000				
		přípočet ostění a nadpraží : 2,1*16*0,17+14*4*0,17			15,23200				
		podhledy teras : 15,1*1,6*4			96,64000				
		boční stěny teras : 1,6*2,95*8			37,76000				
		 pohled západní : (14,4+0,35+1,125+4+1,6)*7,2			154,62000				
		odpočet oken : -1,2*2,1*2			-5,04000				
		-0,6*0,6			-0,36000				
		přípočet ostění a nadpraží : (2,1*2+1,2*2+0,6*3)*0,17			1,42800				
	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové								
78	622421121R00	...hrubé zatřené, bez uvedení složitosti	m2	330,65474		0,00	801-1	RTS	
		keramické pásky :							
		pohled severní : 0,25*0,31+15,6*0,35			5,53750				
		(3,525+1,125)*0,3			1,39500				
		(2,75+0,35)*0,2			0,62000				
		3*0,15+2,9*0,15			0,88500				
		4,03*0,55+4,03*0,43			3,94940				
		6,64*(0,85+1,05)/2+6,64*0,43			9,16320				
		pohled východní : 12*0,35			4,20000				
		pohled jižní : 0,25*0,15*5			0,18750				
		15,1*0,85+15,1*0,17			15,40200				
		((15,1-1,0*2)*(0,85+0,17)+0,85*4*0,17)*3			41,82000				
		1,6*0,15*8			1,92000				

		pohled západní : $0,43 \times 0,84$		0,36120					
		$6,42 \times 1,15 - (0,9 \times 0,6) \times 4$		5,22300					
		$(0,9 + 0,6) \times 2 \times 0,17 \times 4$		2,04000					
		$8,2 \times 0,25$		2,05000					
		$2,4 \times 0,3$		0,72000					
		úprava podkladu pro zateplování pod povrchem :							
		sever strana s angl. dvorky : $15,6 \times 0,8$		12,48000					
		sever ostatní : $(2,75 + 0,35 + 15,6 + 3,525 + 1,125 + 0,25) \times 1,1$		25,96000					
		východ : $12 \times 1,1$		13,20000					
		jih : $(0,25 + 1,6 \times 2 + 0,25 + 15,1 + 1,6 \times 2 + 2,8 + 1,6 \times 2 + 0,25 + 1,6 \times 2 + 15,1 + 0,25) \times 0,9$		42,12000					
		západ : $7,96 \times 1,1$		8,75600					
		Mezisoučet		197,98980					
		objekt rampy :							
		Začátek provozního součtu							
		rampa horní svislé plochy : $(1,04 + 14,465 + 4,89 + 12,065) \times 0,92$		29,86320					
		vnější strany zábradlí obou ramen : $(10,18 + 1,38) \times 1,03 \times 2 + (1,62 + 12,1) \times 1,03 \times 2 + (1 + 1,28) \times 1,03 \times 2$		56,77360					
		vnější strana zábradlí na štítu : $3,03 \times 1,19$		3,60570					
		podpěrné pilíře : $(0,4 + 0,21) \times 2 \times 2,22 \times 2$		5,41680					
		$(0,35 + 0,18) \times 2 \times 0,96 \times 4$		4,07040					
		podpěrný průvlak : $(0,2 + 0,4 + 0,2) \times 1,56$		1,24800					
		Mezisoučet		100,97770					
		Konec provozního součtu							
		20% osekáných ploch : $100,9777 \times 0,2$		20,19554					
		100% osekáných ploch :							
		vnitřní strany zábradlí obou ramen, z vnější strana pruh 200 mm :		35,20800					
		$(10,18 + 1,38) \times (0,7 + 0,2) \times 2 + (1,62 + 12,1) \times (0,7 + 0,2) + (1 + 1,28) \times (0,7 + 0,2)$							
		vnitřní strana zábradlí na štítu, z vnější strana pruh 200 mm : $3,03 \times (0,7 + 0,2)$		2,72700					
		omítka sloupů pod keramickými pásky : $(0,48 + 0,48) \times 2 \times 6,47 \times 6$		74,53440					
622 42-141	Doplňky zateplovacích systémů								
79	622421491R00	...rohová lišta	m	187,02000			0,00	801-1	RTS
		nadpraží všech oken :							
		O/1 : $1,8 \times 1$		1,80000					
		O/2 : $2,1 \times 2$		4,20000					
		O/3 : $0,9 \times 2$		1,80000					
		O/4 : $1,2 \times 11$		13,20000					
		O/5 : $2,4 \times 1$		2,40000					
		O/6 : 3×6		18,00000					

		O/7 : 1*1			1,00000				
		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				
		O/16 : 1*4			4,00000				
		O/17 : 1,8*6			10,80000				
		O/18 : 1,2*1			1,20000				
		O/19 : 1,2*1			1,20000				
		O/20 : 3*2			6,00000				
		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		O/23 : 0,9*3			2,70000				
		nadpraží prosklených stěn :							
		D/1 : 3,26			3,26000				
		D/4 : 3,43			3,43000				
		D/5 : 3,26			3,26000				
		D/6 : 3,32			3,32000				
		D/7 : 3,38			3,38000				
		hrana teras : 14,88*4			59,52000				
80	622421492R00	...okenní lišta	m		313,88000		0,00	801-1	RTS
		objekt rampy :							
		vnější strany zábradlí obou ramen : $(10,18+1,38)*2+(1,62+12,1)*2+(1+1,28)*2$			55,12000				
		vnější strana zábradlí na štítu : $3,03*2$			6,06000				
		podpěrné pilíře : $2,22*2*4$			17,76000				
		$0,96*4*4$			15,36000				
		podpěrný průvlak : $1,56*2$			3,12000				
		vnitřní strany zábradlí obou ramen, z vnější strana pruh 200 mm : $(10,18+1,38)*2+(1,62+12,1)*2+(1+1,28)*2$			55,12000				
		vnitřní strana zábradlí na štítu, z vnější strana pruh 200 mm : $3,03*2$			6,06000				
		omítka sloupů pod keramickými pásky : $6,47*4*6$			155,28000				
81	622421494R00	...podparapetní lišta s tkaninou	m		110,85000		0,00	801-1	RTS
		parapet všech oken :							

		O/1 : 1,8*1			1,80000				
		O/2 : 2,1*2			4,20000				
		O/3 : 0,9*2			1,80000				
		O/4 : 1,2*11			13,20000				
		O/5 : 2,4*1			2,40000				
		O/6 : 3*6			18,00000				
		O/7 : 1*1			1,00000				
		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				
		O/16 : 1*4			4,00000				
		O/17 : 1,8*6			10,80000				
		O/18 : 1,2*1			1,20000				
		O/19 : 1,2*1			1,20000				
		O/20 : 3*2			6,00000				
		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		O/23 : 0,9*3			2,70000				
	622 47-1 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů								
	maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání								
	622 47-19 příplatek								
82	622471931R00	...za vícebarevné provádění	m2	876,79075		0,00	801-1	RTS	
		ETICS s EPS 160 : 573,0556		573,05560					
		ETICS s EPS 100 : 70,19625		70,19625					
		ETICS s EPS 60 : 96,64		96,64000					
		ETICS s MW 160 : 15,408		15,40800					
		ETICS s MW 60 : 34,884		34,88400					
		ostění a nadpraží : 52,8122		52,81220					
		nezatepované povrchy : 33,7947		33,79470					
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou								
83	622481211RT8	...s dobavkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	247,89430		0,00	801-1	RTS	
		sever : 0,53*6,15		3,25950					
		jih-čela stěn a podlaha kolem teras : 14,88*0,505*2		15,02880					

		3,32*0,505+3,38*0,505		3,38350				
		0,53*6,08*3		9,66720				
		0,47*6,08*2		5,71520				
		podklad pro mozaiku bez tepelné izolace :						
		sever : 0,53*0,25		0,13250				
		jih : 0,53*0,25*3		0,39750				
		0,47*0,25*2		0,23500				
		Mezisoučet		37,81920				
		objekt rampy :						
		rampa horní svislé plochy : (1,04+14,465+4,89+12,065)*0,92		29,86320				
		vnější strany zábradlí obou ramen : (10,18+1,38)*1,03*2+(1,62+12,1)*1,03*2+(1+1,28)*1,03*2		56,77360				
		vnější strana zábradlí na štítu : 3,03*1,19		3,60570				
		podpěrné pilíře : (0,4+0,21)*2*2,22*2		5,41680				
		(0,35+0,18)*2*0,96*4		4,07040				
		podpěrný průvlak : (0,2+0,4+0,2)*1,56		1,24800				
		vnitřní strany zábradlí obou ramen, čílko tl. 120 mm :		32,07840				
		(10,18+1,38)*(0,7+0,12)*2+(1,62+12,1)*(0,7+0,12)+(1+1,28)*(0,7+0,12)						
		vnitřní strana zábradlí na štítu : 3,03*(0,7+0,12)		2,48460				
		omítka sloupů : (0,48+0,48)*2*6,47*6		74,53440				
	622 90-4 Očištění fasád							
84	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 149,39955		0,00	801-1	RTS
		pohled severní : 38,65*7,09		274,02850				
		odpočet oken : -0,9*0,9*20		-16,20000				
		-1,0*0,9*20		-18,00000				
		-1,2*2,1*6		-15,12000				
		-1,2*2,95*2		-7,08000				
		odpočet meziokenních vložek : -0,4*0,9*18-0,55*0,9*8-0,6*0,9*2		-11,52000				
		odpočet vstupních sestav : -3,6*2,95*4		-42,48000				
		přípočet ostění a nadpraží : (15,1*4+0,9*8+1,2*6+2,05*2)*0,17		13,41300				
		podhledy před vstupními sestavami : 3,6*0,35*2+3,6*1,125*2		10,62000				
		pohled východní : (12+2,75+3,525+1,6*2)*7,15		153,54625				
		pohled jižní : 38,65*7,2		278,28000				
		odpočet oken : -0,9*2,1*18		-34,02000				
		-1,2*2,1*23		-57,96000				
		-1*2,95*6		-17,70000				
		odpočet meziokenních vložek : -0,4*2,1*10-0,6*2,1		-9,66000				

		odpočet vstupních sestav : $-3,6 \times 2,95 \times 4$		-42,48000				
		přípočet ostění a nadpraží : $2,1 \times 16 \times 0,17 + 14 \times 4 \times 0,17$		15,23200				
		podhledy teras : $15,1 \times 1,6 \times 4$		96,64000				
		boční stěny teras : $1,6 \times 2,95 \times 8$		37,76000				
		pohled západní : $(14,4 + 0,35 + 1,125 + 4 + 1,6) \times 7,2$		154,62000				
		odpočet oken : $-1,2 \times 2,1 \times 2$		-5,04000				
		$-0,6 \times 0,6$		-0,36000				
		přípočet ostění a nadpraží : $(2,1 \times 2 + 1,2 \times 2 + 0,6 \times 3) \times 0,17$		1,42800				
		plochy po otlučení keramických obkladů :						
		keramické pásky :						
		pohled severní : $0,25 \times 0,31 + 15,6 \times 0,35$		5,53750				
		$(3,525 + 1,125) \times 0,3$		1,39500				
		$(2,75 + 0,35) \times 0,2$		0,62000				
		$3 \times 0,15 + 2,9 \times 0,15$		0,88500				
		$4,03 \times 0,55 + 4,03 \times 0,43$		3,94940				
		$6,64 \times (0,85 + 1,05) / 2 + 6,64 \times 0,43$		9,16320				
		pohled východní : $12 \times 0,35$		4,20000				
		pohled jižní : $0,25 \times 0,15 \times 5$		0,18750				
		pohled západní : $0,43 \times 0,84$		0,36120				
		$6,42 \times 1,15 - (0,9 \times 0,6) \times 4$		5,22300				
		$(0,9 + 0,6) \times 2 \times 0,17 \times 4$		2,04000				
		$8,2 \times 0,25$		2,05000				
		$2,4 \times 0,3$		0,72000				
		rampa horní svislé plochy : $(0,78 + 15 \times 2 + 5) \times 1$		35,78000				
		rampa podhled : 15×5		75,00000				
		objekt rampy :						
		stěny zábradlí z obou stran : $(13 + 3 + 15) \times 1,1 \times 2 + (13 + 1 + 15) \times 1,1 \times 2 + 1 \times 1,1 \times 2 \times 2$		136,40000				
		omítka sloupů pod keramickými pásky : $0,4 \times 4 \times 6,4 \times 6$		61,44000				
		podhled rampy : $(13 + 3 + 15) \times 1,5$		46,50000				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm							
85	631312621R00	...z betonu C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	2,55341		0,00	801-1	RTS

		spádový beton teras 2.NP : 14,88*1,43*0,06*2			2,55341				
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů							
		631 36-2 ze svařovaných sítí							
86	631361921RT3	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm výztuž pro spádový beton teras 2.NP : 14,88*1,43*2*2,099*1,25/1000	t		0,11166 0,11166		0,00	801-1	RTS
		632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,							
87	632451031R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm podklad teras 2.NP : 14,88*1,43*2	m2		42,55680 42,55680		0,00	801-1	RTS
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					0,00		
88	113108310R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě do 50 m2, živičných, tloušťka vrstvy 100 mm zateplení pod terén : sever : 16,4*0,8+2,7*0,4 pod vstupní podestou a rampou : 3,6*1,56 1,59*2,7 boční vstup k ordinacím : 3,525*0,8+2*1,125 východ : 5,1*0,4+1,85*0,8+12*0,8 jih : 1,45*0,4 1,05*0,4 3,6*2,8 západ : 0,4*7,47	m2		56,36700 14,20000 5,61600 4,29300 5,07000 13,12000 0,58000 0,42000 10,08000 2,98800		0,00	822-1	RTS
		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
89	917862111R00	...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 ukončení okap. chodníků : S : 4,67+1,53+0,4+0,1+0,155+1,595 J : 16,75+1,1+3,43+14,88+3,38 Z : 5,79+1,15	m		54,93000 8,45000 39,54000 6,94000		0,00	822-1	RTS
		917 71-1 včetně dodávky betonového obrubníku							
90	917862111RT5	...rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 vstupní rampa a podesta na severním průčelí : 2,7+1,94+1,14 plocha po části obvodu objektu rampy : 5,54*2+1,25	m		18,11000 5,78000 12,33000		0,00	822-1	RTS
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
91	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m		70,83000		0,00	822-1	RTS

92	59217330	zateplení pod terén :							
		sever : 16,4+2,7+0,4			19,50000				
		obříznutí vstupní podesty a rampy : 1,31+1,94+2,6+1,51			7,36000				
		boční vstup k ordinacím : 3,525+0,8+2+1,925+1,85			10,10000				
		východ : 5,1+0,4+0,8+12			18,30000				
		jih : 1,45+0,4*2			2,25000				
		1,05+0,4*2			1,85000				
		3,6			3,60000				
		západ : 0,4+7,47			7,87000				
		Obrubník záhonový - dodávka	kus		55,47930			0,00	SPCM RTS
Díl:	93	ukončení okap. chodníků :							
		Začátek provozního součtu							
		S : 4,67+1,53+0,4+0,1+0,155+1,595			8,45000				
		J : 16,75+1,1+3,43+14,88+3,38			39,54000				
		Z : 5,79+1,15			6,94000				
		Mezisoučet			54,93000				
		Konec provozního součtu							
Díl:	93	54,93*1,01			55,47930				
		Dokončovací práce inženýrských staveb						0,00	
93	938902122R00	938 90 Čištění							
		...Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2		48,32000			0,00	801-5 RTS
		omytí podkladu před penetrací :							
Díl:	94	terasy 2.NP : 15,1*1,6*2			48,32000				
		Lešení a stavební výtahy						0,00	
94	941941032RT4	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							
		...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2		1 678,12011			0,00	800-3 RTS
		Položka je kalkulována pro fasádní rámové lešení SPRINT, pro nečlenitou fasádu. Pro fasádu členitou je vhodné použít individuální kalkulaci.							
		S : (15,94+1+2,92+3,26+15,94+1+3,695+3,32+0,53)*8			380,84000				
		10*2			20,00000				
		J : (0,53*3+14,88*2+0,47*2+3,32+4)*8			316,88000				
		V : (12+1*2)*8			112,00000				
		Z : (14,57+1*2)*8			132,56000				
		6,5*2			13,00000				
		lešení objektu rampa :							
		po obvodu objektu : (1,04+1,0+14,465+1,0+4,89+1,0+12,065)*7,4			262,40400				
		vnitřní prostorové lešení pro úpravu podhledu, výška 4,67 m : 14,465*4,67*(4,89/0,75)			440,43611				
		941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení							
95	941941192RT4	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2		3 356,24022			0,00	800-3 RTS

[illegible]

101	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken S : (15,94+1+2,92+3,26+15,94+1+3,695+3,32+0,53)*8 10*2 J : (0,53*3+14,88*2+0,47*2+3,32+4)*8 V : (12+1*2)*8 Z : (14,57+1*2)*8 6,5*2 lešení objektu rampa : po obvodu objektu : (1,04+1,0+14,465+1,0+4,89+1,0+12,065)*7,4	m2	1 237,68400 380,84000 20,00000 316,88000 112,00000 132,56000 13,00000 262,40400	0,00	RTS
102	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 Začátek provozního součtu S : (15,94+1+2,92+3,26+15,94+1+3,695+3,32+0,53)*8 10*2 J : (0,53*3+14,88*2+0,47*2+3,32+4)*8 V : (12+1*2)*8 Z : (14,57+1*2)*8 6,5*2 lešení objektu rampa : po obvodu objektu : (1,04+1,0+14,465+1,0+4,89+1,0+12,065)*7,4 Mezisoučet Konec provozního součtu 2 měsíce : 1237,68400*2	m2	2 475,36800 380,84000 20,00000 316,88000 112,00000 132,56000 13,00000 262,40400 1 237,68400	0,00	RTS
103	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken S : (15,94+1+2,92+3,26+15,94+1+3,695+3,32+0,53)*8 10*2 J : (0,53*3+14,88*2+0,47*2+3,32+4)*8 V : (12+1*2)*8 Z : (14,57+1*2)*8 6,5*2 lešení objektu rampa : po obvodu objektu : (1,04+1,0+14,465+1,0+4,89+1,0+12,065)*7,4	m2	1 237,68400 380,84000 20,00000 316,88000 112,00000 132,56000 13,00000 262,40400	0,00	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			0,00	
104	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání ...světlná výška podlaží do 4 m plocha 1.NP dotčeného výměnami oken : 444 plocha 2.NP dotčeného výměnami oken : 444 952 90 Čištění budov	m2	888,00000 444,00000 444,00000	0,00	801-1 RTS

105	952902110R00	...Čištění zametáním v místnostech a chodbách vysátí podkladu před kladením fóliové hydroizolace : 14,88*1,43*2	m2	42,55680 42,55680		0,00	801-4	RTS
		953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-31 do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou						
106	953943111R00	...do 1kg/kus Položka je určena pro osazování se zalitím maltou cementovou drobných kovových předmětů jinde neuvedených, bez dodání, do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. Z: větrací mříže 150x300 mm : 2 plastové mřížky odvětrání střechy přes fasády : 15+13+10+11+11+10+3	kus	75,00000 2,00000 73,00000		0,00	801-1	RTS
107	28395100.MR	mřížka větrací plastová; hranatá; š = 150 mm; h = 150,0 mm západ : 2	kus	2,00000 2,00000		0,00	SPCM	RTS
108	28651077R	mřížka větrací plastová; kulatá; d = 50 mm 73*1,1	kus	80,30000 80,30000		0,00	SPCM	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				0,00		
		961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
109	961044111R00	...z betonu prostého základy stáv. angl. dvorků : (2,17+0,33*2+0,73)*0,4*0,3 (2,24+0,33*2+0,7)*0,4*0,3 (1,02+0,33*2+0,7)*0,4*0,3	m3	1,14480 0,42720 0,43200 0,28560		0,00	801-3	RTS
		962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
110	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm oprava izolační přizdívky u angl. dvorků : sever strana s angl. dvorky : 15,6*1,1	m2	17,16000 17,16000		0,00	801-3	RTS
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
111	962032241R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou stěny stáv. angl. dvorků : (2,17+0,33*2+0,73*2)*0,33*1,25 (2,24+0,33*2+0,7*2)*0,33*1,25 (1,02+0,33*2+0,7*2)*0,33*1,25	m3	4,81388 1,76963 1,77375 1,27050		0,00	801-3	RTS
		962 03-6 Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn						
112	962036112R00	...příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm dělicí sádkartonová přepážka mezi klubovnami, 2.NP jih : 0,4*2,95	m2	1,18000 1,18000		0,00	801-3	RTS

	962 08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
113	962081141R00 ...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm pohled západní : 0,6*0,6	m2	0,36000 0,36000		0,00	801-3	RTS		
114	963 04-2 Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů ...zhotovených na místě severní boční vstup : 1,27*2	m	2,54000 2,54000		0,00	801-3	RTS		
115	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 pohled jižní - spádové betony teras : 15,1*1,6*4*0,075	m3	7,24800 7,24800		0,00	801-3	RTS		
116	965042241R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 pohled jižní - podkladní betony teras 1.NP : 15,1*1,6*2*0,5 vstupní podesty : 3,6*1,6*2*0,5 pohled severní - vstupní podesta s rampu : 3,6*1,56*0,21 1,32*2,7*0,105 okapové chodníky S : (4,54*0,6+1,2*0,6+0,54*0,43+0,95*1,03)*0,2 okapové chodníky JZ : (16,7+5,79+2,2)*1,1*0,2 podlaha stáv. angl. dvorků : (2,17*0,73+2,24*0,7+1,02*0,7)*0,15	m3	38,41624 24,16000 5,76000 1,17936 0,37422 0,93094 5,43180 0,57992		0,00	801-3	RTS		
117	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 pohled jižní - terasy : 15,1*1,6*4	m2	96,64000 96,64000		0,00	801-3	RTS		
118	965081813R00 ...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2 pohled jižní - vstupní podesty 1.NP : 3,6*1,6*2	m2	11,52000 11,52000		0,00	801-3	RTS		
119	967 02-3 Přisekání kamenných nebo jiných tvrdých ploch s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy, ...plochy přes 2 m2 úprava podkladu pro zateplování pod povrchem : sever strana s angl. dvorky : 15,6*0,8 sever ostatní : (2,75+0,35+15,6+3,525+1,125+0,25)*1,1 východ : 12*1,1 jih : (0,25+1,6*2+0,25+15,1+1,6*2+2,8+1,6*2+0,25+1,6*2+15,1+0,25)*0,9 západ : 7,96*1,1	m2	102,51600 12,48000 25,96000 13,20000 42,12000 8,75600		0,00	801-3	RTS		
120	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2 bourání oken : pohled severní : 46	kus	113,00000 46,00000		0,00	801-3	RTS		

121	968061113R00	pohled jižní : 65		65,00000					
		pohled západní : 2		2,00000					
		...oken, plochy přes 1,5 m2	kus	37,00000			0,00	801-3	RTS
		bourání oken :							
		pohled severní : 6		6,00000					
122	968062244R00	pohled jižní : 29		29,00000					
		pohled západní : 2		2,00000					
		968 06-2 Vybourání dřevěných ráků							
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
		...oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	45,72000			0,00	801-3	RTS
123	968062245R00	vybourání oken :							
		pohled severní : 0,9*0,9*20		16,20000					
		1,0*0,9*20		18,00000					
		bourání meziokenních vložek : 0,4*0,9*18+0,55*0,9*8+0,6*0,9*2		11,52000					
		...oken jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	121,80000			0,00	801-3	RTS
124	968062246R00	bourání oken :							
		pohled severní : 1,2*2,1*6		15,12000					
		pohled jižní : 0,9*2,1*18		34,02000					
		1,2*2,1*23		57,96000					
		bourání meziokenních vložek : 0,4*2,1*10+0,6*2,1		9,66000					
125	968071125R00	pohled západní : 1,2*2,1*2		5,04000					
		...oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	17,70000			0,00	801-3	RTS
		bourání oken : 1*2,95*6		17,70000					
		968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel							
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
126	968095002R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000			0,00	801-3	RTS
		vstupní sestavy : 5		5,00000					
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů							
		...dřevěných, šířky do 50 cm,	m	33,62500			0,00	801-3	RTS
		demontáž horní desky krytů otop. těles :							
		1.NP :							
		keramika : 6,025		6,02500					
		klubovna : 4,6		4,60000					
		2.NP :							
		sál : (4,6+1,2)*2		11,60000					
		klubovna 1 : 4,6		4,60000					
		klubovna 2 : 1,1+3,22		4,32000					
		klubovna 3 : 1,28+1,2		2,48000					

970 24 Řezání prostého betonu									
127	970241150R00	...řezání prostého betonu, hloubka řezu 150 mm drážky v panelech pro zateplení parapetu : O/1 : 1,8*1 O/2 : 2,1*2 O/3 : 0,9*2 O/4 : 1,2*11 O/5 : 2,4*1 O/6 : 3*6 O/7 : 1*1 O/8 : 1*4 O/9 : 3,4*1 O/10 : 1,25*1 O/11 : 1,1*1 O/12 : 0,6*1 O/13 : 2,4*4 O/14 : 2*4 O/15 : 2,8*2 O/16 : 1*4 O/17 : 1,8*6 O/18 : 1,2*1 O/19 : 1,2*1 O/20 : 3*2 O/21 : 0,9*4 O/22 : 0,9*6	m	108,15000		0,00	801-3	RTS	
976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí									
976 07-1 madel a zábradlí									
128	976071111R00	...v jakémkoliv zdivu pohled severní - zábradlí podél rampy ke hl. vstupu : 2,7	m	2,70000		0,00	801-3	RTS	
976 08 Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod.									
976 08-2 objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod.									
129	976082131R00	...ze zdiva cihelného stávající držáky hromosvodu : 6*5	kus	30,00000		0,00	801-3	RTS	
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových									
978 01-2 vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva									
130	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % keramické pásky : pohled severní : 0,25*0,31+15,6*0,35	m2	207,94320		0,00	801-3	RTS	

		(3,525+1,125)*0,3			1,39500				
		(2,75+0,35)*0,2			0,62000				
		3*0,15+2,9*0,15			0,88500				
		4,03*0,55+4,03*0,43			3,94940				
		6,64*(0,85+1,05)/2+6,64*0,43			9,16320				
		pohled východní : 12*0,35			4,20000				
		pohled jižní : 0,25*0,15*5			0,18750				
		15,1*0,85+15,1*0,17			15,40200				
		((15,1-1,0*2)*(0,85+0,17)+0,85*4*0,17)*3			41,82000				
		1,6*0,15*8			1,92000				
		pohled západní : 0,43*0,84			0,36120				
		6,42*1,15-(0,9*0,6)*4			5,22300				
		(0,9+0,6)*2*0,17*4			2,04000				
		8,2*0,25			2,05000				
		2,4*0,3			0,72000				
		objekt rampy :							
		vnitřní strany zábradlí obou ramen, z vnější strana pruh 200 mm :			35,20800				
		(10,18+1,38)*(0,7+0,2)*2+(1,62+12,1)*(0,7+0,2)+(1+1,28)*(0,7+0,2)							
		vnitřní strana zábradlí na štítu, z vnější strana pruh 200 mm : 3,03*(0,7+0,2)			2,72700				
		omítka sloupů pod keramickými pásky : (0,48+0,48)*2*6,47*6			74,53440				
	978 03 Otlučení vnějších omítek šlechtěných								
131	978036131R00	...břizolitových, v rozsahu do 20 %	m2	972,69610		0,00	801-3	RTS	
		pohled severní : 38,65*7,09		274,02850					
		odpočet oken : -0,9*0,9*20		-16,20000					
		-1,0*0,9*20		-18,00000					
		-1,2*2,1*6		-15,12000					
		-1,2*2,95*2		-7,08000					
		odpočet meziokenních vložek : -0,4*0,9*18-0,55*0,9*8-0,6*0,9*2		-11,52000					
		odpočet vstupních sestav : -3,6*2,95*4		-42,48000					
		přípočet ostění a nadpraží : (15,1*4+0,9*8+1,2*6+2,05*2)*0,17		13,41300					
		podhledy před vstupními sestavami : 3,6*0,35*2+3,6*1,125*2		10,62000					
		pohled východní : (12+2,75+3,525+1,6*2)*7,15		153,54625					
		pohled jižní : 38,65*7,2		278,28000					
		odpočet oken : -0,9*2,1*18		-34,02000					
		-1,2*2,1*23		-57,96000					
		-1*2,95*6		-17,70000					
		odpočet meziokenních vložek : -0,4*2,1*10-0,6*2,1		-9,66000					

		odpočet vstupních sestav : $-3,6*2,95*4$		-42,48000				
		přípočet ostění a nadpraží : $2,1*16*0,17+14*4*0,17$		15,23200				
		podhledy teras : $15,1*1,6*4$		96,64000				
		boční stěny teras : $1,6*2,95*8$		37,76000				
		pohled západní : $(14,4+0,35+1,125+4+1,6)*7,2$		154,62000				
		odpočet oken : $-1,2*2,1*2$		-5,04000				
		$-0,6*0,6$		-0,36000				
		přípočet ostění a nadpraží : $(2,1*2+1,2*2+0,6*3)*0,17$		1,42800				
		Mezisoučet		757,94775				
		objekt rampy :						
		rampa horní svislé plochy : $(1,04+14,465+4,89+12,065)*0,92$		29,86320				
		rampa podhled : $14,465*4,89$		70,73385				
		vnější strany zábradlí obou ramen : $(10,18+1,38)*1,03*2+(1,62+12,1)*1,03*2+(1+1,28)*1,03*2$		56,77360				
		vnější strana zábradlí na štítu : $3,03*1,19$		3,60570				
		podhledy obou ramen : $(10,18+1,38)*1,56+(1,62+12,1)*1,56+3,6*1$		43,03680				
		podpěrné pilíře : $(0,4+0,21)*2*2,22*2$		5,41680				
		$(0,35+0,18)*2*0,96*4$		4,07040				
		podpěrný průvlak : $(0,2+0,4+0,2)*1,56$		1,24800				
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů						
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		978 05-2 stěn						
132	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	170,00820		0,00	801-3	RTS
		keramické pásky :						
		pohled severní : $0,25*0,31+15,6*0,35$		5,53750				
		$(3,525+1,125)*0,3$		1,39500				
		$(2,75+0,35)*0,2$		0,62000				
		$3*0,15+2,9*0,15$		0,88500				
		$4,03*0,55+4,03*0,43$		3,94940				
		$6,64*(0,85+1,05)/2+6,64*0,43$		9,16320				
		pohled východní : $12*0,35$		4,20000				
		pohled jižní : $0,25*0,15*5$		0,18750				
		$15,1*0,85+15,1*0,17$		15,40200				
		$((15,1-1,0*2)*(0,85+0,17)+0,85*4*0,17)*3$		41,82000				
		$1,6*0,15*8$		1,92000				
		pohled západní : $0,43*0,84$		0,36120				
		$6,42*1,15-(0,9*0,6)*4$		5,22300				
		$(0,9+0,6)*2*0,17*4$		2,04000				

		8,2*0,25 2,4*0,3 objekt s rampou : omítka sloupů pod keramickými pásky : (0,48+0,48)*2*6,47*6			2,05000 0,72000 74,53440				
		Pravidla k mont.ceníkům							
133	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce demontáže drobných prvků na fasádách dle TZ : 8	h		8,00000 8,00000		0,00	Prav.M	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů					0,00		
134	970241100R00	970 24 Řezání prostého betonu ...řezání prostého betonu, hloubka řezu 100 mm vyříznutí drážek v podlahách i v obkladech stěn pro zapuštění rámu nových sestav : D/1 : (3,6+2,95*2)*2 D/2 : (3,6+2,95*2)*2 D/3 : (3,6+2,95*2)*2 D/4 : (3,6+2,95*2)*2 D/5 : (3,6+2,95*2)*2 D/6 : (3,6+2,95*2)*2 D/7 : (3,6+2,95*2)*2	m		133,00000 19,00000 19,00000 19,00000 19,00000 19,00000 19,00000		0,00	801-3	RTS
135	971052231R00	971 05 Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových, ...plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm drenáž : 2 dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : 2	kus		4,00000 2,00000 2,00000		0,00	801-3	RTS
136	974049122R00	974 04-9 Vysekání rýh v betonových zdech 974 04-91 v ploše ...do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vysekání rýh v podlahách i stěnách pro zapuštění rámu nových sestav : D/1 : (3,6+2,95*2)*2 D/2 : (3,6+2,95*2)*2 D/3 : (3,6+2,95*2)*2 D/4 : (3,6+2,95*2)*2 D/5 : (3,6+2,95*2)*2 D/6 : (3,6+2,95*2)*2 D/7 : (3,6+2,95*2)*2	m		133,00000 19,00000 19,00000 19,00000 19,00000 19,00000 19,00000		0,00	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812							

	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů								
137	999281108R00	...výšky do 12 m	t	276,14253		0,00	801-4	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě				0,00			
138	289970111R00	289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující ...polypropylén, 300 g/m2	m2	102,91920		0,00	800-2	RTS	
		osazení XPS pod úrovní terénu-ochrana tepelné izolace :							
		sever tl. 160 : (15,94+3,695+0,52+2,92+11)*0,9		30,66750					
		tl. 100 : 1,125*0,9		1,01250					
		jih tl. 160 : (15,1*2+4)*0,9		30,78000					
		tl. 100 : 1,6*0,9*7		10,08000					
		východ tl. 160 : 12*0,9		10,80000					
		západ tl. 160 : 7,96*0,9		7,16400					
		stříšky nad vstupy :							
		sever : 3,26*0,52		1,69520					
		jih : 3,32*1,6		5,31200					
		3,38*1,6		5,40800					
		711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena							
		711 11-2 na ploše svslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		711 11-21 nátěrem							
139	711112002RZ1	...asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	107,19600		0,00	800-711	RTS	
		oprava svslé hydroizolace ve výkopu při zateplování pod povrchem :							
		sever strana s angl. dvorky : 15,6*1,1		17,16000					
		sever ostatní : (2,75+0,35+15,6+3,525+1,125+0,25)*1,1		25,96000					
		východ : 12*1,1		13,20000					
		jih : (0,25+1,6*2+0,25+15,1+1,6*2+2,8+1,6*2+0,25+1,6*2+15,1+0,25)*0,9		42,12000					
		západ : 7,96*1,1		8,75600					
		711 13 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho							
140	711132311R00	...svslá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	90,50400		0,00	800-711	RTS	
		osazení XPS pod úrovní terénu-ochrana tepelné izolace :							
		sever tl. 160 : (15,94+3,695+0,52+2,92+11)*0,9		30,66750					
		tl. 100 : 1,125*0,9		1,01250					
		jih tl. 160 : (15,1*2+4)*0,9		30,78000					
		tl. 100 : 1,6*0,9*7		10,08000					
		východ tl. 160 : 12*0,9		10,80000					
		západ tl. 160 : 7,96*0,9		7,16400					
		711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením							
141	711142559RY1	...svslá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	102,51600		0,00	800-711	RTS	
		oprava svslé hydroizolace ve výkopu při zateplování pod povrchem :							

		sever strana s angl. dvorky : 15,6*0,8		12,48000					
		sever ostatní : (2,75+0,35+15,6+3,525+1,125+0,25)*1,1		25,96000					
		východ : 12*1,1		13,20000					
		jih : (0,25+1,6*2+0,25+15,1+1,6*2+2,8+1,6*2+0,25+1,6*2+15,1+0,25)*0,9		42,12000					
		západ : 7,96*1,1		8,75600					
142	711140101R00	711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením ...vodorovné, 1 vrstva pohled jižní - terasy : 15,1*1,6*4	m2	96,64000		0,00	800-711	RTS	
				96,64000					
143	711212311R00	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní ...savých podkladů pohled severní : 38,65*7,09 odpočet oken : -0,9*0,9*20 -1,0*0,9*20 -1,2*2,1*6 -1,2*2,95*2 odpočet meziokenních vložek : -0,4*0,9*18-0,55*0,9*8-0,6*0,9*2 odpočet vstupních sestav : -3,6*2,95*4 přípočet ostění a nadpraží : (15,1*4+0,9*8+1,2*6+2,05*2)*0,17 podhledy před vstupními sestavami : 3,6*0,35*2+3,6*1,125*2 pohled východní : (12+2,75+3,525+1,6*2)*7,15 pohled jižní : 38,65*7,2 odpočet oken : -0,9*2,1*18 -1,2*2,1*23 -1*2,95*6 odpočet meziokenních vložek : -0,4*2,1*10-0,6*2,1 odpočet vstupních sestav : -3,6*2,95*4 přípočet ostění a nadpraží : 2,1*16*0,17+14*4*0,17 podhledy teras : 15,1*1,6*4 boční stěny teras : 1,6*2,95*8 pohled západní : (14,4+0,35+1,125+4+1,6)*7,2 odpočet oken : -1,2*2,1*2 -0,6*0,6 přípočet ostění a nadpraží : (2,1*2+1,2*2+0,6*3)*0,17	m2	794,27955		0,00	800-711	RTS	
				274,02850					
				-16,20000					
				-18,00000					
				-15,12000					
				-7,08000					
				-11,52000					
				-42,48000					
				13,41300					
				10,62000					
				153,54625					
				278,28000					
				-34,02000					
				-57,96000					
				-17,70000					
				-9,66000					
				-42,48000					
				15,23200					
				96,64000					
				37,76000					
				154,62000					
				-5,04000					
				-0,36000					
				1,42800					

[illegible]

149	283231422R	vnitřní kout : 2*2 fólie izolační zemní separační, drenážní, ochranná; tloušťka 0,50 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	4,00000 99,55440		0,00	SPCM	RTS
		osazení XPS pod úroveň terénu-ochrana tepelné izolace : Začátek provozního součtu sever tl. 160 : (15,94+3,695+0,52+2,92+11)*0,9 tl. 100 : 1,125*0,9 jih tl. 160 : (15,1*2+4)*0,9 tl. 100 : 1,6*0,9*7 východ tl. 160 : 12*0,9 západ tl. 160 : 7,96*0,9 Mezisoučet Konec provozního součtu 90,50400*1,1		30,66750 1,01250 30,78000 10,08000 10,80000 7,16400 90,50400				
150	28355015R	Páska překrývací lepicí š. 25 mm, dl. 50m	m	39,02800		0,00	SPCM	RTS
		páska š. 25: lemování hydrodrenážní fólie po obvodu : (14,88+1,43*2)*2*1,1		39,02800				
151	283551401R	Páska izolační š. 150 mm, dl. 20m, spodní strana butylová, horní poplastovaná	m	85,49200		0,00	SPCM	RTS
		páska š. 150: spoj fóliová hydroizolace/okapnice : 14,88*2*1,1		32,73600				
		páska š. 150: podélný spoj fólie/fólie : 14,88*2*1,1		32,73600				
		páska š. 150: příčné spoje fólie/fólie : 7*1,43*2		20,02000				
152	28355202.1A2	Samolepicí těsnící páska, š.150 mm, dl. 20 m - spoj. páska folie/stěna - materiál, spodní strana butylová, horní geotextilie	m	39,02800		0,00		Vlastní
		Spojovací páska: Materiál - spodní část butyl, vrchní část syntetika. Spojovací páska musí zajistit propojení dvou pásů hydroizolační folie, propojení folie na kovovou, povrchově ošetřenou systémovou okapničku, propojení všech typů svislých konstrukcí k hydroizolační folii a následné lepení obkladů na tuto svislou konstrukci, pomocí standardního postupu lepení cementovými lepidly v exteriéru, tj. hydroizolační hmotou, flexibilní tekutou lepicí maltou pro celoplošné lepení dlažby a flexibilní rychlospárovací hmota na bázi cementu.						
		páska š. 150: přechod podlaha/stěna : (14,88+1,43*2)*2*1,1		39,02800				
153	28355203.1A4	Izolační pás armovaný vlysovou geotextilií, materiál	m2	46,81248		0,00		Vlastní
		Hydroizolace na terasy: hydroizolační folie na bázi TPO/FPA (flexibilní polypropylenová směs), vyrobená koextruzí ze směsi etylpolypropylenového kaučuku, propylenu a odpovídajících aditiv. Musí být vyrobený ve shodě s certifikátem CE. Šířka role 1,5m, barva šedá. Požadavky: - Tloušťka 1,2mm ±5% - Plošná hmotnost = 1,08kg/m2 - Mez pevnosti v tahu (podél/napříč) = 16/15 N/mm2 - Tažnost (podél/napříč) = 700/700% - Reakce na oheň - třída E - Chování při vnějším požáru - BROOF (t1) - Odolnost proti odlupování = 290 N/50mm - Vodotěsnost pro vodu v kap. Skupenství = 60kPa - Odolnost proti kroupám >26m/s						

		3,38*1,6+(3,38+1,6*2)*0,15		6,39500				
		Mezisoučet		15,02520				
		Konec provozního součtu						
		15,02520*1,1		16,52772				
Díl:	713	Izolace tepelné				0,00		
158	713121211R00	713 12-1 Izolace podlah tepelná ...lepená, materiál ve specifikaci, jednovrstvá zateplení podlah teras 2.NP : 14,88*1,43*2 stříšky nad vstupy : sever : 3,26*0,52 jih : 3,32*1,6 3,38*1,6	m2	54,97200 42,55680 1,69520 5,31200 5,40800		0,00	800-713	RTS
159	713131131R00	713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. proužek XPS 80x30mm do vyříznutých drážek pod okna v parapetech : Začátek provozního součtu drážky v panelech pro zateplení parapetu : O/1 : 1,8*1 O/2 : 2,1*2 O/3 : 0,9*2 O/4 : 1,2*11 O/5 : 2,4*1 O/6 : 3*6 O/7 : 1*1 O/8 : 1*4 O/9 : 3,4*1 O/10 : 1,25*1 O/11 : 1,1*1 O/12 : 0,6*1 O/13 : 2,4*4 O/14 : 2*4 O/15 : 2,8*2 O/16 : 1*4 O/17 : 1,8*6 O/18 : 1,2*1 O/19 : 1,2*1 O/20 : 3*2	m2	342,38600		0,00	800-713	RTS

		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		Mezisoučet			108,15000				
		Konec provozního součtu							
		108,15*0,08			8,65200				
		Vyrovnání podkladu větších ploch před zateplením :							
		východ : (12+2,75)*7,4			109,15000				
		západ : (14,4+4)*7,35+6,4*1			141,64000				
		-2,4*2,1			-5,04000				
		-0,9*0,6*4			-2,16000				
		-0,6*0,6			-0,36000				
		osazení XPS pod úroveň terénu :							
		sever tl. 160 : (15,94+3,695+0,52+2,92+11)*0,9			30,66750				
		tl. 100 : 1,125*0,9			1,01250				
		jih tl. 160 : (15,1*2+4)*0,9			30,78000				
		tl. 100 : 1,6*0,9*7			10,08000				
		východ tl. 160 : 12*0,9			10,80000				
		západ tl. 160 : 7,96*0,9			7,16400				
160	713-01	Montážní blok pro kotvení hromosvodu v ETICS, průměr 125, tl. 90 mm, dodávka a montáž	ks	58,00000			0,00		Vlastní
		pevná tepelná izolace - lehký konstrukční materiál s možností šroubování a obrábění : 58			58,00000				
		desky pevnostní třídy CF100 (připustné zatížení 0,38 MPa při 2% stlačení , odpovídá cca							
		působení 380 kg/dm2) :							
		hodnota souč. teplotní vodivosti = 0,038 W/m.K :							
161	283754611R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 30,0	m2	10,38240			0,00	SPCM	RTS
		mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3							
		proužek XPS 80x30mm do vyříznutých drážek pod okna v parapetech :							
		Začátek provozního součtu							
		drážky v panelech pro zateplení parapetu :							
		O/1 : 1,8*1			1,80000				
		O/2 : 2,1*2			4,20000				
		O/3 : 0,9*2			1,80000				
		O/4 : 1,2*11			13,20000				
		O/5 : 2,4*1			2,40000				
		O/6 : 3*6			18,00000				
		O/7 : 1*1			1,00000				

		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				
		O/16 : 1*4			4,00000				
		O/17 : 1,8*6			10,80000				
		O/18 : 1,2*1			1,20000				
		O/19 : 1,2*1			1,20000				
		O/20 : 3*2			6,00000				
		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		Mezisoučet			108,15000				
		Konec provozního součtu							
		108,15*0,08*1,2			10,38240				
162	28375462R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,622 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	51,06816			0,00	SPCM	RTS
		zateplení podlah teras 2.NP : 14,88*1,43*2*1,2		51,06816					
163	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	13,31100			0,00	SPCM	RTS
		zateplení pod terénem XPS bez povrchové úpravy :							
		sever : 1,125*0,9*1,2		1,21500					
		jih : 1,6*0,9*7*1,2		12,09600					
164	28375467R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,810 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	95,29380			0,00	SPCM	RTS
		zateplení pod terénem XPS bez povrchové úpravy :							
		Začátek provozního součtu							
		sever : (15,94+3,695+0,52+2,92+11)*0,9		30,66750					
		jih : (15,1*2+4)*0,9		30,78000					
		východ : 12*0,9		10,80000					
		západ : 7,96*0,9		7,16400					
		Mezisoučet		79,41150					
		Konec provozního součtu							

165	28375930R	79,4115*1,2 deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m2K/W; U = 1,960 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3 Vyrovnání podkladu větších ploch před zateplením : Začátek provozního součtu východ : (12+2,75)*7,4 západ : (14,4+4)*7,35+6,4*1 -2,4*2,1 -0,9*0,6*4 -0,6*0,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 243,23*1,1	m2	95,29380 267,55300		0,00	SPCM	RTS
166	63150915.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno stříšky nad vstupy : Začátek provozního součtu sever : 3,26*0,52 jih : 3,32*1,6 3,38*1,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 12,4152*1,1	m2	267,55300 13,65672		0,00	SPCM	RTS
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
167	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,10138		0,00	800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				0,00		
168	721176222R00	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : (0,93+1,02)*0,6*1,6	m	1,87200		0,00	800-721	RTS
169	28651753.AR	odbočka PVC; 87,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 110 mm; l = 300 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 100 mm dopojení vsakovacích šachet na kanalizaci : 2 drenáž : 1	kus	1,87200 3,00000 2,00000 1,00000		0,00	SPCM	RTS
Díl:	723	Vnitřní plynovod				0,00		
723 12 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných								

	bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,									
170	723120204R00	...DN 25 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. pohled západní - úprava odvětrání plynovodu : 9	m	9,00000		0,00	800-721	RTS		
171	723120804R00	723 12-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových ...do DN 25 pohled západní - úprava odvětrání plynovodu : 9	m	9,00000		0,00	800-721	RTS		
172	998723102R00	998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 12 m	t	0,11340		0,00	800-721	RTS		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				0,00				
173	762431220R00	762 43 Obložení stěn 762 43-1 montáž ...Montáž obložení stěn deskami OSB stříšky nad vstupy : sever : 3,26*0,52 jih : 3,32*1,6 3,38*1,6	m2	12,41520		0,00	800-762	RTS		
174	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm stříšky nad vstupy : Začátek provozního součtu sever : 3,26*0,52 jih : 3,32*1,6 3,38*1,6 Mezisoučet Konec provozního součtu 12,4152*1,1	m2	13,65672		0,00	SPCM	RTS		
175	998762102R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně ...Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,20411		0,00	800-762	RTS		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00				
176	764410491R00	764 02-21 Oplechování parapetů z hliníkového plechu včetně rohů 764 02-218 montáž ...oplechování parapetů včetně spojovacích prostředků, těsnící hmoty a zednické výpomocí. O/1 : 1,8*1	m	110,85000		0,00	800-764	RTS		

		O/2 : 2,1*2			4,20000				
		O/3 : 0,9*2			1,80000				
		O/4 : 1,2*11			13,20000				
		O/5 : 2,4*1			2,40000				
		O/6 : 3*6			18,00000				
		O/7 : 1*1			1,00000				
		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				
		O/16 : 1*4			4,00000				
		O/17 : 1,8*6			10,80000				
		O/18 : 1,2*1			1,20000				
		O/19 : 1,2*1			1,20000				
		O/20 : 3*2			6,00000				
		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		O/23 : 0,9*3			2,70000				
	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní								
177	764317800R00	...železobetonových desek, , pohled jižní 2.NP-stříšky nad vstupy vč. vytažení na okolní kce : 4,0*1,85*2	m2	14,80000		0,00	800-764	RTS	
				14,80000					
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů								
178	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm pohled severní : 15,1*4 pohled západní : 2,4	m	62,80000		0,00	800-764	RTS	
				60,40000					
				2,40000					
179	764422810R00	...rš od 600 do 800 mm pohled severní - římsa hl. vstup : 3,6	m	3,60000		0,00	800-764	RTS	
				3,60000					
	764 21-22 Demontáž oplechování říms								
180	764421850R00	...rš od 250 do 330 mm pohled jižní - okapnice teras 2.NP : 15,1*2	m	30,20000		0,00	800-764	RTS	
				30,20000					
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
	764 90-2 střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků								
181	764904010RT3	...hladký plech, tl. 0,6 mm, povrchová úprava HB polyester, -, sklon do 30° včetně spojovacích prostředků.	m2	16,13520		0,00	800-764	RTS	

182	553420413R	stříšky nad vstupy, okraje vytažené 200 mm na okolní konstrukce :							
		sever : $(3,26+0,2*2)*(0,52+0,2)$			2,63520				
		jih : $(3,32+0,2*2)*(1,6+0,2)$			6,69600				
		$(3,38+0,2*2)*(1,6+0,2)$			6,80400				
		parapet vnější jádro slitina Al, Mg, Si; povrch eloxování, práškování; l = 6 000,0 mm; š = 280 mm	m	133,02000			0,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu							
		O/1 : 1,8*1			1,80000				
		O/2 : 2,1*2			4,20000				
		O/3 : 0,9*2			1,80000				
		O/4 : 1,2*11			13,20000				
		O/5 : 2,4*1			2,40000				
		O/6 : 3*6			18,00000				
		O/7 : 1*1			1,00000				
		O/8 : 1*4			4,00000				
		O/9 : 3,4*1			3,40000				
		O/10 : 1,25*1			1,25000				
		O/11 : 1,1*1			1,10000				
		O/12 : 0,6*1			0,60000				
		O/13 : 2,4*4			9,60000				
		O/14 : 2*4			8,00000				
		O/15 : 2,8*2			5,60000				
		O/16 : 1*4			4,00000				
		O/17 : 1,8*6			10,80000				
		O/18 : 1,2*1			1,20000				
		O/19 : 1,2*1			1,20000				
		O/20 : 3*2			6,00000				
		O/21 : 0,9*4			3,60000				
		O/22 : 0,9*6			5,40000				
		O/23 : 0,9*3			2,70000				
		Mezisoučet			110,85000				
		Konec provozního součtu							
		110,85*1,2			133,02000				
183	553420425R	krytka parapetu Al; rozměr 260 - 360 mm	kus	151,80000			0,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu							
		O/1 : 1			1,00000				
		O/2 : 2			2,00000				
		O/3 : 2			2,00000				
		O/4 : 11			11,00000				

		O/5 : 1		1,00000				
		O/6 : 6		6,00000				
		O/7 : 1		1,00000				
		O/8 : 4		4,00000				
		O/9 : 1		1,00000				
		O/10 : 1		1,00000				
		O/11 : 1		1,00000				
		O/12 : 1		1,00000				
		O/13 : 4		4,00000				
		O/14 : 4		4,00000				
		O/15 : 2		2,00000				
		O/16 : 4		4,00000				
		O/17 : 6		6,00000				
		O/18 : 1		1,00000				
		O/19 : 1		1,00000				
		O/20 : 2		2,00000				
		O/21 : 4		4,00000				
		O/22 : 6		6,00000				
		O/23 : 3		3,00000				
		Mezisoučet		69,00000				
		Konec provozního součtu						
		69*2*1,1		151,80000				
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské							
	50 m vodorovně							
184	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,53762		0,00	800-764	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				0,00		
185	766601213RT2	766 60 Těsnění připojovací spáry						
		...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,	m	517,10000		0,00	800-766	RTS
		Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. Včetně dodávky materiálu.						
		po obvodu celého okna :						
		O/1 : (1,8+2,1)*2*1		7,80000				
		O/2 : (2,1+2,1)*2*2		16,80000				
		O/3 : (0,9+2,1)*2*2		12,00000				
		O/4 : (1,2+2,1)*2*11		72,60000				
		O/5 : (2,4+2,1)*2*1		9,00000				
		O/6 : (3+2,1)*2*6		61,20000				
		O/7 : (1+2,95)*2*1		7,90000				
		O/8 : (1+2,8)*2*4		30,40000				

		O/9 : (3,4+2,1)*2*1		11,00000				
		O/10 : (1,25+0,8)*2*1		4,10000				
		O/11 : (1,1+2,95)*2*1		8,10000				
		O/12 : (0,6+0,6)*2*1		2,40000				
		O/13 : (2,4+2,1)*2*4		36,00000				
		O/14 : (2+0,9)*2*4		23,20000				
		O/15 : (2,8+0,9)*2*2		14,80000				
		O/16 : (1+0,9)*2*4		15,20000				
		O/17 : (1,8+0,9)*2*6		32,40000				
		O/18 : (1,2+0,9)*2*1		4,20000				
		O/19 : (1,2+2,95)*2*1		8,30000				
		O/20 : (3+0,9)*2*2		15,60000				
		O/21 : (0,9+0,9)*2*4		14,40000				
		O/22 : (0,9+0,6)*2*6		18,00000				
		D/1 : (3,6+2,95)*2		13,10000				
		D/2 : (3,6+2,95)*2		13,10000				
		D/3 : (3,6+2,95)*2		13,10000				
		D/4 : (3,6+2,95)*2		13,10000				
		D/5 : (3,6+2,95)*2		13,10000				
		D/6 : (3,6+2,95)*2		13,10000				
		D/7 : (3,6+2,95)*2		13,10000				
	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových							
186	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. po obvodu celého okna :	m	434,40000		0,00	800-766	RTS
		O/1 : (1,8+2,1)*2*1		7,80000				
		O/2 : (2,1+2,1)*2*2		16,80000				
		O/3 : (0,9+2,1)*2*2		12,00000				
		O/4 : (1,2+2,1)*2*11		72,60000				
		O/5 : (2,4+2,1)*2*1		9,00000				
		O/6 : (3+2,1)*2*6		61,20000				
		O/7 : (1+2,95)*2*1		7,90000				
		O/8 : (1+2,8)*2*4		30,40000				
		O/9 : (3,4+2,1)*2*1		11,00000				
		O/10 : (1,25+0,8)*2*1		4,10000				
		O/11 : (1,1+2,95)*2*1		8,10000				
		O/12 : (0,6+0,6)*2*1		2,40000				
		O/13 : (2,4+2,1)*2*4		36,00000				

		O/14 : (2+0,9)*2*4		23,20000					
		O/15 : (2,8+0,9)*2*2		14,80000					
		O/16 : (1+0,9)*2*4		15,20000					
		O/17 : (1,8+0,9)*2*6		32,40000					
		O/18 : (1,2+0,9)*2*1		4,20000					
		O/19 : (1,2+2,95)*2*1		8,30000					
		O/20 : (3+0,9)*2*2		15,60000					
		O/21 : (0,9+0,9)*2*4		14,40000					
		O/22 : (0,9+0,6)*2*6		18,00000					
		O/23 : (0,9+0,6)*2*3		9,00000					
187	766711031R00	...plastových stěn prosklených, Montáž plastových stěn prosklených včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	39,30000		0,00	800-766	RTS	
		D/5 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
		D/6 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
		D/7 : (3,6+2,95)*2		13,10000					
	766 69 Ostatní								
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
188	766694111R00	...šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	7,00000		0,00	800-766	RTS	
		T/14 : 6		6,00000					
		T/18 : 1		1,00000					
	766 69 Ostatní								
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
189	766694112R00	...šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	16,00000		0,00	800-766	RTS	
		T/8 : 4		4,00000					
		T/10 : 8		8,00000					
		T/12 : 3		3,00000					
		T/17 : 1		1,00000					
	766 69 Ostatní								
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
190	766694113R00	...šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	14,00000		0,00	800-766	RTS	
		T/11 : 7		7,00000					
		T/15 : 5		5,00000					
		T/16 : 2		2,00000					
	766 69 Ostatní								
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
191	766694114R00	...šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	4,00000		0,00	800-766	RTS	
		T/9 : 2		2,00000					
		T/13 : 2		2,00000					

	766 69 Ostatní									
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění									
192	766694122R00	...šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm T4 : 3 T5 : 1 T7 : 1	kus	5,00000 3,00000 1,00000 1,00000		0,00	800-766	RTS		
	766 69 Ostatní									
	766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění									
193	766694124R00	...šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm T1 : 4 T2 : 1 T3 : 1 T6 : 1	kus	7,00000 4,00000 1,00000 1,00000 1,00000		0,00	800-766	RTS		
194	766-001	Demontáž a likvidace dřevěných lišt 50x20 mm lemujících každé okno, vč. přesunu suti a uložení na skládce pohled severní : (0,9+0,9)*2*20 (1,0+0,9)*2*20 bourání meziokenních vložek : (0,4+0,9)*2*18+(0,55+0,9)*2*8+(0,6+0,9)*2*2 pohled severní : (1,2+2,1)*2*6 pohled jižní : (0,9+2,1)*2*18 (1,2+2,1)*2*23 bourání meziokenních vložek : (0,4+2,1)*2*10+(0,6+2,1)*2*2 pohled jižní : (1,2+2,1)*2*2 (1+2,95)*2*6	m	644,80000 72,00000 76,00000 76,00000 39,60000 108,00000 151,80000 60,80000 13,20000 47,40000		0,00		Vlastní		
195	766-002	Demontáž a likvidace dřevěných garnyží nad okny, vč. zednického zapravení, vč. přesunu suti a uložení na skládce prosklené pruhy sever : 14*4 prosklené pruhy jih : 14*4 podesta 2.NP : 3,6	m	115,60000 56,00000 56,00000 3,60000		0,00		Vlastní		
196	60775303R	parapet vnitřní povrch laminátová fólie CPL; jádro vlhkudolná DTD; š = 250 mm; dekor bílý, mramor, imitace dřeva Začátek provozního součtu T/8 : 1,15*4 T/9 : 2,8*2 T/10 : 1,0*8 T/11 : 1,8*7 T/12 : 1,2*3 T/13 : 3*2 T/14 : 0,9*6	m	70,23500 4,60000 5,60000 8,00000 12,60000 3,60000 6,00000 5,40000		0,00	SPCM	RTS		

197	60775390R	T/15 : 2,4*5		12,00000				
		T/16 : 2,1*2		4,20000				
		T/17 : 1,25*1		1,25000				
		T/18 : 0,6*1		0,60000				
		Mezisoučet		63,85000				
		Konec provozního součtu						
		63,85*1,1		70,23500				
		krytka parapetu plast; pro parapety s nosem; rozměr 600 mm	kus	106,00000		0,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu						
		T1 : 4		4,00000				
		T2 : 1		1,00000				
		T3 : 1		1,00000				
		T4 : 3		3,00000				
		T5 : 1		1,00000				
		T6 : 1		1,00000				
		T7 : 1		1,00000				
		T/8 : 4		4,00000				
		T/9 : 2		2,00000				
		T/10 : 8		8,00000				
		T/11 : 7		7,00000				
		T/12 : 3		3,00000				
		T/13 : 2		2,00000				
		T/14 : 6		6,00000				
		T/15 : 5		5,00000				
		T/16 : 2		2,00000				
		T/17 : 1		1,00000				
		T/18 : 1		1,00000				
		Mezisoučet		53,00000				
		Konec provozního součtu						
		53*2		106,00000				
198	61187553Rv	Deska parapetní dřevěná šířka 62 cm vč. větracích mříží nad otopnými tělesy	m	37,73000		0,00		Vlastní
		parapet přetažen až na kryt otop. těles :						
		Začátek provozního součtu						
		prvek T1 : 4,6*4		18,40000				
		prvek T2 : 3,17		3,17000				
		prvek T3 : 3,48		3,48000				
		prvek T4 : 1,2*3		3,60000				
		prvek T5 : 1,15		1,15000				

		prvek T6 : 3,22			3,22000				
		prvek T7 : 1,28			1,28000				
		Mezisoučet			34,30000				
		Konec provozního součtu							
		34,3*1,1			37,73000				
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské							
		50 m vodorovně							
199	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,49435		0,00	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					0,00		
200	953981102R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu pohled jižní - oprava nosných sloupků zábradlí, 2 kotvy / sloupek : 2*3*2 překotvení zábradlí rampy u hl. vstupu : 2	kus		14,00000 12,00000 2,00000		0,00	801-4	RTS
201	767112812R00	767 11-8 Demontáž stěn a přiček pro zasklení ...Demontáž stěn pro zasklení svařovaných pohled severní : vstup manipulace : 1,2*2,95*2 prosklené stěny : 3,6*2,95*4 pohled jižní : prosklené stěny : 3,6*2,95*4	m2		92,04000 7,08000 42,48000 42,48000		0,00	800-767	RTS
202	767161120R00	767 16 Montáž zábradlí rovného ...z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg překotvení zábradlí rampy u hl. vstupu : 2,7 doplnění spodního madla na objektu rampy - výstupní rameno : 10	m		12,70000 2,70000 10,00000		0,00	800-767	RTS
203	767423111R00	767 42 Montáž opláštění 767 42-2 Montáž kovové fasády ...Montáž doplňků - okapnice, FOS okapová hrana teras : 14,88*2	m		29,76000 29,76000		0,00	800-767	RTS
204	767646593R00	767 64 Montáž dveří 767 64-1 montáž doplňků dveří ...Montáž stavěče křídel vstupní sestavy D/1 až D/4 : 4	kus		4,00000 4,00000		0,00	800-767	RTS
205	767649191R00	767 64 Montáž dveří 767 64-1 montáž doplňků dveří ...Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického vstupní sestavy D/1 až D/4 : 4	kus		4,00000 4,00000		0,00	800-767	RTS
		767 89-9 Opravy ostatních doplňků staveb							

206	767891901R00	...výměna listů ocelových šroubovaných úprava kostry krytů otopných těles - osazení L 60x30x3 : 1 kus = 0,4 m : 1.NP : klubovna : 0,4*5 2.NP : sál : 0,4*(5+2)*2 klubovna 1 : 0,4*5 klubovna 2 : 0,4*(2+4) klubovna 3 : 0,4*(2+2) Začátek provozního součtu Mezisoučet Konec provozního součtu	m	13,60000		0,00	800-767	RTS
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
207	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg pohled západní - přesun sloupku zábradlí mimo zateplení : 3 pohled jižní - posun sloupků zábradlí mimo zateplení : 5*4 oprava nosných sloupků zábradlí : 1,5*6 úprava zábradlí rampy u hl. vstupu - nastavení kotvicích prvků mimo zateplení : 5	kg	37,00000		0,00	800-767	RTS
767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb								
767 99-81 atypických konstrukcí								
208	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg doplnění spodního madla na objektu rampy - výstupní rameno, tyč průměr 25 mm vč. podpor : 10*3,14*0,0125*0,0125*7850	kg	38,51406		0,00	800-767	RTS
767 99-81 atypických konstrukcí								
209	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg ocelový úhelník 50x30x3 mm po celém obvodu souvislých pásů oken : Začátek provozního součtu sever : (15,1+0,9)*2*4 1,2*2*3 2,0*2 (3,6+2,95)*2*3 západ : (2,4+2,1)*2 jih : (14+2,1)*2*4 0,85*2*6 (3,6+2,95)*2*4 Mezisoučet Konec provozního součtu úhelník 50x30x3: 1,884 kg/m : 378,9*1,884	kg	752,50860		0,00	800-767	RTS

		mříže anglických dvorků : 2,17*0,73*10			15,84100					
		2,24*0,7*10			15,68000					
		1,02*0,7*10			7,14000					
	767 99-9 Opravy ostatní									
210	767991911R00	...samostatným svařováním	m		3,30000		0,00	800-767	RTS	
		pohled západní - přesun sloupku zábradlí mimo zateplení : 0,3			0,30000					
		pohled jižní - posun sloupků zábradlí mimo zateplení : 0,3*4			1,20000					
		oprava npsných sloupků zábradlí : 0,3*6			1,80000					
211	767-001	Dod.+ mont. hliníkových sestav včetně dveří, zasklení a pevných výplní, panikového kování,olištování, obsah dle výpisu výplní otvorů	m2		42,48000		0,00		Vlastní	
		D/1 : 3,6*2,95			10,62000					
		D/2 : 3,6*2,95			10,62000					
		D/3 : 3,6*2,95			10,62000					
		D/4 : 3,6*2,95			10,62000					
212	767-003	Dodávka + montáž pákového ovladače sklápěcího okna	kpl		35,00000		0,00		Vlastní	
		O/10 : 1			1,00000					
		O/12 : 1			1,00000					
		O/14 : 4			4,00000					
		O/15 : 4			4,00000					
		O/16 : 4			4,00000					
		O/17 : 6			6,00000					
		O/18 : 1			1,00000					
		O/20 : 4			4,00000					
		O/21 : 4			4,00000					
		O/22 : 6			6,00000					
213	767-004	Dodávka + montáž podpory Z/8 pro závěsný systém závěsů	ks		32,00000		0,00		Vlastní	
		Jih 1.NP :								
		dílňa : 2			2,00000					
		keramika : 4			4,00000					
		dílňa : 2			2,00000					
		kancelář : 2			2,00000					
		klubovna : 4			4,00000					
		ordinace 1 : 2			2,00000					
		ordinace 2 : 2			2,00000					
		jih 2.NP :								
		společenský sál : 4			4,00000					
		klubovna 1 : 2			2,00000					
		klubovna 2 : 4			4,00000					
		klubovna 3 : 2			2,00000					

214	767-005	klubovna 4 : 2			2,00000				
		Dodávka + montáž ocelové lanko průměr 6 mm, PVC obal, vč. vypnutí a koncových svorek	m		64,90000			0,00	Vlastní
		Jih 1.NP :							
		dílňa : 2,4			2,40000				
		keramika : 5,0+1,3			6,30000				
		dílňa : 2,1			2,10000				
		kancelář : 3,1			3,10000				
		klubovna : 7,1			7,10000				
		ordinace 1 : 3,5			3,50000				
		ordinace 2 : 3,8			3,80000				
		jih 2.NP :							
		společenský sál : 7,1+7,1			14,20000				
		klubovna 1 : 5,9			5,90000				
		klubovna 2 : 1,4+3,52			4,92000				
		klubovna 3 : 3,78			3,78000				
		klubovna 4 : 3,9			3,90000				
		podesta 2.NP : 3,9			3,90000				
9 Hodinové zúčtovací sazby									
215	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h		12,00000		0,00	Prav.M	RTS
216	13211296R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); d = 25,0 mm	T		0,04237		0,00	SPCM	RTS
		doplnění spodního madla na objektu rampy - výstupní rameno : 10*3,14*0,0125*0,0125*7850*1,1/1000			0,04237				
217	13335510R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 5,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm	T		0,03007		0,00	SPCM	RTS
		úprava kostry krytů otopných těles - osazení L 60x30x3 :							
		hmotnost 2,01 kg/m :							
		Začátek provozního součtu							
		1.NP :							
		klubovna : 0,4*5			2,00000				
		2.NP :							
		sál : 0,4*(5+2)*2			5,60000				
		klubovna 1 : 0,4*5			2,00000				
		klubovna 2 : 0,4*(2+4)			2,40000				
		klubovna 3 : 0,4*(2+2)			1,60000				
		Mezisoučet			13,60000				
		Konec provozního součtu							
		13,6*1,1*2,01/1000			0,03007				
218	54917040R	Zavírač dveří hydraulický	kus		4,00000		0,00	SPCM	RTS

219	5534295085RV1	vstupní sestavy D/1 až D/4 : 4 Drenážní ukončovací profil stříbrný, výška 17 mm, odvodňovací otvory, pro tenkovrstvé drenážní rohože okapová hrana teras : 14,88*2*1,1	m	4,00000 32,73600		0,00		Vlastní
220	767-002	Stavěč dveřního křídla, dodávka vstupní sestavy D/1 až D/4 : 4	ks	4,00000 4,00000		0,00		Vlastní
221	998767102R00	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	t	1,84993		0,00	800-767	RTS
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				0,00		
222	769-024	Dodávka a montáž okenní fólie, čiré, neprůhledné na vnitřní sklo trojskla O/6 : 3*2,1 O/9 : 3,4*2,1 O/16 : 1*0,9 O/21 : 0,9*0,9	m2	15,15000 6,30000 7,14000 0,90000 0,81000		0,00		Vlastní
223	769-D5	Sestava D5: 3600x2950 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, olištování, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
224	769-D6	Sestava D6: 3600x2950 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, olištování, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
225	769-D7	Sestava D7: 3600x2950 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, olištování, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
226	796-001	Okno O/1: 1800x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
227	796-002	Okno O/2: 2100x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	2,00000		0,00		Vlastní
228	796-003a	Okno O/3: 900x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
229	796-003b	Okno O/3: 900x2100 mm, rám plast, trojsklo-kůra, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
230	796-004	Okno O/4: 1200x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	11,00000		0,00		Vlastní
231	796-005	Okno O/5: 2400x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
232	796-006	Okno O/6: 3000x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	6,00000		0,00		Vlastní
233	796-007	Okno O/7: 1000x2950 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
234	796-008	Okno O/8: 1000x2800 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	4,00000		0,00		Vlastní
235	796-009	Okno O/9: 3400x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní

236	796-010	Okno O/10: 1250x800 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
237	796-011	Okno O/11: 1100x2950 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
238	796-012	Okno O/12: 600x600 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
239	796-013	Okno O/13: 2400x2100 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	4,00000		0,00		Vlastní
240	796-014	Okno O/14: 2000x900 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	4,00000		0,00		Vlastní
241	796-015	Okno O/15: 2800x900 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	2,00000		0,00		Vlastní
242	796-016	Okno O/16: 1000x900 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	4,00000		0,00		Vlastní
243	796-017	Okno O/17: 1800x900 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	6,00000		0,00		Vlastní
244	796-018	Okno O/18: 1200x900 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
245	796-019	Okno O/19: 1200x2950 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	1,00000		0,00		Vlastní
246	796-020	Okno O/20: 3000x900 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	2,00000		0,00		Vlastní
247	796-021	Okno O/21: 900x900 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	4,00000		0,00		Vlastní
248	796-022	Okno O/22: 900x600 mm, rám plast, trojsklo, Uw=1,0 W/m2K, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	6,00000		0,00		Vlastní
249	796-023	Okno O/23: 900x600 mm, rám plast, větrací mříž, vč. dopravy a přesunů hmot, zapravení, parametry viz výpis prvků v PD	kus	3,00000		0,00		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				0,00		
	771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb							
250	771101121R00	...Provedení penetrace podkladu kontaktní nátěr pro opravy spádové vrstvy : 14,88*1,43*2	m2	42,55680 42,55680		0,00	800-771	RTS
	771 11 Doplnkové práce při kladení dlažeb							
251	771111131R00	...Vyplnění dilatačních spár tmelem spára sokl/dlažba : (14,88+1,43*2)*2 spára sokl/ETICS : (14,88+1,43*2)*2	m	70,96000 35,48000 35,48000		0,00	800-771	RTS
	771 13 Obklad soklíků							
	771 13-5 do tmele							
252	771130111R00	...Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm (14,88+1,43*2)*2	m	35,48000 35,48000		0,00	800-771	RTS
	771 21 Kladení dlažby keramické do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.							

	771 21-5 do tmele								
253	771212113R00	...Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm plocha teras : 14,88*1,43*2	m2	42,55680 42,55680		0,00	800-771	RTS	
	771 31 Rohože pro pokládku dlaždic								
254	771313312R00	...Armovací tenkovrstvá rohož pol. na sucho plocha teras : 14,88*1,43*2	m2	42,55680 42,55680		0,00	800-771	RTS	
	771 47-9 Řezání dlaždic								
255	771479001R00	...Řezání dlaždic keramických pro soklíky (14,88+1,43*2)*2	m	35,48000 35,48000		0,00	800-771	RTS	
256	23521571R	Pryskyřice epoxidová multifunkční penetrace-dodávka, spotřeba 0,3 kg/m2 : balkon typu 1 : 14,88*1,43*2*0,3*1,05	kg	13,40539 13,40539		0,00	SPCM	RTS	
257	24750142R	Lepidlo montážní šedé kartuš 290 ml, modifikovaný polymer silanu Pružné spoje - dlažba x lišta, dilatace v dlažbě, dlažba podlaha x dlažba stěna tmelit pružným tmelem - montážním lepidlem jednosložkovým na bázi modifikovaného polymeru silanu, který vytvrzuje reakcí s vlhkostí. Nesmí obsahovat ředidla, vodu ani izokyanáty, musí vytvrzovat bez prutí, s elastickou spárou odolnou vibracím. Konzistence-tixotropní , barva šedá, EMikód: EC 1R - velmi nízké emise. spotřeba cca 1 kartuše/7m : spára sokl/dlažba : (14,88+1,43*2)*2/7*1,05 spára sokl/ETICS : (14,88+1,43*2)*2/7*1,05	kus	10,64400		0,00	SPCM	RTS	
258	585820111R	Flex. lepidlo pro celoplošné lepení spotřeba 8 kg/m2 : balkon typu 1 : 14,88*1,43*2*8*1,05	kg	357,47712 357,47712		0,00	SPCM	RTS	
259	5858201560R	Rychlospárovací flexi hmota šedá á 5 kg spotřeba 0,3 kg/m2 : dlažba : 14,88*1,43*2*0,3*1,05 sokl : (14,88+1,43*2)*2*0,1*0,3*1,05	kg	14,52301 13,40539 1,11762		0,00	SPCM	RTS	
260	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér dlažba : 14,88*1,43*2*1,1 sokl : (14,88+1,43*2)*2*0,1*1,1	m2	50,71528 46,81248 3,90280		0,00	SPCM	RTS	
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
261	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,40946		0,00	800-771	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové				0,00			
262	776401800R00	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady soklík podél části vstupní sestavy D/4 : 1,25	m	1,25000 1,25000		0,00	800-775	RTS	
263	776421100RU1	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	1,25000		0,00	800-775	RTS	

		soklík podél části vstupní sestavy D/4 : 1,25		1,25000					
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m							
264	998776201R00	...v objektech výšky do 6 m	%				0,00	800-775	RTS
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot					0,00		
265	777645210R00	777 64 Nátěry polyuretanové podlah ...jednosložkové, 2 x s tmelením nátěr zapravených rýh v podlahách po zapuštění ráků nových sestav : D/1 : 3,6 D/2 : 3,6 D/3 : 3,6 D/4 : 3,6	m2	14,40000			0,00	800-773	RTS
Díl:	783	Nátěry					0,00		
266	783101821R00	783 10 Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí ...Odstranění nátěrů z ocel. konstrukcí "A" opálením sever: zábradlí rampy hl. vstupu : 1,5 ocelový sloupek u vstupu k ordinacím č. 240 : (0,08*2+0,24)*3,2 ocelový průvlak nad vstupem k ordinacím 2xU140 : (0,06*2*2+0,14)*3,63 jih: zábradlí teras 2.NP : (14,88*3+5*1+3*3)*0,125*2 14,88/0,1*1*0,038*2 západ: zábradlí u terénního schodiště : 2 Mezisoučet objekt rampy : horní madlo 50x50 : (0,5+10,18*2+1,38+2,97+0,12+1,62+12,1*2+1+1,28)*0,05*4 spodní madlo tyč průměr 25 mm : (0,5+10,18*2+1,38+2,97+0,12+1,62+12,1*2)*3,15*0,025 ukončení zábradlí tyč U č. 80 : 0,7*4+(10,18*2+1,38+2,97+0,12*2+1,62+12,1*2)*(0,08+0,045*2) podpory madel tyč průměr 16 mm : (0,22+0,1)*26*3,14*0,016	m2	58,69116			0,00	800-783	RTS
267	783222110R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x sever: zábradlí rampy hl. vstupu : 1,5 ocelový sloupek u vstupu k ordinacím č. 240 : (0,08*2+0,24)*3,2 ocelový průvlak nad vstupem k ordinacím 2xU140 : (0,06*2*2+0,14)*3,63 jih: zábradlí teras 2.NP : (14,88*3+5*1+3*3)*0,125*2 14,88/0,1*1*0,038*2 západ: zábradlí u terénního schodiště : 2 Mezisoučet	m2	58,69116			0,00	800-783	RTS

268	783226100R00	objekt rampy : horní madlo 50x50 : $(0,5+10,18*2+1,38+2,97+0,12+1,62+12,1*2+1+1,28)*0,05*4$ spodní madlo tyč průměr 25 mm : $(0,5+10,18*2+1,38+2,97+0,12+1,62+12,1*2)*3,15*0,025$ ukončení zábradlí tyč U č. 80 : $0,7*4+(10,18*2+1,38+2,97+0,12*2+1,62+12,1*2)*(0,08+0,045*2)$ podpory madel tyč průměr 16 mm : $(0,22+0,1)*26*3,14*0,016$...Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní sever: zábradlí rampy hl. vstupu : 1,5 ocelový sloupek u vstupu k ordinacím č. 240 : $(0,08*2+0,24)*3,2$ ocelový průvlak nad vstupem k ordinacím 2xU140 : $(0,06*2*2+0,14)*3,63$ jih: zábradlí teras 2.NP : $(14,88*3+5*1+3*3)*0,125*2$ 14,88/0,1*1*0,038*2 západ: zábradlí u terénního schodiště : 2 Mezisoučet	m2	10,68600		0,00	800-783	RTS
				4,02806				
	783 90 Ostatní práce	objekt rampy : horní madlo 50x50 : $(0,5+10,18*2+1,38+2,97+0,12+1,62+12,1*2+1+1,28)*0,05*4$ spodní madlo tyč průměr 25 mm : $(0,5+10,18*2+1,38+2,97+0,12+1,62+12,1*2)*3,15*0,025$ ukončení zábradlí tyč U č. 80 : $0,7*4+(10,18*2+1,38+2,97+0,12*2+1,62+12,1*2)*(0,08+0,045*2)$ podpory madel tyč průměr 16 mm : $(0,22+0,1)*26*3,14*0,016$	m2	11,43090		0,00	800-783	RTS
				0,41800				
269	783904811R00	...odrezivění kovových konstrukcí objekt rampy : ukončení zábradlí tyč U č. 80 : $0,7*4+(10,18*2+1,38+2,97+0,12*2+1,62+12,1*2)*(0,08+0,045*2)$	m2	11,43090		0,00	800-783	RTS
				11,43090				
Díl:	784	Malby				0,00		
270	784402801R00	784 40 Odstranění maleb ...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m vždy celá vnitřní strana obvodové stěny s měněnými okny : sever : $14*2,95*4$ jih : $14*2,95*4$ stěna v 1.NP s okny O/11 a O/10 : $3,6*2,95$ západ : $7,25*2,95$ Začátek provozního součtu výpočet plochy oken : O/1 : $1,8*2,1*1$	m2	194,20250		0,00	800-784	RTS
				165,20000				
				165,20000				
				10,62000				
				21,38750				
				3,78000				

		O/2 : 2,1*2,1*2		8,82000				
		O/3 : 0,9*2,1*2		3,78000				
		O/4 : 1,2*2,1*11		27,72000				
		O/5 : 2,4*2,1*1		5,04000				
		O/6 : 3*2,1*6		37,80000				
		O/7 : 1*2,95*1		2,95000				
		O/8 : 1*2,8*4		11,20000				
		O/9 : 3,4*2,1*1		7,14000				
		O/10 : 1,25*0,8*1		1,00000				
		O/11 : 1,1*2,95*1		3,24500				
		O/12 : 0,6*0,6*1		0,36000				
		O/13 : 2,4*2,1*4		20,16000				
		O/14 : 2*0,9*4		7,20000				
		O/15 : 2,8*0,9*2		5,04000				
		O/16 : 1*0,9*4		3,60000				
		O/17 : 1,8*0,9*6		9,72000				
		O/18 : 1,2*0,9*1		1,08000				
		O/19 : 1,2*2,95*1		3,54000				
		O/20 : 3*0,9*2		5,40000				
		O/21 : 0,9*0,9*4		3,24000				
		Mezisoučet		171,81500				
		Konec provozního součtu						
		odpočet plochy oken v malovaných stěnách : -171,815		-171,81500				
		stěny ke střešnímu výlezu : (0,8+1,1)*2*0,95		3,61000				
	784 41 Příprava povrchu							
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
271	784191101R00	...disperzní, jednonásobná	m2	254,20100		0,00	800-784	RTS
		vždy celá vnitřní strana obvodové stěny s měněnými okny :						
		sever : 14*2,95*4		165,20000				
		jih : 14*2,95*4		165,20000				
		stěna v 1.NP s okny O/11 a O/10 : 3,6*2,95		10,62000				
		západ : 7,25*2,95		21,38750				
		Začátek provozního součtu						
		výpočet plochy oken :						
		O/1 : 1,8*2,1*1		3,78000				
		O/2 : 2,1*2,1*2		8,82000				
		O/3 : 0,9*2,1*2		3,78000				
		O/4 : 1,2*2,1*11		27,72000				

O/5 : 2,4*2,1*1	5,04000
O/6 : 3*2,1*6	37,80000
O/7 : 1*2,95*1	2,95000
O/8 : 1*2,8*4	11,20000
O/9 : 3,4*2,1*1	7,14000
O/10 : 1,25*0,8*1	1,00000
O/11 : 1,1*2,95*1	3,24500
O/12 : 0,6*0,6*1	0,36000
O/13 : 2,4*2,1*4	20,16000
O/14 : 2*0,9*4	7,20000
O/15 : 2,8*0,9*2	5,04000
O/16 : 1*0,9*4	3,60000
O/17 : 1,8*0,9*6	9,72000
O/18 : 1,2*0,9*1	1,08000
O/19 : 1,2*2,95*1	3,54000
O/20 : 3*0,9*2	5,40000
O/21 : 0,9*0,9*4	3,24000
Mezisoučet	171,81500
Konec provozního součtu	
odpočet plochy oken v malovaných stěnách : -171,815	-171,81500
Začátek provozního součtu	
výpočet délky malovaných ostění a nadpraží :	
O/1 : (1,8+2,1*2)*1	6,00000
O/2 : (2,1+2,1*2)*2	12,60000
O/3 : (0,9+2,1*2)*2	10,20000
O/4 : (1,2+2,1*2)*11	59,40000
O/5 : (2,4+2,1*2)*1	6,60000
O/6 : (3+2,1*2)*6	43,20000
O/7 : (1+2,95*2)*1	6,90000
O/8 : (1+2,8*2)*4	26,40000
O/9 : (3,4+2,1*2)*1	7,60000
O/10 : (1,25+0,8*2)*1	2,85000
O/11 : (1,1+2,95*2)*1	7,00000
O/12 : (0,6+0,6*2)*1	1,80000
O/13 : (2,4+2,1*2)*4	26,40000
O/14 : (2+0,9*2)*4	15,20000
O/15 : (2,8+0,9*2)*2	9,20000
O/16 : (1+0,9*2)*4	11,20000

		O/17 : (1,8+0,9*2)*6		21,60000					
		O/18 : (1,2+0,9*2)*1		3,00000					
		O/19 : (1,2+2,95*2)*1		7,10000					
		O/20 : (3+0,9*2)*2		9,60000					
		O/21 : (0,9+0,9*2)*4		10,80000					
		Mezisoučet		304,65000					
		Konec provozního součtu							
		šířka ostění a nadpraží 170 mm : 304,65*0,17		51,79050					
		dozdívka 2.NP mezi kanceláří a šatnou : 1,05*1,1*2+0,15*0,9		2,44500					
		dozdívka 2.NP mezi sprchami : 1,05*1,1*2+0,1*0,9		2,40000					
		dělicí sádkartonová přepážka mezi klubovnami, 2.NP jih : 0,57*2,95*2		3,36300					
		stěny ke střešnímu výlezu : (0,8+1,1)*2*0,95		3,61000					
	784 45 Malby z malířských směsí se začištěním								
272	784195112R00	...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	254,20100		0,00	800-784	RTS	
		vždy celá vnitřní strana obvodové stěny s měněnými okny :							
		sever : 14*2,95*4		165,20000					
		jih : 14*2,95*4		165,20000					
		stěna v 1.NP s okny O/11 a O/10 : 3,6*2,95		10,62000					
		západ : 7,25*2,95		21,38750					
		Začátek provozního součtu							
		výpočet plochy oken :							
		O/1 : 1,8*2,1*1		3,78000					
		O/2 : 2,1*2,1*2		8,82000					
		O/3 : 0,9*2,1*2		3,78000					
		O/4 : 1,2*2,1*11		27,72000					
		O/5 : 2,4*2,1*1		5,04000					
		O/6 : 3*2,1*6		37,80000					
		O/7 : 1*2,95*1		2,95000					
		O/8 : 1*2,8*4		11,20000					
		O/9 : 3,4*2,1*1		7,14000					
		O/10 : 1,25*0,8*1		1,00000					
		O/11 : 1,1*2,95*1		3,24500					
		O/12 : 0,6*0,6*1		0,36000					
		O/13 : 2,4*2,1*4		20,16000					
		O/14 : 2*0,9*4		7,20000					
		O/15 : 2,8*0,9*2		5,04000					
		O/16 : 1*0,9*4		3,60000					
		O/17 : 1,8*0,9*6		9,72000					

		O/18 : 1,2*0,9*1	1,08000			
		O/19 : 1,2*2,95*1	3,54000			
		O/20 : 3*0,9*2	5,40000			
		O/21 : 0,9*0,9*4	3,24000			
		Mezisoučet	171,81500			
		Konec provozního součtu				
		odpočet plochy oken v malovaných stěnách : -171,815	-171,81500			
		Začátek provozního součtu				
		výpočet délky malovaných ostění a nadpraží :				
		O/1 : (1,8+2,1*2)*1	6,00000			
		O/2 : (2,1+2,1*2)*2	12,60000			
		O/3 : (0,9+2,1*2)*2	10,20000			
		O/4 : (1,2+2,1*2)*11	59,40000			
		O/5 : (2,4+2,1*2)*1	6,60000			
		O/6 : (3+2,1*2)*6	43,20000			
		O/7 : (1+2,95*2)*1	6,90000			
		O/8 : (1+2,8*2)*4	26,40000			
		O/9 : (3,4+2,1*2)*1	7,60000			
		O/10 : (1,25+0,8*2)*1	2,85000			
		O/11 : (1,1+2,95*2)*1	7,00000			
		O/12 : (0,6+0,6*2)*1	1,80000			
		O/13 : (2,4+2,1*2)*4	26,40000			
		O/14 : (2+0,9*2)*4	15,20000			
		O/15 : (2,8+0,9*2)*2	9,20000			
		O/16 : (1+0,9*2)*4	11,20000			
		O/17 : (1,8+0,9*2)*6	21,60000			
		O/18 : (1,2+0,9*2)*1	3,00000			
		O/19 : (1,2+2,95*2)*1	7,10000			
		O/20 : (3+0,9*2)*2	9,60000			
		O/21 : (0,9+0,9*2)*4	10,80000			
		Mezisoučet	304,65000			
		Konec provozního součtu				
		šířka ostění a nadpraží 170 mm : 304,65*0,17	51,79050			
		dozdívka 2.NP mezi kanceláří a šatnou : 1,05*1,1*2+0,15*0,9	2,44500			
		dozdívka 2.NP mezi sprchami : 1,05*1,1*2+0,1*0,9	2,40000			
		dělicí sádkartonová přepážka mezi klubovnami, 2.NP jih : 0,57*2,95*2	3,36300			
		stěny ke střešnímu výlezu : (0,8+1,1)*2*0,95	3,61000			
Díl:	787	Zasklívání			0,00	

273	787600801R00	...Vysklívání oken skla plochého o ploše do 1 m2 ocelové prosklené sestavy : pohled severní : vstup manipulace : 1,2*2,95*2 prosklené stěny : 3,6*2,95*4 pohled jižní : prosklené stěny : 3,6*2,95*4 dřevěná okna : pohled severní : 0,9*0,9*20 1,0*0,9*20 1,2*2,1*6 bourání meziokenních vložek : 0,4*0,9*18+0,55*0,9*8+0,6*0,9*2 pohled jižní : 0,9*2,1*18 1,2*2,1*23 1*2,95*6 bourání meziokenních vložek : 0,4*2,1*10+0,6*2,1 pohled západní : 1,2*2,1*2	m2	277,26000 7,08000 42,48000 42,48000 16,20000 18,00000 15,12000 11,52000 34,02000 57,96000 17,70000 9,66000 5,04000		0,00	800-787	RTS
Díl:	M21	Elektromontáže				0,00		
274	M21-001	Dodávka a montáž plastové chráničky, dvouplášťová trubka DN 63 s protahovacím lankem, vč. protažení do interiéru a ukončení PVC krabicí příprava pro pozdější napojení čerpadel vsakovacích šachet : 0,6+4+0,72+2,58+0,65 0,65+0,72 svislá část : 1,5*2	m	12,92000 8,55000 1,37000 3,00000		0,00		Vlastní
275	900 RT3	9 Hodinové zúčtovací sazby Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a demontáž nepotřebné kabeláže na fasádách, překotvení ponechávané : 25	h	25,00000 25,00000		0,00	Přir.M	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		
276	979990121R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...suti - asfaltové pásy	t	0,47064		0,00	801-3	RTS
277	979990162R00	...suti - dřevo+sklo	t	6,63495		0,00	801-3	RTS
278	979087213R00	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu ...vybouraných hmot	t	201,99014		0,00	822-1	RTS
279	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	201,99014		0,00	801-3	RTS

280	979081111R00	...do 1 km	t	201,99014		0,00	801-3	RTS
281	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	2 827,86196		0,00	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
282	979082111R00	...do 10 m	t	201,99014		0,00	801-3	RTS
283	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	403,98028		0,00	801-3	RTS
	979 08-4 Poplatek za skládku							
284	979990001R00	...stavební suti	t	201,99014		0,00	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace
O:	01	Zateplení objektu SVČ
R:	02	Zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00		
		341 31 Beton stěn nosných a výplňových prostý stěn a příček výplňových pevných, ochranných přízdívek, parapetních, atikových schodišťových a zábradelních zídek, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,						
1	341311711R00	...prostý, C 25/30 nabetonování střešního výlezu : (1,1+0,8)*2*0,2*0,1	m3	0,07600 0,07600		0,00	801-1	RTS
		341 35 Bednění stěn a příček svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění 341 35-12 oboustranné						
2	341351105R00	...zřízení nabetonování střešního výlezu : (1,1+0,8)*2*0,4	m2	1,52000 1,52000		0,00	801-1	RTS
		341 35 Bednění stěn a příček svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění 341 35-12 oboustranné						
3	341351106R00	...odstranění nabetonování střešního výlezu : (1,1+0,8)*2*0,4	m2	1,52000 1,52000		0,00	801-1	RTS
		342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových						
4	342255028R00	...tloušťky 150 mm parapet výtahové šachty : 1*0,2	m2	0,20000 0,20000		0,00	801-1	RTS
		342 94 Kotvení příček ke konstrukcím						
5	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. parapet výtahové šachty : 0,2*2	m	0,40000 0,40000		0,00	801-1	RTS
6	342948112R00	...přistřelenému kotvami Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. nabetonování střešního výlezu : (1,1+0,8)*2	m	3,80000 3,80000		0,00	801-1	RTS
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				0,00		
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí						

po jednotlivých vrstvách									
Díl:	7	602011187RT6	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá vnitřní povrch stěn ke střešního výlezu : (1,1+0,8)*2*0,95	m2	3,61000 3,61000		0,00	801-1	RTS
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní					0,00		
Díl:	8	612481211RT2	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou ...Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baunit vnitřní povrch stěn ke střešního výlezu : (1,1+0,8)*2*0,95	m2	3,61000 3,61000		0,00	801-1	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání					0,00		
Díl:	9	901-99	Demontáž stávajícího střešního výlezu	ks	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					0,00		
Díl:	10	953921111R00	953 92-111 Dlaždice betonové na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami nasucho (např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytiny) ...o rozměru 300 x 300 x 45 mm levá část střechy : 15*17-3*3-2*3 pravá část střechy : 15*17-3*3-1	kus	485,00000 240,00000 245,00000		0,00	801-1	RTS
Díl:	11	953921112R00	953 92-1119 příplatek za čtverce z asfaltové lepenky ...pro dlaždice o rozměru 300 x 300 x 50 mm levá část střechy : 15*17-3*3-2*3 pravá část střechy : 15*17-3*3-1	kus	485,00000 240,00000 245,00000		0,00	801-1	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00		
Díl:	12	999281108R00	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ...výšky do 12 m	t	4,31471		0,00	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě					0,00		
Díl:	13	711170101R00	711 17 Odstranění izolace proti vodě - fólie ...vodorovná, volně levá část střechy : v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4 -1,83*2,14 atika : (14,4+19,2+11,5+3,85+2,4+15,6)*0,25 pravá část střechy : v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4 -1,1*0,8 atika : (2,4+19,45+12+15,1)*0,25 (3,85+2,4)*0,5	m2	535,63380 254,16500 -3,91620 16,73750 254,16500 -0,88000 12,23750 3,12500		0,00	800-711	RTS
Díl:	14	711170201R00	...svíslá, volně levá část střechy :	m2	42,54500		0,00	800-711	RTS

		svislá část atiky : (13,9+18,95)*2*0,3		19,71000					
		pravá část střechy :							
		svislá část atiky : (13,9+18,95)*2*0,3		19,71000					
		(3,85+2,4)*0,5		3,12500					
Díl:	712	Živičné krytiny					0,00		
	712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena								
	712 31-1 nátěrem								
15	712311115R00	...1 x, asfaltovým tmelem, bez dodávky materiálu	m2	16,20420			0,00	800-711	RTS
		přechodové klíny :							
		levá část: : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)*0,113		7,33370					
		střešní nástavba po obvodu : (1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22)*0,113		0,89722					
		komínek : 0,465*4*0,113		0,21018					
		pravá část: : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)*0,113		7,33370					
		výlez : (1,1+0,8)*2*0,113		0,42940					
	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením								
16	712341559RT1	...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	609,62880			0,00	800-711	RTS
		levá část střechy :							
		v ploše : 18,75*11,3+14,9*2,4		247,63500					
		odpočet nástavby : -1,83*2,14		-3,91620					
		atika : (14,74+19,2+3,85+2,4+15,94)*0,52		29,18760					
		11,3*0,45		5,08500					
		vnitřní svislá stěna atiky : (13,7+18,75)*2*0,3		19,47000					
		přechodové klíny : (13,7+18,75)*2*0,113		7,33370					
		(1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22)*0,113		0,89722					
		0,465*4*0,113		0,21018					
		Mezisoučet		305,90250					
		pravá část střechy :							
		v ploše : 18,75*11,3+14,9*2,4		247,63500					
		odpočet výlez : -1,1*0,8		-0,88000					
		atika : (2,4+19,79+12,17+14,9)*0,52		25,61520					
		(3,67+2,22)*0,7		4,12300					
		vnitřní svislá stěna atiky : (13,7+18,75)*2*0,3		19,47000					
		přechodové klíny : (13,7+18,75)*2*0,113		7,33370					
		(1,1+0,8)*2*0,113		0,42940					
		Mezisoučet		303,72630					
17	712341559RZ3	...v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná rohož	m2	50,35338			0,00	800-711	RTS

		Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střeš jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.							
		10% - vyspravení stávající :							
		Začátek provozního součtu							
		levá část střechy :							
		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4				254,16500			
		-1,83*2,14				-3,91620			
		pravá část střechy :							
		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4				254,16500			
		-1,1*0,8				-0,88000			
		Mezisoučet				503,53380			
		Konec provozního součtu							
		503,5338*0,1				50,35338			
	712 36 Povlakové krytiny střeš do 10° pryžemi								
18	712361702R00	...fólií připevněnou bodově, bez dodávky fólie	m2	5,89000			0,00	800-711	RTS
		napojení na stávající krytinu zastřešení rampy : (3,67+2,22)*1,0		5,89000					
	712 84 Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením								
	na konstrukce převyšující úroveň střechy,								
19	712841559R00	...v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	81,21500			0,00	800-711	RTS
		povlaková krytina - 1. vrstva :							
		vpusti : 0,5*0,5*4		1,00000					
		atika vodorovná část :							
		levá část střechy : (14,74+19,2+3,85+2,4+15,94)*0,52		29,18760					
		11,3*0,45		5,08500					
		pravá část střechy : (2,4+19,79+12,17+14,9)*0,52		25,61520					
		(3,67+2,22)*0,7		4,12300					
		přechodové klíny :							
		levá část : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)*0,113		7,33370					
		střešní nástavba po obvodu : (1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22)*0,113		0,89722					
		komínek : 0,465*4*0,113		0,21018					
		pravá část : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)*0,113		7,33370					
		výlez : (1,1+0,8)*2*0,113		0,42940					
20	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střeš do 10° 1vrstvě	m2	50,35338			0,00		RTS
		10% - vyspravení stávající :							
		Začátek provozního součtu							
		levá část střechy :							
		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4		254,16500					
		-1,83*2,14		-3,91620					

21	712311101R00	pravá část střechy :								
		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4								
		-1,1*0,8								
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		503,53380*0,1								
		Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP	m2	50,35338				0,00		RTS
		10% - vyspravení stávající :								
		Začátek provozního součtu								
		levá část střechy :								
22	11163450.AR	v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4								
		-1,83*2,14								
		pravá část střechy :								
		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4								
		-1,1*0,8								
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		503,5338*0,1								
		lak asfaltový penetrační modifikovaný a adhezivní; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C	kus	1,67845				0,00	SPCM	RTS
		kapalné; hustota při 15°C do 875 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena;								
23	24742210R	černý								
		Začátek provozního součtu								
		levá část střechy :								
		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4								
		-1,83*2,14								
		pravá část střechy :								
		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4								
		-1,1*0,8								
		Mezisoučet								
		10% - vyspravení stávajícího podkladu : 503,5338*0,1								
spotřeba 0,3 kg/m2 : 50,35338*0,3										
		Konec provozního součtu								
		počet balení 9 kg : 15,10601/9								
		lepidlo isocyanátové; na polystyren, na tepelnou izolaci; podklad beton, zdivo, asfaltové pásy; pro	kg	17,20800				0,00	SPCM	RTS
		interiér i exteriér								
		lepidlo pro lepení přechodových klínů :								
		Začátek provozního součtu								
		levá část: : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)								
		střešní nástavba po obvodu : (1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22)								

		komínek : 0,465*4 pravá část : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9) výlez : (1,1+0,8)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu spotřeba 0,6 kg/m2 : 143,4*0,2*0,6			1,86000 64,90000 3,80000 143,40000 17,20800				
24	28322137R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 napojení na stávající krytinu zastřešení rampy : (3,67+2,22)*1,0*1,1	m2	6,47900		0,00	SPCM	RTS	
25	62841164	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; horní strana PE fólie; spodní strana silikonová fólie; tl. 2,0 mm Začátek provozního součtu povlaková krytina - 1. vrstva : vpusti : 0,5*0,5*4 atika vodorovná část : levá část střechy : (14,74+19,2+3,85+2,4+15,94)*0,52 11,3*0,45 pravá část střechy : (2,4+19,79+12,17+14,9)*0,52 (3,67+2,22)*0,7 přechodové klíny : levá část : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)*0,113 střešní nástavba po obvodu : (1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22)*0,113 komínek : 0,465*4*0,113 pravá část : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)*0,113 výlez : (1,1+0,8)*2*0,113 Mezisoučet Konec provozního součtu 81,215*1,15	m2	93,39725		0,00	SPCM	RTS	
					1,00000 29,18760 5,08500 25,61520 4,12300 7,33370 0,89722 0,21018 7,33370 0,42940 81,21500 93,39725				
26	62852259	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva červená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 5,2 mm pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - polyesterové rouno povrchová úprava - vrchní - břidličné šupiny barvené nebo přírodní - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,2 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m počet kotoučů na paletě 20 Začátek provozního součtu	m2	701,07312		0,00	SPCM	RTS	

		v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4 -1,83*2,14 pravá část střechy : v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4 -1,1*0,8 Mezisoučet Konec provozního součtu 503,5338*0,5			254,16500 -3,91620 254,16500 -0,88000 503,53380 251,76690				
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně								
29	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		4,66676		0,00	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné					0,00		
30	713100813R00	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových ...tloušťka přes 50 mm levá část střechy : v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4 -1,83*2,14 pravá část střechy : v ploše : 18,95*11,5+15,1*2,4 -1,1*0,8	m2		503,53380 254,16500 -3,91620 254,16500 -0,88000		0,00	800-713	RTS
31	713141111R00	713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad ...plně lepená asfaltem, jednovrstvá osazení spádových klínů : levá část střechy : v ploše kaširované dílce tl. 200 mm : 18,75*11,3+14,9*2,4 pravá část střechy : v ploše kaširované dílce tl. 200 mm : 18,75*11,3+14,9*2,4	m2		495,27000 247,63500 247,63500		0,00	800-713	RTS
32	713141131R00	...plně lepená za studena, jednovrstvá Položka je určena pro montáž tepelné izolace střech na plný podklad přilepením bodově asfaltem. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. levá část střechy : v ploše kaširované dílce tl. 200 mm : 18,75*11,3+14,9*2,4 odpočet nástavby : -1,83*2,14 atika XPS tl. 100 : (14,74+19,2+3,85+2,4+15,94)*0,52*2 11,3*0,45 vnitřní svislá stěna atiky kaširované dílce tl. 100 mm : (13,7+18,75)*2*0,66 podkladní polystyren tl. 60 mm v ploše : 247,635-3,91620	m2		1 189,31660 247,63500 -3,91620 58,37520 5,08500 42,83400 243,71880		0,00	800-713	RTS

[illegible]

		v ploše kaširované dílce tl. 200 mm : 18,75*11,3+14,9*2,4		247,63500				
		Mezisoučet		495,27000				
		Konec provozního součtu						
		tloušťka 20 až 140 mm, prořez 10% : 495,27000*(0,020+0,140)/2*1,1		43,58376				
37	28376370R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,760 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	1,20000			0,00	SPCM RTS
		podkladní deska v místě vpustí : 0,5*0,5*4*1,2		1,20000				
38	28376372	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,780 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	153,62592			0,00	SPCM RTS
		vodorovná část atiky :						
		Začátek provozního součtu						
		levá část střechy : (14,74+19,2+3,85+2,4+15,94)*0,52		29,18760				
		11,3*0,45		5,08500				
		pravá část střechy : (2,4+19,79+12,17+14,9)*0,52		25,61520				
		(3,67+2,22)*0,7		4,12300				
		Mezisoučet		64,01080				
		Konec provozního součtu						
		prořez 20 %, dodávka pro 2 vrstvy : 64,0108*1,2*2		153,62592				
39	28376694R	deska izolační EPS 100S, tepelně iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kaširování skelná rohož, oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,630 m2K/W	m2	107,46648			0,00	SPCM RTS
		vnitřní svislá část atiky :						
		Začátek provozního součtu						
		levá část střechy : (13,7+18,75)*2*0,66		42,83400				
		pravá část střechy : (13,7+18,75)*2*0,66		42,83400				
		(3,67+2,22)*0,66		3,88740				
		Mezisoučet		89,55540				
		Konec provozního součtu						
		89,55540*1,2		107,46648				
40	28376699R	deska izolační EPS 100S, tepelně iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 200,0 mm; kaširování skelná rohož, oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,260 m2K/W	m2	588,56856			0,00	SPCM RTS
		střecha - EPS tl. 200 mm s kaširováním :						
		Začátek provozního součtu						
		levá část střechy : 18,75*11,3+14,9*2,4		247,63500				
		odpočet nástavby : -1,83*2,14		-3,91620				
		pravá část střechy : 18,75*11,3+14,9*2,4		247,63500				
		odpočet výlez : -1,1*0,8		-0,88000				

		Mezisoučet			490,47380				
		Konec provozního součtu			588,56856				
41	63145723	490,4738*1,2			172,08000			0,00	SPCM
		deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 80,0 mm; obj. hmotnost 160,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; hydrofobizováno	m						RTS
		přechodové klíny :							
		Začátek provozního součtu			64,90000				
		levá část: : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)			7,94000				
		střešní nástavba po obvodu : (1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22)			1,86000				
		komínek : 0,465*4			64,90000				
		pravá část: : (13,7+18,75+11,3+3,85+2,4+14,9)			3,80000				
		výlez : (1,1+0,8)*2			143,40000				
		Mezisoučet			172,08000				
		Konec provozního součtu							
		143,4*1,2							
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné							
		50 m vodorovně							
42	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		10,23382			0,00	800-713
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						0,00	
43	721990012	Košíky do vpustí lapající nečistoty	ks		4,00000			0,00	Vlastní
		721 21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství							
44	721210823R00	...vpusti střešní , DN 125	kus		4,00000			0,00	800-721
		721 23 Střešní vtoky							RTS
45	721234154R00	...D 75, 110, 125, 160 mm, z PP renovační s továrně připojeným živičným izolačním pásem, se záchytným košem	kus		4,00000			0,00	800-721
		721 30-09 Pročištění							RTS
46	721300912R00	...svislých odpadů, v jednom podlaží do DN 200	kus		4,00000			0,00	800-721
47	720 99-0102	Prodloužení stáv. kanalizačního potrubí u vpustí	kpl		4,00000			0,00	Vlastní
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci							
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
48	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,00800			0,00	800-721
Díl:	762	Konstrukce tesařské						0,00	
		762 43 Obložení stěn							
		762 43-1 montáž							
49	762431220R00	...dřevotřískou, tloušťky do 8 mm	m2		93,45750			0,00	800-762
		atika :			16,67500				
		spodní vrstva OSB 250x25 mm : (14,4+18,95)*2*0,25			12,11250				
		(15,1+18,95+2,4+12)*0,25			3,12500				
		(3,85+2,4)*0,5							

50	60725017R	horní vrstva OSB 520x25 mm : (14,74+18,75*2)*0,52 (11,3+0,52*2)*0,42 (14,9+18,75+2,4+12,17)*0,52 (3,67+2,22)*0,7 deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	27,16480 5,18280 25,07440 4,12300 102,80325		0,00	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu atika : spodní vrstva OSB 250x25 mm : (14,4+18,95)*2*0,25 (15,1+18,95+2,4+12)*0,25 (3,85+2,4)*0,5 horní vrstva OSB 520x25 mm : (14,74+18,75*2)*0,52 (11,3+0,52*2)*0,42 (14,9+18,75+2,4+12,17)*0,52 (3,67+2,22)*0,7 Mezisoučet Konec provozního součtu 93,4575*1,1 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně		16,67500 12,11250 3,12500 27,16480 5,18280 25,07440 4,12300 93,45750 102,80325				
51	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,53644		0,00	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské				0,00		
52	764918331R00	764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm včetně zednické výpomoci. ukončení svislé hydroizolace na vystupující konstrukce : střešní nástavba po obvodu : (1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22) komínek : 0,465*4 napojení PVC fólie - prvek K/31 : 3,67+2,22+0,15*2	m	15,99000 7,94000 1,86000 6,19000		0,00	800-764	RTS
		764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí						
53	764918335RT2	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 660 mm oplechování atik šířky 450 mm : 11,3	m	11,30000 11,30000		0,00	800-764	RTS
		764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou 764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí						
54	764918336RT2	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 750 mm oplechování atik šířky 520 mm : 14,74+19,2*2	m	101,36000 53,14000		0,00	800-764	RTS

		oplechování atik šířky 520 mm : (14,9+18,75+2,4+12,17)		48,22000				
		764 07-13 Lemování z ocelových plechů s povrchovou úpravou						
		764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí						
55	764918337RT2	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 900 mm	m	6,59000		0,00	800-764	RTS
		oplechování atik šířky 700 mm : (3,67+2,22+0,7)		6,59000				
		764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek						
56	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm	m	121,40000		0,00	800-764	RTS
		atika : (14,4+18,95)*2		66,70000				
		(15,1+18,95+2,4+12)		48,45000				
		(3,85+2,4)		6,25000				
57	13851067R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1250x2000mm; povrchová úprava oboustranně; polyester,tl.50mikronů	m2	127,56272		0,00	SPCM	RTS
		mat. pro lemování vystupujících kcí. střechy :						
		střešní nástavba po obvodu, r.š. 250 :		2,18350				
		(1,54+0,6+0,3+1,36+0,17+0,63+1,34+0,17+0,61+1,22)*0,25*1,1						
		komínek, r.š. 250 : 0,465*4*0,25*1,1		0,51150				
		mat. pro oplechování atik :						
		r.š. 660 : 11,3*0,66*1,4		10,44120				
		r.š. 750 : (14,74+19,2*2)*0,75*1,4		55,79700				
		r.š. 750 : (14,9+18,75+2,4+12,17)*0,75*1,4		50,63100				
		r.š. 900 : (3,67+2,22)*0,9*1,28		6,78528				
		prvek K/31 : 0,14*6,19*1,4		1,21324				
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
		50 m vodorovně						
58	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,63757		0,00	800-764	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
59	767-01	Dod. + mont. nový střešní výlez 800x1000 mm, hliník, víko zatepleno 100 mm min. vlny	kus	1,00000		0,00		Vlastní
60	76702	Povrchová úprava žárovým pozinkováním	kg	25,00000		0,00		Vlastní
		nová dvířka výtahová šachta 1x1m, vč. materiálu, pozink. plech 0,6 mm : 25		25,00000				
61	767-03	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	25,00000		0,00		Vlastní
		nová dvířka výtahová šachta vč. zárubně, 1x1m, vč. materiálu, pozink. plech 0,6 mm : 25		25,00000				
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
62	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,02500		0,00	800-767	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		
		979 08-4 Poplatek za skládku						
63	979990121R00	...suti - asfaltové pásy	t	0,30212		0,00	801-3	RTS
64	979990122R00	...suti - PVC střešní krytina	t	0,83658		0,00	801-3	RTS

65	979990143R00	...suti - polystyren	t	1,10777		0,00	801-3	RTS
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
66	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,62614		0,00	801-3	RTS
67	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	2,62614		0,00	801-3	RTS
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
68	979081111R00	...do 1 km	t	2,62614		0,00	801-3	RTS
69	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	36,76590		0,00	801-3	RTS
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
70	979082111R00	...do 10 m	t	2,62614		0,00	801-3	RTS
71	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,25227		0,00	801-3	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						
72	979990001R00	...stavební suti	t	2,62614		0,00	801-3	RTS
	979 08-8	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění						
73	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	2,62614		0,00	800-2	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace
O:	01	Zateplení objektu SVČ
R:	03	Zateplení stropů 1.PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				0,00		
		611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
		611 42-11 Železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy						
1	611421321R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. malý sklad z chodby : 1,3*1,25 technická místnost : 4,1*3,1 velký sklad : 3,2*6,4 chodba : 1,4*(2,55-1,2) 1,2*7,2 1,3*3,8 kotelna : 5,6*4,9-1,35*2,95	m2	73,74250		0,00	801-4	RTS
					1,62500			
					12,71000			
					20,48000			
					1,89000			
					8,64000			
					4,94000			
					23,45750			
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				0,00		
		622 31-3 Zateplení fasády						
		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.						
2	622311131RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2 malý sklad z chodby : 1,3*1,25 technická místnost : 4,1*3,1 velký sklad : 3,2*6,4	m2	34,81500		0,00	801-1	RTS
					1,62500			
					12,71000			
					20,48000			
3	622311831RT3	... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2 chodba : 1,4*(2,55-1,2) 1,2*7,2 1,3*3,8 kotelna : 5,6*4,9-1,35*2,95	m2	38,92750		0,00	801-1	RTS
					1,89000			
					8,64000			
					4,94000			
					23,45750			
		622 31-9 Příplatky, slevy						
4	622391001R00	...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálu	m2	73,74250		0,00	801-1	RTS

		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.							
		Bez dodávky materiálu.							
		malý sklad z chodby : 1,3*1,25			1,62500				
		technická místnost : 4,1*3,1			12,71000				
		velký sklad : 3,2*6,4			20,48000				
		chodba : 1,4*(2,55-1,2)			1,89000				
		1,2*7,2			8,64000				
		1,3*3,8			4,94000				
		kotelna : 5,6*4,9-1,35*2,95			23,45750				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					0,00		
5	941955001R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	73,74250			0,00	800-3	RTS
		malý sklad z chodby : 1,3*1,25		1,62500					
		technická místnost : 4,1*3,1		12,71000					
		velký sklad : 3,2*6,4		20,48000					
		chodba : 1,4*(2,55-1,2)		1,89000					
		1,2*7,2		8,64000					
		1,3*3,8		4,94000					
		kotelna : 5,6*4,9-1,35*2,95		23,45750					
Díl:	97	Prorážení otvorů					0,00		
6	978011141R00	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních ...stropů, v rozsahu do 30 %	m2	73,74250			0,00	801-3	RTS
		malý sklad z chodby : 1,3*1,25		1,62500					
		technická místnost : 4,1*3,1		12,71000					
		velký sklad : 3,2*6,4		20,48000					
		chodba : 1,4*(2,55-1,2)		1,89000					
		1,2*7,2		8,64000					
		1,3*3,8		4,94000					
		kotelna : 5,6*4,9-1,35*2,95		23,45750					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00		
7	999281105R00	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ...výšky do 6 m	t	2,83266			0,00	801-4	RTS
Díl:	784	Malby					0,00		
		784 40 Odstranění maleb							

8	784402801R00	...oškrabáním, v místnostech do 3,8 m malý sklad z chodby : 1,3*1,25 technická místnost : 4,1*3,1 velký sklad : 3,2*6,4 chodba : 1,4*(2,55-1,2) 1,2*7,2 1,3*3,8 kotelna : 5,6*4,9-1,35*2,95	m2	73,74250 1,62500 12,71000 20,48000 1,89000 8,64000 4,94000 23,45750		0,00	800-784	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00		
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
9	979011111R00	...Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,73743		0,00	801-3	RTS
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
10	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,73743		0,00	801-3	RTS
11	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	10,32395		0,00	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
12	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,73743		0,00	801-3	RTS
13	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,47485		0,00	801-3	RTS
	979 08-4 Poplatek za skládku							
14	979990001R00	...stavební suti	t	0,73743		0,00	801-3	RTS
	979 08-8 Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění							
15	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,73743		0,00	800-2	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace
O:	01	Zateplení objektu SVČ
R:	04	Vnější ochrana před bleskem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				0,00		
1	M21 -001	Vnější ochrana před bleskem - souhrn, položkově viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

Stavba :	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace	
Objekt :	02	Úprava kanalizace	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Úprava kanalizace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Úpravy zpevněných ploch po odsouhlasení BVaK	0,00
02	Zemní práce a úpravy kanalizace po odsouhlasení BVaK	0,00
	Celkem objekt 02	0,00

Rekapitulace soupisu 01 Úpravy zpevněných ploch po odsouhlasení BVaK

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	0,00
5	Komunikace	0,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,00
99	Staveništní přesun hmot	0,00
767	Konstrukce zámečnické	0,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0,00
	Celkem soupis 01	0,00

Rekapitulace soupisu 02 Zemní práce a úpravy kanalizace po odsouhlasení BVaK

Stavební díl		Cena (Kč)
8	Trubní vedení	0,00
	Celkem soupis 02	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace
O:	02	Úprava kanalizace
R:	01	Úpravy zpevněných ploch po odsouhlasení BVaK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				0,00		
		111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
1	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2 D1 podél plotu : 23*5 D2 po plot : 16*3 S1 : (13,5+2,5)*3	m2	211,00000 115,00000 48,00000 48,00000		0,00	800-1	RTS
		111 20-14 Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu,						
2	111201401R00	...pro jakoukoliv plochu Včetně nákladů na přihrmování křovin, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. D1 podél plotu : 23*5 D2 po plot : 16*3 S1 : (13,5+2,5)*3	m2	211,00000 115,00000 48,00000 48,00000		0,00	800-1	RTS
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů						
3	113109315R00	...v ploše jednotlivě do 50 m2, z betonu prostého, tloušťka vrstvy 150 mm D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*5+5*2 D3 : 29*2 S3 : 11*2	m2	169,50000 62,00000 27,50000 58,00000 22,00000		0,00	822-1	RTS
		113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
4	113202111R00	...Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých D1 obrubníky kolem angl. dvorů : 1,97+11,57+1,27*3+2,93+4 D2 : 2 S2 : 2+5 S3 : 2	m	35,28000 24,28000 2,00000 7,00000 2,00000		0,00	822-1	RTS
		180 40-11 Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						

5	180402113R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:1 D1 : 23*5+9*3 D2 : 25*5 S1 : (23,5+7+1+1,5)*5 S2 : 7*3 D3 : 12*3	m2	489,00000 142,00000 125,00000 165,00000 21,00000 36,00000		0,00	823-1	RTS
		182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,						
6	182301123R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm D1 : 23*5+9*3 D2 : 25*5 S1 : (23,5+7+1+1,5)*5 S2 : 7*3 D3 : 12*3	m2	489,00000 142,00000 125,00000 165,00000 21,00000 36,00000		0,00	800-1	RTS
7	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI Začátek provozního součtu D1 : 23*5+9*3 D2 : 25*5 S1 : (23,5+7+1+1,5)*5 S2 : 7*3 D3 : 12*3 Mezisoučet	kg	48,90000 142,00000 125,00000 165,00000 21,00000 36,00000 489,00000		0,00	SPCM	RTS
8	10364200R	Konec provozního součtu spotřeba 0,1 kg/m2 : 489*0,1 Ornice pro pozemkové úpravy Začátek provozního součtu D1 : 23*5+9*3 D2 : 25*5 S1 : (23,5+7+1+1,5)*5 S2 : 7*3 D3 : 12*3 Mezisoučet	m3	48,90000 97,80000 142,00000 125,00000 165,00000 21,00000 36,00000 489,00000		0,00	SPCM	RTS
		Konec provozního součtu 489*0,2		97,80000				
Díl:	5	Komunikace				0,00		
		564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním						
9	564251111R00	...Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	169,50000		0,00	822-1	RTS

		D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*5+5*2 D3 : 29*2 S3 : 11*2		62,00000 27,50000 58,00000 22,00000					
		565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním							
10	565151111R00	...Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*5+5*2 D3 : 29*2 S3 : 11*2	m2	169,50000 62,00000 27,50000 58,00000 22,00000		0,00	822-1	RTS	
		567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou							
11	567133115R00	...KZC 2, tloušťka po zhutnění 200 mm D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*5+5*2 D3 : 29*2 S3 : 11*2	m2	169,50000 62,00000 27,50000 58,00000 22,00000		0,00	822-1	RTS	
		578 1 Litý asfalt z kameniva z kameniva těžného nebo drceného s rozprostřením							
12	578131111R00	...Litý asfalt z kameniva jemnozrnný do 3 m tl. 3 cm D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*5+5*2 D3 : 29*2 S3 : 11*2	m2	169,50000 62,00000 27,50000 58,00000 22,00000		0,00	822-1	RTS	
		578 90 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a odstraněním přebytečného materiálu s povrchu							
13	578901112R00	...Zdrsňovací posyp litého asf.obal.kamenivem 6 kg/m2 D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*5+5*2 D3 : 29*2 S3 : 11*2	m2	169,50000 62,00000 27,50000 58,00000 22,00000		0,00	822-1	RTS	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				0,00			
14	113108310R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*5+5*2 D3 : 29*2	m2	169,50000 62,00000 27,50000 58,00000		0,00	822-1	RTS	

		S3 : 11*2			22,00000				
	917 71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
	917 71-1	včetně dodávky betonového obrubníku							
15	917862111RT7	...rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 D1 - pohled jižní - obrubníky kolem angl. dvorů : 1,97+11,5+2,93+1,25*2+0,79+0,17+4 D2 : 2 S2 : 2+5 S3 : 2	m	34,86000			0,00	822-1	RTS
					23,86000				
					2,00000				
					7,00000				
					2,00000				
	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
16	919735112R00	...Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm D1 : (22+4+3+1+1)*2 D2+S2 : 3,5*2+7*2+2*4 D3 : 29*2+2*2 S3 : 11*2+2*2	m	179,00000			0,00	822-1	RTS
					62,00000				
					29,00000				
					62,00000				
					26,00000				
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb					0,00		
	935 11	Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm							
17	935112112R00	...se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových desek, jakékoliv velikosti Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. návrat části stáv. příkopového žlabu u vpusti UV1 : 0,6*0,665 návrat části stáv. příkopového žlabu u vpusti UV2 : 0,6*2*0,665 návrat části stáv. příkopového žlabu u vpusti UV3 : 0,6*2*0,665	m2	1,99500			0,00	822-1	RTS
					0,39900				
					0,79800				
					0,79800				
18	59227001R	žlab odvodňovací beton; l = 295,5 mm; š = 665 mm; h = 155,0 mm; barva přírodní návrat části stáv. příkopového žlabu u vpusti UV1 : 2*1,1 návrat části stáv. příkopového žlabu u vpusti UV2 : 4*1,1 návrat části stáv. příkopového žlabu u vpusti UV3 : 4*1,1	kus	11,00000			0,00	SPCM	RTS
					2,20000				
					4,40000				
					4,40000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					0,00		
	998 22-5	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný vodorovně do 200 m							
19	998225111R00	...jakékoliv délky objektu	t	355,25205			0,00	822-1	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					0,00		
	767 61	Montáž (oken jednoduchých, okenních rámců atd.)							
	767 61-3	osazovacích rámců pro okna osazovaná do pásů							
	767 61-31	montáž doplňků pro osazovací rámy							
20	767614211R00	...montáž sloupku včetně spojovací lišty Včetně tmelení a těsnění styků oken.	kus	2,00000			0,00	800-767	RTS

		oprava oplocení větví D2, S1 : 2			2,00000				
	767 91	Montáž oplocení							
	767 91-1	z pletiva							
21	767914120R00	...rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,0 do 1,5 m S1+D2 návrat původních rámů : 3*2	m		6,00000 6,00000		0,00	800-767	RTS
	767 91-8	Demontáž oplocení							
22	767914830R00	...demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m S1+D2 : 3*2	m		6,00000 6,00000		0,00	800-767	RTS
	767 99-8	Demontáž ostatních doplňků staveb							
	767 99-82	doplňků staveb							
23	767999801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg demontáž sloupků oplocení 2 ks : 10	kg		10,00000 10,00000		0,00	800-767	RTS
24	55342336R	sloupek plotový ocel; tl. stěny 1,50 mm; pro drátěné pletivo; řadový; l = 1 800 mm; d 38 mm; povrch prášková vypalovací barva oprava oplocení větví D2, S1 : 2	kus		2,00000 2,00000		0,00	SPCM	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					0,00		
	979 08-7	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu							
25	979087213R00	...Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t		103,49110		0,00	822-1	RTS
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
26	979081111R00	...Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t		103,49110		0,00	801-3	RTS
27	979081121R00	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t		1 448,87540		0,00	801-3	RTS
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
28	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t		103,49110		0,00	801-3	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku							
29	979990001R00	...Poplatek za skládku stavební suti	t		103,49110		0,00	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVC a oprava kanalizace
O:	02	Úprava kanalizace
R:	02	Zemní práce a úpravy kanalizace po odsouhlasení BVaK

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	8	Trubní vedení				0,00		
1	8-001	Zemní práce a úpravy kanalizace - souhrn, položkově viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000		0,00		Vlastní

Stavba :	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVČ a oprava kanalizace	
Objekt :	03	Ostatní a vedlejší náklady	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00
	Celkem objekt 03	0,00

Rekapitulace soupisu 01 Ostatní a vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	0,00
ON	Ostatní náklady	0,00
	Celkem soupis 01	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2014-07-28	Kosmonautů 4: Zateplení objektu SVC a oprava kanalizace
O:	03	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				0,00		
1	VRN1	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště vč. zajištění přístupu k fasádám : 1	Soubor	1,00000		0,00		RTS
2	VRN2	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu. : 1	Soubor	1,00000		0,00		RTS
3	VRN3	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. : 1	Soubor	1,00000		0,00		RTS
4	VRN4	Vytyčení inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
Díl:	ON	Ostatní náklady				0,00		
5	ON1	Dodávka + montáž pamětní desky	ks	1,00000		0,00		Vlastní
6	ON2	dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000		0,00		Vlastní