

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1

Stavba: Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 20.6.2017

Zadavatel: IČ:  
Statutární město Ústí nad Labem DIČ:

Uchazeč: IČ: 28745400  
JKNstavby s.r.o. DIČ: CZ28745400

Projektant: IČ:  
CERTIGO s.r.o. DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 893 055,92**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 893 055,92	397 541,74
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 290 597,66</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

**Stavba:** Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Místo: Datum: 20.06.2017

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: CERTIGO s.r.o

Uchazeč: JKNstavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 893 055,92</b>	<b>2 290 597,66</b>	
1	Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem	1 893 055,92	2 290 597,66	STA
1	Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem	1 841 055,92	2 227 677,66	Soupis
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	52 000,00	62 920,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Objekt:

1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Soupis:

## 1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

KSO: 801 46

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

JKNstavby s.r.o.

Projektant:

CERTIGO s.r.o

Poznámka:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

28745400

DIČ:

CZ28745400

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 841 055,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 841 055,92	21,00%	386 621,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 227 677,66**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Objekt:

1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Soupis:

**1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem**

Místo:

Datum: 20.06.2017

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: CERTIGO s.r.o

Uchazeč: JKNstavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 841 055,92**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**826 155,27**

1 - Zemní práce	84 306,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 343,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	507 280,40
61 - Úprava povrchů vnitřních	13 021,30
62 - Úprava povrchů vnějších	494 259,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	207 134,06
94 - Lešení a stavební výtahy	81 633,51
95 - Ostatní práce	70 155,50
96 - Bourání konstrukcí	55 345,05
997 - Přesun sutě	19 055,13
998 - Přesun hmot	5 035,77

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 014 900,65**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 794,22
712 - Povlakové krytiny	146 270,96
713 - Izolace tepelné	125 601,15
762 - Konstrukce tesařské	40 011,54

764 - Konstrukce klempířské	68 379,66
766 - Konstrukce truhlářské	389 795,10
767 - Konstrukce zámečnické	187 589,50
771 - Podlahy z dlaždic	15 492,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 905,98
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	30 060,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Objekt:

1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Soupis:

## 1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Místo:

Datum: 20.06.2017

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: CERTIGO s.r.o.

Uchazeč: JKNstavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**1 841 055,92**

D HSV Práce a dodávky HSV

**826 155,27**

D 1 Zemní práce

**84 306,85**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	14,300	60,00	858,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		bez jihovýchodní strany					
	VV		bez jihozápadní strany					
	VV		(7,2+7,4)*0,5		7,300			
	VV		14,0*0,5		7,000			
	VV		Součet		14,300			
2	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	5,790	475,00	2 750,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		19,3*0,3		5,790			
3	K	132212101	Průběh zapazených a nezapazených rýn šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	7,152	490,00	3 504,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		pro zateplení soklu					
	VV		jihozápad					
	VV		12,7*0,4*0,3		1,524			
	VV		severovýchod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,7*0,4*0,3		1,524			
	VV		severozápad					
	VV		(7,5+7,2)*0,4*0,3		1,764			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,5*0,4*0,3		2,340			
	VV		Součet		7,152			
4	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	7,152	175,00	1 251,60	CS ÚRS 2015 02
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,862	489,00	1 399,52	CS ÚRS 2015 02
	VV		rýha- zásyp					
	VV		7,152-4,29		2,862			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,862	200,00	572,40	CS ÚRS 2015 02
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,438	245,00	1 332,31	CS ÚRS 2015 02
	VV		přepočít na tuny					
	VV		2,862*1,9		5,438			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,290	789,00	3 384,81	CS ÚRS 2015 02
	VV		pro zateplení soklu					
	VV		jihozápad					
	VV		12,7*(0,4-0,16)*0,3		0,914			
	VV		severovýchod					
	VV		12,7*(0,4-0,16)*0,3		0,914			
	VV		severozápad					
	VV		(7,5+7,2)*(0,4-0,16)*0,3		1,058			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,5*(0,4-0,16)*0,3		1,404			
	VV		Součet		4,290			
9	K	x8455	Rozebrání betonového žlabu	m	13,000	98,00	1 274,00	
	VV		bez jihozápadní strany					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		13,000			
10	K	x879	Zastřížení keřů z důvodu stavby lešení	Kč	1,000	300,00	300,00	
11	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do šterku, tl. dlaždic 50 mm	m2	30,950	396,00	12 256,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		(19,5+0,5+0,5)*0,5		10,250			
	VV		severozápad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(7,5+7,3+0,5+0,5)*0,5		7,900			
	VV		severovýchod					
	VV		12,8*0,5		6,400			
	VV		jihozápad					
	VV		12,8*0,5		6,400			
	VV		Součet		30,950			
12	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry	m	63,900	248,00	15 847,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		(19,5+0,5+0,5)		20,500			
	VV		severozápad					
	VV		(7,5+7,3+0,5+0,5)		15,800			
	VV		severovýchod					
	VV		12,8+0,5+0,5		13,800			
	VV		jihozápad					
	VV		12,8+0,5+0,5		13,800			
	VV		Součet		63,900			
13	M	592172110	obrubník betonový zahradní délka 1m	kus	70,000	52,00	3 640,00	CS ÚRS 2015 02
14	K	935111111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžného nebo štěrkopisku z betonových tvárnic šířky do 500 mm	m	63,900	339,00	21 662,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		(19,5+0,5+0,5)		20,500			
	VV		severozápad					
	VV		(7,5+7,3+0,5+0,5)		15,800			
	VV		severovýchod					
	VV		12,8+0,5+0,5		13,800			
	VV		jihozápad					
	VV		12,8+0,5+0,5		13,800			
	VV		Součet		63,900			
15	M	592x56	žlabovka betonová	m	65,178	219,00	14 273,98	
	VV		63,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		65,178			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 343,06	
16	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,540	3 889,00	2 100,06	CS ÚRS 2015 02
	VV		změna okno x dveře					
	VV		0,5*2,1*0,3		0,315			
	VV		1,0*0,75*0,3		0,225			
	VV		Součet		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,060	5 000,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		nové dveře					
	VV		1,25*0,16*0,3		0,060			
18	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,041	23 000,00	943,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		nové dveře					
	VV		předpoklad IPE 160 2x					
	VV		1,25*0,0162*2		0,041			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				507 280,40	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				13 021,30	
19	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	23,613	148,00	3 494,72	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpokládaná hloubka 0,15m					
	VV		(1,2+2,1+2,1)*8*0,15		6,480			
	VV		(1,2+1,5+1,5)*12*0,15		7,560			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*2*0,15		1,980			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*2*0,15		1,710			
	VV		(0,6+1,2+1,2)*6*0,15		2,700			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1*0,15		0,855			
	VV		(4,36+2,98+2,98)*1*0,15		1,548			
	VV		(1,0+2,1+2,1)*1*0,15		0,780			
	VV		Součet		23,613			
20	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)	m	157,420	15,00	2 361,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnitřní					
	VV		(1,2+2,1+2,1)*8		43,200			
	VV		(1,2+1,5+1,5)*12		50,400			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*2		13,200			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*2		11,400			
	VV		(0,6+1,2+1,2)*6		18,000			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1		5,700			
	VV		(4,36+2,98+2,98)*1		10,320			
	VV		(1,0+2,1+2,1)		5,200			
	VV		Součet		157,420			
21	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	165,291	25,00	4 132,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		157,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		165,291			
22	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,703	13,00	1 049,14	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnitřní strana					
	VV		plocha oken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*2,1*8		20,160			
	VV		1,2*1,5*12		21,600			
	VV		2,4*2,1*2		10,080			
	VV		1,5*2,1*2		6,300			
	VV		0,6*1,2*6		4,320			
	VV		plocha dveří					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		4,36*2,98		12,993			
	VV		1,0*2,1		2,100			
	VV		Součet		80,703			
23	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	5,310	206,00	1 093,86	CS ÚRS 2015 02
	VV		vyrovnání pod vnitřní parapety					
	VV		předpoklad 0,15m					
	VV		1,2*8*0,15		1,440			
	VV		1,2*12*0,15		2,160			
	VV		2,4*2*0,15		0,720			
	VV		1,5*2*0,15		0,450			
	VV		0,6*6*0,15		0,540			
	VV		Součet		5,310			
24	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		změna okno x dveře					
	VV		1		1,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				494 259,10	
25	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	9,710	489,00	4 748,19	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba K2					
	VV		severovýchod					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		jihozápad					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		severozápad					
	VV		2,85*0,3*2		1,710			
	VV		Součet		9,710			
26	M	283x999	deska fasádní polystyrenová EPS 70 s příměsí grafitu tl. 50 mm	m2	10,681	78,00	833,12	
	VV		9,71*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,681			
27	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	4,200	475,00	1 995,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		začištění soklu					
	VV		podesta					
	VV		3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stupně					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		4,200			
28	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	7,830	489,00	3 828,87	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN3					
	VV		1,35*5,8		7,830			
29	M	631515080	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	7,987	190,00	1 517,53	CS ÚRS 2015 02
	VV		7,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,987			
30	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	7,830	136,50	1 068,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN3					
	VV		1,35*5,8		7,830			
31	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	416,482	23,00	9 579,09	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba K1					
	VV		severovýchod					
	VV		1,6		1,600			
	VV		boky					
	VV		0,2+0,2+0,2		0,600			
	VV		vnitřní strana					
	VV		0,5		0,500			
	VV		jihozápad					
	VV		1,0		1,000			
	VV		boky					
	VV		0,2		0,200			
	VV		vnitřní strana					
	VV		0,5		0,500			
	VV		mytí fasády					
	VV		412,082		412,082			
	VV		Součet		416,482			
32	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	6,100	196,50	1 198,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		boky stříšky nad vstupem					
	VV		(1,35+5,8+1,35)*0,2		1,700			
	VV		skladba K1					
	VV		severovýchod					
	VV		1,6		1,600			
	VV		boky					
	VV		0,2+0,2+0,2		0,600			
	VV		vnitřní strana					
	VV		0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jihozápad					
	VV		1,0		1,000			
	VV		boky					
	VV		0,2		0,200			
	VV		vnitřní strana					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Součet		6,100			
33	K	622143003	Montáž omitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	61,400	15,00	921,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		střecha nad vchodem					
	VV		1,35+5,8+1,35		8,500			
	VV		rohý domu					
	VV		5,2+4,7+8,1+8,1		26,100			
	VV		vstup					
	VV		3,0*4		12,000			
	VV		zídky					
	VV		2,1*4		8,400			
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		komín					
	VV		0,55*8		4,400			
	VV		Součet		61,400			
34	M	590514800	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm	m	64,470	25,00	1 611,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		61,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,470			
35	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	359,348	489,00	175 721,17	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN2					
	VV		jihozápad					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severovýchod					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severozápad					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		skladba N1-300+N1-300a					
	VV		jihovýchod					
	VV		140,5		140,500			
	VV		severozápad					
	VV		82,0		82,000			
	VV		severovýchod					
	VV		83,0		83,000			
	VV		jihozápad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		83,0		83,000			
	VV		-otvory					
	VV		(1,1*2,05*8+1,1*1,45*12+2,3*2,05*2+4,26*2,93*1+0,5*1,15*6+1,4*2,05*2+1,4*2,05+0,9*2,0)		-72,952			
	VV		Součet		359,348			
36	M	283x13	deska fasádní polystyrénová EPS 70 s příměsí grafitu tl. 160 mm	m2	366,535	195,50	71 657,59	
	VV		359,348*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		366,535			
37	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	39,000	489,00	19 071,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		sklaba N2-300					
	VV		jihovýchod					
	VV		11,5		11,500			
	VV		severozápad					
	VV		4,5+4,5		9,000			
	VV		severovýchod					
	VV		8,5		8,500			
	VV		jihozápad					
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		39,000			
38	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm	m2	39,780	481,00	19 134,18	CS ÚRS 2015 02
	VV		39*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,780			
39	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm vč. rohové lišty	m	157,420	156,00	24 557,52	CS ÚRS 2015 02
	VV		(1,2+2,1+2,1)*8		43,200			
	VV		(1,2+1,5+1,5)*12		50,400			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*2		13,200			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*2		11,400			
	VV		(0,6+1,2+1,2)*6		18,000			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1		5,700			
	VV		(4,36+2,98+2,98)*1		10,320			
	VV		(1,0+2,1+2,1)		5,200			
	VV		Součet		157,420			
40	M	283s55	deska fasádní polystyrénová EPS 70 s příměsí grafitu tl. 30 mm	m2	25,974	75,00	1 948,05	
	VV		předpokládaná hloubka 0,15					
	VV		157,42*0,15		23,613			
	VV		23,613*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,974			
41	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm vč. rohové lišty	m	35,400	110,00	3 894,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		parapet					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1,2*12		14,400			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		Součet		35,400			
42	M	283763610	polystyren extrudovaný tl. 30 mm	m2	5,841	165,00	963,77	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpokládaná hloubka 0,15m					
	VV		35,400*0,15		5,310			
	VV		5,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,841			
43	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	35,400	15,00	531,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		parapetní lišta					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1,2*12		14,400			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		Součet		35,400			
44	M	590515120	profil parapetní	m	37,170	43,00	1 598,31	CS ÚRS 2015 02
	VV		35,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,170			
45	K	622325201	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	384,782	60,00	23 086,92	CS ÚRS 2015 02
	VV		rozsah bude upřesněn dle potřeby					
	VV		viz. otlučení omítky					
	VV		384,782		384,782			
46	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	29,210	496,00	14 488,16	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba N2-300					
	VV		jihozápad					
	VV		5,0		5,000			
	VV		severovýchod					
	VV		4,5		4,500			
	VV		severozápad					
	VV		4,5		4,500			
	VV		jihovýchod					
	VV		5,5		5,500			
	VV		skladba K2					
	VV		severovýchod					
	VV		2,0*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jihozápad					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		severozápad					
	VV		2,85*0,3*2		1,710			
	VV		Součet		29,210			
47	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	415,860	136,50	56 764,89	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN2					
	VV		jihozápad					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severovýchod					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severozápad					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		boky stříšky nad vstupem					
	VV		(1,35+5,8+1,35)*0,2		1,700			
	VV		skladba K1					
	VV		severovýchod					
	VV		1,6		1,600			
	VV		boky					
	VV		0,2+0,2+0,2		0,600			
	VV		vnitřní strana					
	VV		0,5		0,500			
	VV		jihozápad					
	VV		1,0		1,000			
	VV		boky					
	VV		0,2		0,200			
	VV		vnitřní strana					
	VV		0,5		0,500			
	VV		skladba N1-300+N1-300a					
	VV		jihovýchod					
	VV		140,5		140,500			
	VV		severozápad					
	VV		82,0		82,000			
	VV		severovýchod					
	VV		83,0		83,000			
	VV		jihozápad					
	VV		83,0		83,000			
	VV		-otvory					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,1*2,05*8+1,1*1,45*12+2,3*2,05*2+4,26*2,93*1+0,5*1,15*6+1,4*2,05*2+1,4*2,05+0,9*2,0)		-72,952			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		(1,2+2,1+2,1)*8*(0,15+0,16)		13,392			
	VV		(1,2+1,5+1,5)*12*(0,15+0,16)		15,624			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*2*(0,15+0,16)		4,092			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*2*(0,15+0,16)		3,534			
	VV		(0,6+1,2+1,2)*6*(0,15+0,16)		5,580			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1*(0,15+0,16)		1,767			
	VV		(4,36+2,98+2,98)*1*(0,15+0,16)		3,199			
	VV		(1,0+2,1+2,1)*2*(0,15+0,16)		3,224			
	VV		Součet		415,860			
48	K	623142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	5,520	198,00	1 092,96	CS ÚRS 2015 02
	VV		K1					
	VV		0,8*0,45*2		0,720			
	VV		0,7*0,6*2		0,840			
	VV		0,55*1,1*2		1,210			
	VV		0,55*2,5*2		2,750			
	VV		Součet		5,520			
49	K	623531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pilířů a sloupů	m2	5,520	136,50	753,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		K1					
	VV		0,8*0,45*2		0,720			
	VV		0,7*0,6*2		0,840			
	VV		0,55*1,1*2		1,210			
	VV		0,55*2,5*2		2,750			
	VV		Součet		5,520			
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	412,082	15,00	6 181,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. oprava omítek					
	VV		10%					
	VV		384,782		384,782			
	VV		100%					
	VV		27,3		27,300			
	VV		Součet		412,082			
51	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	7,830	120,00	939,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN3					
	VV		1,35*5,8		7,830			
52	K	x455	Vyspravení betonového potěru	m2	17,280	75,00	1 296,00	
	VV		skladba RN3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,35*5,8		7,830			
	VV		podesta a schodiště					
	VV		4,5*1,5		6,750			
	VV		4,5*2*0,3		2,700			
	VV		Součet		17,280			
53	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)	m	157,420	15,00	2 361,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnější					
	VV		(1,2+2,1+2,1)*8		43,200			
	VV		(1,2+1,5+1,5)*12		50,400			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*2		13,200			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*2		11,400			
	VV		(0,6+1,2+1,2)*6		18,000			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1		5,700			
	VV		(4,36+2,98+2,98)*1		10,320			
	VV		(1,0+2,1+2,1)*1		5,200			
	VV		Součet		157,420			
54	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	165,291	28,60	4 727,32	CS ÚRS 2015 02
	VV		157,42*1,05 Přepočtené koeficientem množství		165,291			
55	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,703	13,00	1 049,14	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnější strana					
	VV		plocha oken					
	VV		1,2*2,1*8		20,160			
	VV		1,2*1,5*12		21,600			
	VV		2,4*2,1*2		10,080			
	VV		1,5*2,1*2		6,300			
	VV		0,6*1,2*6		4,320			
	VV		plocha dveří					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		4,36*2,98		12,993			
	VV		1,0*2,1		2,100			
	VV		Součet		80,703			
56	K	x5622	Založení zateplovacího systému tzv. na lať	m	60,020	85,00	5 101,70	
	VV		obvod domu					
	VV		12,4+0,7+12,4+0,7+6,1+1,2+7,2+19,32		60,020			
57	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější pohledy z minerální vlny	m2	7,830	40,00	313,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. KZS pohledu					
	VV		7,83		7,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	436,981	40,00	17 479,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. KZS stěn					
	VV		359,348+39+157,42*0,15+35,4*0,15+9,71		436,981			
59	K	622618131	Antigrffiti preventivní nátěr vnějších ploch nanášený ručně dvojnásobný, bez penetrace transparentní, lesklý nebo matný trvalý na málo savý a nenasákavý podklad pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů stěn	m2	36,750	309,00	11 355,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		uliční fasáda do výšky 2,5m					
	VV		(7,5+7,2)*2,5		36,750			
60	K	x45655	Příplatek za šroubovací hmoždinky (pouze v případě nutnosti)▫	m2	444,811	1,00	444,81	
	VV		436,981+7,83		444,811			
61	K	x7811	Příplatek za provedení vícebarevné fasády	m2	444,811	1,00	444,81	
	VV		436,981+7,83		444,811			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 134,06	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				81 633,51	
62	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	484,400	39,00	18 891,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		plocha fasád					
	VV		103,0+103,0+97,0+158,0		461,000			
	VV		přesah boky					
	VV		8,0*0,9*2		14,400			
	VV		5,0*0,9*2		9,000			
	VV		Součet		484,400			
63	K	941212111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	37 541,000	1,30	48 803,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpoklad 2,5měsíce					
	VV		484,4*31*2,5		37 541,000			
64	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	484,400	26,00	12 594,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz montáž lešení					
	VV		484,4		484,400			
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	484,400	1,00	484,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. montáž					
	VV		484,4		484,400			
66	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	37 541,000	0,01	375,41	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpoklad 2,5měsíce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		484,4*31*2,5		37 541,000			
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	484,400	1,00	484,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. montáž					
	VV		484,4		484,400			
	D	95	Ostatní práce				70 155,50	
68	K	K001	VENTILÁTOR - demontáž+dodávka a montáž nového včetně protidešťové mřížky	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	VV		jihozápad					
	VV		1		1,000			
	VV		severovýchod					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	K002	ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA - demontáž+dodávka nové mřížky	kus	13,000	289,00	3 757,00	
	VV		jihozápad					
	VV		6		6,000			
	VV		severovýchod					
	VV		6		6,000			
	VV		jihovýchod					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
70	K	K003	HUP - demontáž dvířek+montáž nových ocelových pozinkovaných, úprava povrchu obezdívky	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
	VV		severovýchod					
	VV		1		1,000			
71	K	K004	DRŽÁK VLAJKY - demontáž + očištění, nátěr 2x a zpětná montáž	kus	3,000	780,00	2 340,00	
	VV		jihovýchod					
	VV		2		2,000			
	VV		severovýchod					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	K005	DVÍŘKA KABELOVÉHO VEDENÍ 250x250 - demontáž+montáž nových pozinkovaných dvířek	kus	1,000	980,00	980,00	
	VV		severovýchod					
	VV		1		1,000			
73	K	K006	REKLAMNÍ POUTAČ - demontáž+zpětná montáž	kus	2,000	590,00	1 180,00	
	VV		severovýchod					
	VV		2		2,000			
74	K	K007	KABELOVÉ VEDENÍ umístiti do chráničky a vést pod novým ETICS	m	21,700	105,00	2 278,50	
	VV		severovýchod					
	VV		1,7+0,5+0,5		2,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jihovýchod					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Součet		21,700			
75	K	K0071	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - bude očištěno a natřeno - 2x	kus	4,000	890,00	3 560,00	
	VV		severozápad					
	VV		2+2		4,000			
76	K	K008	ELEKTRO SKŘÍŇ - dodávka a montáž nových dveří, ocelové pozinkované	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	VV		severovýchod					
	VV		1		1,000			
77	K	K009	VENKOVNÍ SVÍTIDLO - demontáž+zpětná montáž nového svítidla	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	VV		jihovýchod					
	VV		1		1,000			
	VV		severozápad					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	K010	HROMOSVOD - demontáž a montáž nového drátu, včetně kotev a ochranného úhelníku vč. revize	m	134,800	235,00	31 678,00	
	VV		18,6+12,6+18,6+12,6+12,6+12,6+18,6+8,6+8,6+6,0+5,4		134,800			
79	K	K011	DOPISNÍ SCHRÁNKA - demontáž a zpětná montáž	kus	1,000	480,00	480,00	
	VV		jihovýchod					
	VV		1		1,000			
80	K	K012	VĚTRACÍ MŘÍŽKA DN 100- dodávka a montáž	kus	76,000	72,00	5 472,00	
	VV		větrací otvory střechy					
	VV		38*2		76,000			
81	K	x85252	ČISTÍCÍ ROHOŽ- demontáž a dodávka nové	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
<b>D</b>	<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>55 345,05</b>	
82	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	4,320	65,00	280,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		0,6*1,2*6		4,320			
83	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	21,600	65,00	1 404,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihozápad					
	VV		1,2*1,5*6		10,800			
	VV		severovýchod					
	VV		1,2*1,5*6		10,800			
	VV		Součet		21,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	29,610	65,00	1 924,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihozápad					
	VV		1,2*2,1*4		10,080			
	VV		severovýchod					
	VV		1,2*2,1*4		10,080			
	VV		jihovýchod					
	VV		1,5*2,1*3		9,450			
	VV		Součet		29,610			
85	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	10,080	65,00	655,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		severozápad					
	VV		2,4*2,1*2		10,080			
86	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	16,664	120,00	1 999,68	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		severozápad					
	VV		4,46*3,03		13,514			
	VV		Součet		16,664			
87	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	22,800	489,00	11 149,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		větrací otvory střechy					
	VV		38*2*0,3		22,800			
88	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	384,782	60,00	23 086,92	CS ÚRS 2015 02
	VV		rozsah bude upřesněn dle potřeby					
	VV		plocha fasád					
	VV		103,0+103,0+97,0+158,0		461,000			
	VV		-otvory					
	VV		plocha oken					
	VV		-1,2*2,1*8		-20,160			
	VV		-1,2*1,5*12		-21,600			
	VV		-2,4*2,1*2		-10,080			
	VV		-1,5*2,1*3		-9,450			
	VV		-0,6*1,2*6		-4,320			
	VV		plocha dveří					
	VV		-1,5*2,1		-3,150			
	VV		-4,36*2,98		-12,993			
	VV		nadpraží					
	VV		předpoklad 0,15m					
	VV		1,2*8*0,15		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*12*0,15		2,160			
	VV		2,4*2*0,15		0,720			
	VV		1,5*3*0,15		0,675			
	VV		0,6*6*0,15		0,540			
	VV		Součet		384,782			
89	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	27,300	60,00	1 638,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		ostění a parapety					
	VV		(1,2+2,1+2,1)*8*0,15		6,480			
	VV		(1,2+1,5+1,5)*12*0,15		7,560			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*2*0,15		1,980			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*3*0,15		2,565			
	VV		(0,6+1,2+1,2)*6*0,15		2,700			
	VV		(1,5+2,1+2,1)*1*0,15		0,855			
	VV		(4,36+2,98+2,98)*1*0,5		5,160			
	VV		Součet		27,300			
90	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		kaštinový obklad					
	VV		jihozápad					
	VV		3,8+1,5		5,300			
	VV		severovýchod					
	VV		4,7		4,700			
	VV		jihovýchod					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		24,000			
91	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	39,300	237,00	9 314,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		(19,4+0,3+0,3+19,3)		39,300			
92	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,225	4 500,00	1 012,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		změna okno x dveře					
	VV		1,0*0,75*0,3		0,225			
	D	997	Přesun sutě				19 055,13	
93	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	19,953	195,00	3 890,84	CS ÚRS 2015 02
94	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,953	195,00	3 890,84	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	598,590	11,00	6 584,49	CS ÚRS 2015 02
	WV		19,953*30 'Přepočtené koeficientem množství		598,590			
96	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	19,953	235,00	4 688,96	CS ÚRS 2015 02
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>5 035,77</b>	
97	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	37,302	135,00	5 035,77	CS ÚRS 2015 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 014 900,65</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>9 794,22</b>	
98	K	711131811	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	7,830	98,00	767,34	CS ÚRS 2015 02
	WV		stříška nad vsupem					
	WV		1,35*5,8		7,830			
99	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	23,840	135,00	3 218,40	CS ÚRS 2015 02
	WV		pro zateplení soklu					
	WV		jihozápad					
	WV		12,7*0,4		5,080			
	WV		severovýchod					
	WV		12,7*0,4		5,080			
	WV		severozápad					
	WV		(7,5+7,2)*0,4		5,880			
	WV		jihovýchod					
	WV		19,5*0,4		7,800			
	WV		Součet		23,840			
100	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací	m	59,600	97,00	5 781,20	CS ÚRS 2015 02
	WV		jihozápad					
	WV		12,7		12,700			
	WV		severovýchod					
	WV		12,7		12,700			
	WV		severozápad					
	WV		(7,5+7,2)		14,700			
	WV		jihovýchod					
	WV		19,5		19,500			
	WV		Součet		59,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
101	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,031	880,00	27,28	CS ÚRS 2015 02	
<b>D 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>						<b>146 270,96</b>
102	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	264,600	19,00	5 027,40	CS ÚRS 2015 02	
	VV		(6,8+6,8)*19,5		265,200				
	VV		-komín						
	VV		-(2,5*0,6+1,1*0,45)		-1,995				
	VV		vytažení na komín předpoklad 150mm						
	VV		(2,5+0,6+2,5+0,6)*0,15		0,930				
	VV		(1,1+0,45+0,45+1,1)*0,15		0,465				
	VV				0,000				
	VV		Součet		264,600				
103	M	111x563	SBS modif. asphalt	t	0,397	3 900,00	1 548,30		
	VV		264,6*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,397				
104	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	264,600	85,00	22 491,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		(6,8+6,8)*19,5		265,200				
	VV		-komín						
	VV		-(2,5*0,6+1,1*0,45)		-1,995				
	VV		vytažení na komín předpoklad 150mm						
	VV		(2,5+0,6+2,5+0,6)*0,15		0,930				
	VV		(1,1+0,45+0,45+1,1)*0,15		0,465				
	VV		Součet		264,600				
105	M	628x155	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s THERM pruhy	m2	304,290	130,00	39 557,70		
	VV		264,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		304,290				
106	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	264,600	85,00	22 491,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		(6,8+6,8)*19,5		265,200				
	VV		-komín						
	VV		-(2,5*0,6+1,1*0,45)		-1,995				
	VV		vytažení na komín předpoklad 150mm						
	VV		(2,5+0,6+2,5+0,6)*0,15		0,930				
	VV		(1,1+0,45+0,45+1,1)*0,15		0,465				
	VV				0,000				
	VV		Součet		264,600				
107	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s hrubozrným ochranným posypem	m2	304,290	156,00	47 469,24	CS ÚRS 2015 02	
	VV		264,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		304,290				
108	K	x96	Vyspravení původních asfaltových pásů- dle potřeby	m2	263,205	15,00	3 948,08		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,8+6,8)*19,5		265,200			
	VV		-komín					
	VV		-(2,5*0,6+1,1*0,45)		-1,995			
	VV		Součet		263,205			
109	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,248	880,00	3 738,24	CS ÚRS 2015 02
D 713			Izolace tepelné	125 601,15				
110	K	713112221	Montáž tepelné foukané vodorovné izolace konstrukcí z minerálních vláken, tloušťky vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	263,250	110,00	28 957,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		19,5*13,5		263,250			
111	M	631511000	vata minerální foukaná	m3	86,873	970,00	84 266,81	CS ÚRS 2015 02
	VV		19,5*13,5*0,3		78,975			
	VV		78,975*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		86,873			
112	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	11,380	220,00	2 503,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		vyrovnání fasády					
	VV		jihozápad					
	VV		1,2*2,1*2		5,040			
	VV		severovýchod					
	VV		5,04		5,040			
	VV		jihovýchod					
	VV		1,3		1,300			
	VV		Součet		11,380			
113	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	11,608	117,00	1 358,14	CS ÚRS 2015 02
	VV		11,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,608			
114	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	7,830	297,00	2 325,51	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN3					
	VV		1,35*5,8		7,830			
115	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	7,987	70,00	559,09	CS ÚRS 2015 02
	VV		7,83*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,987			
116	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m	9,300	85,00	790,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		vytažení izolace na komín					
	VV		(2,5+2,5+0,6+0,6)		6,200			
	VV		(1,1+0,45+1,1+0,45)		3,100			
	VV		Součet		9,300			
117	M	631529020	klín atikový přechodný	kus	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		vytažení izolace na komín					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,5+2,5+0,6+0,6)		6,200			
	VV		(1,1+0,45+1,1+0,45)		3,100			
	VV		Mezisoučet		9,300			
	VV		zaokrouhleno					
	VV		10		10,000			
118	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	5,720	750,00	4 290,00	CS ÚRS 2015 02
D 762			Konstrukce tesařské			40 011,54		
119	K	762341046	Bednění a laťování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB, tloušťky desky 22 mm	m2	7,830	215,00	1 683,45	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN3					
	VV		1,35*5,8		7,830			
120	K	762431235	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár tvrdými cementotřískovými nebo cementovými na pero a drážku	m2	43,800	189,00	8 278,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN2					
	VV		jihozápad					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severovýchod					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severozápad					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		Součet		43,800			
121	M	595907420	deska cementotřísková tl.2,2 cm	m2	45,552	394,00	17 947,49	CS ÚRS 2015 02
	VV		43,8*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		45,552			
122	K	x4441	Kontrola dřevěných prvků krovu a jejich případná výměna	Kč	1,000	150,00	150,00	
123	K	x5444	Výměna původního prkenného bednění z 20%	m2	263,205	39,00	10 265,00	
	VV		(6,8+6,8)*19,5		265,200			
	VV		-komín					
	VV		-(2,5*0,6+1,1*0,45)		-1,995			
	VV		Součet		263,205			
124	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,534	1 100,00	1 687,40	CS ÚRS 2015 02
D 764			Konstrukce klempířské			68 379,66		
125	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,830	75,00	587,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		stříška nad vsupem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,35*5,8		7,830			
126	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	27,200	60,00	1 632,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihozápad					
	VV		6,8+6,8		13,600			
	VV		severovýchod					
	VV		6,8+6,8		13,600			
	VV		Součet		27,200			
127	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	36,900	60,00	2 214,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1,2*12		14,400			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		Součet		36,900			
128	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	39,100	60,00	2 346,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		severozápad					
	VV		19,6		19,600			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,5		19,500			
	VV		Součet		39,100			
129	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	15,400	60,00	924,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihovýchod					
	VV		8,0		8,000			
	VV		jihozápad					
	VV		6,4+1,0		7,400			
	VV		Součet		15,400			
130	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	7,830	467,00	3 656,61	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN3					
	VV		1,35*5,8		7,830			
131	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 320 mm	m	27,200	289,00	7 860,80	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihozápad					
	VV		6,8+6,8		13,600			
	VV		severovýchod					
	VV		6,8+6,8		13,600			
	VV		Součet		27,200			
132	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	39,000	194,00	7 566,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		střecha					
	VV		19,5+19,5		39,000			
133	K	764216605	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů	m	35,400	465,00	16 461,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1,2*12		14,400			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		Součet		35,400			
134	K	x122	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou	kus	2,000	325,00	650,00	
	VV		2		2,000			
135	K	x152	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru DN 150 mm	m	15,400	520,00	8 008,00	
	VV		jihovýchod					
	VV		8,0		8,000			
	VV		jihozápad					
	VV		6,4+1,0		7,400			
	VV		Součet		15,400			
136	K	x652	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou DN 150 mm	m	39,100	390,00	15 249,00	
	VV		severozápad					
	VV		19,6		19,600			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,5		19,500			
	VV		Součet		39,100			
137	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,490	2 500,00	1 225,00	CS ÚRS 2015 02
D	766		Konstrukce truhlářské				389 795,10	
138	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	43,800	75,00	3 285,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		skladba RN2					
	VV		jihozápad					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severovýchod					
	VV		10,5		10,500			
	VV		severozápad					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		jihovýchod					
	VV		19,0*0,6		11,400			
	VV		Součet		43,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. okna					
	VV		6		6,000			
140	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	25,000	170,00	4 250,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. okna					
	VV		8+12+2+3		25,000			
141	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	25,920	1 050,00	27 216,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihozápad					
	VV		1,2*1,5*6		10,800			
	VV		severovýchod					
	VV		1,2*1,5*6		10,800			
	VV		jihovýchod					
	VV		0,6*1,2*6		4,320			
	VV		Součet		25,920			
142	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	36,540	1 150,00	42 021,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		jihozápad					
	VV		1,2*2,1*4		10,080			
	VV		severovýchod					
	VV		1,2*2,1*4		10,080			
	VV		severozápad					
	VV		2,4*2,1*2		10,080			
	VV		jihovýchod					
	VV		1,5*2,1*2		6,300			
	VV		Součet		36,540			
143	M	M001	OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM plastové okno 1200/2100mm Zasklené izolačním trojsklem, rám 5-ti komorový, kování celoobvodové, mikroventilace. + spodní osazovací profil □ Celkem kusů: 8 Uw=0,80 W/m2.K. osazení parozábrany na vnitřní	kus	8,000	11 570,00	92 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	M	M002	OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ plastové okno 1200/1500mm Zasklené izolačním trojsklem, rám 5-ti komorový, kování celoobvodové, mikroventilace. + spodní osazovací profil □ Celkem kusů: 12 Uw=0,80 W/m2.K. osazení parozábrany na vnitřní	kus	12,000	8 320,00	99 840,00	
145	M	M003	OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, ČÁST FIXNÍ plastové okno 2400/2100mm Zasklené izolačním trojsklem, rám 5-ti komorový, kování celoobvodové, mikroventilace. + spodní osazovací profil □ Celkem kusů: 2 Uw=0,80 W/m2.K. osazení parozábrany na vnitřní	kus	2,000	19 140,00	38 280,00	
146	M	M004	OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM plastové okno 1500/2100mm Zasklené izolačním trojsklem, rám 5-ti komorový, kování celoobvodové, mikroventilace. + spodní osazovací profil □ Celkem kusů: 2 Uw=0,80 W/m2.K. osazení parozábrany na vnitřní	kus	2,000	13 305,00	26 610,00	
147	M	M005	OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ plastové okno 600/1200mm Zasklené izolačním trojsklem, rám 5-ti komorový, kování celoobvodové, mikroventilace. + spodní osazovací profil □ Celkem kusů: 6 Uw=0,80 W/m2.K. □ osazení parozábrany na vnitřní	kus	6,000	4 225,00	25 350,00	
148	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. okna					
	VV		6		6,000			
149	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	22,000	380,00	8 360,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. okna					
	VV		8+12+2		22,000			
150	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. okna					
	VV		2		2,000			
151	M	611x1	parapet plastový vnitřní	m	35,400	389,00	13 770,60	
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1,2*12		14,400			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		Součet		35,400			
152	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,450	3 250,00	4 712,50	CS ÚRS 2015 02

D 767

Konstrukce zámečnické

187 589,50

153	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 02
154	M	M0061	DVEŘE HLINÍKOVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, JEDNOKŘÍDLÉ dveře hliníkové, jednokřídlé 1000/2100mm <sup>□</sup> S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM <sup>□</sup> Průchozí šířka musí být minimálně jako u původních dveří. <sup>□</sup> + paníkový zámek <sup>□</sup> + samozavírače s aretací <sup>□</sup> Celkem kusů: 1 <sup>□</sup> Ud=1,20 W/m2.K. <sup>□</sup> <sup>□</sup> osazení parozábrany na vnitřní <sup>□</sup> straně funkční spáry a na vnější straně pak protidešťovou páskou	kus	1,000	28 405,00	28 405,00	
155	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlíku	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2015 02
156	M	M006	DVEŘE HLINÍKOVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ dveře hliníkové, dvoukřídlé 1500/2100mm <sup>□</sup> S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM <sup>□</sup> Průchozí šířka musí být minimálně jako u původních dveří. <sup>□</sup> + paníkový zámek <sup>□</sup> + samozavírače s aretací <sup>□</sup> Celkem kusů: 1 <sup>□</sup> Ud=1,20 W/m2.K. <sup>□</sup> <sup>□</sup> osazení parozábrany na vnitřní <sup>□</sup> straně funkční spáry a na vnější straně pak protidešťovou páskou	kus	1,000	43 125,00	43 125,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	x2	DVEŘE HLINÍKOVÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DVOUKŘÍDLÉ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM 4360x2980mm Průchozí šířka musí být minimálně jako u původních dveří. Fixní nadsvětlik a boční části. + panikový zámek + samozavírače s aretací Celkem kusů: 1 Ud=1,20 W/m2.K. osazení parozábrany na vnitřní straně funkční spáry a na vnější straně pak protidešťovou páskou	kus	1,000	79 312,00	79 312,00	
158	K	x933	Demontáž lehké stříšky nad vchodem- laminátová vlnovka na ocelové konstrukci	kus	1,000	750,00	750,00	
159	K	x963	D+M stříšky nad vchodem (sklo typu konex na žárovězinkované konstrukci) kotveno do zdíva na chemickou kotvu	kus	1,000	18 950,00	18 950,00	
160	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,950	1 050,00	2 047,50	CS ÚRS 2015 02

D 771

Podlahy z dlaždic

15 492,36

161	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	9,000	289,00	2 601,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		schodiště					
	VV		4,5*2		9,000			
162	K	771274241	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky do 150 mm	m	13,500	250,00	3 375,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		schodiště					
	VV		4,5*3		13,500			
163	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	3,000	205,00	615,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		podesta					
	VV		1,5+1,5		3,000			
164	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	1,200	205,00	246,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		stupně					
	VV		0,6+0,6		1,200			
165	M	597x623	sokl	m	4,620	175,00	808,50	
	VV		podesta					
	VV		3,0		3,000			
	VV		stupně					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,620			
166	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	6,750	445,00	3 003,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		podesta					
	VV		4,5*1,5		6,750			
167	M	597x1	dlažba mrazuvzdorná protiskluzná	m2	12,326	235,00	2 896,61	
	VV		podesta					
	VV		6,75		6,750			
	VV		stupnice					
	VV		9,0*0,3		2,700			
	VV		podstupnice					
	VV		13,5*0,13		1,755			
	VV		Součet		11,205			
	VV		11,205*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,326			
168	K	x45	Oprava či doplnění dlažby u nově realizovaných dveří	m2	0,500	2 500,00	1 250,00	
169	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,199	3 500,00	696,50	CS ÚRS 2015 02
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>1 905,98</b>	
170	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,413	20,00	508,26	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. oprava ostění					
	VV		23,613		23,613			
	VV		změna okno x dveře					
	VV		0,5*2,1		1,050			
	VV		1,0*0,75		0,750			
	VV		Součet		25,413			
171	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,413	55,00	1 397,72	CS ÚRS 2015 02
	VV		viz. oprava ostění					
	VV		23,613		23,613			
	VV		změna okno x dveře					
	VV		0,5*2,1		1,050			
	VV		1,0*0,75		0,750			
	VV		Součet		25,413			
<b>D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>							<b>30 060,18</b>	
172	K	786624111	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích	m2	62,460	125,00	7 807,50	CS ÚRS 2015 02
	VV		plocha oken					
	VV		1,2*2,1*8		20,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*1,5*12		21,600			
	VV		2,4*2,1*2		10,080			
	VV		1,5*2,1*2		6,300			
	VV		0,6*1,2*6		4,320			
	VV		Součet		62,460			
173	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	62,460	355,00	22 173,30	CS ÚRS 2015 02
174	K	998786102	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,081	980,00	79,38	CS ÚRS 2015 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Objekt:

1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Soupis:

## VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

JKNstavby s.r.o.

Projektant:

CERTIGO s.r.o

Poznámka:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

CC-CZ:

Datum: 20.06.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

28745400

DIČ:

CZ28745400

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**52 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 000,00	21,00%	10 920,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**62 920,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Objekt:

1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Soupis:

## **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 20.06.2017

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: CERTIGO s.r.o

Uchazeč: JKNstavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**52 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**52 000,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Objekt:

1 - Revitalizace nebytového domu na adrese V Kutiši 7, Ústí nad Labem Labem

Soupis:

## VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 20.06.2017

Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem

Projektant: CERTIGO s.r.o

Uchazeč: JKNstavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**52 000,00**

#### D VRN

#### Vedlejší rozpočtové náklady

**52 000,00**

1	K	K001	Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi.▣	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	K	K002	Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.▣	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	K003	Provedení výtazných zkoušek, ověření soudržnosti podkladu a přídržnost lepící hmoty	Kč	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	K004	Prohlídka, posouzení a návrhy řešení statika	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	