

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1

Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 22.08.2016

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

2 606 913,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 606 913,40	391 037,01

Cena s DPH

v

CZK

2 997 950,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Místo: Datum: 22.08.2016

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
Náklady stavby celkem		2 606 913,40	2 997 950,41	
1	REVITALIZACE BYTOVEHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM	2 606 913,40	2 997 950,41	STA
1	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4. 6. ÚSTÍ NAD LABEM	2 606 913,40	2 997 950,41	Soupis
2	VRN- Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

KSO: 803 5

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

JKNstavby s.r.o.

Projektant:

CERTIGO s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 28745400

DIČ: CZ28745400

IČ:

DIČ:

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

Cena bez DPH

2 606 913,40

DPH základní

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

snížená

2 606 913,40

15,00%

391 037,01

Cena s DPH

v CZK

2 997 950,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Místo:

Datum: 22.08.2016

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

2 606 913,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 723 755,02

1 - Zemní práce	20 458,67
5 - Komunikace pozemní	16 693,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 192 704,55
61 - Úprava povrchů vnitřních	63 306,52
62 - Úprava povrchů vnějších	1 129 398,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	440 202,66
94 - Lešení a stavební výtahy	145 955,75
95 - Ostatní práce	65 032,50
96 - Bourání konstrukcí	229 214,41
997 - Přesun sutě	42 508,63
998 - Přesun hmot	11 187,46

PSV - Práce a dodávky PSV

883 158,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 442,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 413,36
764 - Konstrukce klempířské	114 547,96
766 - Konstrukce truhlářské	736 579,20
767 - Konstrukce zámečnické	9 362,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Místo:

Datum: 22.08.2016

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

2 606 913,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 723 755,02

D 1

Zemní práce

20 458,67

1	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živичných tl 150 mm	m2	12,200	95,00	1 159,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		uliční průčelí					
	VV		pohled P3					
	VV		24,4*0,5		12,200			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,645	985,00	6 545,33	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		pro zateplení pod terémem					
	VV		pohled P1					
	VV		11,3*0,5*0,3		1,695			
	VV		pohled P2					
	VV		11,3*0,5*0,3		1,695			
	VV		pohled P3					
	VV		(6,2+11,1+4,4)*0,5*0,3		3,255			
	VV		Součet		6,645			
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	6,645	56,00	372,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		viz. hloubení rýh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,645		6,645			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,454	254,00	1 639,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,454	65,00	419,51	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,626	265,00	3 345,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		přepočet na tuny					
	VV		6,645*1,9		12,626			
7	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkokdrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	5,582	1 250,00	6 977,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkokdrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	VV		zásyp					
	VV		pohled P1					
	VV		11,3*(0,5-0,08)*0,3		1,424			
	VV		pohled P2					
	VV		11,3*(0,5-0,08)*0,3		1,424			
	VV		pohled P3					
	VV		(6,2+11,1+4,4)*(0,5-0,08)*0,3		2,734			
	VV		Součet		5,582			
	D	5	Komunikace pozemní				16 693,05	
8	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	22,650	737,00	16 693,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm					
	VV		pohled P1					
	VV		11,3*0,5		5,650			
	VV		pohled P2					
	VV		11,3*0,5		5,650			
	VV		pohled P3					
	VV		(6,2+11,1+4,4)*0,5+0,5*0,5*2		11,350			
	VV		Součet		22,650			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 192 704,55	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				63 306,52	
9	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	116,450	134,00	15 604,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		předpokládaná hloubka 400mm					
	VV		pohled P3					
	VV		(1,11+1,75+1,75)*26*0,4		47,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,88+1,75+1,75)*2*0,4		4,304			
	VV		(1,98+1,75+1,75)*2*0,4		4,384			
	VV		(1,2+2,2+2,2)*1*0,4		2,240			
	VV		(3,1+1,4+3,1)*1*0,4		3,040			
	VV		Mezisosučet		61,912			
	VV		pohled P4					
	VV		(1,3+1,75+1,75)*8*0,4		15,360			
	VV		(1,34+1,75+1,75)*8*0,4		15,488			
	VV		(0,56+1,2+1,2)*3*0,4		3,552			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*6*0,4		11,520			
	VV		(1,0+2,021+2,021)*2*0,4		4,034			
	VV		(0,96+1,2+1,2)*1*0,4		1,344			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*3*0,4		2,160			
	VV		(0,9+0,9+0,9)*1*0,4		1,080			
	VV		Mezisosučet		54,538			
	VV		Součet		116,450			
10	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	291,124	42,00	12 227,21	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníím do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích (APU lišty)					
	VV		vnitřní					
	VV		pohled P3					
	VV		(1,11+1,75+1,75)*26		119,860			
	VV		(1,88+1,75+1,75)*2		10,760			
	VV		(1,98+1,75+1,75)*2		10,960			
	VV		(1,2+2,2+2,2)*1		5,600			
	VV		(3,1+1,4+3,1)*1		7,600			
	VV		Mezisosučet		154,780			
	VV		pohled P4					
	VV		(1,3+1,75+1,75)*8		38,400			
	VV		(1,34+1,75+1,75)*8		38,720			
	VV		(0,56+1,2+1,2)*3		8,880			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*6		28,800			
	VV		(1,0+2,021+2,021)*2		10,084			
	VV		(0,96+1,2+1,2)*1		3,360			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*3		5,400			
	VV		(0,9+0,9+0,9)*1		2,700			
	VV		Mezisosučet		136,344			
	VV		Součet		291,124			
11	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	284,774	26,50	7 546,51	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
	VV		271,2134250525*1,05 Přepočtené koeficientem množství		284,774			
12	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	130,015	42,00	5 460,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		vnitřní					
	VV		pohled P3					
	VV		1,11*1,75*26		50,505			
	VV		1,88*1,75*2		6,580			
	VV		1,98*1,75*2		6,930			
	VV		1,2*2,2*1		2,640			
	VV		1,4*3,1*1		4,340			
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*1,75*8		18,200			
	VV		1,34*1,75*8		18,760			
	VV		0,56*1,2*3		2,016			
	VV		1,2*1,8*6		12,960			
	VV		1,0*2,021*2		4,042			
	VV		0,96*1,2*1		1,152			
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
	VV		0,9*0,9*1		0,810			
	VV		Součet		130,015			
13	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	28,096	362,00	10 170,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		vyrovnání pod vnitřní parapety					
	VV		pohled P3					
	VV		1,11*26*0,4		11,544			
	VV		1,88*2*0,4		1,504			
	VV		1,98*2*0,4		1,584			
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*8*0,4		4,160			
	VV		1,34*8*0,4		4,288			
	VV		0,56*3*0,4		0,672			
	VV		1,2*6*0,4		2,880			
	VV		0,96*1*0,4		0,384			
	VV		0,6*3*0,4		0,720			
	VV		0,9*1*0,4		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		28,096			
14	K	x5	Oprava poškozených částí ostění	m2	116,450	105,60	12 297,12	
	VV		předpokládaná hloubka 400mm					
	VV		pohled P3					
	VV		(1,11+1,75+1,75)*26*0,4		47,944			
	VV		(1,88+1,75+1,75)*2*0,4		4,304			
	VV		(1,98+1,75+1,75)*2*0,4		4,384			
	VV		(1,2+2,2+2,2)*1*0,4		2,240			
	VV		(3,1+1,4+3,1)*1*0,4		3,040			
	VV		Mezisoučet		61,912			
	VV		pohled P4					
	VV		(1,3+1,75+1,75)*8*0,4		15,360			
	VV		(1,34+1,75+1,75)*8*0,4		15,488			
	VV		(0,56+1,2+1,2)*3*0,4		3,552			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*6*0,4		11,520			
	VV		(1,0+2,021+2,021)*2*0,4		4,034			
	VV		(0,96+1,2+1,2)*1*0,4		1,344			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*3*0,4		2,160			
	VV		(0,9+0,9+0,9)*1*0,4		1,080			
	VV		Mezisoučet		54,538			
	VV		Součet		116,450			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 129 398,03	
15	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	941,774	35,20	33 150,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		pohled P1					
	VV		165,0		165,000			
	VV		Mezisoučet		165,000			
	VV		pohled P2					
	VV		165,0		165,000			
	VV		Mezisoučet		165,000			
	VV		pohled P3					
	VV		297,5		297,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,11*1,75*26+1,88*1,75*2+1,98*1,75*2+1,2*2,2*1+1,4*3,1*1)		-70,995			
	VV		+ostění a nadpraží					
	VV		(1,11+1,75+1,75+1,11)*26*0,3		44,616			
	VV		(1,88+1,75+1,75+1,88)*2*0,3		4,356			
	VV		(1,98+1,75+1,75+1,98)*2*0,3		4,476			
	VV		(1,2+2,2+2,2+1,2)*1*0,3		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,4+3,1+3,1+1,4)*1*0,3		2,700			
	VV		Mezisoučet		284,693			
	VV		pohled P4					
	VV		334,5		334,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,3*1,75*8+1,34*1,75*8+0,56*1,2*3+1,2*1,8*6+1,0*2,021*2+0,96*1,2*1+0,6*0,6*3+0,9*0,9*1)		-59,020			
	VV		+ostění a nadpraží					
	VV		(1,3+1,75+1,75+1,3)*8*0,3		14,640			
	VV		(1,34+1,75+1,75+1,34)*8*0,3		14,832			
	VV		(0,56+1,2+1,2+0,56)*3*0,3		3,168			
	VV		(1,2+1,8+1,8+1,2)*6*0,3		10,800			
	VV		(1,0+2,021+2,021+1,0)*2*0,3		3,625			
	VV		(0,96+1,2+1,2+0,96)*1*0,3		1,296			
	VV		(0,6+0,6+0,6+0,6)*3*0,3		2,160			
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1*0,3		1,080			
	VV		Mezisoučet		327,081			
	VV		Součet		941,774			
16	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	19,600	85,00	1 666,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		po odstranění obkladu					
	VV		19,6		19,600			
17	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	102,400	35,00	3 584,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		rohové lišty ostění již započítány v položce KZS ostění					
	VV		rohů domu					
	VV		12,5+12,5+14,2+14,2		53,400			
	VV		římsa					
	VV		24,5*2		49,000			
	VV		Součet		102,400			
18	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	107,520	21,00	2 257,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		102,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		107,520			
19	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	38,500	380,00	14 630,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		skladba S3					
	VV		pohled P1					
	VV		6,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled P2					
	VV		6,5		6,500			
	VV		pohled P3					
	VV		4,0+6,5+3,0		13,500			
	VV		pohled P4					
	VV		2,5+6,0+4,0		12,500			
	VV		Součet		38,500			
20	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	39,270	225,30	8 847,53	CS ÚRS 2015 02
	VV		38,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,270			
21	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	41,500	380,00	15 770,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		skladba S4					
	VV		pohled P1					
	VV		8,0		8,000			
	VV		pohled P2					
	VV		8,0		8,000			
	VV		pohled P3					
	VV		4,5+7,5+3,0		15,000			
	VV		pohled P4					
	VV		2,0+5,5+3,0		10,500			
	VV		Součet		41,500			
22	M	283763710	polystyren extrudovaný tl. 80 mm	m2	42,330	321,40	13 604,86	CS ÚRS 2015 02
	VV		41,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,330			
23	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	576,491	380,00	219 066,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		skladba S1					
	VV		pohled P2					
	VV		140,0		140,000			
	VV		pohled P3					
	VV		38,0+23,0+31,0+93,0		185,000			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,0*1,7*25+1,78*1,7*2+1,88*1,79*2+1,0*1,7)		-56,982			
	VV		pohled P4					
	VV		300,0		300,000			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,2*1,7*16+1,1*1,75*6+0,46*1,15*3+0,5*0,55*2)		-46,327			
	VV		na odebraný reliéf					
	VV		podhled P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,5+35,0		56,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,0*1,7)		-1,700			
	VV		Součet		576,491			
24	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	588,021	345,00	202 867,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		576,491*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		588,021			
25	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	291,124	135,00	39 301,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		pohled P3					
	VV		(1,11+1,75+1,75)*26		119,860			
	VV		(1,88+1,75+1,75)*2		10,760			
	VV		(1,98+1,75+1,75)*2		10,960			
	VV		(1,2+2,2+2,2)*1		5,600			
	VV		(3,1+1,4+3,1)*1		7,600			
	VV		Mezisoučet		154,780			
	VV		pohled P4					
	VV		(1,3+1,75+1,75)*8		38,400			
	VV		(1,34+1,75+1,75)*8		38,720			
	VV		(0,56+1,2+1,2)*3		8,880			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*6		28,800			
	VV		(1,0+2,021+2,021)*2		10,084			
	VV		(0,96+1,2+1,2)*1		3,360			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*3		5,400			
	VV		(0,9+0,9+0,9)*1		2,700			
	VV		Mezisoučet		136,344			
	VV		Součet		291,124			
26	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	96,071	75,10	7 214,93	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpoklad 0,3m					
	VV		291,124*0,3		87,337			
	VV		87,337*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		96,071			
27	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	70,240	135,00	9 482,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		parapet					
	VV		pohled P3					
	VV		1,11*26		28,860			
	VV		1,88*2		3,760			
	VV		1,98*2		3,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*8		10,400			
	VV		1,34*8		10,720			
	VV		0,56*3		1,680			
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		0,96*1		0,960			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		Součet		70,240			
28	M	283763610	polystyren extrudovaný tl. 30 mm	m2	23,179	142,30	3 298,37	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpokládaná hloubka ostění 300mm					
	VV		70,24*0,3		21,072			
	VV		21,072*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		23,179			
29	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	12,500	400,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		skladba S5					
	VV		pohled P3					
	VV		12,5		12,500			
30	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	12,750	167,00	2 129,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpokládaná hloubka ostění 300mm					
	VV		12,5		12,500			
	VV		12,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,750			
31	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	201,000	400,00	80 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		skladba S2					
	VV		pohled P1					
	VV		149,0		149,000			
	VV		pohled P2					
	VV		11,0		11,000			
	VV		pohled P3					
	VV		4,0+3,0+6,0+4,5		17,500			
	VV		pohled P4					
	VV		4,0+0,5+9,0+5,5		19,000			
	VV		na odebraný reliéf					
	VV		pohled P3					
	VV		3,0+0,75+0,75		4,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		201,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	205,020	436,20	89 429,72	CS ÚRS 2015 02
	VV		201*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		205,020			
33	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	764,900	5,50	4 206,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		viz. KZS polystyrenem					
	VV		38,5+41,5+521,691+54,8+291,124*0,3+70,24*0,3		764,900			
34	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	213,500	6,50	1 387,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		viz. KZS z minerální vaty					
	VV		12,5+196,5+4,5		213,500			
35	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	65,900	70,00	4 613,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami					
	VV		pohled P1					
	VV		11,3		11,300			
	VV		pohled P2					
	VV		11,3		11,300			
	VV		pohled P3					
	VV		24,4		24,400			
	VV		-reliéf					
	VV		-(4,6+0,9)		-5,500			
	VV		pohled P4					
	VV		24,4		24,400			
	VV		Součet		65,900			
36	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	69,195	85,00	5 881,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 16 cm 0,95/200					
	VV		pohled P1					
	VV		11,3		11,300			
	VV		pohled P2					
	VV		11,3		11,300			
	VV		pohled P3					
	VV		24,4		24,400			
	VV		-reliéf					
	VV		-(4,6+0,9)		-5,500			
	VV		pohled P4					
	VV		24,4		24,400			
	VV		Součet		65,900			
	VV		65,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	M	590516580	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 21 cm, 0,95/200 cm	m	5,775	95,00	548,63	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 21 cm 0,95/200						
	VV		pohled P3						
	VV		relief						
	VV		(4,6+0,9)		5,500				
	VV		Součet		5,500				
	VV		5,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,775				
38	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	70,240	35,00	2 458,40	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu						
	VV		parapetní profil						
	VV		pohled P3						
	VV		1,11*26		28,860				
	VV		1,88*2		3,760				
	VV		1,98*2		3,960				
	VV		pohled P4						
	VV		1,3*8		10,400				
	VV		1,34*8		10,720				
	VV		0,56*3		1,680				
	VV		1,2*6		7,200				
	VV		0,96*1		0,960				
	VV		0,6*3		1,800				
	VV		0,9*1		0,900				
	VV		Součet		70,240				
39	M	590515120	profil parapetní	m	73,752	26,00	1 917,55	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí						
	VV		70,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,752				
40	K	622325201	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%-předpokládaný rozsah- bude určeno na místě	m2	854,437	65,00	55 538,41	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%						
	VV		pohled P1						
	VV		165,0		165,000				
	VV		Mezisoučet		165,000				
	VV		pohled P2						
	VV		165,0		165,000				
	VV		Mezisoučet		165,000				
	VV		pohled P3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		297,5		297,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,11*1,75*26+1,88*1,75*2+1,98*1,75*2+1,2*2,2*1+1,4*3,1*1)		-70,995			
	VV		nadpraží					
	VV		(1,11*26+1,88*2+1,98*2+1,2*1+1,4*1)*0,3		11,754			
	VV		Mezisoučet		238,259			
	VV		pohled P4					
	VV		334,5		334,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,3*1,75*8+1,34*1,75*8+0,56*1,2*3+1,2*1,8*6+1,0*2,021*2+0,96*1,2*1+0,6*0,6*3+0,9*0,9*1)		-59,020			
	VV		nadpraží					
	VV		(1,3*8+1,34*8+0,56*3+1,2*6+1,0*2+0,96*1+0,6*3+0,9*1)*0,3		10,698			
	VV		Mezisoučet		286,178			
	VV		Součet		854,437			
41	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	82,128	432,00	35 479,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		skladba S3					
	VV		38,5		38,500			
	VV		skladba S4					
	VV		41,5		41,500			
	VV		ostění					
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*(0,3+0,08)		1,368			
	VV		(0,5+0,5+0,5+0,5)*(0,3+0,08)		0,760			
	VV		Součet		82,128			
42	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	921,782	235,20	216 803,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		skladba S1					
	VV		521,691		521,691			
	VV		54,8		54,800			
	VV		skladba S2					
	VV		196,5		196,500			
	VV		4,5		4,500			
	VV		skladba S5					
	VV		12,5		12,500			
	VV		ostění					
	VV		pohled P3					
	VV		(1,11+1,75+1,75)*26*(0,3+0,16)		55,136			
	VV		(1,88+1,75+1,75)*2*(0,3+0,16)		4,950			
	VV		(1,98+1,75+1,75)*2*(0,3+0,16)		5,042			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+2,2+2,2)*1*(0,3+0,16)		2,576			
	VV		(3,1+1,4+3,1)*1*(0,3+0,16)		3,496			
	VV		pohled P4					
	VV		(1,3+1,75+1,75)*8*(0,3+0,16)		17,664			
	VV		(1,34+1,75+1,75)*8*(0,3+0,16)		17,811			
	VV		(0,56+1,2+1,2)*3*(0,3+0,16)		4,085			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*6*(0,3+0,16)		13,248			
	VV		(1,0+2,021+2,021)*2*(0,3+0,16)		4,639			
	VV		(0,96+1,2+1,2)*1*(0,3+0,16)		1,546			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*3*(0,3+0,16)		2,484			
	VV		(0,9+0,9+0,9)*1*(0,3+0,16)		1,242			
	VV		-ostění s minerální omítkou					
	VV		-(0,9+0,9+0,9+0,9)*(0,3+0,08)		-1,368			
	VV		-(0,5+0,5+0,5+0,5)*(0,3+0,08)		-0,760			
	VV		Součet		921,782			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	941,774	18,50	17 422,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		pohled P1					
	VV		165,0		165,000			
	VV		Mezisoučet		165,000			
	VV		pohled P2					
	VV		165,0		165,000			
	VV		Mezisoučet		165,000			
	VV		pohled P3					
	VV		297,5		297,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,11*1,75*26+1,88*1,75*2+1,98*1,75*2+1,2*2,2*1+1,4*3,1*1)		-70,995			
	VV		+ostění a nadpraží					
	VV		(1,11+1,75+1,75+1,11)*26*0,3		44,616			
	VV		(1,88+1,75+1,75+1,88)*2*0,3		4,356			
	VV		(1,98+1,75+1,75+1,98)*2*0,3		4,476			
	VV		(1,2+2,2+2,2+1,2)*1*0,3		2,040			
	VV		(1,4+3,1+3,1+1,4)*1*0,3		2,700			
	VV		Mezisoučet		284,693			
	VV		pohled P4					
	VV		334,5		334,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,3*1,75*8+1,34*1,75*8+0,56*1,2*3+1,2*1,8*6+1,0*2,021*2+0,96*1,2*1+0,6*0,6*3+0,9*0,9*1)		-59,020			
	VV		+ostění a nadpraží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,3+1,75+1,75+1,3)*8*0,3		14,640			
VV			(1,34+1,75+1,75+1,34)*8*0,3		14,832			
VV			(0,56+1,2+1,2+0,56)*3*0,3		3,168			
VV			(1,2+1,8+1,8+1,2)*6*0,3		10,800			
VV			(1,0+2,021+2,021+1,0)*2*0,3		3,625			
VV			(0,96+1,2+1,2+0,96)*1*0,3		1,296			
VV			(0,6+0,6+0,6+0,6)*3*0,3		2,160			
VV			(0,9+0,9+0,9+0,9)*1*0,3		1,080			
VV			Mezisoučet		327,081			
VV			Součet		941,774			
44	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	291,124	42,00	12 227,21	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
VV			vnější					
VV			pohled P3					
VV			(1,11+1,75+1,75)*26		119,860			
VV			(1,88+1,75+1,75)*2		10,760			
VV			(1,98+1,75+1,75)*2		10,960			
VV			(1,2+2,2+2,2)*1		5,600			
VV			(3,1+1,4+3,1)*1		7,600			
VV			Mezisoučet		154,780			
VV			pohled P4					
VV			(1,3+1,75+1,75)*8		38,400			
VV			(1,34+1,75+1,75)*8		38,720			
VV			(0,56+1,2+1,2)*3		8,880			
VV			(1,2+1,8+1,8)*6		28,800			
VV			(1,0+2,021+2,021)*2		10,084			
VV			(0,96+1,2+1,2)*1		3,360			
VV			(0,6+0,6+0,6)*3		5,400			
VV			(0,9+0,9+0,9)*1		2,700			
VV			Mezisoučet		136,344			
VV			Součet		291,124			
45	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	284,774	24,00	6 834,58	CS ÚRS 2015 02
PP			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou					
P			<i>Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
VV			271,213*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		284,774			
46	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	130,015	35,00	4 550,53	CS ÚRS 2015 02
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní					
	VV		pohled P3					
	VV		1,11*1,75*26		50,505			
	VV		1,88*1,75*2		6,580			
	VV		1,98*1,75*2		6,930			
	VV		1,2*2,2*1		2,640			
	VV		1,4*3,1*1		4,340			
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*1,75*8		18,200			
	VV		1,34*1,75*8		18,760			
	VV		0,56*1,2*3		2,016			
	VV		1,2*1,8*6		12,960			
	VV		1,0*2,021*2		4,042			
	VV		0,96*1,2*1		1,152			
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
	VV		0,9*0,9*1		0,810			
	VV		Součet		130,015			
47	K	x45655	Příplatek za šroubovací hmoždinky (pouze v případě nutnosti)	m2	978,400	6,00	5 870,40	
	VV		764,9+213,5		978,400			
48	K	x7811	Příplatek za provedení vícebarevné fasády	m2	978,400	2,00	1 956,80	
	PP		Příplatek za provedení vícebarevné fasády					
	VV		764,9+213,5		978,400			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				440 202,66	
	D 94		Lešení a stavební výtahy				145 955,75	
49	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 018,000	35,00	35 630,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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 přes 10 do 25 m					
	VV		pohled P1					
	VV		168,0		168,000			
	VV		pohled P2					
	VV		168,0		168,000			
	VV		pohled P3					
	VV		311,0		311,000			
	VV		pohled P4					
	VV		371,0		371,000			
	VV		Součet		1 018,000			
50	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	78 895,000	1,00	78 895,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	VV		předpoklad 2,5 měsíce					
	VV		1018,0*31*2,5		78 895,00			
51	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 018,000	25,00	25 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		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 přes 10 do 25 m					
52	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 018,000	1,00	1 018,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
53	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	78 895,000	0,05	3 944,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
54	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 018,000	1,00	1 018,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
D	95		Ostatní práce				65 032,50	
55	K	K001	Odvětrání VZT DN 200 mm - prodloužení o KZS + dodávka a montáž nové mřížky se sítkou proti hmyz	kus	11,000	256,00	2 816,00	
	PP		Odvětrání VZT DN 200 mm - prodloužení o KZS + dodávka a montáž nové mřížky se sítkou proti hmyz					
	VV		pohled P1					
	VV		4		4,000			
	VV		pohled P2					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		11,000			
56	K	K002	Kabelové STA vedení- vedení uložit do chráničky a zachovat pod KZS	kus	27,300	250,00	6 825,00	
	PP		Kabelové STA vedení- vedení uložit do chráničky a zachovat pod KZS					
	VV		pohled P3					
	VV		9,5		9,500			
	VV		pohled P4					
	VV		8,3+9,5		17,800			
	VV		Součet		27,300			
57	K	K003	Hromosvod- demontáž+ zpětná montáž nového lana, vč. kotev a ochranného úhelníku	kus	76,500	241,00	18 436,50	
	PP		Hromosvod- demontáž+ zpětná montáž nového lana, vč. kotev a ochranného úhelníku					
	VV		pohled P3					
	VV		11,8+11,7+11,6		35,100			
	VV		pohled P4					
	VV		13,8+13,8+13,8		41,400			
	VV		Součet		76,500			
58	K	K004	Okenní zarážka pro truhlík- demontáž	kus	35,000	1,00	35,00	
	PP		Okenní zarážka pro truhlík- demontáž					
	VV		pohled P3					
	VV		24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohled P4					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		35,000			
59	K	K005	Venkovní lampa- demontáž+ zpětná montáž	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Venkovní lampa- demontáž+ zpětná montáž					
	VV		pohled P3					
	VV		1		1,000			
60	K	K006	Plechová tabulka s označením- demontáž+ zpětná montáž	kus	4,000	50,00	200,00	
	PP		Plechová tabulka s označením- demontáž+ zpětná montáž					
	VV		pohled P3					
	VV		4		4,000			
61	K	K007	Schránka- demontáž a zpětná montáž	kus	13,000	100,00	1 300,00	
	PP		Schránka- demontáž a zpětná montáž					
	VV		pohled P3					
	VV		13		13,000			
62	K	K008	Mřížka 200/200mm- demontáž+dodávka a montáž nového prvku	kus	10,000	185,00	1 850,00	
	PP		Mřížka 200/200mm- demontáž+dodávka a montáž nového prvku					
	VV		pohled P3					
	VV		6		6,000			
	VV		pohled P4					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
63	K	K009	Venkovní světlo- demontáž+ zpětná montáž nového prvku	kus	4,000	856,00	3 424,00	
	PP		Venkovní světlo- demontáž+ zpětná montáž nového prvku					
	VV		pohled P3					
	VV		2		2,000			
	VV		pohled P4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
64	K	K010	Tabulka s číslem popisným nebo informacemi o objektu- demontáž+ zpětná montáž	kus	3,000	100,00	300,00	
	PP		Tabulka s číslem popisným nebo informacemi o objektu- demontáž+ zpětná montáž					
	VV		pohled P3					
	VV		3		3,000			
65	K	K011	Elektro skříň- dodávka a montáž nových dvířek, ocelové pozinkované, do líce nové fasády	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Elektro skříň- dodávka a montáž nových dvířek, ocelové pozinkované, do líce nové fasády					
	VV		pohled P3					
	VV		2+2		4,000			
66	K	K012	Zvonkové tablo- domontáž stávajících zvonků+ dodávka nového tabla (6 zvonků) s dopojením na stávající rozvod	kus	2,000	6 848,00	13 696,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zvonkové tablo- domontáž stávajících zvonků+ dodávka nového tabla (6 zvonků) s dopojením na stávající rozvod					
	VV		pohled P3					
	VV		2		2,000			
67	K	K014	Revize hromosvodu	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Revize hromosvodu					
68	K	x4566	Oprava nezbytné části střechy navazujícího objektu	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				229 214,41	
69	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	25,400	154,00	3 911,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		uliční průčelí					
	VV		pohled P3					
	VV		24,4+0,5+0,5		25,400			
70	K	x555	Bourání zateplení z lignoporových desek tloušťky do 80 mm	m2	539,044	147,20	79 347,28	
	VV		pohled P3					
	VV		265,0		265,000			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,11*1,75*26+1,88*1,75*2+1,98*1,75*2+2,0+3,7)		-69,715			
	VV		ostění					
	VV		(1,11+1,75+1,75)*26*0,3		35,958			
	VV		(1,88+1,75+1,75)*2*0,3		3,228			
	VV		(1,98+1,75+1,75)*2*0,3		3,288			
	VV		(1,2+2,2+2,2)*1*0,3		1,680			
	VV		(3,1+1,4+3,1)*1*0,3		2,280			
	VV		Mezisoučet		241,719			
	VV		pohled P4					
	VV		314,0		314,000			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,3*1,75*8+1,34*1,75*8+0,56*1,2*3+1,2*1,8*6+0,96*1,2*1+0,6*0,6*3+0,9*0,9*1+1,3+1,3)		-57,578			
	VV		+ostění					
	VV		(1,3+1,75+1,75)*8*0,3		11,520			
	VV		(1,34+1,75+1,75)*8*0,3		11,616			
	VV		(0,56+1,2+1,2)*3*0,3		2,664			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*6*0,3		8,640			
	VV		(1,0+2,021+2,021)*2*0,3		3,025			
	VV		(0,96+1,2+1,2)*1*0,3		1,008			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*3*0,3		1,620			
	VV		(0,9+0,9+0,9)*1*0,3		0,810			
	VV		Mezisoučet		297,325			
	VV		Součet		539,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	x556	Bourání zateplení z lignoporových desek tloušťky do 120 mm	m2	300,000	147,50	44 250,00	
	VV		pohled P1					
	VV		150,0		150,000			
	VV		pohled P2					
	VV		150,0		150,000			
	VV		Součet		300,000			
72	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	3,906	368,00	1 437,41	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		pohled P4					
	VV		0,56*1,2*3		2,016			
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
	VV		0,9*0,9*1		0,810			
	VV		Součet		3,906			
73	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	51,657	368,00	19 009,78	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		pohled P3					
	VV		1,11*1,75*26		50,505			
	VV		pohled P4					
	VV		0,96*1,2*1		1,152			
	VV		Součet		51,657			
74	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	63,430	368,00	23 342,24	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		pohled P3					
	VV		1,88*1,75*2		6,580			
	VV		1,98*1,75*2		6,930			
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*1,75*8		18,200			
	VV		1,34*1,75*8		18,760			
	VV		1,2*1,8*6		12,960			
	VV		Součet		63,430			
75	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	11,022	368,00	4 056,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		pohled P3					
	VV		1,2*2,2*1		2,640			
	VV		1,4*3,1*1		4,340			
	VV		pohled P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*2,021*2		4,042			
	VV		Součet		11,022			
76	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%-předpokládaný rozsah- bude určeno na místě	m2	854,437	42,00	35 886,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		pohled P1					
	VV		165,0		165,000			
	VV		Mezisoučet		165,000			
	VV		pohled P2					
	VV		165,0		165,000			
	VV		Mezisoučet		165,000			
	VV		pohled P3					
	VV		297,5		297,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,11*1,75*26+1,88*1,75*2+1,98*1,75*2+1,2*2,2*1+1,4*3,1*1)		-70,995			
	VV		nadpraží					
	VV		(1,11*26+1,88*2+1,98*2+1,2*1+1,4*1)*0,3		11,754			
	VV		Mezisoučet		238,259			
	VV		pohled P4					
	VV		334,5		334,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,3*1,75*8+1,34*1,75*8+0,56*1,2*3+1,2*1,8*6+1,0*2,021*2+0,96*1,2*1+0,6*0,6*3+0,9*0,9*1)		-59,020			
	VV		nadpraží					
	VV		(1,3*8+1,34*8+0,56*3+1,2*6+1,0*2+0,96*1+0,6*3+0,9*1)*0,3		10,698			
	VV		Mezisoučet		286,178			
	VV		Součet		854,437			
77	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	87,337	42,00	3 668,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		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 %					
	VV		předpokládaná hloubka ostění 300mm					
	VV		otluční ostění a parapetů					
	VV		pohled P3					
	VV		(1,11+1,75+1,75)*26*0,3		35,958			
	VV		(1,88+1,75+1,75)*2*0,3		3,228			
	VV		(1,98+1,75+1,75)*2*0,3		3,288			
	VV		(1,2+2,2+2,2)*1*0,3		1,680			
	VV		(3,1+1,4+3,1)*1*0,3		2,280			
	VV		Mezisoučet		46,434			
	VV		pohled P4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,3+1,75+1,75)*8*0,3		11,520			
	VV		(1,34+1,75+1,75)*8*0,3		11,616			
	VV		(0,56+1,2+1,2)*3*0,3		2,664			
	VV		(1,2+1,8+1,8)*6*0,3		8,640			
	VV		(1,0+2,021+2,021)*2*0,3		3,025			
	VV		(0,96+1,2+1,2)*1*0,3		1,008			
	VV		(0,6+0,6+0,6)*3*0,3		1,620			
	VV		(0,9+0,9+0,9)*1*0,3		0,810			
	VV		Mezisoučet		40,903			
	VV		Součet		87,337			
78	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	19,600	65,00	1 274,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		kabřincový obklad					
	VV		pohled P3					
	VV		6,0+9,8+3,8		19,600			
79	K	x8565	Otlučení reliéfu z omítky vč. zdiva tl. do 70mm	m2	59,300	145,00	8 598,50	
	VV		pohled P3					
	VV		3,0+0,75+0,75		4,500			
	VV		podhled P3					
	VV		21,5+35,0		56,500			
	VV		-otvory					
	VV		-(1,0*1,7)		-1,700			
	VV		Součet		59,300			
80	K	x888	Provedení prostupu pro anténní rozvody vč. dodávky víček proti prostupu chladu	kus	13,000	341,00	4 433,00	
D	997		Přesun sutě				42 508,63	
81	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	38,963	230,00	8 961,49	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m					
82	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,963	390,00	15 195,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
83	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 168,890	5,00	5 844,45	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		38,963*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 168,890			
84	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,963	321,00	12 507,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				11 187,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
85	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	46,421	241,00	11 187,46	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				883 158,38		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 442,79		
86	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	17,720	115,00	2 037,80	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m						
	VV		pohled P1						
	VV		11,3*0,4		4,520				
	VV		pohled P2						
	VV		11,3*0,4		4,520				
	VV		pohled P3						
	VV		(6,2+11,1+4,4)*0,4		8,680				
	VV		Součet		17,720				
87	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	44,300	121,50	5 382,45	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací						
	VV		pohled P1						
	VV		11,3		11,300				
	VV		pohled P2						
	VV		11,3		11,300				
	VV		pohled P3						
	VV		(6,2+11,1+4,4)		21,700				
	VV		Součet		44,300				
88	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,023	980,00	22,54	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m						
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 413,36		
89	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)						
90	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125						
91	K	x465	Napojení lapače na kanalizaci vč. případných zemních prací	kus	4,000	350,00	1 400,00		
92	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,006	1 560,00	9,36	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	D	764	Konstrukce klempířské				114 547,96		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	70,240	54,00	3 792,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		pohled P3					
	VV		1,11*26		28,860			
	VV		1,88*2		3,760			
	VV		1,98*2		3,960			
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*8		10,400			
	VV		1,34*8		10,720			
	VV		0,56*3		1,680			
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		0,96*1		0,960			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		Součet		70,240			
94	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	26,000	54,00	1 404,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		pohled P1					
	VV		13,0		13,000			
	VV		pohled P2					
	VV		13,0		13,000			
	VV		Součet		26,000			
95	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	49,000	62,00	3 038,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		pohled P3					
	VV		24,5		24,500			
	VV		pohled P4					
	VV		24,5		24,500			
	VV		Součet		49,000			
96	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	51,050	52,00	2 654,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		pohled P3					
	VV		11,85+11,7		23,550			
	VV		pohled P4					
	VV		13,8+13,7		27,500			
	VV		Součet		51,050			
97	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	70,240	385,00	27 042,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		pohled P3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,11*26		28,860			
	VV		1,88*2		3,760			
	VV		1,98*2		3,960			
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*8		10,400			
	VV		1,34*8		10,720			
	VV		0,56*3		1,680			
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		0,96*1		0,960			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		Součet		70,240			
98	K	764311617	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 650 mm	m	26,600	652,00	17 343,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 650 mm					
	VV		pohled P1					
	VV		(8,9+4,4)		13,300			
	VV		pohled P2					
	VV		(8,9+4,4)		13,300			
	VV		Součet		26,600			
99	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	51,400	452,00	23 232,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm					
	VV		pohled P3					
	VV		11,8*2		23,600			
	VV		pohled P4					
	VV		13,9*2		27,800			
	VV		Součet		51,400			
100	K	x425	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm	m	48,800	640,00	31 232,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm					
	VV		pohled P3					
	VV		24,4		24,400			
	VV		pohled P4					
	VV		24,4		24,400			
	VV		Součet		48,800			
101	K	x956	Kotlík pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou	kus	4,000	320,00	1 280,00	
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/111 mm					
102	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,630	5 600,00	3 528,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			Konstrukce truhlářské					736 579,20
103	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	843,619	35,00	29 526,67	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		viz. bourání KZS					
	VV		300+543,619		843,619			
104	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m					
	VV		pohled P4					
	VV		3+1+3+1		8,000			
105	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	52,000	50,00	2 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		pohled P3					
	VV		26+2+2		30,000			
	VV		pohled P4					
	VV		8+8+6		22,000			
	VV		Součet		52,000			
106	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	5,058	598,00	3 024,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		pohled P4					
	VV		0,56*1,2*3		2,016			
	VV		0,96*1,2*1		1,152			
	VV		0,6*0,6*3		1,080			
	VV		0,9*0,9*1		0,810			
	VV		Součet		5,058			
107	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	113,935	598,00	68 133,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		pohled P3					
	VV		1,11*1,75*26		50,505			
	VV		1,88*1,75*2		6,580			
	VV		1,98*1,75*2		6,930			
	VV		pohled P4					
	VV		1,3*1,75*8		18,200			
	VV		1,34*1,75*8		18,760			
	VV		1,2*1,8*6		12,960			
	VV		Součet		113,935			
108	M	M001	okno plastové pětikomorové ozn. TYP A 1110/1750mm	kus	26,000	6 647,00	172 822,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP A OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM 1110/1750 MM24 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
109	M	M002	okno plastové pětikomorové ozn. TYP B 1880/1750mm	kus	2,000	11 012,00	22 024,00	
			OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP B OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM+MALÝ FIXNÍ 1880/1750 MM2 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
110	M	M003	okno plastové pětikomorové ozn. TYP C 1980/1750mm	kus	2,000	11 224,00	22 448,00	
			OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP C OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM+MALÝ FIXNÍ 1980/1750 MM2 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
111	M	M004	okno plastové pětikomorové ozn. TYP Fa 1300/1750mm	kus	8,000	7 127,00	57 016,00	
			OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP F OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM 1300/1750 MM6 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
112	M	M005	okno plastové pětikomorové ozn. TYP Fb 1340/1750mm	kus	8,000	7 142,00	57 136,00	
			OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP F OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM 1340/1750 MM6 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
113	M	M006	okno plastové pětikomorové ozn. TYP G 560/1200mm	kus	3,000	2 990,00	8 970,00	
			OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP G OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 560/1200 MM3 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	M007	okno plastové pětikomorové ozn. TYP H 1200/1800mm	kus	6,000	5 135,00	30 810,00	
	PP		OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP H OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1200/1800 MM6 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
115	M	M008	okno plastové pětikomorové ozn. TYP I 960/1200mm	kus	1,000	3 661,00	3 661,00	
	PP		OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP I OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 960/1200 MM1 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
116	M	M009	okno plastové pětikomorové ozn. TYP J 600/600mm	kus	3,000	2 434,00	7 302,00	
	PP		OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP J OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 600/600 MM3 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
117	M	M010	okno plastové pětikomorové ozn. TYP K 900/900mm	kus	1,000	4 355,00	4 355,00	
	PP		OKNO PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP K OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 900/900 MM1 KS + SPODNÍ NAPOJ. PROFIL U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
118	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	3,000	1 437,00	4 311,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
119	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1,000	1 552,00	1 552,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem					
120	M	M011	dveře plastové pětikomorové ozn. D 1200/2200mm	kus	1,000	61 594,00	61 594,00	
	PP		DVEŘE PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP D JEDNOKŘÍDLÉ - PROSKLENÉ 1/3 PLNÁ oboustanné bezpečnostní sklo (matné - neprůhledné) 1200/2200 MM1 KS + PRAHOVÝ NAPOJ. PROFIL SE SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ KLIKA/KOULE NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO S PODSVÍCENÍM POČET KLÍČŮ 40 KS U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
121	M	M012	dveře plastové pětikomorové ozn. E 1400/3100mm	kus	1,000	71 279,00	71 279,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		DVEŘE PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP E DVOUKŘÍDLÉ - PROSKLENÉ 1/3 PLNÁ oboustanné bezpečnostní sklo (matné - neprůhledné) 400+1000/2200+900 MM1 KS FIXNÍ NADSVITLÍK min. šířka otvíravého pruchodného křídla 1000 mm + PRAHOVÝ NAPOJ. PROFIL SE SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ KLIKA/KOULE NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO S PODSVÍCENÍM POČET KLÍČŮ 40 KS U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
122	M	M013	dveře plastové pětikomorové ozn. L 1000/2021mm	kus	2,000	24 581,00	49 162,00	
	PP		DVEŘE PVC PĚTIKOMOROVÉ - TYP L JEDNOKŘÍDLÉ - PLNÉ 1000/2021 MM2 KS + PRAHOVÝ NAPOJ. PROFIL SE SAMOZAVÍRAČEM S ARETACÍ KLIKA/KOULE U otvorových výplní se předpokládá osazení difúzních pásek po celém obvodu: - na vnější straně protidešťovou zábranu, u vnitřních spár pak osazení parozábrany.					
123	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	149,00	1 192,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		pohled P4					
	VV		3+1+3+1		8,000			
124	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	48,000	149,00	7 152,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		pohled P3					
	VV		26		26,000			
	VV		pohled P4					
	VV		8+8+6		22,000			
	VV		Součet		48,000			
125	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	149,00	596,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		pohled P3						
	VV		2+2		4,000				
126	M	611x1	parapet plastový komůrkový šířky 400mm	m	70,240	678,00	47 622,72		
	PP		VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ						
	VV		pohled P3						
	VV		1,11*26		28,860				
	VV		1,88*2		3,760				
	VV		1,98*2		3,960				
	VV		pohled P4						
	VV		1,3*8		10,400				
	VV		1,34*8		10,720				
	VV		0,56*3		1,680				
	VV		1,2*6		7,200				
	VV		0,96*1		0,960				
	VV		0,6*3		1,800				
	VV		0,9*1		0,900				
	VV		Součet		70,240				
127	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	3,500	540,00	1 890,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 362,74		
128	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,600	850,00	2 210,00	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
129	K	K013	Mříž- demontáž, zámečnická úprava, nátěr a zpětná montáž	m2	33,424	214,00	7 152,74		
	PP		Mříž- demontáž, zámečnická úprava, nátěr a zpětná montáž						
	VV		pohled P3						
	VV		1,88*1,75*4		13,160				
	VV		1,1*1,75*2		3,850				
	VV		pohled P4						
	VV		1,34*1,75*4		9,380				
	VV		0,96*1,2		1,152				
	VV		0,9*0,9		0,810				
	VV		0,6*0,6		0,360				
	VV		2,02*1,0*2		4,040				
	VV		1,2*0,56		0,672				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		33,424			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 812,33	
130	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	116,450	13,50	1 572,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		viz. oprava ostění					
	VV		116,45		116,450			
131	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	116,450	45,00	5 240,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		viz. oprava ostění					
	VV		116,45		116,450			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis:

2 - VRN- Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ústí nad Labem

Uchazeč:

JKNstavby s.r.o.

Projektant:

CERTIGO s.r.o

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28745400

DIČ:

CZ28745400

IČ:

DIČ:

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

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně
0,00

Sazba daně
21,00%

Výše daně
0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM
Objekt: 1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM
Soupis: **2 - VRN- Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Ústí nad Labem
Uchazeč: JKNstavby s.r.o.

Datum: 22.08.2016
Projektant: CERTIGO s.r.o

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
<u>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

1 - REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ADRESE HUSITSKÁ CESTA 4, 6, ÚSTÍ NAD LABEM

Soupis:

2 - VRN- Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 22.08.2016

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

0,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0,00	
1	K	K001	Mimostaveništní doprava	Kč	1,000		0,00
	PP		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.■				
2	K	K002	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00
	PP		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.■				
3	K	K003	Provedení výtažných zkoušek, ověření soudržnosti podkladu a přidržnost lepící hmoty	Kč	1,000		0,00
	PP		Provedení výtažných zkoušek, ověření soudržnosti podkladu a přidržnost lepící hmoty				
4	K	K004	Prohlídka, posouzení a návrhy řešení statika	Kč	1,000		0,00
	PP		Prohlídka, posouzení a návrhy řešení statika				
5	K	K006	Ochrana zeleně a konstrukcí kolem objektu	Kč	1,000		0,00
	PP		Ochrana zeleně a konstrukcí kolem objektu				