

PŘÍLOHA č. 1:
Oceňový soupis prací

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **DEA16371**
ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVA

Cena bez DPH: **14 478 056**

Zadavatel : Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

IČO : 44992785
DIČ : CZ44992785

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 DS KONIKLECOVÁ		8,00	14 478 056,40
Celkem za stavbu			14 478 056,40

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	14 478 056,40
DPH	21 %	3 040 391,84
Celkem za stavbu s DPH		17 518 448,25

VESTAV
s.r.o.
Vita Nejedlicho 801, 652 01 Nýřkov
IČO: 27675912, DIČ: CZ27675912

Slavba :	Chyba:511	Chyba:511	
Objekt :	01	DS KONIKLECOVÁ	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
DS KONIKLECOVÁ

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Objekt (Kč)	
01	Sanace obvodového pláště	555 748,01
02	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	5 954 417,17
03	Výměna vnějších otvorových výplní	79 824,79
04	Balkóny	5 174 522,88
05	Ploché a šikmé střechy	1 953 130,95
06	Úpravy v exteriéru	449 787,61
07	Samostatné části projektové dokumentace	244 625,00
08	Vedlejší a ostatní náklady	66 000,00
Celkem objekt 01		14 478 056,40

Rekapitulace DPH		
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	14 478 056,40
DPH	21 %	3 040 391,84
Celkem za objekt s DPH		17 518 448,25

VESTAV
group s.r.o.
 Vltá Nejedlicho 601, 682 01 Vysokov
 IČO: 27675912, OIČ: CZ27675912



		4,495*1,775				7,97860			
		SPOJ.KRČKY : 1,20*13,15*2				31,56000			
		-1,20*0,60*4*2				-5,76000			
		-1,20*1,50*3*2				-10,80000			
		Mezisoučet				233,70470			
		JIH :							
		41,19*1,40				57,66600			
		1,225*1,40*2				3,43000			
		3,265*0,30				0,97950			
		0,545*0,30*2				0,32700			
		1,71*0,30*2				1,02600			
		(7,19-1,80)*0,30				1,61700			
		3,265*0,30				0,97950			
		41,19*2,80				115,33200			
		-3,30*1,60*2				-10,56000			
		-0,50*0,50*26				-6,50000			
		1,225*2,80*2				6,86000			
		3,265*0,30				0,97950			
		0,545*0,30*2				0,32700			
		(7,19-1,80)*0,30				1,61700			
		3,265*0,30				0,97950			
		41,19*1,40				57,66600			
		1,225*1,40*2				3,43000			
		Mezisoučet				236,15600			
		VÝCHOD :							
		(7,10-1,80)*0,30				1,59000			
		1,945*(4,20-2,80)				2,72300			
		Mezisoučet				4,31300			
		ZÁPAD :							
		2,52				2,52000			
		2,40*0,30				0,72000			
		Mezisoučet				3,24000			
Díl:	62	Úpravy povrchu vnější						274 457,52	22,02
3	602016195R00	Penetrace hloubková stěn, D+M	m2		4 286,33000		25,00	107 158,25	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;							
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
		Výkaz výměr viz položky zateplovacího systému :							
		MW tl. 140 mm : 2673,21			2 673,21000				

	MW tl. 100 mm : 281,92		281,92000					
	MW tl. 30 mm : 137,9		137,90000					
	MW tl. 180 mmm : 33,93		33,93000					
	MW tl. 30 mm - ostění : 349,23		349,23000					
	XPS tl. 140 mm : 99,92		99,92000					
	XPS tl. 100 mm : 78,18		78,18000					
	XPS tl. 30 mm : 20,34		20,34000					
	XPS tl. 30 mm - parapety : 143,97		143,97000					
	nezatepované podhledy : 444,53		444,53000					
	nezatepované stěny : 23,20		23,20000					
4	622311131RV3	Vyrovnaní fasády podlepením MW tl. 20 mm, D+M	m2	938,08800	60,00	56 285,28	0,01	8,40
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;						
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
		Začátek provozního součtu						
		Výkaz výměr viz položky zatepovacího systému :						
		MW tl. 140 mm : 2673,21		2 673,21000				
		MW tl. 100 mm : 281,92		281,92000				
		MW tl. 30 mm : 137,9		137,90000				
		MW tl. 180 mmm : 33,93		33,93000				
		Mezisoučet		3 126,96000				
		Konec provozního součtu						
		odhad 30 % : 3126,96*0,30		938,08800				
5	622474204RV1	Reprofilace stěn sanační maltou, D+M	m2	1 447,89900	50,00	72 394,95	0,01	12,16
		- nepevné části se odstraní na nosný podklad						
		- provede se očištění tlakovou vodou						
		- povrch se napevňuje a doplní opravou vyrovnávací hmotou, popř. stěrkou v příslušných vrstvách						
		- předpokládá se vyspravení v rozsahu 60 % celkové plochy fasády						
		- je nutné použít kompletní systém výrobce stavební chemie!						
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;						
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
		Začátek provozního součtu						
		Výkaz výměr viz položky zatepovacího systému :						
		MW tl. 140 mm : 2673,21		2 673,21000				
		MW tl. 100 mm : 281,92		281,92000				
		MW tl. 30 mm : 137,9		137,90000				
		MW tl. 180 mmm : 33,93		33,93000				
		MW tl. 30 mm - ostění : 349,23		349,23000				

	XPS tl. 140 mm : 99,92		99,92000					
	XPS tl. 100 mm : 78,18		78,18000					
	XPS tl. 30 mm : 20,34		20,34000					
	XPS tl. 30 mm - parapety : 143,97		143,97000					
	nezatepované podhledy : 444,53		444,53000					
	nezatepované stěny : 23,20		23,20000					
	Mezisoučet		4 286,33000					
	Konec provozního součtu							
	odhad 30 % : 4826,33*0,30		1 447,89900					
6	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	4 286,33000	5,00	21 431,65	0,00	0,09
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;						
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
		Výkaz výměr viz položky zatepovacího systému :						
		MW tl. 140 mm : 2673,21		2 673,21000				
		MW tl. 100 mm : 281,92		281,92000				
		MW tl. 30 mm : 137,9		137,90000				
		MW tl. 180 mm : 33,93		33,93000				
		MW tl. 30 mm - ostění : 349,23		349,23000				
		XPS tl. 140 mm : 99,92		99,92000				
		XPS tl. 100 mm : 78,18		78,18000				
		XPS tl. 30 mm : 20,34		20,34000				
		XPS tl. 30 mm - parapety : 143,97		143,97000				
		nezatepované podhledy : 444,53		444,53000				
		nezatepované stěny : 23,20		23,20000				
7	R 01/62	Příprava podkladu - odstranění narušené krycí vr. úprava armatury, antikoroze nátěr, D+M	m2	48,26330	180,00	8 687,39	0,00	0,00
		V případě poškození ŽB konstrukcí bude provedena sanace a reprofilace míst, kde došlo k porušení krycí vrstvy ocelové armatury:						
		- narušený beton se odstraní na zdravou část						
		- provede se očištění tlakovou vodou						
		- mechanicky se odstraní koroze výztuže na zdravé jádro a opatří se ochranným antikoročním nátěrem						
		- povrch se doplní reprofilační maltou v příslušných vrstvách s aplikací spojovacího můstku mezi výztuží a opravnou hmotou						
		- je nutné použít kompletní systém výrobce stavební chemie!						
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;						
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
		Začátek provozního součtu						
		Výkaz výměr viz položky zatepovacího systému :						
		MW tl. 140 mm : 2673,21		2 673,21000				
		MW tl. 100 mm : 281,92		281,92000				

		MW tl. 30 mm : 137,9		137,90000					
		MW tl. 180 mm : 33,93		33,93000					
		MW tl. 30 mm - ostění : 349,23		349,23000					
		XPS tl. 140 mm : 99,92		99,92000					
		XPS tl. 100 mm : 78,18		78,18000					
		XPS tl. 30 mm : 20,34		20,34000					
		XPS tl. 30 mm - parapety : 143,97		143,97000					
		nezatepované podhledy : 444,53		444,53000					
		nezatepované stěny : 23,20		23,20000					
		Mezisoučet		4 286,33000					
		Konec provozního součtu							
		odhad 1 % : 4826,33*0,01		48,26330					
8	R 02/62	Sanace trhlin v obvodovém plášti, D+M	m2	10,00000	850,00	8 500,00	0,00	0,00	
		trhliny budou vyplněny do hloubky maltou pevností minimálně 5 MPa nebo tmelem určeným pro opravu trhlin ve zdivu							
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;							
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
Díl:	96	Bourání konstrukcí				11 873,00		0,16	
9	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	237,46000	50,00	11 873,00	0,00	0,16	
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;							
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
		237,46		237,46000					
Díl:	97	Prorážení otvorů				14 322,41		0,00	
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů							
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
		978 05-2 stěn							
10	978059631R00	...Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	477,41366	30,00	14 322,41	0,00	0,00	
		SEVER :							
		41,19*1,40		57,66600					
		-0,50*0,50*26		-6,50000					
		(0,50+0,50*2)*26*0,30		11,70000					
		(1,26+0,36)*1,18-1,06*1,06		0,78800					
		4,835*0,40		1,93400					
		(8,28-1,80)*0,30		1,94400					
		4,835*0,55		2,65930					
		41,19*0,65		26,77350					
		(0,70*1,50-0,50*0,50)*16		12,60000					
		(0,50+0,50*2)*16*0,30		7,20000					

4,835*0,85	4,10980
(8,28-1,80)*0,30	1,94400
4,835*0,55	2,65930
(1,26+0,36)*1,18	1,91160
41,19*1,60	74,14200
-0,50*0,50*28	-7,00000
(0,50+0,50*2)*28*0,30	12,60000
(3,825*1,775)/2	3,39470
4,495*1,775	7,97860
SPOJ.KRČKY : 1,20*13,15*2	31,56000
-1,20*0,60*4*2	-5,76000
-1,20*1,50*3*2	-10,80000
Mezisoučet	233,70470
JIH :	
41,19*1,40	57,66600
1,225*1,40*2	3,43000
3,265*0,30	0,97950
0,545*0,30*2	0,32700
1,71*0,30*2	1,02600
(7,19-1,80)*0,30	1,61700
3,265*0,30	0,97950
41,19*2,60	115,33200
-3,30*1,60*2	-10,56000
-0,50*0,50*26	-6,50000
1,225*2,80*2	6,86000
3,265*0,30	0,97950
0,545*0,30*2	0,32700
(7,19-1,80)*0,30	1,61700
3,265*0,30	0,97950
41,19*1,40	57,66600
1,225*1,40*2	3,43000
Mezisoučet	236,15600
VÝCHOD :	
(7,10-1,80)*0,30	1,59000
1,945*(4,20-2,80)	2,72300
Mezisoučet	4,31300
ZÁPAD :	
2,52	2,52000

16	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 670,30230	1,00	1 670,30	0,00	0,00
Dif:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				71 480,34		0,00
17	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	76,04291	60,00	4 562,57	0,00	0,00
18	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	76,04291	60,00	4 562,57	0,00	0,00
19	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	76,04291	100,00	7 604,29	0,00	0,00
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	76,04291	100,00	7 604,29	0,00	0,00
21	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	76,04291	60,00	4 562,57	0,00	0,00
22	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	76,04291	60,00	4 562,57	0,00	0,00
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	76,04291	500,00	38 021,46	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16371	ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ
O:	01	DS KONIKLECOVÁ
R:	02	Zateplení neprůsvítného obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	000	Poznámky				0,00		0,00
1	0001	!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu, čtěte popis této položky!!! Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ" - technické zprávy, výkresové dokumentace, požární bezpečnostního řešení. Všechny vlastní položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně řešení, přesunu hmot, likvidace sutí atd.		0,00000		0,00	0,00	0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				4 793 761,77		138,80
2	621 48-12	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou ...s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmele PODHLÉDY A ČELA BALKONOVÝCH DESEK Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvítného obvodového pláště 4,20*(1,00+0,06+0,20)*21*4	m2	444,52800	220,00	97 796,16	0,00	1,63
3	622 31-9	Příplatky, slevy ...Příplatek za hmoždinky STR U 8 ks/m2 Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvítného obvodového pláště Výkaz výměr viz položky zateplovacího systému : MW tl. 140 mm : 2673,21 MW tl. 100 mm : 281,92 MW tl. 30 mm : 137,9 MW tl. 180 mm : 33,93 MW tl. 30 mm - ostění : 349,23 XPS tl. 140 mm : 99,92 XPS tl. 100 mm : 78,18 XPS tl. 30 mm : 20,34	m2	3 674,63000	20,00	73 492,60	0,00	0,00
	622 33	Profily zakládací						

	(0,50+0,50*2)*28*0,30		12,60000					
	(3,825*1,775)/2		3,39470					
	4,495*1,775		7,97860					
	Mezisoučet		218,70470					
	JIH :							
	41,19*1,40		57,66600					
	1,225*1,40*2		3,43000					
	3,265*0,30		0,97950					
	0,545*0,30*2		0,32700					
	1,71*0,30*2		1,02600					
	(7,19-1,80)*0,30		1,61700					
	3,265*0,30		0,97950					
	41,19*2,80		115,33200					
	-3,30*1,60*2		-10,56000					
	-0,50*0,50*26		-6,50000					
	1,225*2,80*2		6,86000					
	3,265*0,30		0,97950					
	0,545*0,30*2		0,32700					
	(7,19-1,80)*0,30		1,61700					
	3,265*0,30		0,97950					
	41,19*1,40		57,66600					
	1,225*1,40*2		3,43000					
	Mezisoučet		236,15600					
	VÝCHOD :							
	(7,10-1,80)*0,30		1,59000					
	1,945*(4,20-2,80)		2,72300					
	Mezisoučet		4,31300					
	ZÁPAD :							
	2,52		2,52000					
	2,40*0,30		0,72000					
	Mezisoučet		3,24000					
8	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky, D+M Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	m2	462,41000	30,00	13 872,30	0,00	0,15
9	602015185RT6	Omítka tenkovrstvá sil., zatíraná, floušťka vrstvy 1,5 mm, D+M Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště	m2	3 580,73000	270,00	966 797,10	0,00	9,42

	Výkaz výměr viz položky zateplovacího systému :					
	MW tl. 140 mm : 2673,21		2 673,21000			
	MW tl. 100 mm : 281,92		281,92000			
	MW tl. 30 mm : 137,9		137,90000			
	MW tl. 180 mm : 33,93		33,93000			
	MW tl. 30 mm - ostění : 349,23		349,23000			
	XPS tl. 140 mm : 99,92/2		49,96000			
	XPS tl. 100 mm : 78,18/2		39,09000			
	XPS tl. 30 mm : 20,34/2		10,17000			
	nezatepované podhledy : 444,53		444,53000			
	nezatepované stěny : 23,20		23,20000			
	odpočet mozaiková omítka : -462,41		-462,41000			
10	602015191R00 Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, D+M	m2	3 580,73000	30,00	107 421,90	0,00
	Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;					
	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště					
	3580,73		3 580,73000			
11	620991121R00 Zakrývání výplní vnějších otvorů z řešení	m2	696,25000	25,00	17 406,25	0,00
	SEVER :					
	0,50*0,50*26		6,50000			
	1,50*1,60*15		36,00000			
	1,80*2,15*1		3,87000			
	1,20*0,60*4		2,88000			
	1,20*1,50*3		5,40000			
	1,50*1,60*26		62,40000			
	1,80*2,15*1		3,87000			
	1,20*0,60*4		2,88000			
	1,20*1,50*3		5,40000			
	1,50*1,60*15		36,00000			
	0,50*0,50*28		7,00000			
	Mezisoučet		172,20000			
	JIH :					
	(2,40*1,60+0,90*2,20)*21*3		366,66000			
	1,50*1,60*6*3		43,20000			
	1,80*2,15*2		7,74000			
	5,10*0,60*2		6,12000			
	7,25*1,60*2		23,20000			
	2,10*1,50*4		12,60000			
	0,90*2,20*8		15,84000			

	2,70*1,50*4		16,20000					
	0,60*1,50*4		3,60000					
	Mezisoučet		495,16000					
	VÝCHOD :							
	1,80*2,15*1		3,87000					
	1,50*2,40*2		7,20000					
	1,20*1,20*2		2,88000					
	1,20*1,20*1		1,44000					
	Mezisoučet		15,39000					
	ZÁPAD :							
	1,80*2,15*1		3,87000					
	1,20*1,20*1		1,44000					
	1,50*1,50*3		6,75000					
	1,20*1,20*1		1,44000					
	Mezisoučet		13,50000					
12	622311520RV2	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2	20,34150	600,00	12 204,90	0,01	0,20
	SOKL NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ							
	Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně; nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení							
	Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.							
	Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.							
	Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;							
	Zateplení neprůsvětlného obvodového pláště							
	JIH :							
	0,545*0,30*4		0,65400					
	1,71*0,30*4		2,05200					
	4,165*0,3*4		4,99800					
	7,25*0,3*4		8,70000					
	1,35*0,3*4		1,62000					
	Mezisoučet		18,02400					
	SEVER :							
	0,15*0,30*4		0,18000					
	0,375*2,85*2		2,13750					
	Mezisoučet		2,31750					
13	622311522RV2	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2	78,17880	750,00	58 634,10	0,01	0,87

		SOKL								
		Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, XPS tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanesení lepicího tmele na izolační desky, Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.								
		Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.								
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště								
		JIH : 41,198*0,60*3			74,15280					
		ZÁPAD : 4,765*0,60			2,85900					
		VÝCHOD : 1,945*0,60			1,16700					
14	622311523RV2	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2		40,39875	800,00		32 319,00	0,01	0,48
		FASÁDA NAD VODOROVNOU KCÍ								
		Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, XPS tl. 120 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanesení lepicího tmele na izolační desky, Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.								
		Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.								
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště								
		JIH : 4,275*0,15*21*3			40,39880					
15	622311524RV2	Zateplovací systém ETICS, sokl, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2		99,91800	850,00		84 930,30	0,01	1,25
		SOKL								
		Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, XPS tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanesení lepicího tmele na izolační desky, Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.								
		Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.								
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště								
		SEVER :								
		41,19*0,60*3			74,14200					
		4,835*0,60*4			11,60400					
		8,28*0,60*2			9,93600					

		-1,80*0,60*2			-2,16000				
		-1,47*0,60*2			-1,76400				
		Mezisoučet			91,75800				
		JIH :							
		3,40*0,60*4			8,16000				
		Mezisoučet			8,16000				
16	622311831RV2	Zateplovací systém ETICS, fasáda, MW tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2		137,89783	650,00	89 633,59	0,03	3,52
		NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE - ČELA A VNITŘNÍ BOČNÍ STĚNY SPOJ. KRČKŮ							
		Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, MW tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení							
		Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.							
		Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.							
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště:							
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
		JIH :							
		(6,855+8,41+8,41+7,63)*0,545			17,06120				
		1,71*(1,55+0,60+0,27-0,30)*2*2			14,50080				
		0,19*(0,38+2,80)*2*2			2,41680				
		4,165*2,80*2*2			46,64800				
		(4,165*2,80)/2*2*2			23,32400				
		6,50*2*2			26,00000				
		Mezisoučet			129,95080				
		SEVER :							
		0,15*(13,545-0,30)*2*2			7,94700				
		Mezisoučet			7,94700				
17	622311832RV2	Zateplovací systém ETICS, fasáda, MW tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2		281,92070	780,00	219 898,15	0,03	8,08
		SOKL NAD XPS							
		SLOUPY MEZI BALKONY							
		Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, MW tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanesení lepicího tmele na izolační desky,							
		Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.							
		Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.							
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;							

	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
	SOKL NAD XPS :							
	JIH :							
	SEKCE A :							
	41,19*(1,40-0,30)					45,30900		
	1,2245*(1,40-0,30)*2					2,69390		
	SEKCE C :							
	41,19*(2,82-0,30)					103,79880		
	-3,24*1,54*2					-9,97920		
	-0,54*0,54*26					-7,58160		
	1,295*(2,82-0,30)*2					6,52680		
	SEKCE E :							
	41,19*(4,20-2,80-0,30)					45,30900		
	1,295*(4,20-2,80-0,30)					1,42450		
	Mezisoučet					187,50120		
	ZÁPAD : 2,52					2,52000		
	Mezisoučet					2,52000		
	VÝCHOD :							
	1,945*(4,20-2,80-0,30)					2,13950		
	Mezisoučet					2,13950		
	SLOUPY MEZI BALKONY :							
	JIH :							
	0,25*(9,80-0,30)*12					28,50000		
	0,25*(11,22-0,30)*12					32,76000		
	0,25*(9,80-0,30)*12					28,50000		
	Mezisoučet					89,76000		
18	622311834RV2	Zateplovací systém ETICS, fasáda, MW tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2	2 673,21375	890,00	2 379 160,24	0,03	92,97
	FASÁDA							
	Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, MW tl. 140 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanesení tepicího tmelu na izolační desky. Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.							
	Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.							
	Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště:							
	Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
	SEVER :							

SEKCE E :	
41,19*(6,80+1,40-0,30)	325,40100
-0,44*0,44*26	-5,03360
-1,44*1,54*15	-33,26400
SPOJOVACÍ KRČEK - SEKCE D :	
8,28*(13,70-0,30)	110,95200
-1,80*2,15*1	-3,87000
-1,14*0,54*4	-2,46240
-1,14*1,44*3	-4,92480
SEKCE C :	
41,19*(10,30-0,30)	411,90000
-1,44*1,54*26	-57,65760
SPOJOVACÍ KRČEK - SEKCE B :	
8,28*(13,70-0,30)	110,95200
-1,80*2,15*1	-3,87000
-1,14*0,54*4	-2,46240
-1,14*1,44*3	-4,92480
SEKCE A :	
41,19*(9,60-2,80)	280,09200
50,74	50,74000
-1,44*1,54*15	-33,26400
-0,44*0,44*28	-5,42080
-41,19*0,30	-12,35700
Mezisoučet	1 120,52560
JIH :	
SEKCE A :	
41,19*9,60	395,42400
-(2,34*1,54+0,90*2,14)*21	-116,12160
-1,44*1,54*6	-13,30560
1,225*9,60*1	11,76000
SPOJ. KRČEK - SEKCE B :	
7,25*(11,59-0,30)	81,85250
-1,80*2,15	-3,87000
-5,04*0,54	-2,72160
-7,25*1,54	-11,16500
-2,10*1,44*2	-6,04800
-0,90*2,14*4	-7,70400
-2,70*1,44*2	-7,77600

-0,60*1,44*2	-1,72800
SEKCE C :	
41,19*9,60	395,42400
-(2,34*1,54+0,90*2,14)*21	-116,12160
-1,44*1,54*6	-13,30560
1,225*9,60*2	23,52000
SPOJ. KRČEK - SEKCE D :	
7,25*(11,59-0,30)	81,85250
-1,80*2,15	-3,87000
-5,04*0,54	-2,72160
-7,25*1,54	-11,16500
-2,10*1,44*2	-6,04800
-0,90*2,14*4	-7,70400
-2,70*1,44*2	-7,77600
-0,60*1,44*2	-1,72800
SEKCE E :	
41,19*9,60	395,42400
-(2,34*1,54+0,90*2,14)*21	-116,12160
-1,44*1,54*6	-13,30560
1,225*9,60*1	11,76000
Mezisoučet	928,71020
VÝCHOD :	
10,27*(6,80+2,80)	98,59200
-1,80*2,15*1	-3,87000
-1,50*2,40*2	-7,20000
SPOJ. KRČEK - SEKCE D :	
95,22	95,22000
-1,14*1,14*2	-2,59920
3,40*(5,60+4,20-0,30)	32,30000
4,835*(5,60+0,05-0,30)	25,86730
SPOJ. KRČEK - SEKCE B :	
38,68	38,68000
-1,14*1,14*1	-1,29960
3,40*(5,60+2,95-0,30)	28,05000
4,835*(9,60+0,40-0,30)	46,89950
(3,40*(8,40-5,60))/2	4,76000
-2,23*2,40	-5,35200
Mezisoučet	350,04800

	(1,225+6,365)*9,60		72,86400					
	2,40*(9,60-2,20-0,30)		17,04000					
	-1,80*2,15*2		-7,74000					
	SPOJ. KRČEK - SEKCE B :							
	37,20		37,20000					
	-1,14*1,14*1		-1,29960					
	3,40*(5,60+1,40-0,30)		22,78000					
	4,835*(9,60-2,20-0,30)		34,32850					
	-1,44*1,44*3		-6,22080					
	SPOJ. KRČEK - SEKCE D :							
	38,68		38,68000					
	-1,14*1,14*1		-1,29960					
	3,40*(5,60+2,95-0,30)		28,05000					
	4,835*(9,60+0,40-0,30)		46,89950					
	-2,23*2,40		-5,35200					
	Mezisoučet		275,93000					
19	622311836RV2	Zatepovací systém ETICS, fasáda, MW tl. 180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2	33,93390	940,00	31 897,87	0,04	1,39
	PODHLÉDY VSTUPŮ							
	Dodávka a montáž Zatepovací systém ETICS, MW tl. 180 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanášení lepicího tmele na izolační desky, Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.							
	Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.							
	Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;							
	Zateplení neprůsvitného obvodového p							
	7,19*1,71*2		24,58980					
	1,80*1,66*2		5,97600					
	1,80*0,515*2		1,85400					
	1,47*0,515*2		1,51410					
20	622311853RV2	Zatepovací systém ETICS, ostění, MW tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, D+M	m2	349,23000	650,00	226 999,50	0,01	4,76
	OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ							
	Dodávka a montáž Zatepovací systém ETICS, MW tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení							
	Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.							
	Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.							

	Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště SEVER :					
	(1,40+1,60*2)*15*0,30		20,70000			
	(1,20+0,60*2)*4*0,30		2,88000			
	(1,20+1,50*2)*3*0,30		3,78000			
	(1,40+1,60*2)*26*0,30		35,88000			
	(0,50+0,50*2)*26*0,30		11,70000			
	(1,20+0,60*2)*4*0,30		2,88000			
	(1,20+1,50*2)*3*0,30		3,78000			
	(1,40+1,60*2)*15*0,30		20,70000			
	(0,50+0,50*2)*26*0,30		12,60000			
	Mezisoučet		114,90000			
	JIH :					
	(3,30+2,20*2)*21*0,30		48,51000			
	(1,50+1,60*2)*6*0,30		8,46000			
	(1,80+2,15*2)*2*0,30		3,66000			
	(5,10+0,60*2)*2*0,30		3,78000			
	(7,25+1,50*2)*2*0,30		6,15000			
	(7,20+2,20*4)*4*0,30		19,20000			
	(3,30+2,20*2)*21*0,30		48,51000			
	(1,50+1,60*2)*6*0,30		8,46000			
	(3,30+1,60*2)*2*0,30		3,90000			
	(0,50+0,50*2)*26*0,30		11,70000			
	(3,30+2,20*2)*21*0,30		48,51000			
	(1,50+1,60*2)*6*0,30		8,46000			
	Mezisoučet		219,30000			
	VÝCHOD :					
	(1,50+2,40*2)*2*0,30		3,78000			
	(1,20+1,20*2)*2*0,30		2,16000			
	Mezisoučet		5,94000			
	ZÁPAD :					
	(1,50+2,40*2)*2*0,30		3,78000			
	(1,50+1,50*2)*3*0,30		4,05000			
	(1,20+1,50*2)*1*0,30		1,26000			
	Mezisoučet		9,09000			
21	622322563Rv2 Zateplovací systém ETICS, parapet, XPS tl. 30 mm, D+M	m2	143,97000	650,00	93 580,50	0,01 1,52

PARAPETY

Dodávka a montáž Zateplovací systém ETICS, XPS tl. 30 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou včetně: nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení
Technická specifikace systému ETICS je uvedena v technické zprávě.

Dodávka a montáž APU lišt, parapetních lišt, okenních profilů, rohových profilů, ztužení nároží, atd. je zahrnuta v cenách ETICS, pokud není uvedeno samostatně.

Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;

Zateplení neprůsvítného obvodového pláště

SEVER :

1,40*15*0,30	6,30000
--------------	---------

1,20*7*0,30	2,52000
-------------	---------

1,40*26*0,30	10,92000
--------------	----------

0,50*26*0,30	3,90000
--------------	---------

1,20*7*0,30	2,52000
-------------	---------

1,40*15*0,30	6,30000
--------------	---------

0,50*28*0,30	4,20000
--------------	---------

Mezisoučet	36,66000
------------	----------

JIH :

3,30*21*0,30	20,79000
--------------	----------

1,50*6*0,30	2,70000
-------------	---------

1,80*2*0,30	1,08000
-------------	---------

5,10*2*0,30	3,06000
-------------	---------

7,25*2*0,30	4,35000
-------------	---------

7,20*4*0,30	8,64000
-------------	---------

3,30*21*0,30	20,79000
--------------	----------

1,50*6*0,30	2,70000
-------------	---------

3,30*2*0,30	1,98000
-------------	---------

0,50*26*0,30	3,90000
--------------	---------

3,30*21*0,30	20,79000
--------------	----------

1,50*6*0,30	2,70000
-------------	---------

Mezisoučet	93,48000
------------	----------

VÝCHOD :

1,50*2*0,30	0,90000
-------------	---------

1,20*2*0,30	0,72000
-------------	---------

Mezisoučet	1,62000
------------	---------

ZÁPAD :

1,50*2*0,30	0,90000
-------------	---------

		1,50*3*0,30		1,35000				
		1,20*1*0,30		0,36000				
		Mezisoučet		2,61000				
22	629451112R00	SUTERÉNNÍ OKNA V ANGL. DVORCÍCH : 0,50*4*16*0,30		9,60000				
		Výrovnávací vrstva MC sířky do 30 cm	m	447,90000	60,00	26 874,00	0,02	9,50
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;						
		Zateplení neprůsvětlného obvodového pláště						
23	R 01/622	Výkaz výměr viz pol. "Lišty parapetní plastová vč. komprimační pásy, D+M" : 447,9		447,90000				
		APU lišta plastová, D+M	m	1 164,10000	21,00	24 446,10	0,00	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;						
		Zateplení neprůsvětlného obvodového pláště						
		SEVER :						
		(1,40+1,60*2)*15		69,00000				
		(1,20+0,60*2)*4		9,60000				
		(1,20+1,50*2)*3		12,60000				
		(1,40+1,60*2)*26		119,60000				
		(0,50+0,50*2)*26		39,00000				
		(1,20+0,60*2)*4		9,60000				
		(1,20+1,50*2)*3		12,60000				
		(1,40+1,60*2)*15		69,00000				
		(0,50+0,50*2)*28		42,00000				
		Mezisoučet		383,00000				
		JIH :						
		(3,30+2,20*2)*21		161,70000				
		(1,50+1,60*2)*6		28,20000				
		(1,80+2,15*2)*2		12,20000				
		(5,10+0,60*2)*2		12,60000				
		(7,25+1,50*2)*2		20,50000				
		(7,20+2,20*4)*4		64,00000				
		(3,30+2,20*2)*21		161,70000				
		(1,50+1,60*2)*6		28,20000				
		(3,30+1,60*2)*2		13,00000				
		(0,50+0,50*2)*26		39,00000				
		(3,30+2,20*2)*21		161,70000				
		(1,50+1,60*2)*6		28,20000				
		Mezisoučet		731,00000				
		VÝCHOD :						
		(1,50+2,40*2)*2		12,60000				

		(1,20+1,20*2)*2		7,20000				
		Mezisoučet		19,80000				
		ZÁPAD :						
		(1,50+2,40*2)*2		12,60000				
		(1,50+1,50*2)*3		13,50000				
		(1,20+1,50*2)*1		4,20000				
		Mezisoučet		30,30000				
24	R 03/622	Lišty parapetní plastová vč. komprimační pásky, D+M	m	447,90000	21,00	9 405,90	0,00	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;						
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
		SEVER :						
		1,40*15		21,00000				
		1,20*7		8,40000				
		1,40*28		36,40000				
		0,50*26		13,00000				
		1,20*7		8,40000				
		1,40*15		21,00000				
		0,50*28		14,00000				
		Mezisoučet		122,20000				
		JIH :						
		3,30*21		69,30000				
		1,50*6		9,00000				
		1,80*2		3,60000				
		5,10*2		10,20000				
		7,25*2		14,50000				
		7,20*4		28,80000				
		3,30*21		69,30000				
		1,50*6		9,00000				
		3,30*2		6,60000				
		0,50*26		13,00000				
		3,30*21		69,30000				
		1,50*6		9,00000				
		Mezisoučet		311,60000				
		VÝCHOD :						
		1,50*2		3,00000				
		1,20*2		2,40000				
		Mezisoučet		5,40000				
		ZÁPAD :						

		1,50*2		3,00000				
		1,50*3		4,50000				
		1,20*1		1,20000				
		Mezisoučet		8,70000				
25	R 04/622	Výtažné a odtržné zkoušky odtržné zkoušky lepidla zateplovacího systému se splněním požadavku na podklad dle ČSN 73 2901	hod	8,00000	200,00	1 600,00	0,00	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
26	R 05/622	Plast chráničky kabeláže vedené po fasádě včetně zabudování do ETICS, D+M - funkční rozvody, které je nutné ponechat, budou zabudovány do zateplovacího systému (bude dopřesněno ve spolupráci s uživatelem objektu) – volně vedené - nefunkční rozvody budou zaslepeny a skryty pod ETICS nebo omítku	m	50,00000	60,00	3 000,00	0,00	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				587 737,88		89,52
27	941941042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Včetně kotvení lešení.	m2	4 051,31625	40,00	162 052,65	0,02	74,46
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
		SEVER :						
		41,19*(6,80+1,40)		337,75800				
		8,28*13,70		113,43600				
		41,19*(9,60+0,40)		411,90000				
		8,28*13,70		113,43600				
		41,19*(9,60+1,60)		461,32800				
		Mezisoučet		1 437,85800				
		JIH :						
		41,19*(9,60+1,40)		453,09000				
		8,28*(13,70+2,82)		136,78560				
		41,19*(9,60+2,82)		511,57980				
		8,28*(13,70+2,82)		136,78560				
		41,19*(6,80+4,20)		453,09000				
		Mezisoučet		1 691,33100				
		VÝCHOD :						
		(0,50+6,80)*(6,80+2,80)		70,08000				
		(3,47+0,50)*(6,80+4,20)		43,67000				

		3,375*(6,80+4,20)				37,12500			
		4,835*13,70				66,23950			
		10,27*(13,70-6,80)				70,86300			
		3,375*(9,60+2,95)				42,35630			
		4,835*(13,70+0,40)				68,17350			
		3,375*(9,60+2,95)				42,35630			
		4,835*(13,70+0,40)				68,17350			
		9,00*(13,70-9,60)				36,90000			
		Mezisoučet				545,93700			
		ZÁPAD :							
		4,98*(9,60+1,40)				54,78000			
		5,29*(9,60-2,20)				39,14600			
		3,375*(9,60+1,40)				37,12500			
		4,835*(13,70-2,20)				55,60250			
		10,27*(13,70-9,60)				42,10700			
		3,375*(9,60+2,95)				42,35630			
		4,835*(13,70+0,40)				68,17350			
		9,00*(13,70-9,60)				36,90000			
		Mezisoučet				376,10030			
28	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	12 153,96000	20,00		243 079,20	0,00	11,55
		3 měsíce : 4051,32*3		12 153,96000					
29	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	4 051,31625	30,00		121 539,49	0,00	0,00
		SEVER :							
		41,19*(6,80+1,40)				337,75800			
		8,28*13,70				113,43600			
		41,19*(9,60+0,40)				411,90000			
		8,28*13,70				113,43600			
		41,19*(9,60+1,60)				461,32800			
		Mezisoučet				1 437,85800			
		JIH :							
		41,19*(9,60+1,40)				453,09000			
		8,28*(13,70+2,82)				136,78560			
		41,19*(9,60+2,82)				511,57980			
		8,28*(13,70+2,82)				136,78560			
		41,19*(6,80+4,20)				453,09000			
		Mezisoučet				1 691,33100			
		VÝCHOD :							
		(0,50+6,80)*(6,80+2,80)				70,08000			

		(3,47+0,50)*(6,80+4,20)		43,67000			
		3,375*(6,80+4,20)		37,12500			
		4,835*13,70		66,23950			
		10,27*(13,70-6,80)		70,86300			
		3,375*(9,60+2,95)		42,35630			
		4,835*(13,70+0,40)		66,17350			
		3,375*(9,60+2,95)		42,35630			
		4,835*(13,70+0,40)		66,17350			
		9,00*(13,70-9,60)		36,90000			
		Mezisoučet		545,93700			
		ZÁPAD :					
		4,98*(9,60+1,40)		54,78000			
		5,29*(9,60-2,20)		39,14600			
		3,375*(9,60+1,40)		37,12500			
		4,835*(13,70-2,20)		55,60250			
		10,27*(13,70-9,60)		42,10700			
		3,375*(9,60+2,95)		42,35630			
		4,835*(13,70+0,40)		66,17350			
		9,00*(13,70-9,60)		36,90000			
		Mezisoučet		376,19030			
30	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	352,80000	20,00	7 056,00	0,01 2,09
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;					
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště					
		podhledy balkonových desek : 4,20*1,00*21*4		352,80000			
31	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 051,31625	3,00	12 153,95	0,00 0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;					
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště					
		SEVER :					
		41,19*(6,80+1,40)		337,75800			
		8,28*13,70		113,43600			
		41,19*(9,60+0,40)		411,90000			
		8,28*13,70		113,43600			
		41,19*(9,60+1,60)		461,32800			
		Mezisoučet		1 437,85800			
		JIH :					
		41,19*(9,60+1,40)		453,09000			
		8,28*(13,70+2,82)		136,78560			
		41,19*(9,60+2,82)		511,57980			

		41,19*(9,60+2,82)			511,57980				
		8,28*(13,70+2,82)			136,78560				
		41,19*(5,80+4,20)			453,09000				
		Mezisoučet			1 691,33100				
		VÝCHOD :							
		(0,50+6,80)*(6,80+2,80)			70,08000				
		(3,47+0,50)*(6,80+4,20)			43,67000				
		3,375*(6,80+4,20)			37,12500				
		4,835*13,70			66,23950				
		10,27*(13,70-6,80)			70,86300				
		3,375*(9,60+2,95)			42,35630				
		4,835*(13,70+0,40)			68,17350				
		3,375*(9,60+2,95)			42,35630				
		4,835*(13,70+0,40)			68,17350				
		9,00*(13,70-9,60)			36,90000				
		Mezisoučet			545,93700				
		ZÁPAD :							
		4,98*(9,60+1,40)			54,78000				
		5,29*(9,60-2,20)			39,14600				
		3,375*(9,60+1,40)			37,12500				
		4,835*(13,70-2,20)			55,60250				
		10,27*(13,70-9,60)			42,10700				
		3,375*(9,60+2,95)			42,35630				
		4,835*(13,70+0,40)			68,17350				
		9,00*(13,70-9,60)			36,90000				
		Mezisoučet			376,19030				
34	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m		36,00000	150,00	5 400,00	0,04	1,43
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště;							
		Zateplení neprůsvitného obvodového pláště							
		8,0*4			32,00000				
		2,0*2			4,00000				
35	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m		108,00000	100,00	10 800,00	0,00	0,00
		3 měsíce : 36,0*3			108,00000				
36	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m		36,00000	150,00	5 400,00	0,00	0,00
		36,0			36,00000				
Díl	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					45 280,00		0,06
		953 94-5 Ochranné prvky proti plachtu							
		953 94-51 hrotový systém							

37	953945111RU2	...Pás proti ptákům hrotový, lepením, z lešení, šířka do 300 mm, výška 135 mm, 125 ks hrotů	m	100,80000	350,00	35 280,00	0,00	0,06
		SEVER :						
		1,50*(15+26+15)		84,00000				
		1,20*(7+7)		16,80000				
38	R 01/95	Demontáž a montáž info prvků informační tabule, které byly demontovány, budou zpětně namontovány (po dohodě s uživatelem objektu) s použitím nových kotevnic prvků	ks	10,00000	500,00	5 000,00	0,00	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
39	R 02/95	Úkryt pro netopýry, D+M	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
40	R 03/95	Úkryt pro rovyse, D+M	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00
		Viz TZ kap. Oprava dílců obvodového pláště; Zateplení neprůsvitného obvodového pláště						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				34 258,35		0,00
41	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	228,38899	150,00	34 258,35	0,00	0,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				3 200,00		0,00
42	R 01/730	Hydraulické vyregulování otopné soustavy Po provedení regenerace dojde k razantnímu snížení potřeby tepelné energie pro vytápění. V důsledku toho bude nezbytné provést revizi způsobu provozu Bude tak nezbytné: •přečítat hydrauliku otopného systému; •revidovat nastavení topné křivky ekvitermní regulace; •snížit náběhovou teplotu topné vody.	hod	8,00000	400,00	3 200,00	0,00	0,00
Díl:	763	Dřevostavby				33 842,47		1,11
		763 61 Opláštění dřevostaveb z aglomerovaných desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu.						
43	763611221R00	...Bednění střech z desek nad tl.18 mm,na sraz.sponky STRÍŠKY NAD BALKONY K22 : 4,35*1,00*7*3 K23 : 1,30*0,40*3	m2	92,91000	120,00	11 149,20	0,00	0,01
		Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 18 mm K22 : 4,35*1,00*7*3*1,05 K23 : 1,30*0,40*3*1,05	m2	97,55550	220,00	21 462,21	0,01	1,10
		998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně						
45	998763201R00	...Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	246,21150	5,00	1 231,06	0,00	0,00

Díl:	764	Konstrukce klempířské				372 483,83		2,47
		764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní						
46	764311822R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° 92,91	m2	92,91000	60,00	5 574,60	0,00	0,00
		764 21-15 Demontáž žlabů						
47	764351810R00	...podokapních čtyřhranných rovných, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° 28,6	m	28,60000	35,00	1 001,00	0,00	0,00
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů						
48	764410850R00	...Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 204,12+135,52+15,96+57,28+11,44	m	424,32000	30,00	12 729,60	0,00	0,00
		764 21-22 Demontáž oplechování říms						
49	764421870R00	...rš od 400 do 500 mm 97,6	m	97,60000	30,00	2 928,00	0,00	0,00
50	764904010RV1	Zastřešení hladkými plechy, do 30°, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, D+M OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BALKONY FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BOČNÍM VSTUPEM FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU MECHANICKY KOTVENÝ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘÍPONEK VYTVÁŘEJÍCÍ STOJATOU DRÁŽKU, POKLÁDKA NA SMYČKOVOU ROHOŽ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE; PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ K22 : 4,35*1,00*7*3 K23 : 1,30*0,40*3	m2	92,91000	950,00	88 264,50	0,01	0,49
51	764908104RV1	Žlab podokapní půlkruhový R.velikost 135 mm, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, D+M včetně háku, čela a spojky. K25 : 28,6	m	28,60000	360,00	10 296,00	0,00	0,06
52	764908304RV1	Oplechování parapetů, rš 420 mm, lepeno, poplastovaný tl. 1,2 mm, D+M včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. K01 : 2,37*63 K02 : 0,87*63	m	204,12000	420,00	85 730,40	0,00	0,76
53	764908304RV2	Oplechování parapetů, rš 360 mm, lepeno, poplastovaný tl. 1,2 mm, D+M včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. K03 : 1,44*21 K04 : 1,34*56 K05 : 0,44*54 K15 : 3,24*2	m	135,52000	400,00	54 208,00	0,00	0,50
54	764908304RV3	Oplechování parapetů, rš 410 mm, lepeno, poplastovaný tl. 1,2 mm, D+M včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. K07 : 1,14*14	m	15,96000	420,00	6 703,20	0,00	0,06
55	764908304RV4	Oplechování parapetů, rš 530 mm, lepeno, poplastovaný tl. 1,2 mm, D+M	m	57,28000	450,00	25 776,00	0,00	0,21

		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.						
		K08 : 1,44*6			8,64000			
		K09 : 7,19*2			14,38000			
		K10 : 2,07*4			8,28000			
		K11 : 0,90*8			7,20000			
		K12 : 2,70*4			10,80000			
		K13 : 0,57*4			2,28000			
		K14 : 1,14*5			5,70000			
56	764908304RV5	Oplechování zdí, rš 680 mm, mechanicky kotveno, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, D+M K24 : 97,6	m		97,60000	520,00	50 752,00	0,00 0,36
57	764908307RV1	Oplechování parapetů, rš 320 mm, lepeno, poplastovaný tl. 1,2 mm, D+M K06 : 0,44*26	m		11,44000	380,00	4 347,20	0,00 0,03
58	R 01/764	Prostorová smyčková rohož, D+M K22 : 4,35*1,00*7*3 K23 : 1,30*0,40*3	m2		92,91000	150,00	13 936,50	0,00 0,00
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně			1,56000			
59	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%		5 118,41650	2,00	10 236,83	0,00 0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					70 100,00	0,00
60	R 01/767	Zábradlí bočního vstupu L 3150mm, žárově zink ocel, vč kotvení, demont a likvidace stáv Z01 : 1	ks		1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00 0,00
61	R 02/767	Zábradlí bočního vstupu L 570mm, žárově zink ocel, vč kotvení, demont a likvidace stáv Z02 : 1	ks		1,00000	5 600,00	5 600,00	0,00 0,00
62	R 03/767	Zábradlí francouzských oken L 1440mm, žárově zink ocel, vč kotvení, demont a likvidace stáv Z03 : 3	ks		3,00000	9 200,00	27 600,00	0,00 0,00
63	R 06/767	Větrací mřížka, žárově zink ocel 400/200 mm se sítkou proti hmyzu, prodloužení na ETICS, demont stáv, kotvení, D+M Z06 : 4	ks		4,00000	850,00	3 400,00	0,00 0,00
64	R 09/767	Okenní mříž 3240/1570 mm, žárově zink ocel vč kotvení M10, D+M - žárově zinkovaná ocelová svařovaná konstrukce - profily 60/40/4 - svistá tyčová výplň ŘR12 - 4x kotvení do ostění přes pásovinu 60/6 do betonové konstrukce, lepená kotva M10 - délka: 3 240 mm, výška: 1 570 mm Z09 : 1	ks		1,00000	18 500,00	18 500,00	0,00 0,00
Díl:	783	Nátěry					1 036,80	0,00
		783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplnků konstrukcí						

65	783201811R00	...Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním dvířak elektro skříní : 1,2*1,2*2	m2	2,88000	120,00	345,60	0,00	0,00
	783 22	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické		2,88000				
66	783225100R00	...Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email včetně pomocného lešení. dvířak elektro skříní : 1,2*1,2*2	m2	2,88000	180,00	518,40	0,00	0,00
	783 90	Ostatní práce		2,88000				
67	783904811R00	...Odrezivění kovových konstrukcí dvířak elektro skříní : 1,2*1,2*2	m2	2,88000	60,00	172,80	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				9 360,00		0,00
68	R 01/M21	Osvětlovací tělesa s pohybovým čidlem vč napojení, D+M	ks	6,00000	1 560,00	9 360,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				3 356,07		0,00
69	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,59813	100,00	159,81	0,00	0,00
70	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1,59813	100,00	159,81	0,00	0,00
71	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,59813	100,00	159,81	0,00	0,00
72	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,59813	100,00	159,81	0,00	0,00
73	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	1,59813	100,00	159,81	0,00	0,00
74	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,59813	100,00	159,81	0,00	0,00
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,59813	1 500,00	2 397,20	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16371	ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ
O:	01	DS KONIKLECOVÁ
R:	03	Výměna vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	000	Poznámky				0,00		0,00
1	0001	!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu, čtete popis této položky!!! Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ" - technické zprávy, výkresové dokumentace, poznámé bezpečnostního řešení. Všechny vlastní položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně lešení, přesunu hmot, likvidace sutí atd.		0,00000		0,00	0,00	0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				487,50		0,07
2	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi, D+M Viz TZ kap. Zateplení neprůsvitného obvodového pláště; Výměna vnějších výplní otvorů (1,6+3,3+1,6)*0,3*1	m2	1,95000	250,00	487,50	0,03	0,07
				1,95000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				768,00		0,00
3	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 Viz TZ kap. Výměna vnějších výplní otvorů; výpis výplní otvorů; výpis truhlářských výrobků	kus	3,00000	80,00	240,00	0,00	0,00
		3		3,00000				
4	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2 Viz TZ kap. Výměna vnějších výplní otvorů; výpis výplní otvorů; výpis truhlářských výrobků	m2	5,28000	100,00	528,00	0,00	0,00
		3,3*1,8*1		5,28000				
Díl:	99	Stavební přesun hmot				129,61		0,00
5	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	0,07006	1 850,00	129,61	0,00	0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				3 342,35		0,02
6	766694124R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.nad 260 cm Viz TZ kap. Výměna vnějších výplní otvorů; výpis výplní otvorů; výpis truhlářských výrobků	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00	0,00
		1		1,00000				
7	60775525R	parapet vnitřní povrch laminátová fólie; jádro komůrkové ušlechtlé PVC; š = 400 mm; dekor barevný	m	3,30000	550,00	1 815,00	0,01	0,02
		3,3		3,30000				
8	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	12,27350	100,00	1 227,35	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				58 725,00		0,00

9	R 01/767	Venkovní žaluzie vč příslušenství, D+M Technické parametry dle Projektové dokumentace - Výpis zámečnických výrobků Skutečné rozměry jednotlivých prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě. - LAMELY ZAHNUTÉ DO TVARU C ŠÍŘKY 80 mm - BARVA RAL 9007 - MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ - INSTALACE DO VENKOVNÍHO ŽALUZIOVÉHO BOXU S PŘÍZNANÝM HLINÍKOVÝM PLECHEM NA STRANĚ FASÁDY - BOX KOTVEN K OBVODOVÉMU PLÁŠTI POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO BLOKU Z TVRZENÉ TEPELNÉ IZOLACE 7,25*1,50*2	m2	21,75000	2 700,00	58 725,00	0,00	0,00
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				15 600,00		0,00
10	O01	Okno trojkřídlé, plastové, bílé 3300/1600 mm, D+M cTechnické parametry dle Projektové dokumentace - Výpis plastových výrobků pozice O1. Skutečné rozměry jednotlivých prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě.	ks	1,00000	15 600,00	15 600,00	0,00	0,00
Díl:	784	Malby				347,29		0,00
11	459255T10	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 1x Viz TZ kap. Výměna vnějších výplní otvorů; Výpis výplní otvorů (1,6+3,3+1,6)*0,3*1 4,65*2,85-3,30*1,80	m2	9,92250	35,00	347,29	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				425,04		0,00
12	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,12144	100,00	12,14	0,00	0,00
13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,12144	100,00	12,14	0,00	0,00
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,09296	100,00	109,30	0,00	0,00
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	0,12144	100,00	12,14	0,00	0,00
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,97152	100,00	97,15	0,00	0,00
17	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,12144	1 500,00	182,16	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16371	ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVA
O:	01	DS KONIKLECOVA
R:	04	Balkóny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	000	Poznámky				0,00		0,00
1	0001	<p>!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu, čtete popis této položky!!!</p> <p>Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVA" - technické zprávy, výkresové dokumentace, poznámě bezpečnostního řešení.</p> <p>Všechny vlastní položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně lešení, přesunu hmot, likvidace sutě atd.</p> <p>Zábradlí a zasklení balkonů bude řešeno jako celek – systém; dodavatelem systému bude předložena dokumentace obsahující specifikaci jednotlivých prvků (vč. statického posouzení), která bude odsouhlasena investorem a projektantem.</p>		0,00000		0,00	0,00	0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				52 920,00		34,42
		632 47 Reprofilace vodorovných betonových povrchů rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky						
2	632477124R00	...Reprofil.polymercement.maltou,tl.do15 mm+penetrace 4,20*1,00*21*3	m2	264,60000	120,00	31 752,00	0,03	8,31
3	632451033R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 40 mm 4,20*1,00*21*3	m2	264,60000	80,00	21 168,00	0,10	26,11
Díl:	96	Bourání konstrukcí				22 226,40		0,00
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
4	965043341RT2	...Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem 4,20*1,00*21*3*0,08	m3	21,16800	800,00	16 934,40	0,00	0,00
5	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, ručně, dlaždice keramické 4,20*1,00*21*3	m2	264,60000	20,00	5 292,00	0,00	0,00
Díl:	97	Prorážení otvorů				40 320,00		0,00
		976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí						
6	976071111R00	...Vybourání kovových zábradlí a madel (1,10+4,20+1,10)*21*3	m	403,20000	100,00	40 320,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				5 163,27		0,00

7	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	34,42181	150,00	5 163,27	0,00	0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				128 915,24		1,04
		711 21 Izolace proti vodě - nátěry, stěrky						
		711 21-3 stěrka hydroizolační						
8	711212122R00	...Stěrka hydroizolační proti vlhkosti silikát., D+M 4,20*1,00*21*3 4,20*0,15*21*3	m2	304,29000 264,60000 39,69000	380,00	115 630,20	0,00	0,96
		711 21-6 doplňky						
9	711212601R00	...Těsnící pás do spoje podlaha - stěna 4,20*21*3	m	264,60000 264,60000	40,00	10 584,00	0,00	0,08
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě						
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
10	998711203R00	...Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	1 350,51840	2,00	2 701,04	0,00	0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				99 567,85		0,05
		764 02-17 Odvodnění balkonů a teras						
		764 02-171 Ukončení balkonů a teras hliníkovými profily						
11	764374121R00	...Profil okapní Al pro ukončení balkonů, D+M včetně spojovacího profilu a těsnící pásky. (1,00+4,20+1,00)*21*3	m	390,60000 390,60000	250,00	97 650,00	0,00	0,05
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
		50 m vodorovně						
12	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	958,92300	2,00	1 917,85	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				4 401 810,00		0,00
13	R 01/767	Hliníkové zábradlí lodžii, D+M Technické parametry dle projektové dokumentace. Skutečné rozměry jednotlivých prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě! Přesná specifikace bude upřesněna po dohodě s investorem a odsouhlasena zodpovědným projektantem. bude provedeno osazení nové konstrukce zábradlí všech balkonů včetně provedení bočních stěn po celé výšce (63 ks) – předřazená hliníková nosná konstrukce s komaxitovou úpravou (RAL 9010) vynášená na AL konstrukci umístěnou před podlahou lodžii Nosná AL konstrukce kotvena chemickými kotvami do čela balkonové desky pomocí ocelových kotev zábradlí do tvaru „U“, s madlem z hliníkového jeklu 100/50/3mm výška horního madla zábradlí min. 1000 mm nad novou pochozí vrstvou podlahy detaily provedení dle zvoleného systémového řešení (určí investor v rámci výběrového řízení) pro kotvení boční výplně zábradlí ke stěně osazení je nutné při provádění zateplení fasády zajistit osazení kotev do ETICS systém bude doplněn o oplechování čela a boků balkonové desky, vyrovnávací profily a konzoly, a Al profil k odvodu povrchové vody z balkonu (odvodnění balkonu zábradlí bude navrženo dle ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí (včetně výšky zábradlí v závislosti na výšce objektu!)	ks	63,00000	49 980,00	3 148 740,00	0,00	0,00
		21*3		63,00000				
14	R 02/767	Systémové zasklení lodžii, D+M	ks	63,00000	19 890,00	1 253 070,00	0,00	0,00

	Technické parametry dle projektové dokumentace. Skutečné rozměry jednol. prvků musí být před výrobou zaměřeny na stavbě! Přesná specifikace bude upřesněna po dohodě s investorem a odsouhlasena zodpovědným projektantem. Prostor zábradlí (pod hlavním madlem) je uzavřen fixním oknem vertikálně děleným na čtyři díly, horizontálně na průhledítko s čířm Connex a spodní část Boční stěny jsou uzavřeny v celé výšce, výplň nad madlem sklo číře min. 5 mm, výplň spodní části mléčné bezpečnostní sklo conex spojovací a kotevní materiál nerezový výška horního madla zábradlí min. 1000 mm nad novou pochozí vrstvou podlahy bude použit systém umožňující bezrámové zasklení prostoru lodžii zábradlí bude provedeno s bezrámovým zasklením zábradlí bude navrženo dle ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí (včetně výšky zábradlí v závislosti na výšce objektu)								
	21*3			63,00000					
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					309 482,53		6,88
	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických								
15	771475014RU7	...Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, vč. flexibilního lepidla a spárovací hmoty, D+M 4,20*21*3	m	264,60000	100,00	26 460,00	0,00	0,13	
	771 47-9 Řezání dlaždic								
16	771479001R00	...Řezání dlaždic keramických pro soklíky 264,6	m	264,60000	100,00	26 460,00	0,00	0,00	
	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických								
17	771575107RT1	...Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm, vč lepidla a spárovací hmoty 4,20*1,00*21*3	m2	264,60000	350,00	92 610,00	0,00	1,20	
	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-71 profily dilatační								
18	771577837R00	...Podlahový profil dilatační, D+M 4,20*21*3	m	264,60000	150,00	39 690,00	0,00	0,06	
	771 57-73 profily ukončovací balkonové a terasové.								
19	771577951R00	...Podlahový profil ukončovací, D+M (1,0+4,2+1,0)*21*3	m	390,60000	80,00	31 248,00	0,00	0,13	
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
20	771578011R00	...Spára podlaha - stěna, silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 4,2*21*3	m	264,60000	50,00	13 230,00	0,00	0,01	
	771 57-8 Zvláštní úpravy spár								
21	597642020R	Dlažba keramická mrazuvzdorná protiskluzná 200x200x8 mm, dle požadavku investora 4,20*1,00*21*3*1,05	m2	277,83000	250,00	69 457,50	0,02	5,33	
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
22	998771203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	5 163,51470	2,00	10 327,03	0,00	0,00	

Díl:	781	Obklady keramické				27 971,39		0,39
23	781675114RT1	...Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 0,90*21*3	m	56,70000	400,00	22 680,00	0,00	0,05
24	597642020R	Dlažba keramická mrazuvzdorná protiskluzná 200x200x8 mm, dle požadavku investora 0,90*21*3*0,30*1,05	m2	17,86050	250,00	4 465,13	0,02	0,34
25	998781203R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 24 m	%	165,25360	5,00	826,27	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				86 146,20		0,00
26	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	66,78000	60,00	4 006,80	0,00	0,00
27	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	66,78000	60,00	4 006,80	0,00	0,00
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	66,78000	100,00	6 678,00	0,00	0,00
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	601,02000	30,00	18 030,60	0,00	0,00
30	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	66,78000	60,00	4 006,80	0,00	0,00
31	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	534,24000	30,00	16 027,20	0,00	0,00
32	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	66,78000	500,00	33 390,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16371	ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVA
O:	01	DS KONIKLECOVÁ
R:	05	Ploché a šikmé střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Cenik kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	000	Poznámky				0,00		0,00
1	0001	!!!UPOZORNENÍ k nacenění rozpočtu, čtete popis této položky!!! Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ" - technické zprávy, výkresové dokumentace, požárně bezpečnostního řešení. Všechny vlastní položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně lešení, přesunu hmot, likvidace sutí atd. Střešní plášť bude řešen jako celek – systém; dodavatelem střechy navržená skladba bude konzultována s výrobcem hydroizolace a s projektantem		0,00000		0,00	0,00	0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				5 822,48		0,05
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
2	632411904R00	... nátěr savých podkladů penetrační, . Viz TZ kap. Ploché střechy SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2	194,08250	30,00	5 822,48	0,00	0,05
				194,08250				
Díl:	95	Dokoncovací konstrukce na pozemních stavbách				6 562,38		0,00
3	952902110RV1	Očištění ploché střechy Viz TZ kap. Ploché střechy SEKCE A : 39,495*8,275 5,865*1,21 31,10*1,22 Mezisoučet SEKCE C : 40,70*8,27 31,09*1,225 Mezisoučet	m2	1 312,47630	5,00	6 562,38	0,00	0,00
				326,82110				
				7,09670				
				37,94200				
				371,85080				
				336,58900				
				38,08530				
				374,67430				

	SEKCE E :								
	39,495*8,275				326,82110				
	5,865*1,21				7,09670				
	31,10*1,22				37,94200				
	Mezisoučet				371,85980				
	SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D :								
	7,25*(6,51+6,875)*2				194,08250				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						815,10		0,00
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších pláští dosavadních objektů								
4	999281211R00	...výšky do 25 m	t		0,05434	15 000,00	815,10	0,00	0,00
Díl: 712	Ziviché krytiny						599 169,51		6,00
	712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny								
5	712300832RT2	...dvouvrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m střecha spojovacích krčků : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2		194,08250	60,00	11 644,95	0,00	0,00
					194,08250				
	712 34 Powlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením								
6	712341559RV1	...v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2		194,08250	125,00	24 260,31	0,01	1,03
					194,08250				
	712 39 Powlakové krytiny střech do 10° ostabní 712 39-1 textilie								
7	712391172RZ3	...ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2		1 462,19829	40,00	58 487,93	0,00	0,50
	SEKCE A :								
	39,495*8,275*1,05				343,16220				
	5,865*1,21*1,05				7,45150				
	31,10*1,22*1,05				39,83910				
	Mezisoučet				390,45280				
	SEKCE C :								
	40,70*8,27*1,05				353,41850				
	31,09*1,225*1,05				39,98950				
	Mezisoučet				393,40800				
	SEKCE E :								
	39,495*8,275*1,05				343,16220				
	5,865*1,21*1,05				7,45150				
	31,10*1,22*1,05				39,83910				

8 712370010RV1

Mezisoučet		390,45280			
Horní plocha atiky SEKCE A, C, E : (40,70+9,50)*2*0,50*3*1,05		158,13000			
Vnitřní strana atiky SEKCE A, C, E : (41,22+10,27)*2*0,40*3*1,05		129,75480			
Povlaková krytina střech do 10°, termoplasty, fólie PVC-P tl. 1,5 mm	m2	1 462,19829	540,00	497 147,42	0,00
Viz TZ kap.Ploché střechy					4,47
hydroizolace: fólie z měkčeného PVC-P tl. min. 1,5 mm					
- faktor difuzního odporu menší než 21 000 [-]. mechanicky kotvená, svařovaná horkým vzduchem					
- mezi tepelný izolant a hydroizolaci musí být položena geotextilie o objemové hmotnosti min. 300 g/m2 z důvodu nepříznivé vzájemné chemické reakce obou					
- hydroizolační fólie musí ve skladbě s EPS 150S splňovat klasifikaci BROOF(t3)					
- v rozích, koutech apod. budou použity přechodové tvarovky, pomocí kterých bude hydroizolace v těchto místech ztužena					
- HI bude zatažena přes oplechování atiky					
- HI vytažena min. 150 mm nad prostupující konstrukce a na navazující konstrukce, napojení hydroizolace na svislé konstrukce bude řešeno systémovými lištami kotvení					
- na základě výtažných zkoušek se rozhodne o druhu a počtu hmoždinek					
- hmoždinky s přerušeným tepelným mostem					
- návrh počtu hmoždinek zohlední výšku budovy, v okrajových a rohových zónách dojde k navýšení počtu					
- odborně stanovený (autorizovaným statikem) předběžný počet kotev s únosností v nosné vrstvě min. 400 N:					
- vnitřní plocha 3 ks/m2					
- okrajová zóna 4 ks/m2					
- rohová zóna 6 ks/m2					
- finální návrh kotvení zajistí dodavatel střechy a provede autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb na základě výtažných zkoušek					
- dilatace v ploše střechy budou řešeny systémově dle pokynů výrobce krytiny					
SEKCE A :					
39,495*8,275*1,05		343,16220			
5,865*1,21*1,05		7,45150			
31,10*1,22*1,05		39,83910			
Mezisoučet		390,45280			
SEKCE C :					
40,70*8,27*1,05		353,41850			
31,09*1,225*1,05		39,98950			
Mezisoučet		393,40800			
SEKCE E :					
39,495*8,275*1,05		343,16220			
5,865*1,21*1,05		7,45150			
31,10*1,22*1,05		39,83910			
Mezisoučet		390,45280			
Horní plocha atiky SEKCE A, C, E : (40,70+9,50)*2*0,50*3*1,05		158,13000			

	Vnitřní strana atiky SEKCE A, C, E : (41,22+10,27)*2*0,40*3*1,05		129,75480				
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny						
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
9	998712103R00 ...v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,52578	5 000,00	7 628,90	0,00	0,00
Díl:	713 Izolace tepelné				820 619,32		9,44
	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek						
	713 10-1 polystyrenových						
10	713100813R00 ...tloušťka přes 50 mm	m2	194,08250	20,00	3 881,65	0,00	0,00
	Viz TZ kap. Ploché střechy						
	SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2	194,08250				
11	713141311RV1 Izolace tepelná střech, EPS, na kotvy, 2 vrstvy kotvení	m2	1 312,47630	60,00	78 748,58	0,00	0,21
	na základě výtažných zkoušek se rozhodne o druhu a počtu hmoždinek						
	hmoždinky s přerušeným tepelným mostem						
	při samotném návrhu počtu hmoždinek bude zohledněna výška budovy, v okrajových a rohových zónách dojde k navýšení počtu kotev						
	finální návrh kotvení zajistí dodavatel střechy a provede autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb						
	dilatace v ploše střechy budou řešeny systémově dle pokynů výrobce krytiny						
	SEKCE A :						
	39,495*8,275		326,82110				
	5,865*1,21		7,09670				
	31,10*1,22		37,94200				
	Mezisoučet		371,85980				
	SEKCE C :						
	40,70*8,27		336,58900				
	31,09*1,225		38,08530				
	Mezisoučet		374,67430				
	SEKCE E :						
	39,495*8,275		326,82110				
	5,865*1,21		7,09670				
	31,10*1,22		37,94200				
	Mezisoučet		371,85980				
	SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D :						
	7,25*(6,51+6,875)*2		194,08250				
12	713141311RV2 Izolace tepelná střech, spádové klíny	m2	1 118,39380	10,00	11 183,94	0,00	0,18
	Viz TZ kap. Ploché střechy						
	SEKCE A :						
	39,495*8,275		326,82110				
	5,865*1,21		7,09670				

		31,10*1,22		37,94200					
		Mezisoučet		371,85980					
		SEKCE C :							
		40,70*8,27		336,58900					
		31,09*1,225		38,08530					
		Mezisoučet		374,67430					
		SEKCE E :							
		39,495*8,275		326,82110					
		5,865*1,21		7,09670					
		31,10*1,22		37,94200					
		Mezisoučet		371,85980					
13	R 01/713	Izolace tepelná stěn XPS tl. 50 mm, dř hranoly, OSB3 tl. 18 mm, horní plocha atiky, D+M	m2	177,86120	445,00	79 148,23	0,00	0,53	
		HORNÍ PLOCHA ATIKY							
		Viz TZ kap. Ploché střechy							
		SEKCE A, C, E : (41,22+10,27)*2*0,40*3		123,57600					
		SPOJ. KRČKY - SEKCE B, D : (12,88+7,00+8,28+7,00+12,88)*0,565*2		54,28520					
14	R 02/713	Izolace tepelná stěn EPS tl. 50 mm, vnitřní strana atiky, D+M	m2	197,61000	40,00	7 904,40	0,00	0,59	
		VNITŘNÍ STRANA ATIKY							
		Viz TZ kap. Ploché střechy							
		SEKCE A, C, E : (40,70+9,50)*2*0,50*3		150,60000					
		SPOJ. KRČKY - SEKCE B, D : (12,88+7,00+7,25+7,00+12,88)*0,50*2		47,01000					
15	R 04/713	Výtažné zkoušky a sonda střešního pláště	hod	8,00000	200,00	1 600,00	0,00	0,00	
		Viz TZ kap. Ploché střechy							
16	28375972RV1	Deska - klín spádový EPS 150 S Stabil	m3	111,83938	900,00	100 655,44	0,03	2,80	
		Viz TZ kap. Ploché střechy							
		SEKCE A :							
		39,495*8,275*0,1		32,68210					
		5,865*1,21*0,1		0,70970					
		31,10*1,22*0,1		3,79420					
		Mezisoučet		37,18600					
		SEKCE C :							
		40,70*8,27*0,1		33,65890					
		31,09*1,225*0,1		3,80850					
		Mezisoučet		37,46740					
		SEKCE E :							
		39,495*8,275*0,1		32,68210					
		5,865*1,21*0,1		0,70970					
		31,10*1,22*0,1		3,79420					

17	283766344RV1	Mezisoučet Deska polystyren. EPS 150S tl. 80 mm Viz TZ kap. Ploché střechy SEKCE A : 39,495*8,275*1,05 5,865*1,21*1,05 31,10*1,22*1,05 Mezisoučet SEKCE C : 40,70*8,27*1,05 31,09*1,225*1,05 Mezisoučet SEKCE E : 39,495*8,275*1,05 5,865*1,21*1,05 31,10*1,22*1,05	m2	37,18600 1 174,31349	170,00	199 633,29	0,00	1,88
18	283766345RV1	Deska polystyren. EPS 150S tl. 100 mm Viz TZ kap. Ploché střechy SEKCE A : 39,495*8,275*1,05 5,865*1,21*1,05 31,10*1,22*1,05 Mezisoučet SEKCE C : 40,70*8,27*1,05 31,09*1,225*1,05 Mezisoučet SEKCE E : 39,495*8,275*1,05 5,865*1,21*1,05 31,10*1,22*1,05 Mezisoučet SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2*1,05 Mezisoučet	m2	343,16220 7,45150 39,83910 390,45280 353,41850 39,98950 393,40800 343,16220 7,45150 39,83910 390,45280 343,16220 7,45150 39,83910 390,45280 203,78660 203,78660	190,00	261 839,02	0,00	2,76
19	283766346RV1	Deska polystyren. EPS 150S tl. 120 mm SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2*1,05	m2	203,78662 203,78660	200,00	40 757,32	0,00	0,49

		Mezisoučet			203,78660				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
20	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%		17 633,71900	2,00	35 267,44	0,00	0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					30 403,26		0,01
21	721210823R00	721 21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství ...vpusti střešní , DN 125 Viz TZ kap. Ploché střechy 2*3	kus		6,00000	300,00	1 800,00	0,00	0,00
22	721234101RV2	Vtok střešní pro plochou střechu, živičný pás, záchytný koš, DN 125, D+M - budou osazeny nové systémové dvoustupňové střešní vpusti s ochranným košem proti zanesení nečistotami a manžetami pro napojení na hydroizolaci střechy (2 - bude doplněna skladba střešního pláště po původních vybouraných vtocích Viz TZ kap. Ploché střechy 2*3	kus		6,00000	2 850,00	17 100,00	0,00	0,01
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
23	998721203R00	...v objektech výšky do 24 m	%		115,03260	100,00	11 503,26	0,00	0,00
Díl:	762	Konstrukce tesarské					14 536,78		0,00
24	762341811R00	762 34-8 Demontáž bednění a laťování ...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2		194,08250	56,00	9 704,13	0,00	0,00
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesarské 50 m vodorovně							
25	998762203R00	...v objektech výšky do 24 m	%		48,32650	100,00	4 832,65	0,00	0,00
Díl:	763	Dřevostavby					65 114,68		2,31
26	763611221R00	763 61 Opláštění dřevostaveb z aglomerovaných desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu. ...bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, spojovací materiál sponky STRŠÍSKY NAD BALKONY SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2		194,08250	120,00	23 289,90	0,00	0,01
27	60726014.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2*1,05	m2		203,78662	180,00	36 681,59	0,01	2,30
		998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně							
28	998763201R00	...v objektech výšky do 6 m	%		514,31860	10,00	5 143,19	0,00	0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské					390 442,18		2,42
		764 21-11 Demontáž krytiny hiadeké střešní							

29	764311822R00	...Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2	194,08250	180,00	11 644,95	0,00	0,00
	764 21-23	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek		194,08250				
30	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm 270	m	270,00000	30,00	8 100,00	0,00	0,00
	764 90	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou		270,00000				
	764 90-2	střech z ocelových lakovaných rovinných plechů, včetně spojovacích prostředků						
31	764904010RT2	...Zastřešení hladkými plechy, do 30°, poplastovaný plech tl. 1,2 mm, D+M OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BALKONY FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD BOČNÍM VSTUPEM FALCOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU MECHANICKY KOTVENÝ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘÍPONEK VYTVÁŘEJÍCÍ STOJATOU DRÁŽKU, POKLÁDKA NA SMYČKOVOU ROHOŽ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE, PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2	194,08250	950,00	184 378,38	0,01	1,03
32	712378004RV1	Oplechování atiky, závětná lišta rš 250 mm, vč kotvení a dilatace, poplastovaný plech tl.1,2 mm, D+M K16 : 270	m	270,00000	280,00	75 600,00	0,00	0,43
33	712378004RV2	Vnitřní hrana rš 100 mm, vč kotvení a dilatace, poplastovaný plech tl.1,2 mm, D+M K17 : 265	m	265,00000	110,00	29 150,00	0,00	0,42
34	712378004RV3	Koutový profil rš 100 mm, vč kotvení a dilatace, poplastovaný plech tl.1,2 mm, D+M K18 : 265	m	265,00000	110,00	29 150,00	0,00	0,42
35	712378004RV4	Přítlačná lišta rš 50 mm, vč kotvení a dilatace, poplastovaný plech tl.1,2 mm, D+M K19 : 40,5	m	40,50000	100,00	4 050,00	0,00	0,06
36	712378004RV5	Krycí lišta rš 250 mm, vč kotvení a dilatace, poplastovaný plech tl.1,2 mm, D+M K20 : 40,5	m	40,50000	250,00	10 125,00	0,00	0,06
37	R 01/764	Prostorová smyčková rohož, D+M SPOJ. KRČEK - SEKCE B a D : 7,25*(6,51+6,875)*2	m2	194,08250	150,00	29 112,38	0,00	0,00
	998 76-4	Přesun hmot pro konstrukce klempířské		194,08250				
	50 m	vodoravně						
38	998764203R00	...Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	4 565,73860	2,00	9 131,48	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				19 645,27		0,00
	979 08-4	Poplatek za skládku						
39	979990001R00	...stavební sutí	t	7,44139	1 500,00	11 162,09	0,00	0,00
	979 01	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
40	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,44139	100,00	744,14	0,00	0,00
41	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	7,44139	100,00	744,14	0,00	0,00
	979 08-1	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku						
42	979081111R00	...do 1 km	t	7,44139	100,00	744,14	0,00	0,00

		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
43	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	66,97249	60,00	4 018,35	0,00	0,00
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot						
44	979082111R00	...do 10 m	t	7,44139	60,00	446,48	0,00	0,00
		Včetně případného složení na staveništní deponii.						
45	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	59,53110	30,00	1 785,93	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16371	ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ
O:	01	DS KONIKLECOVÁ
R:	06	Úpravy v exteriéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	000	Poznámky				0,00		0,00
1	0001	<p>!!!UPOZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu, čtete popis této položky!!!</p> <p>Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ" - technické zprávy, výkresové dokumentace, požárně bezpečnostního řešení.</p> <p>Všechny vlastní položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně řešení, přesunu hmot, likvidace sutě atd.</p>		0,00000		0,00	0,00	0,00
Díl:	1	Zemní práce				139 238,09		0,01
2	113106121R00	<p>Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho</p> <p>Viz TZ kap.úpravy v exteriéru</p> <p>JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*0,5</p> <p>SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*0,5</p> <p>VÝCHOD : (11,27-6,96)*0,5</p> <p>ZÁPAD : 11,27*0,5</p>	m2	154,19500	80,00	9 251,70	0,00	0,00
				72,99000				
				73,41500				
				2,15500				
				5,63500				
3	139601101R00	<p>Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2</p> <p>Viz TZ kap.úpravy v exteriéru</p> <p>JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*0,6*0,3</p> <p>SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*0,6*0,3</p> <p>VÝCHOD : (11,27-6,96)*0,6*0,3</p> <p>ZÁPAD : 11,27*0,6*0,3</p>	m3	55,51020	1 500,00	83 265,30	0,00	0,00
				26,27640				
				26,42940				
				0,77580				
				2,02860				
4	162501102R00	<p>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m</p> <p>Viz TZ kap.úpravy v exteriéru</p> <p>JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*0,6*0,3</p> <p>SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*0,6*0,3</p> <p>VÝCHOD : (11,27-6,96)*0,6*0,3</p> <p>ZÁPAD : 11,27*0,6*0,3</p>	m3	55,51020	100,00	5 551,02	0,00	0,00
				26,27640				
				26,42940				
				0,77580				
				2,02860				
5	174101102R00	<p>Zásyp ruční se zhuštěním</p> <p>Viz TZ kap.úpravy v exteriéru</p> <p>JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*0,6*0,15</p>	m3	27,75510	150,55	4 163,27	0,00	0,00
				13,13820				

6	181301101R00	SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*0,6*0,15 VÝCHOD : (11,27-6,96)*0,6*0,15 ZÁPAD : 11,27*0,6*0,15 Rozprostření omíčky, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 Viz TZ kap.úpravy v exteriéru JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*1,5 SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*1,5 VÝCHOD : (11,27-6,96)*1,5 ZÁPAD : 11,27*1,5	m2	13,21470 0,38790 1,01430 462,58500	30,00	13 877,55	0,00	0,00
7	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. Viz TZ kap.úpravy v exteriéru JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*1,5 SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*1,5 VÝCHOD : (11,27-6,96)*1,5 ZÁPAD : 11,27*1,5	m2	218,97000 220,24500 6,46500 16,90500 462,58500	50,00	23 129,25	0,00	0,01
Díl: 5		Komunikace				23 129,25		43,17
8	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí floušťky 15 cm Viz TZ kap.úpravy v exteriéru JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*0,5 SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*0,5 VÝCHOD : (11,27-6,96)*0,5 ZÁPAD : 11,27*0,5	m2	154,19500 72,99000 73,41500 2,15500 5,63500	150,00	23 129,25	0,28	43,17
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				125 387,75		37,25
9	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm, vč betonové dlažby 500/500/50 mm, D+M Včetně dodávky dlaždic. Viz TZ kap.úpravy v exteriéru JIH : (41,19*3+1,225*6+3,765*4)*0,5 SEVER : (41,19*3+5,335*4+0,96*2)*0,5 VÝCHOD : (11,27-6,96)*0,5 ZÁPAD : 11,27*0,5	m2	154,19500 72,99000 73,41500 2,15500 5,63500	450,00	69 387,75	0,24	37,25
10	R 01/63	Sanace anglických dvorků vyčištění, odstranění nesoudržného povrchu, doplnění povrchu reprofilační maltou, očištění, nátěr na beton	ks	16,00000	3 500,00	56 000,00	0,00	0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				92 547,50		49,44
11	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou Viz TZ kap.úpravy v exteriéru JIH : 41,19*3+1,225*6+3,765*4	m	308,39000 145,98000	250,00	77 097,50	0,11	34,60

12	592173060R	SEVER : 41,19*3+5,335*4+0,96*2 VÝCHOD : 11,27-6,96 ZÁPAD : 11,27 Obrubník chodníkový 100/8/25 šedý Viz TZ kap.úpravy v exteriéru Začátek provozního součtu JH : 41,19*3+1,225*6+3,765*4 SEVER : 41,19*3+5,335*4+0,96*2 VÝCHOD : 11,27-6,96 ZÁPAD : 11,27 Mezisoučet Konec provozního součtu 309	kus	146,83000 4,31000 11,27000 309,00000	50,00	15 450,00	0,05	14,83
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				19 477,14		0,00
13	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	129,84759	150,00	19 477,14	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				16 600,00		0,00
14	R 04/767	Rošty na anglické dvorky 700/260 mm, žárově zink ocel, D+M Z04 : 16	ks	16,00000 16,00000	600,00	9 600,00	0,00	0,00
15	R 05/767	Čistící zóna 1200/500 mm, žárově zink ocel, D+M Z05 : 2	ks	2,00000 2,00000	3 500,00	7 000,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				33 407,89		0,00
16	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP Viz TZ kap.úpravy v exteriéru	t	21,27891	60,00	1 276,73	0,00	0,00
17	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	21,27891	100,00	2 127,89	0,00	0,00
18	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	191,51019	60,00	11 490,81	0,00	0,00
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	21,27891	30,00	638,37	0,00	0,00
20	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	170,23128	30,00	5 106,94	0,00	0,00
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	21,27891	600,00	12 767,35	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16371	ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ
O:	01	DS KONIKLECOVÁ
R:	07	Samostatné části projektové dokumentace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	000	Poznámky				0,00		0,00
1	0001	!!!POZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu, čtěte popis této položky!!! Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "AZTEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ" - technické zprávy, výkresové dokumentace, požárně bezpečnostního řešení. Všechny vlastní položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně lešení, přesunu hmot, likvidace sutí atd.		0,00000		0,00	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				244 625,00		0,00
2	R 01/M21	Rekonstrukce hromosvodné soustavy, dle samostatného projektu, D+M	soubor	1,00000	244 625,00	244 625,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DEA16371	ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ
O:	01	DS KONIKLECOVÁ
R:	08	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		Ceník kapitola						
Díl:	000	Poznámky				0,00		0,00
1	0001	!!!POZORNĚNÍ k nacenění rozpočtu. čtěte popis této položky!!! Rozpočet je zpracován dle projektové dokumentace "AZTEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVÁ" - technické zprávy, výkresové dokumentace, požární bezpečnostního řešení. Všechny R-položky jsou oceněny jako kompletizované, včetně všech potřebných prací a materiálů, včetně lešení, přesunu hmot, likvidace sutě atd.		0,00000		0,00	0,00	0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				66 000,00		0,00
2	9-01	VRN výstržné tabulky, informační tabule dle plánu BOZP Kompletní specifikace pro nacenění položky je uvedena v plánu BOZP, který je nedílnou součástí PD	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
3	9-02	VRN vybudování zařízení staveniště dle POV Bližší specifikace dle výkresí Situace POV, a souhrnné technické zprávy	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00
4	9-03	VRN provoz zařízení staveniště dle POV Bližší specifikace dle výkresí Situace POV, a souhrnné technické zprávy	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00
5	9-04	VRN odstranění zařízení staveniště dle POV Bližší specifikace dle výkresí Situace POV, a souhrnné technické zprávy	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00
6	9-05	VRN ztížené výrobní podmínky, provoz za plného stávajícího provozu	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
7	9-06	Průzkum výskytu chráněných živočišných druhů ornitologický a chiropterologický průzkum před zahájením stavební činnosti, na základě kterého bude navržen bezkonfliktní postup stavebních prací s ohledem na Viz souhrnná technická zpráva	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
8	9-07	Dokumentace skutečného provedení stavby dle návrhu obchodních podmínek	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00
9	9-08	Náklady na publicitu a propagaci dle návrhu obchodních podmínek a podmínky poskytovatele dotace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00
10	9-09	Pojištění dle obchodních podmínek	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00

BLESKOSVOD

VÝPIS MATERIÁLU

Název stavby
ZATEPLENÍ OBJEKTU DS KONIKLECOVA

Datum
23.01 2017

Hromosvod					190025,00
Podružný materiál	koef.	%			
Nosný materiál					
Demontáže					25600,00

Práce (ceník)					17000,00
Stavební práce					
PPV		%			

HZS - Revize

12000,00

BLESKOSVOD CELKEM

244625,00

HROMOSVOD - JÍMACÍ SOUSTAVA + SVODY

Ceníkové číslo	Název	Jedn.	Množství		
210 22-0101.RT3	Vedení svodové AlMgSi pr.8 včetně dodávky a podpěra rovné střechy a vodiče AlMgSi pr.8	m	200,00	432	86400,00
210 22-0022.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn pr.10 včetně dodávky FeZn pr.10	m	150,00	150	22500,00
210 22-0101.RT5	Vedení svodové AlMgSi pr.8 včetně dodávky a podpěr na svislé svody ,10cm od fasády podpěry	m	200,00	175	35000,00
210 22-0301.R02	Svorka zkušební SZ +chranný úhelník+držák včetně dodávky	ks	250,00	29	7250,00
210 22-0022.R03	Tyč jímací1,5m včetně dodávky upodstavce na rovné střechy+dodávka tyče	ks	455,00	24	10920,00
210 22-0301.R03	Svorka hromosvodová SU včetně dodávky	ks	45,00	92	4140,00
210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová SP1 včetně dodávky	ks	45,00	4	180,00
210 22-0352.RT1	Zemničí hloubkový zemnič 2m včetně dodávky	ks	400,00	58	23200,00
210 22-0401.RT1	Označení svodu štítkem včetně dodávky štítku	ks	15,00	29	435,00
CELKEM HROMOSVOD					190025,00

Měření a revize HROMOSVODU hod 200 60 12000,00

DEMONTÁŽE hod 200 128 25600,00

Kontrola technické inspekce hod 200 85 17000,00

SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Jan Večeře

Telefon: ■ ■ ■

E-mail: ■■■■■■■■■■

Oprávněn jednat ve věcech technických: ■■■■■■■■■■

Telefon: ■ ■ ■

E-mail: ■■■■■■■■■■

Stavbyvedoucí: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Telefon: ■ ■ ■

E-mail: ■■■■■■■■■■

Stavbyvedoucím je osoba, která musí mít:

- odbornou způsobilost ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „Pozemní stavby“,
- min. 5 let praxe ve funkci stavbyvedoucího na staveništi v posledních 7 letech před zahájením zadávacího řízení.

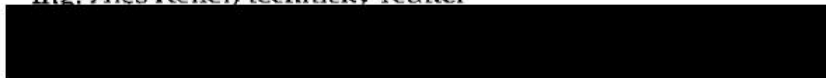
Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Technický dozor investora:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

Ing. Aleš Keller, technický ředitel



Koordinátor BOZP:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

Ing. Aleš Keller, technický ředitel

