

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	OMLUX, spol. s r. o.
Ulice a č.p.	Pod Vysílačem 422/31
Místo	Ostrava - Lhotka
PSC	725 28
IČO	61944840
DIČ	CZ61944840
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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2016148**
Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : ICO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		3,00	
01 Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu		1,00	
02 Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu		1,00	
03 Nezpůsobilé výdaje projektu		1,00	
Celkem za stavbu			



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	
3	Svislé a kompletní konstrukce	
5	Komunikace	
61	Úpravy povrchů vnitřní	
62	Úpravy povrchů vnější	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	
64	Výplně otvorů	
94	Lešení a stavební výtahy	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
96	Bourání konstrukcí	
99	Staveništní přesun hmot	

711	Izolace proti vodě
712	Živičné krytiny
713	Izolace tepelné
730	Ústřední vytápění
762	Konstrukce tesařské
763	Dřevostavby
764	Konstrukce klempířské
767	Konstrukce zámečnické
767.01	Otvorové prvky z Al profilů
769	Otvorové prvky z plastu
771	Podlahy z dlaždic a obklady
781	Obklady keramické
783	Nátěry
784	Malby
787	Zasklívání
M21	Elektromontáže
M46	Zemní práce při montážích
VN	Vedlejší náklady
ON	Ostatní náklady

Cena celkem



Stavba :	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora	
Objekt :	01	Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016148	Benešova 632 - 638, Kutná Hora	
	Celkem objekt 01	

Rekapitulace soupisu 2016148 Benešova 632 - 638, Kutná Hora

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	
3	Svislé a kompletní konstrukce	
5	Komunikace	
61	Úpravy povrchů vnitřní	
62	Úpravy povrchů vnější	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	
94	Lešení a stavební výtahy	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	
96	Bourání konstrukcí	
99	Staveništní přesun hmot	
711	Izolace proti vodě	
712	Živičné krytiny	
713	Izolace tepelné	
762	Konstrukce tesařské	
763	Dřevostavby	
764	Konstrukce klempířské	
767	Konstrukce zámečnické	
767.01	Otvorové prvky z Al profilů	
769	Otvorové prvky z plastu	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	
781	Obklady keramické	
783	Nátěry	
M21	Elektromontáže	
	Celkem soupis 2016148	









Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora
O:	01	Způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu
R:	2016148	Benešova 632 - 638, Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				352 131,96		
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
	1	121101100R00 ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m od jihu : 1,39*6*0,1 3*1,5*0,1 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2*0,1 3,6*2*12*0,1 od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*0,1 1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*0,1 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5*0,1 od severu : (14,25+1,25)*1,5*0,1 od východu : (1,45+6+3)*1*0,1 (6+0,42)*0,6*0,1 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8*0,1	m3	31,78980			800-1	RTS 16/ II
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
	2	132201211R00 ...do 100 m3, v hromadě 3, hloubení strojně 95% z celkového objemu : od jihu : 1,39*6*1,5*0,95 3*1,5*1,5*0,95 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2*1,8*0,95 3,6*2*1,8*12*0,95 od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*1,5*0,95 1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*1,5*0,95 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5*1,5*0,95 od severu : (14,25+1,25)*1,5*1,2*0,95 od východu : (1,45+6+3)*1*0,8*0,95	m3	481,08931			800-1	RTS 16/ II

3	132201219R00	(6+0,42)*0,6*0,4*0,95 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8*0,4*0,95 ...příplatek za lepivost, v hornině 3, 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,46376 6,65760 481,08931	800-1	RTS 16/ II
4	139601102R00	...v hornině 3 5% z cekového objemu : od jihu : 1,39*6*1,5*0,05 3*1,5*1,5*0,05 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2*1,8*0,05 3,6*2*1,8*12*0,05 od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*1,5*0,05 1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*1,5*0,05 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5*1,5*0,05 od severu : (14,25+1,25)*1,5*1,2*0,05 od východu : (1,45+6+3)*1*0,8*0,05 (6+0,42)*0,6*0,4*0,05 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8*0,4*0,05 Mezisoučet od jihu - zámkovka : (1,2+6+1,2)*0,4*0,2*11 3*0,4*4*0,2 6*0,4*0,2 Mezisoučet	m3	34,15249 0,62550 0,33750 12,43260 7,77600 0,59423 0,59423 0,72000 1,39500 0,41800 0,07704 0,35040 25,32049 7,39200 0,96000 0,48000 8,83200	800-1	RTS 16/ II
5	162701105R00	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkop : 481,08931+34,15249 zásyp : -469,99984	m3	45,24196 515,24180 -469,99984	800-1	RTS 16/ II
6	162201203R00	162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m výkop : 481,08931+34,15249 zásyp : -469,99984	m3	45,24196 515,24180 -469,99984	800-1	RTS 16/ II
7	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	469,99984	800-1	RTS 16/ II

	od jihu : 1,25*6*1,5 3*(1,5-0,14)*1,5 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*(2-0,14)*1,8 3,6*(2-0,14)*1,8*12 od západu : 1,25*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*1,5 1,25*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84)*1,5 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*(1,5-0,14)*1,5 od severu : (14,25+1,25)*(1,5-0,14)*1,2 od východu : (1,45+6+3)*(1-0,14)*0,8 (6+0,42)*(0,6-0,14)*0,4 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*(0,8-0,14)*0,4 Mezisoučet od jihu - zámkovka : (1,2+6+1,2)*(0,4-0,14)*0,1*11 3*(0,4-0,14)*4*0,1 6*(0,4-0,14)*0,1			11,25000 6,12000 231,24636 144,63360 10,68750 10,68750 13,05600 25,29600 7,18960 1,18128 5,78160 467,12944 2,40240 0,31200 0,15600				
	199 Poplatky za skládku							
8	199000002R00 ...hominy 1- 4 výkop : 481,08931+34,15249 zásyp : -469,99984	m3	45,24196 515,24180 -469,99984			800-1	RTS 16/ II	
Díl: 28	Zpevňování homin a konstrukcí							
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
9	602021104R00 ...adhézní nátěr, akrylátová disperze, . . .	m2	80,00000			801-1	RTS 16/ II	
	622 47 Reprofilace betonových povrchů							
10	622473104R00 ...malou hydroizolační, tloušťky 4 mm	m2	80,00000			801-5	RTS 16/ II	
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce							
	311 27-11 Zdivo nosné z tvárníc porobetonových 311 27-117 hladkých							
11	311271176R00 ...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m ² .K atiky : 6*0,8*28	m2	134,40000 134,40000			801-1	RTS 16/ II	
Díl: 5	Komunikace							
	113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár							
12	113106231R00 ...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva pro zpětné použití : od jihu : (1,25+6+1,2)*0,5*11 3*0,5*4	m2	55,47500 46,47500 6,00000			822-1	RTS 16/ II	

	6*0,5*1		3,00000					
	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.							
13	596215021R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm zpětné použití : od jihu : (1,25+6+1,2)*0,4*11 3*0,4*4 6*0,4*1	m2	44,38000			822-1 RTS 16/ II	
				37,18000				
				4,80000				
				2,40000				
	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
14	596811111R00	...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm severní : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,5 4,1*12*0,5 0,5*0,5*2*6 0,5*2*2 západní : 1,25*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*2 severní : (14,55+1,45)*0,5 východní : (33,92+0,5+2,52-3+1,4+6,6+1,25)*0,5	m2	107,98000			822-1 RTS 16/ II	
				34,53500				
				24,60000				
				3,00000				
				2,00000				
				14,25000				
				8,00000				
				21,59500				
	916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm							
15	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého severní : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05) 1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+1+2,5+3,6+0,5 západní : (0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*2 severní : 0,5+14,25+1,45+0,5 východní : 0,5+33,92+2,02+2,02+0,5+6,6+1,25+0,5	m	187,58000			822-1 RTS 16/ II	
				69,07000				
				43,10000				
				11,40000				
				16,70000				
				47,31000				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní						
	610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.							
16	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm plastová okna : 0,69*0,65*1 1,21*0,9*42 1,31*0,65*38 1,22*1,6*8 1,52*1,6*56 1,82*1,6*16 2,12*1,6*120 2,42*1,6*16	m2	1 247,05080			801-1 RTS 16/ II	
				0,44850				
				45,73800				
				32,35700				
				15,61600				
				136,19200				
				46,59200				
				407,04000				
				61,95200				

	1,8*1,6*(28+28)		161,28000			
	dveře plast : 0,92*2,42*(28+28)		124,67840			
	Mezisoučet		1 031,89390			
	okna Al : 1,8*0,6*11		11,88000			
	2,98*0,6*11		19,66800			
	2,4*0,6*6		8,64000			
	1,8*1,78*4		12,81600			
	2,98*1,78*11		58,34840			
	2,4*1,78*6		25,63200			
	dveře AL : 2,65*2,55*7		47,30250			
	1,8*2,45*(5+2)		30,87000			
	Mezisoučet		215,15690			
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění					
	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
17	612425931R00	...omítkou štukovou	m2	433,11600		801-4 RTS 16/ II
		okna plast : (0,65+0,69+0,65)*1*0,2		0,39800		
		(0,9+1,21+0,9)*42*0,2		25,28400		
		(0,65+1,31+0,65)*38*0,2		19,83600		
		(1,6+1,22+1,6)*8*0,2		7,07200		
		(1,6+1,52+1,6)*56*0,2		52,86400		
		(1,6+1,82+1,6)*16*0,2		16,06400		
		(1,6+2,12+1,6)*120*0,2		127,68000		
		(1,6+2,42+1,6)*16*0,2		17,98400		
		(1,8+1,6)*(28+28)*0,2		38,08000		
		dveře plast : (2,42+0,92)*(28+28)*0,2		37,40800		
		Mezisoučet		342,67000		
		okna AL : (1,8+0,6)*2*11*0,2		10,56000		
		(2,98+0,6)*2*11*0,2		15,75200		
		(2,4+0,6)*2*6*0,2		7,20000		
		(1,8+1,78)*2*4*0,2		5,72800		
		(2,98+1,78)*2*11*0,2		20,94400		
		(2,4+1,78)*2*6*0,2		10,03200		
		dveře Al : (2,55+2,65+2,55)*7*0,2		10,85000		
		(2,45+1,8+2,45)*(5+2)*0,2		9,38000		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
	601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí					
	po jednotlivých vrstvách					
18	601011188RT3	...vrchní tenkovrstvá, silikonová, zrnitost 1,5mm, tloušťka vrstvy 3 mm, probarvená,	m2	474,54204		801-1 RTS 16/ II

Strukturovaná hlazená omítka, která zajistí ochranu proti mikrobiologickému napadení, tzn. ochranu proti účinkům hub, řas a plísní.

podhledy lodžii : $5,41 \cdot (1,2 + 0,23) \cdot 56$

433,23280

vstup podhledy : $2,65 \cdot (0,7 + 0,4) \cdot 7$

20,40500

podhled nad lodžii : $5,41 \cdot (1,2 \cdot 0,23) \cdot 14$

20,90424

602 01 Omítky stěn z hotových směsí

po jednotlivých vrstvách

19 602011188RS3

...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, zrnitost 1,5mm, tloušťka vrstvy 3 mm, probarvená

m2

3 165,50790

801-1

RTS 16/ II

Strukturovaná hlazená omítka, která zajistí ochranu proti mikrobiologickému napadení, tzn. ochranu proti účinkům hub, řas a plísní.

skladba S06 :

od jihu : $(1,2 + 6 + 1,2) \cdot 0,2 \cdot 11$

18,48000

$3 \cdot 0,2 \cdot 4$

2,40000

$6 \cdot 0,2$

1,20000

$(1,25 + 6 + 1,25 + 3) \cdot 0,2$

2,30000

od severu : $(87,37 - 3,05 - 3,05 - 3,05 - 3,05 - 3,05 - 3,05) \cdot 0,2$

13,81400

od západu : $(1,25 + 0,84 + 1,22 + 1,68 + 1,22 + 0,74 + 1,25) \cdot 0,2$

1,64000

$(1,25 + 0,74 + 0,6 + 0,095 + 0,95 + 1,255 + 1,22 + 0,84 + 1,25) \cdot 0,2$

1,64000

$(0,685 + 2,33 + 0,97 + 1,73 + 0,685) \cdot 0,2$

1,28000

od severu : $(14,25 + 1,25) \cdot 0,2$

3,10000

od východu : $(1,45 + 6 + 3) \cdot 0,2$

2,09000

$(6 + 0,42) \cdot 0,2$

1,28400

$(6,6 + 6 + 1,25 + 6,6 + 1,45) \cdot 0,2$

4,38000

vstup : $3,6 \cdot 0,2 \cdot 14$

10,08000

Mezisoučet

63,68800

EPS 140 : 2814,15

2 814,15000

EPS 80 : 175,924

175,92400

vstup boky : $0,7 \cdot 2,55 \cdot 2 \cdot 7$

24,99000

ostění : 497,7925

497,79250

Mezisoučet

3 512,85650

venkovní obklad :

mozaika šedá :

od jihu :

$-6 \cdot 3,31 \cdot 11$

-218,46000

$1,8 \cdot 2,45 \cdot 5$

22,05000

$1,8 \cdot 0,6 \cdot 11$

11,88000

$2,98 \cdot 1,78 \cdot 11$

58,34840

$2,98 \cdot 0,6 \cdot 11$

19,66800

$1,8 \cdot 1,78 \cdot 4$

12,81600

$1,8 \cdot 2,45 \cdot 2$

8,82000



	-2,8*3,31*4			-37,07200			
	2,4*1,78*4			17,08800			
	2,4*0,6*4			5,76000			
	-5,8*3,31			-19,19800			
	2,4*1,78			4,27200			
	2,4*0,6			1,44000			
	ostění : -(2,45+1,8+2,45)*7*0,25			-11,72500			
	-(1,8+0,6)*2*11*0,25			-13,20000			
	-(2,98+1,78)*2*11*0,25			-26,18000			
	-(2,98+0,6)*2*11*0,25			-19,69000			
	-(1,8+1,78)*2*4*0,25			-7,16000			
	-(2,4+1,78)*2*4*0,25			-8,36000			
	-(2,4+0,6)*2*4*0,25			-6,00000			
	-(2,4+1,78)*2*2*0,25			-4,18000			
	-(2,4+0,6)*2*2*0,25			-3,00000			
	mozaika barevná : -(3,6+0,2+0,2+3,6)*(4,97-1,7)*7			-173,96400			
	-0,7*2,55*2*7			-24,99000			
20	602011193R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky podhledy : 474,54204 stěny : 3164,0679	m2	3 638,60994 474,54204 3 164,06790		801-1	RTS 16/ II
21	620991121R00	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 ...z postaveného lešení plastová okna : 0,69*0,65*1 1,21*0,9*42 1,31*0,65*38 1,22*1,6*8 1,52*1,6*56 1,82*1,6*16 2,12*1,6*120 2,42*1,6*16 1,8*1,6*(28+28) dveře plast : 0,92*2,42*(28+28) Mezisoučet okna Al : 1,8*0,6*11 2,98*0,6*11 2,4*0,6*6	m2	1 247,05080 0,44850 45,73800 32,35700 15,61600 136,19200 46,59200 407,04000 61,95200 161,28000 124,67840 1 031,89390 11,88000 19,66800 8,64000		801-1	RTS 16/ II

1,8*1,78*4	12,81600
2,98*1,78*11	58,34840
2,4*1,78*6	25,63200
dveře AL : 2,65*2,55*7	47,30250
1,8*2,45*(5+2)	30,87000
Mezisoučet	215,15690

622 31-2 Zateplení soklu

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 do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.

22	622311521RV1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,034 W/mK Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. vstup : 3,6*1,9*14	m2	95,76000		801-1	RTS 16/ II
23	622311524RV1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,034 W/mK pod zemí skladba S06 : od jihu : (1,2+6+1,2)*0,4*11 3*0,4*4 6*0,4 (1,25+6+1,25+3)*1,68 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*1,9 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*1,7 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*1,7 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,7 od severu : (14,25+1,25)*1,4 od východu : (1,45+6+3)*1 (6+0,42)*1,2 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*1,2 Mezisoučet nad vstupy : 2,65*0,4*7 lodžie : (1,2+5,41+1,2)*0,2*56	m2	394,49900		801-1	RTS 16/ II
				36,96000			
				4,80000			
				2,40000			
				19,32000			
				131,23300			
				13,94000			
				13,94000			
				10,88000			
				21,70000			
				10,45000			
				7,70400			
				26,28000			
				299,60700			
				7,42000			
				87,47200			

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.

24	622311331RT7	... , expandovaným polystyrénem grafitovým, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč.tep.vodivosti 0,032 W/mK vstupy : (3,6+0,2+0,2+3,6)*(4,97-1,9)*7 atika : 3,6*0,25*2*7	m2	175,92400		801-1	RTS 16/ II
				163,32400			
				12,60000			

25 622311334RT7

... , expandovaným polystyrénem grafitovým, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, souč. tep.vodivosti 0,032 W/mK
skladby S01.02, 03, 05 :

od jihu :

I.PP : $(0,25+1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25+0,2+3+0,2)*(3,31-1,48-0,2)$

-1,31*0,65

 $(1,25+6+1,25)*(3,31-0,2)*11$

-1,8*2,45*5

-1,8*0,6*11

-2,98*1,78*11

-2,98*0,6*11

-1,8*1,78*4

-1,8*2,45*2

 $3*(3,31-0,2)*4$

-2,4*1,78*4

-2,4*0,6*4

 $6*(3,31-0,2)*1$

-2,4*1,78

-2,4*0,6

I. - IV. NP : $93,72*(15,86-3,31)$ lodžie : $1,2*2*2,57*12*4$ lodžie MV : $-5,41*0,23*12*4$

-1,52*1,6*12*4

-1,8*1,6*7*4

-1,8*1,6*5*4

-0,92*2,42*7*4

-0,92*2,42*5*4

-2,12*1,6*5*4

-2,42*1,6*1*4

-1,82*1,6*1*4

Mezisoučet

od severu : $87,37*(15,85-1,95)$ $-(3,05+0,08+0,08)*(4,97-1,95)*6$

-1,31*0,65*22

-2,12*1,6*22*4

-1,21*0,9*7*5

Mezisoučet

od západu :

I.PP : $(18,37+1,25+1,25+1,25+1,25)*(2,8-0,23-1,5)$

m2

2 819,86200

19,31550

-0,85150

290,78500

-22,05000

-11,88000

-58,34840

-19,66800

-12,81600

-8,82000

37,32000

-17,08800

-5,76000

18,66000

-4,27200

-1,44000

1 176,18600

296,06400

-59,72640

-116,73600

-80,64000

-57,60000

-62,33920

-44,52800

-67,84000

-15,48800

-11,64800

1 158,79100

1 214,44300

-58,16520

-18,73300

-298,49600

-38,11500

800,93380

25,00590

801-1

RTS 16/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.

28	622311354RT7	...expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou okna : (0,65+0,69+0,65)*1*0,25 (0,9+1,21+0,9)*42*0,25 (0,65+1,31+0,65)*38*0,25 (1,6+1,22+1,6)*8*0,25 (1,6+1,52+1,6)*56*0,25 (1,6+1,82+1,6)*16*0,25 (1,6+2,12+1,6)*120*0,25 (1,6+2,42+1,6)*16*0,25 (1,8+1,6)*(28+28)*0,25 dveře : (2,42+0,92)*(28+28)*0,25 Al okna : (0,6+1,8+0,6)*11*0,25 (0,6+2,98+0,6)*11*0,25 (0,6+2,4+0,6)*6*0,25 (1,78+1,8+1,78)*4*0,25 (1,78+2,98+1,78)*11*0,25 (1,78+2,4+1,78)*6*0,25 AL dveře : (2,45+1,8+2,45)*(5+2)*0,25	m2	497,49250 0,49750 31,60500 24,79500 8,84000 66,08000 20,08000 159,60000 22,48000 47,60000 46,76000 8,25000 11,49500 5,40000 5,36000 17,98500 8,94000 11,72500	801-1	RTS 16/ II
----	--------------	---	----	--	-------	------------

622 31-6 Zateplení parapetu

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.

29	622311563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm okna plast : 0,69*1*0,25 1,21*42*0,25 1,31*38*0,25 1,22*8*0,25 1,52*56*0,25 1,82*16*0,25 2,12*120*0,25 2,42*16*0,25 1,8*56*0,25 AL okna : 1,8*11*0,25 2,98*11*0,25 2,4*6*0,25 1,8*4*0,25 2,98*11*0,25	m2	185,14250 0,17250 12,70500 12,44500 2,44000 21,28000 7,28000 63,60000 9,68000 25,20000 4,95000 8,19500 3,60000 1,80000 8,19500	801-1	RTS 16/ II
----	--------------	--	----	--	-------	------------

	2,4*6*0,25		3,60000			
30	622 33 Profily zakládací 622311014R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm skladby S01.02, 03, 05 : od jihu : I. - IV. NP : 93,72 od severu : 87,37 od západu : I. IV. NP : 18,37 od východu : (19,45+6,6)	m	225,51000		801-1 RTS 16/ II
				93,72000		
				87,37000		
				18,37000		
				26,05000		
	622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2					
31	622422111R00	...v množství opravované plochy do 10 % , hladkých skladba S06 : od jihu : (1,2+6+1,2)*0,2*11 3*0,2*4 6*0,2 (1,25+6+1,25+3)*0,2 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,2 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*0,2 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*0,2 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*0,2 od severu : (14,25+1,25)*0,2 od východu : (1,45+6+3)*0,2 (6+0,42)*0,2 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,2 vstup : 3,6*0,2*14 Mezisoučet EPS 140 : 2819,862 EPS 80 : 175,924 MV 40 : 478,6278 MV 140 : 20,90424	m2	3 559,00604		801-4 RTS 16/ II
				18,48000		
				2,40000		
				1,20000		
				2,30000		
				13,81400		
				1,64000		
				1,64000		
				1,28000		
				3,10000		
				2,09000		
				1,28400		
				4,38000		
				10,08000		
				63,68800		
				2 819,86200		
				175,92400		
				478,62780		
				20,90424		
	622 42-141 Doplnky zateplovacích systémů					
32	622421491R00	...rohová lišta s okapničkou podhledy lodžii : 5,41*56 5,41*14	m	397,25000		801-1 RTS 16/ II
				302,96000		
				75,74000		

	Mezisosoučet		378,70000				
	vstup podhledy : 2,65*7		18,55000				
	Mezisosoučet		18,55000				
	622 90-4 Očištění fasád						
33	622904112R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 skladba S06 : od jihu : (1,2+6+1,2)*0,2*11 3*0,2*4 6*0,2 (1,25+6+1,25+3)*0,2 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,2 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*0,2 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*0,2 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*0,2 od severu : (14,25+1,25)*0,2 od východu : (1,45+6+3)*0,2 (6+0,42)*0,2 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,2 vstup : 3,6*0,2*14 Mezisosoučet EPS 140 : 2819,862 EPS 80 : 175,924 MV 40 : 478,6278 MV 140 : 20,90424	m2	3 559,00604		801-1	RTS 16/ II
			18,48000				
			2,40000				
			1,20000				
			2,30000				
			13,81400				
			1,64000				
			1,64000				
			1,28000				
			3,10000				
			2,09000				
			1,28400				
			4,38000				
			10,08000				
			63,68800				
			2 819,86200				
			175,92400				
			478,62780				
			20,90424				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
34	631312611R00	...třidy C 16/20 vstupy : 2,65*0,7*0,08*7	m3	1,03880		801-1	RTS 16/ II
			1,03880				
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
35	632451023R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 30 do 40 mm atika : 288*0,25 atika zděná : 6*28*0,25 atika vstup : 3,59*0,2*6*2 2,37*0,2*1*2	m2	123,56400		801-1	RTS 16/ II
			72,00000				
			42,00000				
			8,61600				
			0,94800				
	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,								
36	632451032R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm lodžie : 5,7*1,2*56	m2	383,04000				801-1	RTS 16/ II
37	63.01	Dodávka a montáž kompletního uceleného systému pro obnovu lodžii konstrukce obsahuje - spádová konstrukční deska lepená do flexibilní lepidla - 2x hydroizolační nátěr - samolepící těsnící profil - ukončující Al profil 5,7*1,2*56 0,92*,25*0,56	m2	383,16880					Vlastní
				383,04000					
				0,12880					
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy							
	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami								
38	941941032R00	...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. jižní : 96*16 -18*1,5 severní : 88*15 západní : 19*14 severní : (16+1)*14 východní : (21+7)*14 16*16	m2	3 981,00000				800-3	RTS 16/ II
				1 536,00000					
				-27,00000					
				1 320,00000					
				266,00000					
				238,00000					
				392,00000					
				256,00000					
	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení								
39	941941192R00	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m 3981*2	m2	7 962,00000				800-3	RTS 16/ II
				7 962,00000					
	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami								
40	941941832R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 981,00000				800-3	RTS 16/ II
	944 94-40 Montáž ochranné sítě								
41	944944011R00	...z umělých vláken	m2	3 981,00000				800-3	RTS 16/ II
	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí								
42	944944031R00	...z umělých vláken 3981*2	m2	7 962,00000				800-3	RTS 16/ II
				7 962,00000					
	944 94-48 Demontáž ochranné sítě								
43	944944081R00	...z umělých vláken	m2	3 981,00000				800-3	RTS 16/ II
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách							
44	95.01	Připomocné, bourací a ostatní práce vč. pomocného materiálu	hod	50,00000					Vlastní
45	95.02	Úklidové, přípravné a dokončovací práce (vyklizení nábytku a jeho nastěhování vč. zakrytí podlah)	ks	474,00000					Vlastní

		pro výměnu oken dveří položka obsahuje - odtažení vybavení inetriéru a vrácení zpět - ochrana podlahy, papírový karton a PE fólie - úklid po provedení prací - množství je vzaženo k počtu vyměňovaných výplní 1+42+38+8+56+18+120+16+28+28+28 11+11+6+4+11+6+7+5+2			411,00000				
46	95.03	Dodávka a montáž tačí budky, vč. vletové trubky PVC DN 50 mm	ks		63,00000				Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí			28,00000				
		113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár							
47	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,5 3,6*12*0,5 0,5*0,5*12 1,25*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74) 1,25*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84) (14,25+0,5+1,25)*0,5 od východu : (33,92-3,05+2,02+2,02+6,6+1,25)*0,5 od jihu : 5,7*1,25 3,7*0,5	m2		111,74000			822-1	RTS 16/ II
					34,53500				
					21,60000				
					3,00000				
					7,12500				
					7,12500				
					8,00000				
					21,38000				
					7,12500				
					1,85000				
		113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů							
48	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm od severu : 3,05*0,5*6 od východu : 3,05*0,5*1	m2		10,67500			822-1	RTS 16/ II
					9,15000				
					1,52500				
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
49	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm od severu : 3,05*6 od východu : 3,05*1	m		21,35000			822-1	RTS 16/ II
					18,30000				
					3,05000				
		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).							
50	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm izolační přizdívka : od jihu : (1,25+6+1,25+3)*1,48 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*1,7	m2		294,39700			801-3	RTS 16/ II
					17,02000				
					117,41900				

	3,6*12*1,7 od západu : (1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*1,5 (1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*1,5 (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5 od severu : (14,25+0,5+01,25)*1,2 od východu : (1,45+6+3)*0,8 (6+0,42)*0,4 od jihu - zámkovka : (1,25+6+1,2)*11*0,2 3*4*0,2 6*1*0,2			73,44000 12,30000 12,30000 9,60000 19,20000 8,36000 2,56800 18,59000 2,40000 1,20000			
51	962 09-1 Demontáž dílců parapetních a atikových ze železobetonu ...parapetních, váhy do 3 t, výšky budovy do 24 m od jihu : 12*4 od západu : 2*4	kus	56,00000 48,00000 8,00000		801-3	RTS 16/ II	
52	962 091114R00 ...atikových, váhy do 5,4 t, výšky budovy do 24 m od jihu : 12 od východu : 2 od severu : 12 od západu : 2	kus	28,00000 12,00000 2,00000 12,00000 2,00000		801-3	RTS 16/ II	
53	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 vstupy : 2,65*0,7*0,1*7	m3	1,29850 1,29850		801-3	RTS 16/ II	
54	965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 vstupy : 2,65*0,7*7	m2	12,98500 12,98500		801-3	RTS 16/ II	
55	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 vč. vnitřního parapetu 0,69*0,65*1 1,31*0,65*38	m2	32,80550 0,44850 32,35700		801-3	RTS 16/ II	
56	968 062355R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 vč. vnitřního parapetu 1,21*0,9*42 1,22*1,6*8	m2	61,35400 45,73800 15,61600		801-3	RTS 16/ II	
57	968 062356R00 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	813,05600		801-3	RTS 16/ II	



	vč. vnitřního parapetu					
	1,52*1,6*56			136,19200		
	1,82*1,6*16			46,59200		
	2,12*1,6*120			407,04000		
	2,42*1,6*16			61,95200		
	1,8*1,6*(28+28)			161,28000		
58	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	124,67840		801-3
		0,92*2,42*(28+28)		124,67840		
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet					
	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
59	968072245R00	...okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	40,18800		801-3
		1,8*0,6*11		11,88000		
		2,98*0,6*11		19,66800		
		2,4*0,6*6		8,64000		
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet					
	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)					
60	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	78,17250		801-3
		2,65*2,55*7		47,30250		
		1,8*2,45*(5+2)		30,87000		
	970 25 Řezání železobetonu					
61	970251200R00	...hloubka řezu 200 mm	m	9,00000		801-3
		atikový panel : 45*0,2		9,00000		
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů					
	včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,					
	978 05-2 stěn					
62	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	425,26940		801-3
		od jihu : 5,7*(3,6-0,23-1,48)		10,77300		
		5,8*(3,6-0,23)*11		215,00600		
		1,2*2*0,67*11		17,68800		
		-1,8*0,6*11		-11,88000		
		-2,98*0,6*11		-19,66800		
		-1,8*2,45*5		-22,05000		
		-2,98*1,78*11		-58,34840		
		-1,8*1,78*4		-12,81600		
		-1,8*2,45*2		-8,82000		
		3*0,67*4		8,04000		
		6*0,67*1		4,02000		
		od severu : 12*1,9*5		114,00000		

	-1,31*0,65*22		-18,73300		
	6*1,9*1		11,40000		
	(3,6+0,2+0,65+0,65+0,2+3,6)*(4,97-1,7)*6		174,61800		
	od východu : (2,52+0,2+0,65+0,65+0,2+2,52)*(4,97-1,7)		22,03980		
	712 60 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách šikmých nad 30°				
	712 60-1 povlakové krytiny				
63	712600832R00	...dvouvrstvé, asfaltový šindel : 6*0,9*28	m2	151,20000 151,20000	800-711 RTS 16/ II
	721 21-08 Demontáž kanalizačního příslušenství				
64	721210823R00	...vpusti střešní , DN 125	kus	7,00000	800-721 RTS 16/ II
	762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů				
65	762331811R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 šikmá atika : 0,9*7*28	m	176,40000 176,40000	800-762 RTS 16/ II
	762 34-8 Demontáž bednění a laťování				
66	762341811R00	...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých šikmá atika : 6*0,9*28	m2	151,20000 151,20000	800-762 RTS 16/ II
	764 21-12 Demontáž oplechování				
67	764323830R00	...okapů na střechách s živícnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, atika : 6*28	m	168,00000 168,00000	800-764 RTS 16/ II
	764 21-15 Demontáž žlabů				
68	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 3,15*(6+1)	m	22,05000 22,05000	800-764 RTS 16/ II
	764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních				
69	764391822R00	...závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 45° atika : 0,9*40	m	36,00000 36,00000	800-764 RTS 16/ II
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů				
70	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm 0,69*1 1,21*42 1,31*38 1,22*8 1,52*56 1,82*16 2,12*120 2,42*16 1,8*(28+28)	m	619,21000 0,69000 50,82000 49,78000 9,76000 85,12000 29,12000 254,40000 38,72000 100,80000	800-764 RTS 16/ II
	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek				
71	764430840R00	...rš od 330 do 500 mm	m	288,00000	800-764 RTS 16/ II

764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí							
72	764454801R00	...trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 3,3*7	m	23,10000 23,10000		800-764	RTS 16/ II
767 71-8 Demontáž výkladců zapuštěných							
73	767712812R00	...svařovaných 1,8*1,78*4 2,98*1,78*11 2,4*1,78*6	m2	96,79640 12,81600 58,34840 25,63200		800-767	RTS 16/ II
767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí							
74	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg škrabáky : 7*15 polopy : 7*25	kg	280,00000 105,00000 175,00000		800-767	RTS 16/ II
979 08-4 Poplatek za skládku							
75	979990001R00	...stavební suti odpad celkem : 503,66708 krytina : -151,2*0,01 krov : -176,4*0,008 bednění : -151,2*0,015 okna : -32,8055*0,075 -61,354*0,062 -813,056*0,054 dveře : -124,6784*0,067 ostatní odpad : -2,5	t	437,45304 503,66708 -1,51200 -1,41120 -2,26800 -2,46041 -3,80395 -43,90502 -8,35345 -2,50000		801-3	RTS 16/ II
76	979990121R00	...asfaltové pásy krytina : 151,2*0,01	t	1,51200 1,51200		801-3	RTS 16/ II
77	979990161R00	...dřevo krov : 176,4*0,008 bednění : 151,2*0,015	t	3,67920 1,41120 2,26800		801-3	RTS 16/ II
78	979990162R00	...dřevo+sklo okna : 32,8055*0,075 61,354*0,062 813,056*0,054 dveře : 124,6784*0,067	t	58,52284 2,46041 3,80395 43,90502 8,35345		801-3	RTS 16/ II
79	979990191R00	...plastové výrobky ostatní odpad : 2,5	t	2,50000 2,50000		801-3	RTS 16/ II
979 09 Doprava vybouraných hmot vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí							

80	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	503,66708		824-1	RTS 16/ II
81	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	503,66708		801-3	RTS 16/ II
82	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží 979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku	t	1 007,33417		801-3	RTS 16/ II
83	979081111R00	...do 1 km	t	503,66708		801-3	RTS 16/ II
84	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	4 533,00376		801-3	RTS 16/ II
85	979082111R00	...do 10 m	t	503,66708		801-3	RTS 16/ II
86	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 022,00250		801-3	RTS 16/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					
		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					
87	999281111R00	...výšky do 25 m	t	306,61504		801-4	RTS 16/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě					
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením					
88	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, izolační přízdívka : od jihu : $(1,25+6+1,25+3)*1,75$ od severu : $(87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*1,95$ $3,6*12*1,95$ od západu : $(1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*1,75$ $(1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*1,75$ $(0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,75$ od severu : $(14,25+0,5+01,25)*1,45$ od východu : $(1,45+6+3)*1,05$ $(6+0,42)*0,65$ od jihu - zámkovka : $(1,25+6+1,2)*11*0,45$ $3*4*0,45$ $6*1*0,45$	m2	367,22450		800-711	RTS 16/ II
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační					
89	711212002R00	...proti vlhkosti dvouvrstvá vstupy : $2,65*0,7*7$	m2	12,98500		800-711	RTS 16/ II
		711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce					

90	711491272R00	<p>...svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci izolační přízdívka :</p> <p>od jihu : $(1,25+6+1,25+3)*0,2$ od severu : $(87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,2$ $3,6*12*0,2$ od západu : $(1,25+0,84+1,22+1,68+1,22+0,74+1,25)*0,2$ $(1,25+0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84+1,25)*0,2$ $(0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*0,2$ od severu : $(14,25+0,5+01,25)*0,2$ od východu : $(1,45+6+3)*0,2$ $(6+0,42)*0,2$</p> <p>od jihu - zámkovka : $(1,25+6+1,2)*11*0,2$ $3*4*0,2$ $6*1*0,2$</p>	m2	58,07800		800-711	RTS 16/ II
				2,30000			
				13,81400			
				8,64000			
				1,64000			
				1,64000			
				1,28000			
				3,20000			
				2,09000			
				1,28400			
				18,59000			
				2,40000			
				1,20000			
91	62832131R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm 367,2245*1,15	m2	422,30817		SPCM	RTS 16/ II
				422,30818			
92	69366077R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm 58,078*1,15	m2	66,78970		SPCM	RTS 16/ II
				66,78970			
	998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
93	998711101R00	...svisle do 6 m	t	1,85305		800-711	RTS 16/ II
Díl:	712	Živičné krytiny					
	712 34	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením					
94	712341559RT1	<p>...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu R01 :</p> <p>střecha 1 : $(44,4+0,22+0,22)*(14,58-0,4-0,4)$ $2,3*0,25*6$ Mezisoučet střecha 2 : $(47,7+0,22+0,22)*(14,58-0,4-0,4)$ $0,95*5,5$ $2,3*0,25*5$ $5,3*0,25$ Mezisoučet střecha 3 : $(14,53-0,4-0,4)*(17,7+0,22+0,22)$ $5,4*1,09$</p>	m2	1 682,31850		800-711	RTS 16/ II
				617,89520			
				3,45000			
				621,34520			
				663,36920			
				5,22500			
				2,87500			
				1,32500			
				672,79420			
				249,06220			
				5,88600			

	Mezisoučet		254,94820				
	atika :						
	střecha 1 : $(44,4+0,22+0,22+14,58-0,4-0,4)*2*0,22$		25,79280				
	střecha 2 : $(47,7+0,95+0,22+0,22+14,58-0,4-0,4)*2*0,22$		27,66280				
	střecha 3 : $(14,53-0,4-0,4+17,7+0,22+0,22)*2*0,22$		14,02280				
	Mezisoučet		67,47840				
	R02 :						
	vstup : 3,59*2,31*6		49,75740				
	2,37*2,31*1		5,47470				
	Mezisoučet		55,23210				
	atika : 3,59*0,22*6*2		9,47760				
	2,37*0,22*1*2		1,04280				
	Mezisoučet		10,52040				
	712 37 Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty						
96	712373111RS1	...lepená, tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	88,70610		800-711	RTS 16/ II
		R02 :					
		vstup : 3,59*2,31*6		49,75740			
		2,37*2,31*1		5,47470			
		Mezisoučet		55,23210			
		atika : 3,59*0,7*6*2		30,15600			
		2,37*0,7*1*2		3,31800			
		Mezisoučet		33,47400			
96	712373111RU1	...lepená, tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	1 737,95960		800-711	RTS 16/ II
		R01 :					
		střecha 1 : $44,4*(14,58-0,65-0,65)$		589,63200			
		2,3*0,25*6		3,45000			
		Mezisoučet		593,08200			
		střecha 2 : $47,7*(14,58-0,65-0,65)$		633,45600			
		0,95*5,5		5,22500			
		2,3*0,25*5		2,87500			
		5,3*0,25		1,32500			
		Mezisoučet		642,88100			
		střecha 3 : $(14,53-0,65-0,65)*17,7$		234,17100			
		5,4*1,09		5,88600			
		Mezisoučet		240,05700			
		atika :					

	střecha 1 : (44,4+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65)		100,36320			
	střecha 2 : (47,7+0,95+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65)		107,75820			
	střecha 3 : (14,53-0,65-0,65+17,7)*2*(0,22+0,65)		53,81820			
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků					
97	712378003R00 ...atiková okapnice, RŠ 400 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	26,00000		800-711	RTS 16/ II
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty 712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků					
98	712378004R00 ...závětná lišta, RŠ 310 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění závětné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	288,00000		800-711	RTS 16/ II
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty 712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků					
99	712378006R00 ...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	360,00000		800-711	RTS 16/ II
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty 712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků					
100	712378007R00 ...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	376,00000		800-711	RTS 16/ II
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty 712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků					
101	712378101RT3 ...odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.	kus	8,00000		800-711	RTS 16/ II
	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie					
102	712391171RT1 ...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie R01 : 1737,9596 R02 : 88,7061	m2	1 826,66570 1 737,95960 88,70610		800-711	RTS 16/ II
	721 23 Sřešní vtoky					
103	721234143RT2 ...D 75, 110, 125 mm, z PP s PVC povrchem s pevnou izolační přírubou a PVC limcem, tepelně izolovaný vložený do krabice s nastavitelnou výškou se, záchytným košem vč. prodloužení svislé kanalizace	kus	7,00000		800-721	RTS 16/ II
104	712.02 Dodávka a montáž sřešního výlezu 950/950 U=1,1 W/m2.k vč. napojení na sřešní plášť, vhodný do CHÚC, ochrana proti odkapávání a odpadávání částí, třída reakce na oheň B	ks	7,00000			Vlastní
105	28322012R fólie izolační sřešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	2 100,66556		SPCM	RTS 16/ II

106	62856106R	(1737,9596+88,7061)*1,15 pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana odtavovací fólie; tl. 4,0 mm 1682,3185*1,15	m2	2 100,66556 1 934,66628		SPCM	RTS 16/ II
107	69366077R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 3,90 mm (1737,9596+88,7061)*1,15	m2	1 934,66628 2 100,66556		SPCM	RTS 16/ II
108	998712103R00	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně ...v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,52649		800-711	RTS 16/ II
Díl:	713	Izolace tepelné					
109	713141111R00	713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad ... lepená asfaltovým lepidlem, jednovrstvá R02 : vstup : 3,59*2,31*6 2,37*2,31*1 atika : 3,59*0,7*6*2 2,37*0,7*1*2 Mezisoučet R01 : střeš 1 : 44,4*(14,58-0,65-0,65) 2,3*0,25*6 střeš 2 : 47,7*(14,58-0,65-0,65) 0,95*5,5 2,3*0,25*5 5,3*0,25 střeš 3 : (14,53-0,65-0,65)*17,7 5,4*1,09 atika : střeš 1 : (44,4+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65) střeš 2 : (47,7+0,95+14,58-0,65-0,65)*2*(0,22+0,65) střeš 3 : (14,53-0,65-0,65+17,7)*2*(0,22+0,65) druhá vrstva izolace : 1737,9596 Mezisoučet	m2	3 564,62530 49,75740 5,47470 30,15600 3,31800 88,70610 589,63200 3,45000 633,45600 5,22500 2,87500 1,32500 234,17100 5,88600 100,36320 107,75820 53,81820 1 737,95960 3 475,91920	800-713	RTS 16/ II	
110	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 R01 : 1737,9596*0,1*1,03 1737,9596*0,12*1,03 Mezisoučet R02 : 88,7061*0,12*1,03	m3	404,78572 179,00984 214,81181 393,82165 10,96407		SPCM	RTS 16/ II

	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
111	998713103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	18,28263				800-713	RTS 16/ II
Díl:	762	Konstrukce tesařské							
	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž								
112	762332110R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ² konstrukční hranol 100/100 : nad vstupem : 2,3*7	m	16,10000 16,10000				800-762	RTS 16/ II
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky								
113	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty konstrukční hranol 100/100 : nad vstupem : 2,3*7*0,1*0,1	m3	0,16100 0,16100				800-762	RTS 16/ II
114	6050000T	Řezivo hraněné konstrukční hranol 100/100 : nad vstupem : 2,3*7*0,1*0,1*1,1	m3	0,17710 0,17710					Vlastní
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně								
115	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,11714				800-762	RTS 16/ II
Díl:	763	Dřevostavby							
	763 61 Opláštění z dřevoštěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
116	763612231R00	...obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované vstupy - svislá hrana : 3,21*0,38*7	m2	8,53860 8,53860				800-763	RTS 16/ II
117	763614231R00	...podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované R01 : atika : 288*0,65 atika zděná : 6*28*0,25 R02 : atika vstup : 3,59*0,5*6*2 2,37*0,5*1*2 okapnice : 2,31*0,4*7	m2	259,57800 187,20000 42,00000 21,54000 2,37000 6,46800			800-763	RTS 16/ II	
118	60725016R	deska dřevoštěpková tvřivstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 22,0 mm (259,578+8,5386)*1,1	m2	294,92826 294,92826				SPCM	RTS 16/ II
	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně								
119	998763101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	3,86115				800-763	RTS 16/ II
Díl:	764	Konstrukce klempířské							

	764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů								
	764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž								
120	764928106R00	...rř 400 mm včetně zednické výpomoci. 0,7+50,9+49,8+9,8+85,2+29,2+254,4+63+100,1	m	643,10000				800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém		643,10000					
121	764908102RT2	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách	kus	7,00000				800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém							
122	764908105RT2	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky.	m	23,50000				800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém							
123	764908109RT2	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	24,50000				800-764	RTS 16/ II
124	55342216R	parapet vnější š = 370 mm; materiál - jádro pozink; materiál - povrch polyesterová barva; l = 6 000,0 mm 643,1*1,1	m	707,41000				SPCM	RTS 16/ II
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně		707,41000					
125	998764103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	3,35533				800-764	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické							
126	953981202R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 90 mm, M 10, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů zábradlí : 8*56	kus	448,00000				801-4	RTS 16/ II
		971 04-1 Vyrvání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),		448,00000					
127	971042121R00	...průměru do 30 mm, do hloubky 150 mm zábradlí chem. kotva : 8*56	kus	448,00000				801-3	RTS 16/ II
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb							
128	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg zábradlí : pásovina 80/10 : 0,06*4*56*6,28 pásovina 80/15 : (0,19+0,025+0,175)*4*56*9,6 jackl 40/20/2 : (1,676+0,88)*2*3*56*1,72	kg	3 368,81664				800-767	RTS 16/ II
				84,40320					
				838,65600					
				1 477,16352					

129	767995104R00	1,676*2*3*56*1,72 Mezisoučet ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg zábradlí : jackl 100/60/5 : 5,27*2*56*11,6 1*4*56*11,6 Mezisoučet	968,59392 3 368,81664 kg 9 445,18400		800-767	RTS 16/ II
130	767.01	Žárové zinkování zábradlí : pásovina 80/10 : 0,06*4*56*6,28 pásovina 80/15 : (0,19+0,025+0,175)*4*56*9,6 jackl 40/20/2 : (1,676+0,88)*2*3*56*1,72 1,676*2*3*56*1,72 jackl 100/60/5 : 5,27*2*56*11,6 1*4*56*11,6 Mezisoučet	6 846,78400 2 598,40000 9 445,18400 kg 12 814,00064			Vlastní
131	767.02	Ostatní spojovací materiál	84,40320			Vlastní
132	767.03	Demontáž a zpětná montáž držáků na na sušení prádla 56*2	838,65600 1 477,16352 968,59392 6 846,78400 2 598,40000 12 814,00064 kg 56,00000 ks 112,00000 112,00000			Vlastní
133	13322942R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 80,0 mm; b = 10,0 mm pásovina 80/10 : 0,06*4*56*6,28*0,001*1,1	t 0,09284 0,09284		SPCM	RTS 16/ II
134	13322951R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 80,0 mm; b = 15,0 mm pásovina 80/15 : (0,19+0,025+0,175)*4*56*9,6*0,001*1,1	t 0,92252 0,92252		SPCM	RTS 16/ II
135	14587733R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 5,00 mm; a = 40,0 mm; b = 20,0 mm jackl 40/20/2 : (1,676+0,88)*2*3*56*1,72*0,001*1,1 1,676*2*3*56*1,72*0,001*1,1	t 2,69033 1,62488 1,06545		SPCM	RTS 16/ II
136	14587794R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 100,0 mm; b = 60,0 mm zábradlí : jackl 100/60/5 : 5,27*2*56*11,6*0,001*1,1 1*4*56*11,6*0,001*1,1	t 10,38970 7,53146 2,85824		SPCM	RTS 16/ II
137	30910024R	šroub ocelový; přesný se šestihran.hlavou a dřikem; pr. M8; l = 40 mm; pevnost 8.8 8*56*0,001	1000 ks 0,44800 0,44800		SPCM	RTS 16/ II
138	31111302R	matice ocelová; přesná šestihřanná; M8; pevnost 8.8 8*56*0,001	1000 ks 0,44800 0,44800		SPCM	RTS 16/ II
139	31171336.AR	kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu.galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M10x130/30 A4 mm; max.připoj T= 30 mm; únosnost 9,00 MPa; závit M10; hloubka závrtu 90 mm; kotevní hloubka 90 mm zábradlí : 8*56	kus 448,00000 448,00000		SPCM	RTS 16/ II

	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně								
140	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	14,78036				800-767	RTS 16/ II
Díl:	767.01	Otvorové prvky z Al profilů							
141	766601211R00	766 60 Těsnění připojovací spáry ...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní folie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu. okna AL : (1,8+0,6)*2*11 (2,98+0,6)*2*11 (2,4+0,6)*2*6 (1,8+1,78)*2*4 (2,98+1,78)*2*11 (2,4+1,78)*2*6 dveře Al : (2,55+2,65+2,55)*7 (2,45+1,8+2,45)*(5+2)	m	452,23000				800-766	RTS 16/ II
					52,80000				
					78,76000				
					36,00000				
					28,64000				
					104,72000				
					50,16000				
					54,25000				
					46,90000				
		767 61 Montáž oken a dveří jednoduchých, nebo okenních rámců 767 61-3 ostatní							
142	767616111R00	...okna a dveře z Al-profilů Včetně dokončení okování křidel. okna : 1,8*0,6*11 2,98*0,6*11 2,4*0,6*6 1,8*1,78*4 2,98*1,78*11 2,4*1,78*6 dveře : 2,65*2,55*7 1,8*2,45*5 1,8*2,45*2	m2	215,15690				800-767	RTS 16/ II
					11,88000				
					19,66800				
					8,64000				
					12,81600				
					58,34840				
					25,63200				
					47,30250				
					22,05000				
					8,82000				
143	767.04	Okno z Al profilů 1800/600 U=1,2 W/m2.k - ozn. W10	ks	11,00000					Vlastní
144	767.05	Okno z Al profilů 2980/600 U=1,2 W/m2.k - ozn. W11	ks	11,00000					Vlastní
145	767.06	Okno z Al profilů 2400/600 U=1,2 W/m2.k - ozn. W12	ks	6,00000					Vlastní
146	767.07	Okno z Al profilů 1800/1780 U=1,2 W/m2.k - ozn. W13	ks	4,00000					Vlastní
147	767.08	Okno z Al profilů 2980/1780 U=1,2 W/m2.k - ozn. W14	ks	11,00000					Vlastní
148	767.09	Okno z Al profilů 2400/1780 U=1,2 W/m2.k - ozn. W15	ks	6,00000					Vlastní
149	767.10	Dveře z Al profilů 2650/2550 U=1,2 W/m2.k - ozn. W19, D02 vč. schránek a zvonkového tabla a přepojen	ks	7,00000					Vlastní
150	767.11	Dveře z Al profilů 1800/2450 U=1,2 W/m2.k - ozn. D01a, D01b	ks	7,00000					Vlastní
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu							

766 60 Těsnění přípojovací spáry								
151	766601211R00	...spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu. okna plast : (0,65+0,69)*1*2 (0,9+1,21)*42*2 (0,65+1,31)*38*2 (1,6+1,22)*8*2 (1,6+1,52)*56*2 (1,6+1,82)*16*2 (1,6+2,12)*120*2 (1,6+2,42)*16*2 (1,8+1,6)*(28+28) dveře plast : (2,42+0,92)*(28+28) Mezisoučet	m	2 231,76000			800-766	RTS 16/ II
				2,68000				
				177,24000				
				148,96000				
				45,12000				
				349,44000				
				109,44000				
				892,80000				
				128,64000				
				190,40000				
				187,04000				
				2 231,76000				
766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových								
152	766629301R00	...oken plastových , plochy do 1,50 m2 1+42+38	kus	81,00000			800-766	RTS 16/ II
				81,00000				
153	766629302R00	...oken plastových , plochy do 2,70 m2 8+56	kus	64,00000			800-766	RTS 16/ II
				64,00000				
154	766629303R00	...oken plastových , plochy do 4,50 m2 16+120+16+28+28	kus	208,00000			800-766	RTS 16/ II
				208,00000				
155	766629304R00	...balkónových dveří plastových, 28+28	kus	56,00000			800-766	RTS 16/ II
				56,00000				
156	769.01	Okno plastové 690/650 U=1,2 W/m2.k - ozn. W01	ks	1,00000				Vlastní
157	769.02	Okno plastové 1210/900 U=1,2 W/m2.k - ozn. W02	ks	42,00000				Vlastní
158	769.03	Okno plastové 1310/650 U=1,2 W/m2.k - ozn. W03	ks	38,00000				Vlastní
159	769.04	Okno plastové 1220/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W04	ks	8,00000				Vlastní
160	769.05	Okno plastové 1520/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W05	ks	56,00000				Vlastní
161	769.06	Okno plastové 1820/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W06	ks	16,00000				Vlastní
162	769.07	Okno plastové 2120/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W07	ks	120,00000				Vlastní
163	769.08	Okno plastové 2420/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W08	ks	16,00000				Vlastní
164	769.09	Okno plastové 1800/1600 U=0,9 W/m2.k - ozn. W09a, W09b	ks	56,00000				Vlastní
165	769.10	Dveře balkonové plastové 920/2420 U=0,9 W/m2.k - ozn. D09a, D09b	ks	56,00000				Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady						
771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických								
166	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele (1,2+5,41+1,2)*56 -0,92*56	m	413,84000			800-771	RTS 16/ II
				437,36000				
				-51,52000				

		0,25*2*56			28,00000				
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických							
167	771575109R00	...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele lodžie : 1,2*5,41*56	m2	363,55200				800-771	RTS 16/ II
				363,55200					
168	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskuzová úprava; pro interiér i exteriér 363,552*1,1	m2	399,90720				SPCM	RTS 16/ II
				399,90720					
169	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér 413,84*3,3*1,1 -0,2392	kus	1 502,00000				SPCM	RTS 16/ II
				1 502,23920					
				-0,23920					
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně							
170	998771103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	10,21342				800-771	RTS 16/ II
Díl:	781	Obklady keramické							
		781 28 Obkládání stěn mozaikou							
171	781280111R00	...ze čtverců, velikosti do 50 x 50 mm venkovní obklad : mozaika šedá : od jihu : 6*3,31*11 -1,8*2,45*5 -1,8*0,6*11 -2,98*1,78*11 -2,98*0,6*11 -1,8*1,78*4 -1,8*2,45*2 2,8*3,31*4 -2,4*1,78*4 -2,4*0,6*4 5,8*3,31 -2,4*1,78 -2,4*0,6 ostění : (2,45+1,8+2,45)*7*0,25 (1,8+0,6)*2*11*0,25 (2,98+1,78)*2*11*0,25 (2,98+0,6)*2*11*0,25 (1,8+1,78)*2*4*0,25 (2,4+1,78)*2*4*0,25 (2,4+0,6)*2*4*0,25	m2	411,03660				800-771	RTS 16/ II
				218,46000					
				-22,05000					
				-11,88000					
				-58,34840					
				-19,66800					
				-12,81600					
				-8,82000					
				37,07200					
				-17,08800					
				-5,76000					
				19,19800					
				-4,27200					
				-1,44000					
				11,72500					
				13,20000					
				26,18000					
				19,69000					
				7,16000					
				8,36000					
				6,00000					

		(2,4+1,78)*2*2*0,25 (2,4+0,6)*2*2*0,25 Mezisoučet mozaika barevná : (3,6+0,2+0,2+3,6)*(4,97-1,7)*7 0,7*2,55*2*7 Mezisoučet		4,18000 3,00000 212,08260 173,96400 24,99000 198,95400				
172	597623021R	obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva červená 198,954/7*3*1,1	m2	93,79260 93,79260			SPCM	RTS 16/ II
173	597623022R	obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva šedá 212,0826*1,1	m2	233,29086 233,29086			SPCM	RTS 16/ II
174	597623023R	obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva žlutá 198,954/7*2*1,1	m2	62,52840 62,52840			SPCM	RTS 16/ II
175	597623024R	obklad keramický mozaika; 5 x 5 cm; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 6,0 mm; barva modrá 198,954/7*2*1,1	m2	62,52840 62,52840			SPCM	RTS 16/ II
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické						
176	998781101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	5,83261			800-771	RTS 16/ II
Díl:	783	Nátěry						
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické						
177	783225600R00	...2x email, včetně pomocného lešení. zábradlí rám : (5,27+1+1)*2*56*0,32 kotvení : 0,06*0,08*2*56 (0,19+0,025+0,175)*0,08*2*56 rám sklo : (1,676+0,88)*2*3*56*0,08 1,676*2*3*56*0,08	m2	378,34496 260,55680 0,53760 3,49440 68,70528 45,05088			800-783	RTS 16/ II
		783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům						
178	783782205R00	...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. konstrukční hranol 100/100 : nad vstupem : 2,3*7*0,4*1,1	m2	7,08400 7,08400			800-783	RTS 16/ II
Díl:	M21	Elektromontáže						
		210 22 Vedení uzemňovací						
179	210220021R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2 včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	330,00000			M21	RTS 16/ II
180	210220022R00	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	70,00000			M21	RTS 16/ II
181	210220101R00	...svodové vodiče včetně podpěr, FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm + podpěry,	m	590,00000			M21	RTS 16/ II

182	210220231R00	...jímací tyč včetně upevnění na střešní hřeben, na stojanu malého, velkého, do 3 m délky tyče	kus	45,00000			M21	RTS 16/ II
183	210220301R00	...svorky hromosvodové, do 2 šroubů (SS, SR 03), svorka SS : 231 svorka SZ : 20	kus	251,00000			M21	RTS 16/ II
184	210220302R00	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, SJ, SR, atd.), svorka SK : 24 svorka SP : 4	kus	28,00000			M21	RTS 16/ II
185	210220372R00	...ochranný úhelník nebo trubka, , s držáky do zdiva	kus	20,00000			M21	RTS 16/ II
186	210220401R00	...označení svodu štítiky, smaltovaný, z umělé hmoty,	kus	40,00000			M21	RTS 16/ II
187	210220431R00	...tvarování montážního dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky, ,	kus	20,00000			M21	RTS 16/ II
188	M21.01	Pomocné montáž práce a demontáže	hod	25,00000				Vlastní

Stavba :	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora	JKSO :
Objekt :	02	Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **02**
Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2016148	Benešova 632-638, Kutná Hora	
	Celkem objekt 02	

Rekapitulace soupisu 2016148 Benešova 632-638, Kutná Hora

Stavební díl		Cena (Kč)
730	Ústřední vytápění	
	Celkem soupis 2016148	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora
O:	02	Způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu
R:	2016148	Benešova 632-638, Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	730	Ústřední vytápění						
1	730.01	Vyregulování systému otopné soustavy	hod	250,00000				Vlastní

Stavba :	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora	
Objekt :	03	Nezpůsobilé výdaje projektu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Nezpůsobilé výdaje projektu

Třídílník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
20160148	Benešova 632-638, Kutná Hora	
	Celkem objekt 03	

Rekapitulace soupisu 20160148 Benešova 632-638, Kutná Hora

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	
5	Komunikace	
64	Výplně otvorů	
99	Staveništní přesun hmot	
767	Konstrukce zámečnické	
784	Malby	
787	Zasklívání	
M21	Elektromontáže	
M46	Zemní práce při montážích	
VN	Vedlejší náklady	
ON	Ostatní náklady	
	Celkem soupis 20160148	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016148	Snížení energetické náročnosti, Benešova 632-638, Kutná Hora
O:	03	Nezpůsobilé výdaje projektu
R:	20160148	Benešova 632-638, Kutná Hora

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce						
		180 40-11 Založení trávníku						
		Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině od jihu : 1,39*6 3*1,5 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2 3,6*2*12 od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74) 1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84) (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5 od severu : (14,25+1,25)*1,5 od východu : (1,45+6+3)*1 (6+0,42)*0,6 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8	m2	317,89800			823-1	RTS 16/ II
				8,34000				
				4,50000				
				138,14000				
				86,40000				
				7,92300				
				7,92300				
				9,60000				
				23,25000				
				10,45000				
				3,85200				
				17,52000				
		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,						
2	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	317,89800			800-1	RTS 16/ II
				8,34000				
				4,50000				
				138,14000				
				86,40000				
				7,92300				
				7,92300				
				9,60000				
				23,25000				
				10,45000				
				3,85200				
				17,52000				
		185 80-31 Ošetření trávníku						

Ošetření trávníku bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením								
3	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině od jihu : 1,39*6 3*1,5 od severu : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*2 3,6*2*12 od západu : 1,39*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74) 1,39*(0,74+0,6+0,095+0,95+1,255+1,22+0,84) (0,685+2,33+0,97+1,73+0,685)*1,5 od severu : (14,25+1,25)*1,5 od východu : (1,45+6+3)*1 (6+0,42)*0,6 (6,6+6+1,25+6,6+1,45)*0,8	m2	317,89800 8,34000 4,50000 138,14000 86,40000 7,92300 7,92300 9,60000 23,25000 10,45000 3,85200 17,52000			823-1	RTS 16/ II
4	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž 317*0,05	kg	15,85000 15,85000			SPCM	RTS 16/ II
Díl:	5	Komunikace						
564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním								
5	564731111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	107,98000			822-1	RTS 16/ II
564 72-2 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 8-16 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním								
6	564772111R00	...tloušťka po zhutnění 250 mm severní : (87,37-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05-3,05)*0,7 4,1*12*0,7 0,5*0,7*2*6 0,5*2*2 západní : 1,25*(0,84+1,22+1,68+1,22+0,74)*2 severní : (14,55+1,45)*0,7 východní : (33,92+0,5+2,52-3+1,4+6,6+1,25)*0,7	m2	144,67200 48,34900 34,44000 4,20000 2,00000 14,25000 11,20000 30,23300			822-1	RTS 16/ II
564 8 Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním								
7	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	107,98000			822-1	RTS 16/ II
572 9 Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě								
8	572952112R00	...asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky přes 50 do 70 mm od severu : 3,05*0,5*6 od východu : 3,05*0,5*1	m2	10,67500 9,15000 1,52500			822-1	RTS 16/ II
9	592173328R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá 187,58*1,05	kus	196,95900 196,95900			SPCM	RTS 16/ II
10	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	113,37900			SPCM	RTS 16/ II

Díl: 64	107,98*1,05			113,37900				
Výplně otvorů								
648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot, dřevotřísky a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
11	648991111R00	...šířky do 200 mm 0,69*1 1,21*42 1,31*38 1,22*8 1,52*56 1,82*16 2,12*120 2,42*16 1,8*56	m	619,21000 0,69000 50,82000 49,78000 9,76000 85,12000 29,12000 254,40000 38,72000 100,80000			801-1	RTS 16/ II
12	60775431R	parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva 619,21*1,1	m	681,13100 681,13100			SPCM	RTS 16/ II
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							
998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m								
13	998223011R00	...jakékoliv délky objektu	t	153,29561			822-1	RTS 16/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické							
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
14	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg čistící rošt - rám : L30/30/3 : (2,57+0,69)*2*7*1,363 Mezisoučet	kg	62,20732 62,20732 62,20732			800-767	RTS 16/ II
15	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg podlahový rošt : 3*7*22,9	kg	480,90000 480,90000			800-767	RTS 16/ II
16	767.01	Žárové zinkování čistící rošt - rám : L30/30/3 : (2,57+0,69)*2*7*1,363 Mezisoučet	kg	62,20732 62,20732				Vlastní
17	132301300000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm čistící rošt - rám : L30/30/3 : (2,57+0,69)*2*7*1,363*0,001*1,1	kg	0,06843 0,06843			SPCM	RTS 16/ II
18	55347121R	rošt podlahový lisovaný; š = 700 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování 3*7	kus	21,00000 21,00000			SPCM	RTS 16/ II

Díl:	784	Malby				23 972,97		
19	784195112R00	784 45 Malby z malířských směsí ...hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné okna plast : (0,65+0,69+0,65)*1*0,2 (0,9+1,21+0,9)*42*0,2 (0,65+1,31+0,65)*38*0,2 (1,6+1,22+1,6)*8*0,2 (1,6+1,52+1,6)*56*0,2 (1,6+1,82+1,6)*16*0,2 (1,6+2,12+1,6)*120*0,2 (1,6+2,42+1,6)*16*0,2 (1,8+1,6)*(28+28)*0,2 dveře plast : (2,42+0,92)*(28+28)*0,2 Mezisoučet okna AL : (1,8+0,6)*2*11*0,2 (2,98+0,6)*2*11*0,2 (2,4+0,6)*2*6*0,2 (1,8+1,78)*2*4*0,2 (2,98+1,78)*2*11*0,2 (2,4+1,78)*2*6*0,2 dveře Al : (2,55+2,65+2,55)*7*0,2 (2,45+1,8+2,45)*(5+2)*0,2	m2	433,11600 0,39800 25,28400 19,83600 7,07200 52,86400 16,06400 127,68000 17,98400 38,08000 37,40800 342,67000 10,56000 15,75200 7,20000 5,72800 20,94400 10,03200 10,85000 9,38000		800-784	RTS 16/ II	
Díl:	787	Zasklívání						
20	787192312R00	787 19-1 Zasklívání stěn, příček a balk.zábradlí skly ostatními včetně pomocného lešení ...tmelenín na lišty, sklem bezpečnostním, tloušťky 8 mm, 1,676*0,88*3*56	m2	247,77984 247,77984		800-787	RTS 16/ II	
21	63437120R	sklo bezpečnostní vrstvené h = 2 000,0 mm; š = 1 600 mm; tl. fólie ,4 mm; tl = 8,4 mm 247,77984*1,1	m2	272,55782 272,55782		SPCM	RTS 16/ II	
		998 78-7 Přesun hmot pro zasklívání 50 m vodorovně						
22	998787103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	6,01609		800-787	RTS 16/ II	
Díl:	M21	Elektromontáže						
23	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 70*0,62*1,1	kg	47,74000 47,74000		SPCM	RTS 16/ II	
24	35441020R	tyč JV 1,5; jímací; provedení Fe/Zn; s vrutem; délka 1 500 mm	kus	44,00000		SPCM	RTS 16/ II	
25	35441040R	tyč JR 2,0; jímací; provedení Fe/Zn; s rovným koncem; délka 2 000 mm	kus	1,00000		SPCM	RTS 16/ II	
26	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	359,37000		SPCM	RTS 16/ II	

Díl:	ON	Ostatní náklady				
43	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	ks	1,00000		RTS 16/ II
44	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. #NÁZEV? - odtrhové zkoušky - střecha - zkoučka přídržnosti - kotevní plán - výtažné zkoušky kotev - revize hromosvodu	ks	1,00000		RTS 16/ II

„Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora“




Zhotovitel:
OMLUX, spol. s r.o., Pod Vysílačem 422/31, 725 28 Ostrava - Lhotka

Termín zahájení: 1.4.2018

Termín dokončení: 30.11.2018

Doba realizace: 243 kalendářních dnů

FINANČNÍ HARMONOGRAM

pořadové číslo měsíce	duben 2018	květen 2018	červen 2018	červenec 2018	srpen 2018	září 2018	říjen 2018	listopad 2018	celkem
celkem bez DPH									
DPH 15%									
celkem vč. DPH 15%									



SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce Snížení energetické náročnosti panelového domu Benešova 632-638, Kutná Hora		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavatelí	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.		Ústřední vytápění		
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
2.		Elektromontáže		
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
3.		Hromosvod		
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČO				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

Allianz pojišťovna, a.s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy

Allianz pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že dne 29. 04. 2016 byla uzavřena tato pojistná smlouva:

Pojistná smlouva č.



Pojistník a pojištěný:

OMLUX, spol. s r.o.

IČ: 61944840

Pod Vysílačem 422/31, Lhotka, 725 28 Ostrava

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, s.z. C 13512

Pojistitel:

Allianz pojišťovna, a.s.

Ke Štvanici 656/3

186 00 Praha 8

IČ: 47 11 59 71

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, s.z. B 1815

Rozsah pojištění:



Limit pojištění:


Počátek pojištění:



Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou s pojistným obdobím 1 rok a automatickou prolongací.

Rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou toto potvrzení nemění ani nenahrazuje.

V Ostravě dne 7.4.2017



.....
pojistitel

"Snížení energetické náročnosti panelů"

Termín zahájení : **7.5.2018**

Termín dokončení a předání díla : **4.1.2019**

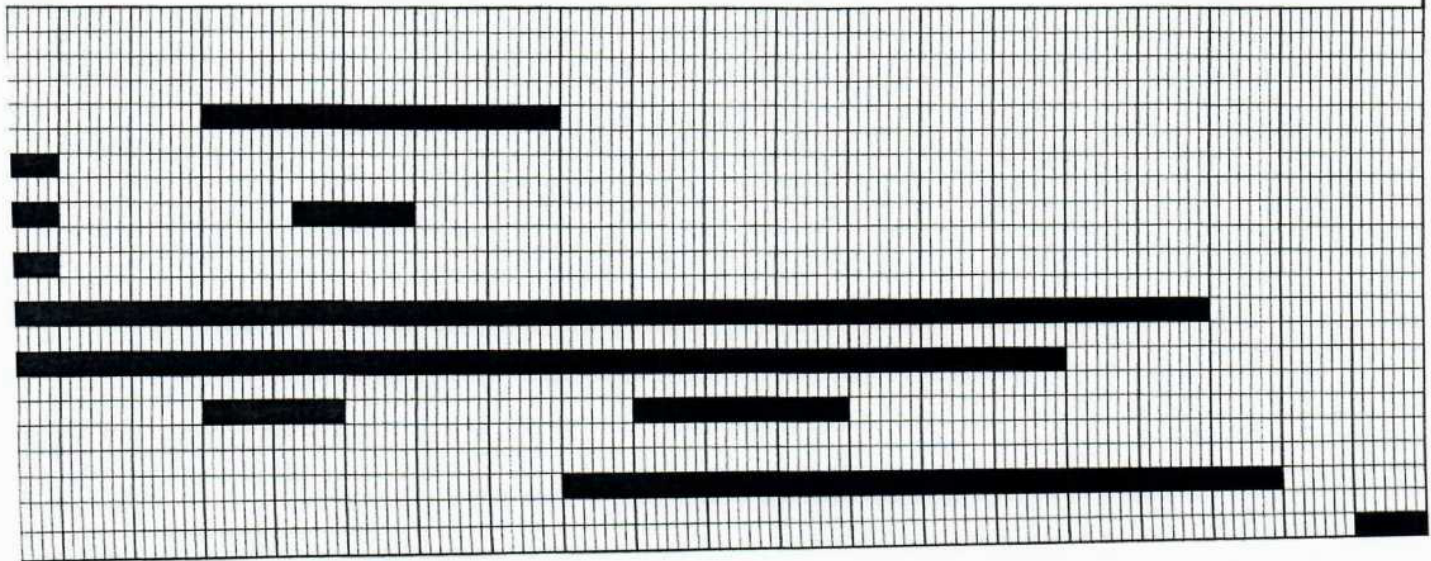
	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	25. týden	26. týden	27. týden	28. týden	29. týden	30. týden	31. týden	32. týden	33. týden
Pracovní období	7.5.-13.5.	14.5.-20.5.	21.5.-27.5.	28.5.-3.6.	4.6.-10.6.	11.6.-17.6.	18.6.-24.6.	25.6.-1.7.	2.7.-8.7.	9.7.-15.7.	16.7.-22.7.	23.7.-29.7.	30.7.-5.8.	6.8.-12.8.	13.8.-19.8.
Připravenost															
Předání staveniště															
Právní práce															
Právní práce + izolace spodní stavby															
Montáž oken a dveří															
Montáž lešení															
Právní práce - lodžie															
Teplení střechy															
Právní zateplovací systém ETICS															
Montáž lešení															
Právní chodník															
Předání díla															

vypracoval: OMLUX, spol. s r.o.
 autor: Bureš

RAM PRACÍ

10 domu Benešova 632-638, Kutná Hora“

4. týden	35. týden	36. týden	37. týden	38. týden	39. týden	40. týden	41. týden	42. týden	43. týden	44. týden	45. týden	46. týden	47. týden	48. týden	49. týden	50. týden	51. týden	52. týden	1. týden
28.-26.8.	27.8.-29.	3.9.-9.9.	10.9.-16.9.	17.9.-23.9.	24.9.-30.9.	1.10.-7.10.	8.10.-14.10.	15.10.-21.10.	22.10.-28.10.	29.10.-4.11.	5.11.-11.11.	12.11.-18.11.	19.11.-25.11.	26.11.-2.12.	3.12.-9.12.	10.12.-16.12.	17.12.-23.12.	24.12.-30.12.	31.12.-6.1.



Československá obchodní banka, a. s.
Ústředí



SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

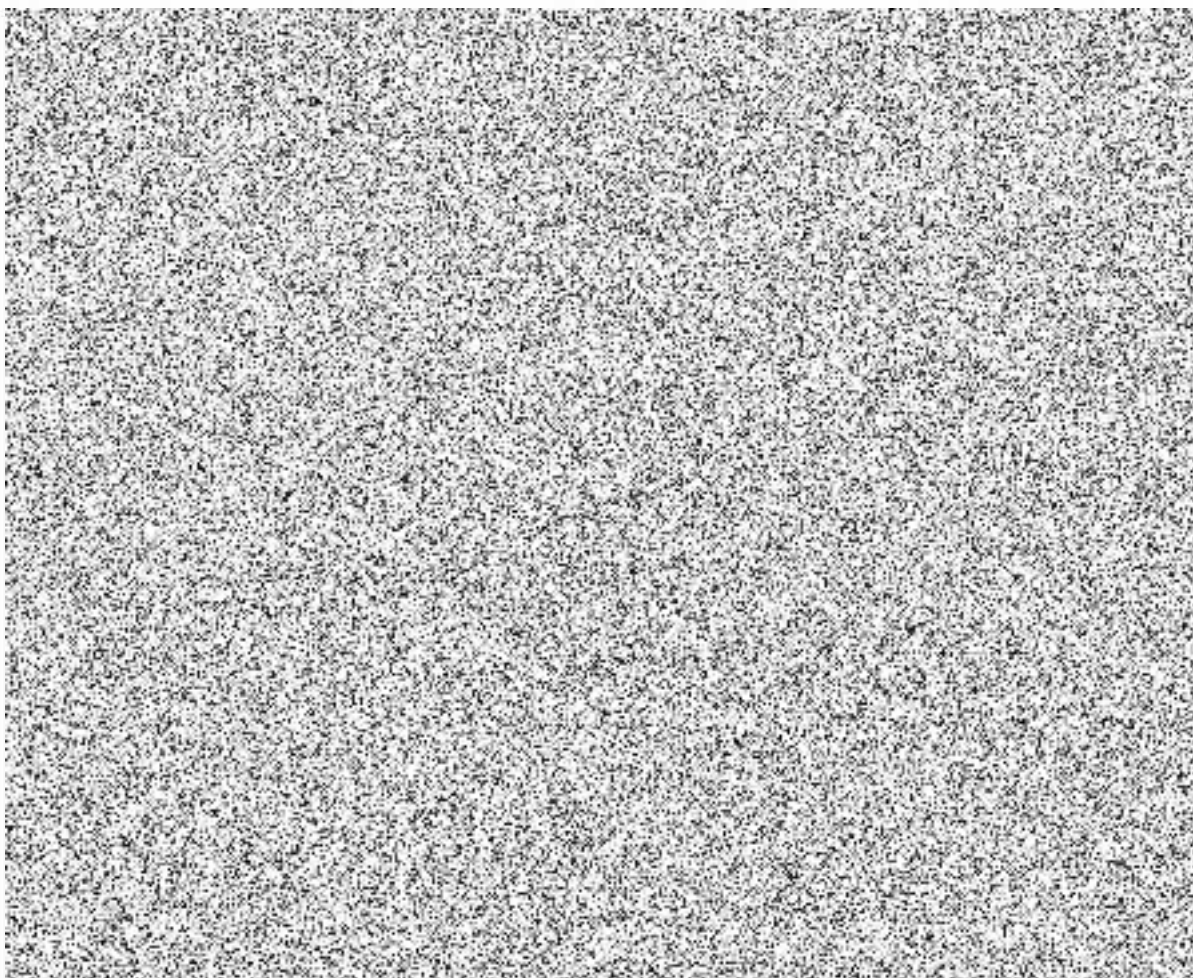
Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika
Vyřizuje



Město Kutná Hora
Havlíčkovo náměstí 552/1
284 01 Kutná Hora
IČO: 00236195

Praha, 23. dubna 2018

Bankovní záruka č. 



Tato bankovní záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy podepsané oběma smluvními stranami.

