

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Kunratice - zateplení staré budovy

KSO: 801 3
Místo: Předškolní č.p.420, Praha 4 - Kunratice
CZ-CPV: 45214200-2

CC-CZ:
Datum: 4.12.2016

Zadavatel:
Úřad MČ Praha - Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
XEDOS s.r.o.

IČ: 271 21 852
DIČ: CZ27121852

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 072 938,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 072 938,01	21,00%	1 275 316,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 348 254,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kunratice - zateplení staré budovy

Místo: Předškolní č.p.420, Praha 4 - Kunratice

Datum: 4.12.2016

Zadavatel: Úřad MČ Praha - Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Uchazeč: XEDOS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 072 938,01

HSV - Práce a dodávky HSV

2 595 903,28

1 - Zemní práce	184 225,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 711,35
4 - Vodorovné konstrukce	153,44
5 - Komunikace pozemní	2 405,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 728 519,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	461 057,03
997 - Přesun sutě	114 868,07
998 - Přesun hmot	100 963,90

PSV - Práce a dodávky PSV

3 466 309,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	42 862,84
712 - Povlakové krytiny	10 714,18
713 - Izolace tepelné	96 681,71
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 237,12
762 - Konstrukce tesařské	15 139,68
763 - Konstrukce suché výstavby	3 139,72
764 - Konstrukce klempířské	384 418,56
765 - Krytina skládaná	43 571,12
766 - Konstrukce truhlářské	2 187 584,08

767 - Konstrukce zámečnické	20 152,09
771 - Podlahy z dlaždic	1 869,22
781 - Dokončovací práce - obklady	21 408,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	39 823,09
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 366,66
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	559 340,75
M - Práce a dodávky M	10 725,22
21-M - Elektromontáže	10 725,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Kunratice - zateplení staré budovy

Místo: Předškolní č.p.420, Praha 4 - Kunratice

Datum: 4.12.2016

Zadavatel: Úřad MČ Praha - Kunratice, K Libuši 7, Praha 4

Projektant:

Uchazeč: XEDOS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 072 938,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 595 903,28

D 1

Zemní práce

184 225,37

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	35,260	22,58	796,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"okap.chodník"(44,42-1,39-0,61+13,5-2+8+4,6+2,3+1,7)*0,5		35,260			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	8,940	29,65	265,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		(4,4+5,2+2,3+3)*0,6		8,940			
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	8,940	164,95	1 474,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod zámk.dlažbou"(4,4+5,2+2,3+3)*0,6		8,940			
4	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	6,000	274,92	1 649,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		"kačírek"12*0,5		6,000			
5	K	119003121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m zřízení	m	88,000	288,66	25 402,15	CS ÚRS 2016 01
6	K	119003122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů mobilní plotovou zábranou výšky do 2 m odstranění	m	88,000	51,06	4 492,90	CS ÚRS 2016 01
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	60,632	378,34	22 939,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jih ST7"					
	VV		44,42*0,9*0,6		23,987			
	VV		Mezisoučet		23,987			
	VV		"západ ST7"					
	VV		(14,2-2,2)*0,9*0,6+(2,2+1,5*2)*1,32		13,344			
	VV		Mezisoučet		13,344			
	VV		"sever+východ ST7"					
	VV		(12+8+4,6+2,3+1,3)*0,9*0,6		15,228			
	VV		"uvnitř dvorek"(3,6+2,3+4,65+4,4)*0,6*0,9		8,073			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		23,301			
	VV		Součet		60,632			
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	30,316	102,77	3 115,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		60,632*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		30,316			
9	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	8,073	111,93	903,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"uvnitř dvorek"(3,6+2,3+4,65+4,4)*0,6*0,9		8,073			
10	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,146	102,11	1 648,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,073*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,146			
11	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	52,559	49,16	2 583,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jih ST7"					
	VV		44,42*0,9*0,6		23,987			
	VV		Mezisoučet		23,987			
	VV		"západ ST7"					
	VV		(14,2-2,2)*0,9*0,6+(2,2+1,5*2)*1,32		13,344			
	VV		Mezisoučet		13,344			
	VV		"sever+východ ST7"					
	VV		(12+8+4,6+2,3+1,3)*0,9*0,6		15,228			
	VV		Mezisoučet		15,228			
	VV		Součet		52,559			
12	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	262,795	44,77	11 765,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		52,559*5 'Přepočtené koeficientem množství		262,795			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,632	166,26	10 080,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"celý výkop"60,632		60,632			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	606,320	12,96	7 858,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		60,632*10 'Přepočtené koeficientem množství		606,320			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60,632	10,67	646,90	CS ÚRS 2016 01
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	109,138	527,19	57 536,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		60,632*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		109,138			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	48,185	50,14	2 415,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jih P01"					
	VV		44,42*0,82*0,6		21,855			
	VV		Mezisoučet		21,855			
	VV		"západ "					
	VV		(14,2-2,2)*0,82*0,6+(2,2+1,5*2)*1,26		12,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		12,456			
	VV		"sever+východ"					
	VV		(12+8+4,6+2,3+1,3)*0,82*0,6		13,874			
	VV		Mezisoučet		13,874			
	VV		Součet		48,185			
18	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	96,370	210,77	20 311,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,185*2 'Přepočtené koeficientem množství		96,370			
19	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuňněním	m3	7,355	164,95	1 213,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba P01 uvnitř dvorek"(3,6+2,3+4,65+4,4)*0,6*0,82		7,355			
20	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	14,710	210,77	3 100,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,355*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,710			
21	K	181300101R	Obnova stávajících travnatých ploch	m2	150,000	26,84	4 025,54	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							3 711,35	
22	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	1,125	3 298,98	3 711,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"angl.dvorek"(0,6*2+1,95)*1,19*0,3		1,125			
D 4 Vodorovné konstrukce							153,44	
23	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,047	1 878,59	88,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		"angl.dvorek"(0,6+1,95+0,6)*0,3*0,05		0,047			
24	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,315	170,84	53,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,6*2+1,35)*0,05+(0,9*2+1,95)*0,05		0,315			
25	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,315	36,00	11,34	CS ÚRS 2016 01
D 5 Komunikace pozemní							2 405,08	
26	K	566901132	Vyspravení podkladu po překopecch plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	8,940	102,77	918,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod zámk.dlažbu"(4,4+5,2+2,3+3)*0,6		8,940			
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,940	166,26	1 486,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zpětné zadláždění očištěnou dlažbou"8,940		8,940			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 728 519,04	
28	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	778,93	778,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vnitřní část ang.dvorku"1		1,000			
29	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	251,494	358,71	90 213,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"okna vnitřní špalety"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O1"(2,85+2,4*2)*36*0,47		129,438			
	VV		"O2"(3,05+1,85*2)*21*0,33		46,778			
	VV		"O3"(3,25+1,85*2)*0,33*8		18,348			
	VV		"O4"(2,9+1,95*2)*0,26*8		14,144			
	VV		"O5"(2,25+1,95*2)*2*0,25		3,075			
	VV		"O6"(2,22+2,4*2)*0,25*4		7,020			
	VV		"O7"(2,25+2,36*2)*0,25		1,743			
	VV		"O8"(2,86+1,95*2)*0,2*2		2,704			
	VV		"O9"(2,58+1,85*2)*0,3		1,884			
	VV		"O10"(1,35+2,37*2)*0,3*2		3,654			
	VV		"O11"(2,15+2,37*2)*0,3		2,067			
	VV		"O12"(1,35+3,55*2)*0,3*2		5,070			
	VV		"O13"(2,15+3,55*2)*0,3		2,775			
	VV		"O14"(1,35+3,95*2)*0,3*2		5,550			
	VV		"O15"(2,15+3,95*2)*0,3		3,015			
	VV		"O16"(0,66+1,6)*2*0,25		1,130			
	VV		"O17"(0,43+1,84*2)*0,4		1,644			
	VV		"O18"(0,43+0,7*2)*0,4		0,732			
	VV		"O19"(1,35*0,57*2)*0,47		0,723			
	VV		Součet		251,494			
30	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	6,120	392,74	2 403,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podhled markýza vstupu"7,2*0,85		6,120			
31	M	631515190	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 50 mm	m2	6,242	181,31	1 131,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		6,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,242			
32	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	37,238	411,06	15 307,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		"fasáda jih"					
	VV		"římša podhled"45,45*0,33		14,999			
	VV		"fasáda sever"					
	VV		"římša podhled"(8,6+5*2+19,7)*0,33		12,639			
	VV		"fasáda západ"					
	VV		"římša podhled"(13,7+2,3)*0,3		4,800			
	VV		"fasáda východ"					
	VV		"římša podhled"(13,7+2,3)*0,3		4,800			
	VV		Součet		37,238			
33	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	37,983	386,84	14 693,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		37,238*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,983			
34	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	43,358	162,33	7 038,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podhled markýza vstupu"7,2*0,85		6,120			
	VV		"fasáda jih"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"římša podhled"45,45*0,33		14,999			
	VV		"fasáda sever"					
	VV		"římša podhled"(8,6+5*2+19,7)*0,33		12,639			
	VV		"fasáda západ"					
	VV		"římša podhled"(13,7+2,3)*0,3		4,800			
	VV		"fasáda východ"					
	VV		"římša podhled"(13,7+2,3)*0,3		4,800			
	VV		Součet		43,358			
35	K	622131122R	Penetrace akrylát. vnějších ploch nanášená ručně	m2	1 513,808	11,13	16 844,92	
	VV		"jako umytí"1513,808		1 513,808			
36	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	165,627	119,78	19 839,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ST3"112,582		112,582			
	VV		"ST4"53,045		53,045			
	VV		Součet		165,627			
37	K	622135011	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	378,452	76,58	28 983,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		"předpoklad 25%"					
	VV		1513,808*0,25		378,452			
38	K	622135095	Příplatek k vyrovnaní vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	1 135,356	22,98	26 084,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		"celk.tl.5 mm"					
	VV		378,452*3		1 135,356			
39	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	193,506	100,80	19 505,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		" kastlíky žaluzií s přetažením"					
	VV		2,7*0,5*36+2,7*0,3*8+2,1*2*0,3		56,340			
	VV		"napojení rozdílných materiálů izolantu"					
	VV		"jih"(44,42*2+44,69+12,3*4+9,5)*0,3		57,669			
	VV		"západ"(5,1*2+1,5*6+0,5*4+0,55*2+13,06+2,3+4,65)*0,3		12,693			
	VV		"východ"(5,1+1,5*4+0,5*2+0,55*2+4,7+4,65+3,7)*0,3		7,875			
	VV		"sever"(35,55+8,4*2+4,6*2+19,65*2-3,89+12,95*2+7,05)*0,3		38,973			
	VV		Mezisoučet		173,550			
	VV		"zatažení pod terén"					
	VV		"fasáda jih"(44,42-0,61-1,39)*0,2		8,484			
	VV		"fasáda sever"(8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,2		5,438			
	VV		"fasáda západ"(12,94+2,3+4,48)*0,2		3,944			
	VV		"fasáda východ"(2,3+4,65+3,5)*0,2		2,090			
	VV		Mezisoučet		19,956			
	VV		Součet		193,506			
40	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	1 347,710	16,17	21 789,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vnější"					
	VV		"jih"(2,2*2+2,7)*36+(1,85*2+2,7)*8+(1,85*2+2,1)*2		318,400			
	VV		"západ"(2,2*2+2,13)+(2,2*2+2,1)*2+(1,85*2+2,8)+(1,8*2+0,33)+(1,5*2+0,56)		33,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"východ"(2,2*2+2,1)*2+(1,85*2+2,8)+(0,7*2+0,33)+(1,7*2+2,4)		27,030			
	VV		"sever"(1,8*2+3,15)*8+(1,8*2+3)*21		192,600			
	VV		(2,3*2+1,25)*2+(2,3*2+2,05)+(3,55*2+1,25)*2+(3,55*2+2,05)+(3,8*2+1,25)*2+(3,8*2+2,05)		71,550			
	VV		(2,84*2+1,3)*2+(2,84*2+2,28)		21,920			
	VV		"1PP"(0,57*2+1,35)		2,490			
	VV		Mezisoučet		667,510			
	VV		"vnitřní"					
	VV		"jih"(2,4*2+2,85)*36+(1,95*2+2,9)*8+(1,95*2+2,25)*2		342,100			
	VV		"západ"(2,4*2+2,25)+(2,4*2+2,22)*2+(1,95*2+2,86)+(1,84*2+0,43)+(1,6*2+0,66)		35,820			
	VV		"východ"(2,4*2+2,25)*2+(1,95*2+2,86)+(0,7*2+0,43)+(1,85*2+2,58)		28,970			
	VV		"sever"(1,85*2+3,25)*8+(1,85*2+3,05)*21		197,350			
	VV		(2,37*2+1,35)*2+(2,37*2+2,15)+(3,55*2+1,35)*2+(3,55*2+2,15)+(3,9*2+1,35)*2+(3,9*2+2,15)		73,470			
	VV		"1PP"(0,57*2+1,35)		2,490			
	VV		Mezisoučet		680,200			
	VV		Součet		1 347,710			
41	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	1 415,096	23,24	32 882,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		1347,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 415,096			
42	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	7,716	299,13	2 308,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výdechy"(0,45*2+1,39+0,48*2+0,61)*0,72		2,779			
	VV		"markýza vstupu"					
	VV		"čelo zastřešení"7,2*(0,24+0,05+0,14)		3,096			
	VV		"čelo boky"1,28*0,33+4,3*0,33		1,841			
	VV		Součet		7,716			
43	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	5,036	71,35	359,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"markýza vstupu"					
	VV		"čelo zastřešení"7,2*(0,24+0,05+0,14)		3,096			
	VV		"čelo boky"1,28*0,33+4,3*0,33		1,841			
	VV		Součet		4,937			
	VV		4,937*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,036			
44	M	283763790	polystyren extrudovaný XPS- 1250 x 600 x 50 mm	m2	2,835	205,53	582,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,779*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,835			
45	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	813,387	362,59	294 922,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		"St1"					
	VV		"fasáda jih"					
	VV		"od parapetu k římsě"44,69*(12-1,25)		480,418			
	VV		"-přístavba"0,27*(5,5-1,25)		-1,148			
	VV		"-okna"(2,7*2,2)*12*3		-213,840			
	VV		"-St2"44,69*(0,55+0,5)-(44,42-9,8)*0,5		-64,235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-"St3"(9,8*2,2)-(2,7*2,2)*3			-39,380		
VV			-"St4"9,8*0,5			-4,900		
VV			"vikýř pod římsu"35,34*1,95			68,913		
VV			-"okna"(2,7*1,85)*8-(2,1*1,85)*2			-47,730		
VV			-"St2"35,34*0,1			-3,534		
VV			"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2			5,590		
VV			"pod oplechování"35,34*0,23			8,128		
VV			Mezisoučet			188,282		
VV			"fasáda sever"					
VV			"od 2NP po římsu"(8,4+4,6*2+19,65)*(12-4,4)			283,100		
VV			+(4,6+19,65+4,1)*(4,4-3,98)+4,1*1,8*2			26,667		
VV			-"okna"(((3*1,8)*14+(3,15*1,8)*6)			-109,620		
VV			"nástavba nad římsu"4,86*2*(15,61-12,66)+"nad schodištěm"7,5*0,57			32,949		
VV			-"okna"3,15*1,8*2			-11,340		
VV			-"St2"4,86*0,1*2			-0,972		
VV			"boky"8,5*2			17,000		
VV			"vikýře pod římsu"(4+13)*(15,61-13,71)			32,300		
VV			-"okna"(3*1,8)*4			-21,600		
VV			-"St2"(4+13)*0,1			-1,700		
VV			"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2			5,590		
VV			"pod oplechování"(4+13)*0,23			3,910		
VV			Mezisoučet			256,284		
VV			"fasáda západ"					
VV			"od soklu po římsu"13,06*(12-0,4)+2,3*(12-0,4)			178,176		
VV			-"okna"2,1*2,2*3			-13,860		
VV			-"St2"(5,1*0,55+5,1*0,5+3,6*0,5+8,3*0,7)			-12,965		
VV			-"St3,St4"(2,3*3,55+2,51*3,55)			-17,076		
VV			-"okno"0,56*1,5			-0,840		
VV			-"St2"4,65*0,7			-3,255		
VV			"schodišťová stěna od soklu po římsu"4,65*(14,49-0,4)			65,519		
VV			"vikýř po římsu"3,8*(15,61-13,66)			7,410		
VV			-"okno"2,8*1,85			-5,180		
VV			-"St2"3,8*0,1			-0,380		
VV			"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2			5,590		
VV			"pod oplechování"3,8*0,23			0,874		
VV			Mezisoučet			204,013		
VV			"fasáda východ"					
VV			"od rampy po římsu"13,06*(12-1)			143,660		
VV			-"přístavba"47,6			-47,600		
VV			-"markýza"2,22*0,44			-0,977		
VV			-"ST2"5,1*0,5-5,1*0,55			-5,355		
VV			-"St3,St4"2,22*3,01			-6,682		
VV			"od markýzy po římsu"2,3*(12-4,01)			18,377		
VV			-"okna"2,1*2,2*2			-9,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"schodišťová stěna od soklu po římsu"4,65*(14,49-0,4)		65,519			
	VV		-"St2"4,65*0,85		-3,953			
	VV		"vikýř po římsu"3,8*(15,61-13,66)		7,410			
	VV		-"okno"2,8*1,85		-5,180			
	VV		-"St2"3,8*0,1		-0,380			
	VV		"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2		5,590			
	VV		"vstup od soklu"3,5*(3,2-0,4)		9,800			
	VV		-"St2"3,5*0,85		-2,975			
	VV		-"okno"2,4*1,7		-4,080			
	VV		"pod oplechování"3,8*0,23		0,874			
	VV		Mezisoučet		164,808			
	VV		Součet		813,387			
46	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	829,655	173,70	144 110,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		813,387*1,02 Přepočtené koeficientem množství		829,655			
47	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	112,582	358,70	40 383,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"St3"					
	VV		"fasáda jih"					
	VV		"St3"(9,8*2,2)-(2,7*2,2)*3		3,740			
	VV		"fasáda sever"					
	VV		"od soklu po 2NP"(8,4+4,6*2+19,65)*(4,4-0,4)		149,000			
	VV		-"rampa"2,7		-2,700			
	VV		-"přístavba šaten"3,96*3,6		-14,256			
	VV		-"okna"(3*1,8)*5		-27,000			
	VV		-"St1"((4,6+19,65+4,1)*(4,4-3,98)+4,1*1,8*2)		-26,667			
	VV		-"St2"4,1*0,5*2		-4,100			
	VV		-"St4"((3,4+4,6*2+19,65-3,96)*0,7+(8,4+4,6*2-4,1*2+19,65-3,96)*0,5)		-32,348			
	VV		"schod.stěna od soklu po římsu"7,44*(14,43-0,4)		104,383			
	VV		-"přístavba vstupu"(7,14*(3,2-0,4)+(7,2*0,33))		-22,368			
	VV		-"okna"(((1,25*2,3)*2+(2,05*2,3)+(1,25*3,55)*2+(2,05*3,55)+(1,25*3,8)*2+(2,05*3,8))		-43,908			
	VV		"vstup"7,14*(3,2-0,4)		19,992			
	VV		-"otvory"(1,3*2,84*2+2,28*2,84)		-13,859			
	VV		-"St4"(7,14-1,3*2-2,28)*0,7		-1,582			
	VV		Mezisoučet		88,327			
	VV		"fasáda západ"					
	VV		"St3,St4"(2,3*3,55+2,51*3,55)		17,076			
	VV		-"St4"(2,3+2,51)*0,7-1,5*0,5		-4,117			
	VV		-"okno"0,33*1,8		-0,594			
	VV		"vstup od soklu"0,205*(3,2-0,4)		0,574			
	VV		Mezisoučet		12,939			
	VV		"fasáda východ"					
	VV		"od rampy po markýzu"2,22*3,01		6,682			
	VV		"od soklu o markýzu"2,3*(4,45-0,4)		9,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okno"0,33*0,7		-0,231			
	VV		"ST4"4,45		-4,450			
	VV		Mezisoučet		11,316			
	VV		Součet		112,582			
48	M	283759530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	114,834	255,28	29 314,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		112,582*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		114,834			
49	K	622212031R	Montáž kontaktního zateplení soklu z XPS desek tl do 160 mm	m2	35,457	345,61	12 254,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba St6"					
	VV		"fasáda jih"					
	VV		"sokl"(44,42-0,61-1,39)*(0,4-0,12)		11,878			
	VV		Mezisoučet		11,878			
	VV		"fasáda sever"					
	VV		"sokl"(8,4-6,4+4,6+7,44-1,3*2-2,28+4,6+19,65-3,96)*0,4		11,780			
	VV		Mezisoučet		11,780			
	VV		"fasáda západ"					
	VV		"sokl"(12,94+2,3+4,48)*(0,21+0,46)/2		6,606			
	VV		"sokl vstup"0,2*0,4		0,080			
	VV		"v angl.dvorku"1,35*0,33		0,446			
	VV		Mezisoučet		7,132			
	VV		"fasáda východ"					
	VV		"sokl"(2,3+4,65)*0,47		3,267			
	VV		"sokl vstup"3,5*0,4		1,400			
	VV		Mezisoučet		4,667			
	VV		Součet		35,457			
50	M	283763601R	polystyren extrudovaný XPS tl. 150 mm	m2	36,166	234,33	8 474,86	
	VV		35,457*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		36,166			
51	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	128,930	123,71	15 950,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"fasáda bez zateplení"					
	VV		"jih"(2,2*2)*4		17,600			
	VV		"západ"(2,2*2)+(1,8*2+0,33)		8,330			
	VV		"sever"(1,8*2)*5		18,000			
	VV		"schodišťová stěna"(2,3*2+1,25)*2+(2,3*2+2,05)+(3,55*2+1,25)*2+(3,55*2+2,05)+(3,8*2+1,25)*2+(3,8*2+2,05)		71,550			
	VV		"vstup"((1,84-1,1)*2+1,3)*2+((1,84-1,1)*2+2,28)		9,320			
	VV		"východ"(0,7*2+0,33)		1,730			
	VV		Mezisoučet		126,530			
	VV		"sokl vstup"0,4*2*3		2,400			
	VV		Mezisoučet		2,400			
	VV		Součet		128,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	283763650	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 40 mm	m2	1,032	134,18	138,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		"sokl vstup"0,4*2*3*0,43		1,032			
53	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	36,041	56,62	2 040,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		"fasáda bez zateplení"					
	VV		"jih"(2,2*2)*4*0,31		5,456			
	VV		"západ"(2,2*2)*0,31+(1,8*2+0,33)*0,31		2,582			
	VV		"sever"(1,8*2)*5*0,31		5,580			
	VV		"schodišťová stěna"((2,3*2+1,25)*2+(2,3*2+2,05)+(3,55*2+1,25)*2+(3,55*2+2,05)+(3,8*2+1,25)*2+(3,8*2+2,05))*0,24		17,172			
	VV		"vstup"((1,84-1,1)*2+1,3)*2*0,43+((1,84-1,1)*2+2,28)*0,43		4,008			
	VV		"východ"(0,7*2+0,33)*0,31		0,536			
	VV		Součet		35,334			
	VV		35,334*1,02 Přepočtené koeficientem množství		36,041			
54	K	622215102	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 40 mm plochy do 0,25m2	kus	184,000	113,24	20 835,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		" stávající zateplené nadpraží a ostění pro napojení výměny oken"					
	VV		"jih"2*33+2*10		86,000			
	VV		"západ"14		14,000			
	VV		"východ"12		12,000			
	VV		"sever"24*3		72,000			
	VV		Mezisoučet		184,000			
	VV		Součet		184,000			
55	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	27,060	321,39	8 696,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod kastlíky žaluzií"					
	VV		2,7*0,22*36+2,7*0,22*8+2,1*2*0,22		27,060			
56	M	631515200	deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	27,601	197,68	5 456,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,06*1,02 Přepočtené koeficientem množství		27,601			
57	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	178,532	333,83	59 598,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"St5"					
	VV		"fasáda jih"					
	VV		"římsa čelo"45,45*0,77		34,997			
	VV		"římsa vikýř"35,53*(0,6+0,12)		25,582			
	VV		"boky římsy vikýře"(3,5+2,7)/2*0,6*2+2,7*0,12*2		4,368			
	VV		Mezisoučet		64,947			
	VV		"fasáda sever"					
	VV		"římsa čelo"(8,6+5*2+19,7)*0,77		29,491			
	VV		"římsa schod.stěna"7,64*(0,69+0,1+0,3)		8,328			
	VV		" horní římsa vikýř a nástavba"(4,12+16,64+13,12)*(0,6+0,12)		24,394			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"boky římsy vikýře a nástavby"(3,5+2,7)/2*0,6*2+3,05*0,6*2+(3,05+2,7)*0,12*2		8,760			
	VV		Mezisoučet		70,973			
	VV		"fasáda západ"					
	VV		"římsa čelo"(13,7+2,3)*0,77		12,320			
	VV		"římsa schodiště"4,8*(0,69+0,1)		3,792			
	VV		"římsa vikýř"4,18*(0,6+0,12)		3,010			
	VV		Mezisoučet		19,122			
	VV		"fasáda východ"					
	VV		"římsa čelo"(13,7+2,3)*0,77		12,320			
	VV		"římsa schodiště"4,8*(0,69+0,1)		3,792			
	VV		"římsa vikýře"4,18*(0,6+0,12)		3,010			
	VV		"boky římsy vikýře"(3,5+2,7)/2*0,6*2+2,7*0,12*2		4,368			
	VV		Mezisoučet		23,490			
	VV		Součet		178,532			
58	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	182,103	386,84	70 445,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		178,532*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		182,103			
59	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	53,045	357,39	18 957,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba St4"					
	VV		"fasáda jih"					
	VV		"od soklu k parapetu"9,8*(1,25-0,4)		8,330			
	VV		"výdechy"(0,61+1,39)*0,45		-0,900			
	VV		"nad okny"9,8*0,5		4,900			
	VV		" pod kastlík žaluzie"2,7*3*0,22		-1,782			
	VV		Mezisoučet		10,548			
	VV		"fasáda sever"					
	VV		"St4"((3,4+4,6*2+19,65-3,96)*0,7+(8,4+4,6*2-4,1*2+19,65-3,96)*0,5)		32,348			
	VV		"vstup"(7,14-1,3*2-2,28)*0,7		1,582			
	VV		Mezisoučet		33,930			
	VV		"fasáda západ"					
	VV		"St4"(2,3+2,51)*0,7+1,5*0,5		4,117			
	VV		Mezisoučet		4,117			
	VV		"fasáda východ"					
	VV		"ST4"4,45		4,450			
	VV		Mezisoučet		4,450			
	VV		Součet		53,045			
60	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	54,106	509,90	27 588,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		53,045*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,106			
61	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	161,829	373,10	60 378,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"St2"					
	VV		"fasáda jih"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"od soklu k parapetu"(44,42-9,8)*(1,25-0,4)		29,427			
	VV		"St2"44,69*(0,55+0,5)+(44,42-9,8)*0,5		64,235			
	VV		"vikýř pod římsou"35,34*(0,1+0,12)		7,775			
	VV		"pod kastlík žaluzie"2,7*0,22*33-2,7*0,22*8-2,1*0,22*2		-25,278			
	VV		Mezisoučet		76,159			
	VV		"fasáda sever"					
	VV		"od 2NP po římsu"(8,4+4,6*2+19,65)*(0,5+0,6)		40,975			
	VV		"1-2NP"4,1*0,5*2		4,100			
	VV		"nástvaba pod římsou"4,86*(0,1+0,12)*2		2,138			
	VV		"vikýře pod římsu"(4+13)*(0,1+0,12)		3,740			
	VV		Mezisoučet		50,953			
	VV		"fasáda západ"					
	VV		"nad soklem"8,3*0,7+2,56*0,7+2,2*1,25		10,352			
	VV		"pásky nad okny"(5,1*0,55+5,1*0,5+3,6*0,5)		7,155			
	VV		"schod.stěna nad soklem"4,65*0,7		3,255			
	VV		"vikýř pod římsou"3,8*(0,1+0,12)		0,836			
	VV		Mezisoučet		21,598			
	VV		"fasáda východ"					
	VV		"nad okny"5,1*0,5+5,1*0,55		5,355			
	VV		"schodišťová stěna nad soklem"4,65*0,85		3,953			
	VV		"vikýř pod římsou"3,8*(0,1+0,12)		0,836			
	VV		"vstup od soklu"3,5*0,85		2,975			
	VV		Mezisoučet		13,119			
	VV		Součet		161,829			
62	M	631515290	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	165,066	386,84	63 854,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		161,829*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,066			
63	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	123,000	92,29	11 352,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"nadpraží v místě venkovní žaluzie"					
	VV		2,7*36+2,7*8+2,1*2		123,000			
64	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	13,801	144,66	1 996,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		123*0,11		13,530			
	VV		13,53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,801			
65	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	21,330	119,78	2 555,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"fasáda bez zateplení"					
	VV		"západ"2,13		2,130			
	VV		"sever"3*5		15,000			
	VV		"vstup"0,7*2*3		4,200			
	VV		Součet		21,330			
66	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm	m2	7,258	144,66	1 049,93	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda bez zateplení"					
	VV		"západ"2,13*0,31		0,660			
	VV		"sever"3*5*0,31		4,650			
	VV		"vstup"0,7*2*3*0,43		1,806			
	VV		Součet		7,116			
	VV		7,116*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,258			
67	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	182,320	54,26	9 893,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro izolaci tl.120"					
	VV		(44,42-9,8)+10,43+4,65*2+3,5		57,850			
	VV		"u atiky"3,96+0,27+10,79		15,020			
	VV		"vikýře"35,34-(2,7*8+2,1*2)+3,8*2-(2,8*2)+4+13-(3*4)+3,3*2*4		42,940			
	VV		" det.10"16,44+3*2		22,440			
	VV		"pro izolaci tl.160"					
	VV		2,63+19,65-3,96+2,3+4,8+0,2+7,44-1,3*2-2,28+4,65+2,3+1,8		36,930			
	VV		"detail 6"7,14		7,140			
	VV		Součet		182,320			
68	M	590516490	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	145,163	53,48	7 762,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		(44,42-9,8)+10,43+4,65*2+3,5		57,850			
	VV		"u atiky"3,96+0,27+10,79		15,020			
	VV		"vikýře"35,34-(2,7*8+2,1*2)+3,8*2-(2,8*2)+4+13-(3*4)+3,3*2*4		42,940			
	VV		" det.10"16,44+3*2		22,440			
	VV		Součet		138,250			
	VV		138,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		145,163			
69	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	46,274	66,77	3 089,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,63+19,65-3,96+2,3+4,8+0,2+7,44-1,3*2-2,28+4,65+2,3+1,8		36,930			
	VV		"detail 6"7,14		7,140			
	VV		Součet		44,070			
	VV		44,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,274			
70	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 187,320	31,22	37 071,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"parapetní"240,03		240,030			
	VV		"s okapničkou"438,1		438,100			
	VV		"rohová"476,97		476,970			
	VV		"dilatace"32,22		32,220			
	VV		Součet		1 187,320			
71	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	500,819	10,28	5 146,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"okna"					
	VV		2,2*2*36+1,85*2*10+2,2*2*5+1,85*2*2+1,5*2+1,8*2+0,7*2+1,8*2*2,9+2,3*2*3+3,55*2*3+3,8*2*3+1,7*2		304,540			
	VV		"vstup dveře"(1,3+2,84*2)*2+(2,28+2,84*2)		21,920			
	VV		Mezisoučet		326,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"fasáda rohy"					
			"západ"12,06+12-0,19+12+14,49		50,360			
			"východ"12-5,5+12-1-0,44+12+0,07+14,49+0,07		43,690			
			"vstup"3,6*2		7,200			
			"římša"0,67*2+0,77*6		5,960			
			"vikýře s římsou"2,9*8		23,200			
			"nástavba s římsou"3,55*2		7,100			
			Mezisoučet		137,510			
			"markýza vstupu"13		13,000			
			Součet		476,970			
			476,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		500,819			
72	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	460,005	21,01	9 665,33	CS ÚRS 2016 01
			"okna"					
			2,7*36+2,7*8+2,1*2+2,13+2,1*4+2,8*2+0,33*2+0,56+3,15*8+3*21+1,25*6+2,05*3+2,4		244,600			
			"římasy"115,3+78,2		193,500			
			Součet		438,100			
			438,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		460,005			
73	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	252,032	27,03	6 813,26	CS ÚRS 2016 01
			"K01"(2,62*27+2,05*5)		80,990			
			"K02"(2,65*17+2,92*21+3,07*8+2,72*2+2,02*2+1,97*3+1,17*6+2,36*2+0,48+0,25*2)		159,040			
			Součet		240,030			
			240,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		252,032			
74	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	33,831	117,82	3 985,99	CS ÚRS 2016 01
			"přístavba šaten"4,14*3+3,5		15,920			
			"přístavba krčku"5,4+4,5		9,900			
			"přístavba vstupu"3,2*2		6,400			
			Součet		32,220			
			32,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,831			
75	K	622300141R	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn izolantem	m2	454,142	40,58	18 430,31	CS ÚRS 2016 01
			"předpoklad 30%"					
			1513,808*0,3		454,142			
76	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	476,849	28,34	13 515,06	CS ÚRS 2016 01
			454,142*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		476,849			
77	K	622311563	Kontaktní zateplení vnějšího parapetu z extrudovaného polystyrenu tl do 30 mm	m2	79,151	99,49	7 874,98	CS ÚRS 2016 01
			"K01"(2,62*27+2,05*5)*0,29		23,487			
			"K02"(2,65*17+2,92*21+3,07*8+2,72*2+2,02*2+1,97*3+1,17*6+2,36*2+0,48+0,25*2)*0,35		55,664			
			Součet		79,151			
78	K	622391321R	Příplatek k cenám za zdvojení KZS z EPS celk.tl do 200 mm kotvy vč.injektážní hmoty	m2	813,387	37,96	30 879,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ST1"813,387		813,387			
79	K	622391423R	Příplatek k cenám za zdvojení KZS z minerálních desek celk.tl do 200 mm kotvy vč.injektážní hmoty	m2	161,829	37,96	6 143,75	
	VV		"ST2"161,829		161,829			
80	K	622511105R	Tenkovrstvá soklová zrnitá omítka tl. 2 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	59,224	289,32	17 134,41	
	VV		"výdechy"(0,45*2+1,39+0,48*2+0,61)*0,72		2,779			
	VV		"skladba St6"35,457		35,457			
	VV		"sokl ostění vstup"0,4*2*3*0,43		1,032			
	VV		Mezisoučet		39,268			
	VV		"zatažení pod terén"					
	VV		"fasáda jih"(44,42-0,61-1,39)*0,2		8,484			
	VV		"fasáda sever"(8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,2		5,438			
	VV		"fasáda západ"(12,94+2,3+4,48)*0,2		3,944			
	VV		"fasáda východ"(2,3+4,65+3,5)*0,2		2,090			
	VV		Mezisoučet		19,956			
	VV		Součet		59,224			
81	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 529,833	161,07	246 411,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"markýza vstupu"					
	VV		"čelo zastřešení"7,2*(0,24+0,05+0,14)		3,096			
	VV		"čelo boky"1,28*0,33+4,3*0,33		1,841			
	VV		Mezisoučet		4,937			
	VV		"St1"813,387		813,387			
	VV		"St3"112,582		112,582			
	VV		"na kastlíky žaluzií"					
	VV		2,7*0,22*36+2,7*0,22*8+2,1*2*0,22		27,060			
	VV		"St5"178,532		178,532			
	VV		"St4"53,045		53,045			
	VV		"St2"161,829		161,829			
	VV		Mezisoučet		1 346,435			
	VV		"ostění"					
	VV		"jih"(2,2*2)*36*0,3+2,7*36*0,17+1,85*2*10*0,3+2,7*8*0,17+2,1*2*0,17		79,530			
	VV		"západ"(2,2*2+2,13)*0,3+(2,2*2+2,1)*2*0,3+(1,85*2+2,8)*0,3+(1,8*2+0,33)*0,3+(1,5*2+0,56)*0,3		10,056			
	VV		"východ"(2,2*2+2,1)*2*0,3+(1,85*2+2,8)*0,3+(0,7*2+0,33)*0,3+(1,7*2+2,4)*0,3		8,109			
	VV		"sever"(1,8*2+3,15)*8*0,3+(1,8*2+3)*0,3*21		57,780			
	VV		"schodišťová stěna"((2,3*2+1,25)*2+(2,3*2+2,05)+(3,55*2+1,25)*2+(3,55*2+2,05)+(3,8*2+1,25)*2+(3,8*2+2,05))*0,24		17,172			
	VV		"vstup"((1,84-0,4)*2+1,3)*2*0,43+((1,84-0,4)*2+2,28)*0,43		5,814			
	VV		Mezisoučet		178,461			
	VV		Součet		1 529,833			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 020,965	19,05	19 447,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		"okna z venku"					
	VV		"O1"2,7*2,2*36		213,840			
	VV		"O2"3*1,8*21		113,400			
	VV		"O3"3,15*1,8*8		45,360			
	VV		"O4"2,7*1,85*8		39,960			
	VV		"O5"2,1*1,85*2		7,770			
	VV		"O6"2,1*2,2*4		18,480			
	VV		"O7"2,1*2,2		4,620			
	VV		"O8"2,8*1,85*2		10,360			
	VV		"O9"2,44*1,7		4,148			
	VV		"O10"1,25*2,3*2		5,750			
	VV		"O11"2,05*2,3		4,715			
	VV		"O12"1,25*3,55*2		8,875			
	VV		"O13"2,05*3,55		7,278			
	VV		"O14"1,25*3,8*2		9,500			
	VV		"O15"2,05*3,8		7,790			
	VV		"O16"0,56*1,5		0,840			
	VV		"O17"0,33*1,8		0,594			
	VV		"O18"0,33*0,7		0,231			
	VV		"O19"1,35*0,57		0,770			
	VV		Mezisoučet		504,281			
	VV		"vstupní dveře"2,28*2,84+1,3*2,28*2		12,403			
	VV		"vnitřní strana okna"504,281		504,281			
	VV		Mezisoučet		516,684			
	VV		Součet		1 020,965			
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 513,808	30,37	45 976,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"fasáda jih"					
	VV		"od soklu k římsě"44,69*(12-0,4)		518,404			
	VV		-"přístavba"0,27*(5,5-0,4)		-1,377			
	VV		-"výdechy"(0,61+1,39)*0,45		-0,900			
	VV		-"okna"(2,7*2,2)*12*3		-213,840			
	VV		"ostění"(2,7+2,2*2)*0,165*36		42,174			
	VV		"sokl"(44,42-0,61-1,39)*0,4		16,968			
	VV		"výdechy"(0,45*2+1,39+0,48*2+0,61)*0,72		2,779			
	VV		"římsa podhled"45,45*0,33		14,999			
	VV		"římsa čelo"45,45*0,65		29,543			
	VV		"vikýř pod římsu"35,34*1,95		68,913			
	VV		-"okna"(2,7*1,85)*8-(2,1*1,85)*2		-47,730			
	VV		+"ostění"(1,85*2+2,7)*0,18*8+(1,85*2+2,1)*0,18*2		11,304			
	VV		"římsa"35,53*(0,6+0,12)		25,582			
	VV		"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2		5,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"boky římsy vikýře"(3,5+2,7)/2*0,6*2+2,7*0,12*2		4,368			
VV			Mezisoučet		476,777			
VV			"fasáda sever"					
VV			"od soklu po římsu"(8,4+4,6*2+19,65)*(12-0,4)		432,100			
VV			-"rampa"2,7		-2,700			
VV			-"přístavba šaten"3,96*3,6		-14,256			
VV			-"okna"((3*1,8)*17+(3,15*1,8)*6)		-125,820			
VV			"ostění"(1,8*2+3)*0,165*17+(1,8*2+3,15)*0,165*6		25,196			
VV			"schod.stěna od soklu po římsu"7,44*(14,43-0,4)		104,383			
VV			-"přístavba vstupu"(7,14*(3,2-0,4)+(7,2*0,33))		-22,368			
VV			-"okna"((1,25*2,3)*2+(2,05*2,3)+(1,25*3,55)*2+(2,05*3,55)+(1,25*3,8)*2+(2,05*3,8))		-43,908			
VV			"ostění"((2,3*2+1,25)*2+(2,3*2+2,05)+(3,55*2+1,25)*2+(3,55*2+2,05)+(3,8*2+1,25)*2+(3,8*2+2,05))*0,12		8,586			
VV			"vstup"7,14*(3,2-0,4)		19,992			
VV			"čelo zastřešení"7,2*(0,24+0,05+0,14)		3,096			
VV			"podhled zastřešení"7,2*0,95		6,840			
VV			-"otvory"(1,3*2,84*2+2,28*2,84)		-13,859			
VV			"ostění"((2,84*2+1,3)*2+(2,84*2+2,28))*0,26		5,699			
VV			"sokl"(8,4-6,4+4,6+7,14-1,3*2-2,28+4,6+19,65-3,96)*0,4		11,660			
VV			"římsa podhled"(8,6+5*2+19,7)*0,33		12,639			
VV			"římsa čelo"(8,6+5*2+19,7)*0,65		24,895			
VV			"římsa schod.stěna"7,64*(0,69+0,1+0,3)		8,328			
VV			"nástavba pod římsu"4,86*2*(15,61-12,66)+"nad schodištěm"7,5*0,57		32,949			
VV			-"okna"3,15*1,8*2		-11,340			
VV			"ostění"(1,8*2+3,15)*0,18*2		2,430			
VV			"boky"8,5*2		17,000			
VV			"vikýře pod římsu"(4+13)*(15,61-13,71)		32,300			
VV			-"okna"(3*1,8)*4		-21,600			
VV			"ostění"(1,8*2+3)*0,18*4		4,752			
VV			"římsa"(4,12+16,64+13,12)*(0,6+0,12)		24,394			
VV			"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2		5,590			
VV			"boky římsy vikýře a nástavby"(3,5+2,7)/2*0,6*2+3,05*0,6*2+(3,05+2,7)*0,12*2		8,760			
VV			Mezisoučet		535,738			
VV			"fasáda západ"					
VV			"od soklu po římsu"13,06*(12-0,4)+2,3*(12-0,4)		178,176			
VV			-"okna"2,1*2,2*3-0,33*1,8		-14,454			
VV			"ostění"(2,2*2+2,1)*0,165+(1,8*2+0,33)*0,165		1,721			
VV			-"okno"0,56*1,5		-0,840			
VV			"ostění"(1,5*2+0,56)*0,165		0,587			
VV			"schodišťová stěna od soklu po římsu"4,65*(14,49-0,4)		65,519			
VV			"sokl"(12,94+2,3+4,48)*0,4-"terén"12,94*(0,19+0,06)/2		6,271			
VV			"římsa podhled"(13,7+2,3)*0,3		4,800			
VV			"římsa čelo"(13,7+2,3)*0,65		10,400			
VV			"římsa schodiště"4,8*(0,69+0,1)		3,792			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vikýř po římsu"3,8*(15,61-13,66)		7,410			
VV			"okno"2,8*1,85		-5,180			
VV			"ostění"(1,85*2+2,8)*0,18		1,170			
VV			"římsa"4,18*(0,6+0,12)		3,010			
VV			"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2		5,590			
VV			"boky římsy vikýře"(3,5+2,7)/2*0,6*2+2,7*0,12*2		4,368			
VV			"vstup od soklu"0,205*(3,2-0,4)		0,574			
VV			"sokl"0,2*0,4		0,080			
VV			"čelo zastřešení"1,28*0,33		0,422			
VV			Mezisoučet		273,416			
VV			"fasáda východ"					
VV			"od rampy po římsu"13,06*(12-1)		143,660			
VV			-"přístavba"47,6		-47,600			
VV			-"markýza"2,22*0,44		-0,977			
VV			"od soklu po římsu"2,3*(12-0,4)		26,680			
VV			"okna"2,1*2,2*2-0,33*0,7		-9,471			
VV			"ostění"(2,2*2+2,1)*0,165*2+(0,7*2+0,33)*0,165		2,430			
VV			"schodišťová stěna od soklu po římsu"4,65*(14,49-0,4)		65,519			
VV			"sokl"(2,3+4,65)*0,4		2,780			
VV			"římsa podhled"(13,7+2,3)*0,3		4,800			
VV			"římsa čelo"(13,7+2,3)*0,65		10,400			
VV			"římsa schodiště"4,8*(0,69+0,1)		3,792			
VV			"vikýř po římsu"3,8*(15,61-13,66)		7,410			
VV			"okno"2,8*1,85		-5,180			
VV			"ostění"(1,85*2+2,8)*0,18		1,170			
VV			"římsa"4,18*(0,6+0,12)		3,010			
VV			"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*2		5,590			
VV			"boky římsy vikýře"(3,5+2,7)/2*0,6*2+2,7*0,12*2		4,368			
VV			"vstup od soklu"3,5*(3,2-0,4)		9,800			
VV			"okno"2,4*1,7		-4,080			
VV			"ostění"(1,7*2+2,4)*0,165		0,957			
VV			"sokl"3,5*0,4		1,400			
VV			"čelo zastřešení"4,3*0,33		1,419			
VV			Mezisoučet		227,877			
VV			Součet		1 513,808			
84	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	44,048	14,20	625,66	CS ÚRS 2016 01
VV			"boky vikýře"(2,6*2,15)/2*8		22,360			
VV			"boky římsy vikýře"(3,5+2,7)/2*0,77*8+2,7*0,12*8		21,688			
VV			Součet		44,048			
85	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,211	1 970,22	415,72	CS ÚRS 2016 01
VV			"podkladní beton angl.dvorku"2,15*0,98*0,1		0,211			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
86	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,263	2 048,77	538,83	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"ang.dvorek"1,95*0,9*0,15		0,263				
87	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,211	62,38	13,16	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"podkladní beton angl.dvorku"2,15*0,98*0,1		0,211				
88	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,263	31,16	8,19	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"ang.dvorek"1,95*0,9*0,15		0,263				
89	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,974	177,39	172,77	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"angl.dvorek"(0,98*2+2,15)*0,1+(0,9*2+1,95)*0,15		0,974				
90	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,974	36,00	35,06	CS ÚRS 2016 01	
91	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	47,931	233,02	11 169,04	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"pro vnitřní parapety"						
	VV		"T01"2,85*0,2*12		6,840				
	VV		"T02"2,85*0,2*12		6,840				
	VV		"T03"2,85*0,2*12		6,840				
	VV		"T04"42,65*0,33		14,075				
	VV		"T05"22,45*0,21		4,715				
	VV		"T06"9*0,25		2,250				
	VV		"T07"27,7*0,23		6,371				
	VV		Součet		47,931				
92	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl do 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	43,510	408,45	17 771,45	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"okap.chodník"(44,42-1,39-0,61+13,5+1,25*2+12+8+4,6+2,3+1,7)*0,5		43,510				
93	K	637311123R	Okapový chodník z betonových zahradních obrubníků lože beton	m	86,600	85,75	7 425,72		
	VV		"okap.chodník"(43-1,39-0,61+14+1,25*2+12,5+8+4,6+2,3+1,7)		86,600				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					461 057,03	
94	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 214,000	33,51	74 198,78	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jih"735		735,000				
	VV		"východ"380		380,000				
	VV		"západ"212+"dvorek"110		322,000				
	VV		"sever"528+"dvorek"140		668,000				
	VV		"rohy"78+"dvorek"31		109,000				
	VV		Součet		2 214,000				
95	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	154 980,000	0,75	116 668,94	CS ÚRS 2016 01	
	VV		2214*70 'Přepočtené koeficientem množství		154 980,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
96	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 214,000	20,09	44 490,29	CS ÚRS 2016 01	
97	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 214,000	8,25	18 259,86	CS ÚRS 2016 01	
98	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	154 980,000	0,33	50 721,82	CS ÚRS 2016 01	
VV					2214*70 'Přepočtené koeficientem množství		154 980,000		
99	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 214,000	5,56	12 318,16	CS ÚRS 2016 01	
100	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	7,000	61,99	433,91	CS ÚRS 2016 01	
VV					"vstup rampa"7		7,000		
101	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	490,000	1,57	769,76	CS ÚRS 2016 01	
VV					7*70 'Přepočtené koeficientem množství		490,000		
102	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	7,000	34,43	241,01	CS ÚRS 2016 01	
103	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	336,310	25,33	8 519,22	CS ÚRS 2016 01	
VV					"pro výměnu oken a malby"				
VV					"1NP"6,95+3,45+3,52*2+3,2+10,81+10,67+4,23+5,36+3,92+4,2+3,25+0,9+3,98*2+7,45		79,390		
VV					"vstup"3		3,000		
VV					"2NP"7,05+3,45+10,6+10,56+10,7+4,23+6,74+3,8+4,11+3,96*2+2+5,8+4,23		81,190		
VV					"3NP"10,65+10,6+10,75+10,7+4,38+6,72+3,92+3,78+4,1+3,96*2+2+5,92+4,38		85,820		
VV					"4NP"8,04+10,4+10,3+6,92+2,86*2+4,1*2+4,23+4,08*2		61,970		
VV					"schodiště"6,2*3		18,600		
VV					"1PP"6,34		6,340		
VV					Součet		336,310		
104	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	14,300	34,43	492,35	CS ÚRS 2016 01	
VV					"pro vstup"12		12,000		
VV					"pod markýzou"2,3		2,300		
VV					Součet		14,300		
105	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	4,869	19,70	95,93	CS ÚRS 2016 01	
VV					"okna z obou stran"				
VV					"O16"0,56*1,5*2		1,680		
VV					"O17"0,33*1,8*2		1,188		
VV					"O18"0,33*0,7*2		0,462		
VV					"O19"1,35*0,57*2		1,539		
VV					Součet		4,869		
106	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	1 016,094	11,72	11 905,18	CS ÚRS 2016 01	
VV					"okna z obou stran"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O1"2,7*2,2*36*2		427,680			
	VV		"O2"3*1,8*21*2		226,800			
	VV		"O3"3,15*1,8*8*2		90,720			
	VV		"O4"2,7*1,85*8*2		79,920			
	VV		"O5"2,1*1,85*2*2		15,540			
	VV		"O6"2,1*2,2*4*2		36,960			
	VV		"O7"2,1*2,2*2		9,240			
	VV		"O8"2,8*1,85*2*2		20,720			
	VV		"O9"2,44*1,7*2		8,296			
	VV		"O10"1,25*2,3*2*2		11,500			
	VV		"O11"2,05*2,3*2		9,430			
	VV		"O12"1,25*3,55*2*2		17,750			
	VV		"O13"2,05*3,55*2		14,555			
	VV		"O14"1,25*3,8*2*2		19,000			
	VV		"O15"2,05*3,8*2		15,580			
	VV		Mezisoučet		1 003,691			
	VV		"vstupní dveře"2,28*2,84+1,3*2,28*2		12,403			
	VV		Mezisoučet		12,403			
	VV		Součet		1 016,094			
107	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	1 979,000	2,74	5 427,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"místnosti pro výměnu oken, malbu a přesun materiálu"					
	VV		"1NP"505		505,000			
	VV		"2NP"490		490,000			
	VV		"3NP"525		525,000			
	VV		"4NP"410		410,000			
	VV		"1PP"32		32,000			
	VV		Mezisoučet		1 962,000			
	VV		"venkovní hlavní vstup a rampa"17		17,000			
	VV		Součet		1 979,000			
108	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	60,000	1,50	89,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"chodníky a zpevněné plochy po skončené stavbě"60		60,000			
109	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	119,100	20,49	2 440,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ploché střechy"					
	VV		"spoj.krček"13*3		39,000			
	VV		"přístavba šatny"(3,3+3,4)*3		20,100			
	VV		"vstup"30		30,000			
	VV		"schod.stěna"7,5*4		30,000			
	VV		Součet		119,100			
110	K	953941-OV4R	Demontáž a zpětná montáž informačních cedulí ,poštovních schránek na fasádu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.OV04	kus	7,000	109,97	769,76	
111	K	953953611R	Ochrana podlah z prken,fólie PVC , nebo desek z dřevotřísky	m2	353,310	15,05	5 319,04	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ochrana stávajících podlah pro výměnu oken a malbu š.1m"					
	VV		"1NP"(6,95+3,45+3,52*2+3,2+10,81+10,67+4,23+5,36+3,92+4,2+3,25+0,9+3,98*2+7,45)		79,390			
	VV		"vstup"3		3,000			
	VV		"2NP"7,05+3,45+10,6+10,56+10,7+4,23+6,74+3,8+4,11+3,96*2+2+5,8+4,23		81,190			
	VV		"3NP"10,65+10,6+10,75+10,7+4,38+6,72+3,92+3,78+4,1+3,96*2+2+5,92+4,38		85,820			
	VV		"4NP"8,04+10,4+10,3+6,92+2,86*2+4,1*2+4,23+4,08*2		61,970			
	VV		"schodiště"6,2*3		18,600			
	VV		"1PP"6,34		6,340			
	VV		Mezisoučet		336,310			
	VV		"venkovní hlavní vstup a rampa"17		17,000			
	VV		Součet		353,310			
112	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,500	1 230,57	1 845,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"angl.dvorek"1,5		1,500			
113	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	77,446	23,50	1 819,88	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod kastlíky žaluzií"					
	VV		2,7*0,22*33+2,7*0,22*8+2,1*2*0,22		25,278			
	VV		"nadpraží"(2,7*33+2,7*8+2,1*2)*0,11		12,639			
	VV		Mezisoučet		37,917			
	VV		"zateplené nadpraží a ostění pro napojení výměny oken"					
	VV		"jih"2,2*2*33*0,1+1,85*2*10*0,1		18,220			
	VV		"západ"(2,2*2+2,1)*2*0,1+(2,2+2,13)*0,1+(1,85*2+2,8)*0,1+(1,5*2+0,56)*0,1		2,739			
	VV		"východ"(2,2*2+2,1)*2*0,1+(1,85*2+2,8)*0,1+(1,7*2+2,4)*0,1		2,530			
	VV		"sever"(1,85*2+3,15)*0,1*8+(1,8*2+3)*0,1*16		16,040			
	VV		Mezisoučet		39,529			
	VV		Součet		77,446			
114	K	967031742	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	78,264	106,69	8 350,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S7"					
	VV		"fasáda jih"(44,42-0,61-1,39)*0,8		33,936			
	VV		"fasáda sever"(8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,8		21,752			
	VV		"fasáda západ"(12,94-1,95+2,3+4,48)*0,8		14,216			
	VV		"fasáda východ"(2,3+4,65+3,5)*0,8		8,360			
	VV		Součet		78,264			
115	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,665	160,37	267,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"O16"0,56*1,5		0,840			
	VV		"O17"0,33*1,8		0,594			
	VV		"O18"0,33*0,7		0,231			
	VV		Součet		1,665			
116	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	13,520	75,27	1 017,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"O5"2,1*1,85*2		7,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O10"1,25*2,3*2		5,750			
	VV		Součet		13,520			
117	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	483,820	65,19	31 542,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"O1"2,7*2,2*36		213,840			
	VV		"O2"3*1,8*21		113,400			
	VV		"O3"3,15*1,8*8		45,360			
	VV		"O4"2,7*1,85*8		39,960			
	VV		"O6"2,1*2,2*4		18,480			
	VV		"O7"2,1*2,2		4,620			
	VV		"O8"2,8*1,85*2		10,360			
	VV		"O9"2,44*1,8		4,392			
	VV		"O11"2,05*2,3		4,715			
	VV		"O12"1,25*3,55*2		8,875			
	VV		"O13"2,05*3,55		7,278			
	VV		"O14"1,25*3,8		4,750			
	VV		"O15"2,05*3,8		7,790			
	VV		Součet		483,820			
118	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,770	165,60	127,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"O19"1,35*0,57		0,770			
119	K	976072001	Vybourání větracích mříží s protidešť.žaluzií	kus	8,000	20,29	162,33	
	VV		"Z01"1		1,000			
	VV		"Z02"1		1,000			
	VV		"Z03"1		1,000			
	VV		"Z04"5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
120	K	976085411	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,000	46,47	46,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"angl.dvorek"1		1,000			
121	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	41,400	1 355,04	56 098,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		"2 ks v ŽB překladu tl.45 cm pro venkovní žaluzie"46*2*0,45		41,400			
122	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	8,940	31,09	277,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pro zpětné zadláždění"8,94		8,940			
123	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	88,047	72,00	6 339,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S7"					
	VV		"fasáda jih" (44,42-0,61-1,39)*0,9		38,178			
	VV		"fasáda sever" (8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,9		24,471			
	VV		"fasáda západ" (12,94-1,95+2,3+4,48)*0,9		15,993			
	VV		"fasáda východ" (2,3+4,65+3,5)*0,9		9,405			
	VV		Součet		88,047			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					114 868,07
124	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	33,196	430,70	14 297,52	CS ÚRS 2016 01
VV		66,391*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			33,196			
125	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	33,196	1 001,48	33 245,00	CS ÚRS 2016 01
VV		66,391*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			33,196			
126	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,391	146,62	9 734,34	CS ÚRS 2016 01
127	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 261,429	6,38	8 050,38	CS ÚRS 2016 01
VV		66,391*19 'Přepočtené koeficientem množství			1 261,429			
128	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	66,391	746,20	49 540,83	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot					100 963,90
129	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	141,492	427,43	60 477,56	CS ÚRS 2016 01
VV		202,132*0,7 'Přepočtené koeficientem množství			141,492			
130	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	60,640	667,65	40 486,34	CS ÚRS 2016 01
VV		202,132*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			60,640			
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 466 309,51
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					42 862,84
131	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1,755	4,75	8,33	CS ÚRS 2016 01
VV		"angl.dvorek"1,95*0,9			1,755			
132	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,001	31 877,05	31,88	CS ÚRS 2016 01
VV		1,755*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství			0,001			
133	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	126,371	10,34	1 306,93	CS ÚRS 2016 01
VV		"skladba St6"						
VV		"fasáda jih"						
VV		"sokl"(44,42-0,61-1,39)*(0,4-0,12)			11,878			
VV		"fasáda sever"						
VV		"sokl"(8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,4			10,876			
VV		"fasáda západ"						
VV		"sokl"(12,94-1,95+2,3+4,48)*(0,21+0,46)/2			5,953			
VV		"fasáda východ"						
VV		"sokl"(2,3+4,65)*0,47			3,267			
VV		"sokl vstup"3,5*0,4			1,400			
VV		Mezisoučet			33,374			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S7"					
	VV		"fasáda jih"(44,42-0,61-1,39)*0,9		38,178			
	VV		"fasáda sever"(8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,9		24,471			
	VV		"fasáda západ"(12,94-1,95+2,3+4,48)*0,9+"angl.dvorek"(1,95+0,9*2)*1,32		20,943			
	VV		"fasáda východ"(2,3+4,65+3,5)*0,9		9,405			
	VV		Mezisoučet		92,997			
	VV		Součet		126,371			
134	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,044	31 877,05	1 402,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		126,371*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,044			
135	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,755	48,63	85,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		"angl.dvorek"1,95*0,9		1,755			
136	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.5 mm	m2	2,018	120,44	243,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,755*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,018			
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	126,371	55,77	7 047,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jako penetrace"126,371		126,371			
138	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl.5 mm	m2	151,645	120,44	18 263,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		126,371*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		151,645			
139	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	1,755	1,18	2,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"angl.dvorek"1,95*0,9		1,755			
140	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	1,755	14,86	26,08	CS ÚRS 2016 01
141	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	93,297	72,00	6 717,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S7"					
	VV		"fasáda jih"(44,15-0,61-1,39)*0,9		37,935			
	VV		"fasáda sever"(8,4-6,4+4,8+7,2-7,14+4,8+19,8-3,96)*0,9		24,750			
	VV		"fasáda západ"(12,94-1,95+2,3+4,48)*0,9+"angl.dvorek"(2,15+0,9*2)*1,32		21,207			
	VV		"fasáda východ"(2,3+4,65+3,5)*0,9		9,405			
	VV		Součet		93,297			
142	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	93,297	42,61	3 975,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		"St7"93,297		93,297			
143	M	693110270	geotextilie PES-PP 600 g/m2	m2	97,962	27,49	2 693,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		93,297*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		97,962			
144	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	473,000	2,24	1 058,85	CS ÚRS 2016 01

D 712

Povlakové krytiny

10 714,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	712742558R	Provedení povlakové krytiny střech doplnění nového pásu na oplechování přitavením NAIP š 500 mm	m	48,300	46,47	2 244,68	
	VV		"K07"48,3		48,300			
146	M	628522641R	pás s modifikovaným asfaltem typ dle stávající	m2	26,565	81,17	2 156,16	
	VV		48,3*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		26,565			
147	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	22,920	6,33	145,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"detail 10"					
	VV		13,8*1		13,800			
	VV		"detail 06"					
	VV		15,2*0,6		9,120			
	VV		Součet		22,920			
148	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,008	31 877,05	255,02	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,92*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
149	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	22,920	66,77	1 530,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		"detail 10"					
	VV		13,8*1		13,800			
	VV		"detail 06"					
	VV		15,2*0,6		9,120			
	VV		Součet		22,920			
150	M	628522641R	pás s modifikovaným asfaltem typ dle stávající	m2	27,504	81,17	2 232,37	
	VV		22,92*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		27,504			
151	K	712997002R	Provedení povlakové krytiny přilepením náběhových klínů	m	15,200	40,58	616,86	
	VV		"detail 06"					
	VV		15,2		15,200			
152	M	28375985R	klín náběhový přechodný z XPS tl. 100 x100 mm	m	15,200	83,13	1 263,56	
153	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	120,000	2,25	270,20	CS ÚRS 2016 01
D 713 Izolace tepelné							96 681,71	
154	K	713131131R	Izolace tepelná stěn lepením lepící stěrka pro lepení izolačních desek na podklady tvořené živičnými izolačními pásy	m2	92,997	414,34	38 532,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"skladba S7"					
	VV		"fasáda jih"(44,42-0,61-1,39)*0,9		38,178			
	VV		"fasáda sever"(8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,9		24,471			
	VV		"fasáda západ"(12,94-1,95+2,3+4,48)*0,9+"angl.dvorek"(1,95+0,9*2)*1,32		20,943			
	VV		"fasáda východ"(2,3+4,65+3,5)*0,9		9,405			
	VV		Součet		92,997			
155	M	283763601R	polystyren extrudovaný XPS tl. 150 mm	m2	89,808	291,28	26 159,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S7"					
	VV		"fasáda jih"(44,42-0,61-1,39)*0,9		38,178			
	VV		"fasáda sever"(8,4-6,4+4,6+7,44-7,14+4,6+19,65-3,96)*0,9		24,471			
	VV		"fasáda západ"(12,94-1,95+2,3+4,48)*0,9		15,993			
	VV		"fasáda východ"(2,3+4,65+3,5)*0,9		9,405			
	VV		Součet		88,047			
	VV		88,047*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,808			
156	M	283763599R	polystyren extrudovaný XPS tl.80 mm	m2	5,049	127,64	644,45	
	VV		"fasáda západ angl.dvorek"(1,95+0,9*2)*1,32		4,950			
	VV		4,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,049			
157	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	8,700	87,06	757,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		"detail 10"					
	VV		13,8*0,3		4,140			
	VV		Mezisoučet		4,140			
	VV		"detail 06"					
	VV		15,2*0,3		4,560			
	VV		Mezisoučet		4,560			
	VV		Součet		8,700			
158	M	283763720	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 100 mm	m2	4,223	334,48	1 412,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"detail 10"					
	VV		13,8*0,3		4,140			
	VV		4,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,223			
159	M	283763730R	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 120 mm	m2	4,651	253,97	1 181,21	
	VV		"detail 06"					
	VV		15,2*0,3		4,560			
	VV		4,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,651			
160	K	713131171R	Montáž a dodávka izolace tepelné minerální mezistřešního prostoru tl.180 mm	m2	137,898	191,79	26 446,90	
	VV		"jih"35,34*1,7		60,078			
	VV		"sever"(4+13)*1,7		28,900			
	VV		"západ a východ"3,8*1,7*2		12,920			
	VV		Mezisoučet		101,898			
	VV		"boky vikýřů"36		36,000			
	VV		Součet		137,898			
161	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 075,000	1,44	1 548,03	CS ÚRS 2016 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 237,12	
162	K	72124-OV06R	Stávající lapače střešních splavenin vč.případné úpravy(posun o KZS) a dopojení na svody	kus	5,000	247,42	1 237,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					15 139,68
163	K	762341914	Vyřezání části latování střeš průřezu latí do 25 cm2 plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	79,800	21,08	1 681,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod vikýři det.08"					
	VV		"jih"36*1		36,000			
	VV		"sever"(4,2+13,2)*1		17,400			
	VV		"západ a východ"4,2*1*2		8,400			
	VV		Mezisoučet		61,800			
	VV		"boky vikýřů det.09"36*0,5		18,000			
	VV		Součet		79,800			
164	K	762342925R	Zalátování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,50 m vč.dodávky spojovacího materiálu a impreg.řeziva	m2	79,800	13,75	1 096,91	
	VV		"pod vikýři det.08"					
	VV		"jih"36*1		36,000			
	VV		"sever"(4,2+13,2)*1		17,400			
	VV		"západ a východ"4,2*1*2		8,400			
	VV		Mezisoučet		61,800			
	VV		"boky vikýřů det.09"36*0,5		18,000			
	VV		Součet		79,800			
165	K	762441113R	Obložení atiky,OSB desky tl.15 mm,1vrst.,kotvené k římsě vč. případné podkladní vyrovnávací vrstvě z XPS a spojovacího materiálu	m2	102,645	96,22	9 876,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"K05"115,3*0,37		42,661			
	VV		"K06"78,2*0,52		40,664			
	VV		"K07"48,3*0,4		19,320			
	VV		Součet		102,645			
166	K	762441114R	Obložení ukončení střeš,OSB desky tl.15 mm,1vrst.,kotvené vč.spojovacího materiálu	m2	19,320	96,22	1 858,98	
	VV		"K07"48,3*0,4		19,320			
	VV		Součet		19,320			
167	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	165,000	3,79	625,33	CS ÚRS 2016 01
D 763			Konstrukce suché výstavby					3 139,72
168	K	763112953	Doplnění SDK příčky, předsazené stěny plochy do 0,5 m2 deska 1xH2 12,5	kus	12,000	258,55	3 102,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		"4NP"3		3,000			
	VV		"3NP"3		3,000			
	VV		"2NP"3		3,000			
	VV		"1NP"3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
169	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	35,000	1,06	37,11	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 764			Konstrukce klempířské						384 418,56
170	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	3,700	59,37	219,66	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jako K13"3,7		3,700				
171	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	256,560	70,69	18 136,85	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jako K05"115,3		115,300				
	VV		"jako K06"78,2		78,200				
	VV		"jako K07"48,3		48,300				
	VV		"jako K12"10,8		10,800				
	VV		"jako K15"3,96		3,960				
	VV		Součet		256,560				
172	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů a soklu do suti	m	270,400	32,14	8 690,35	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jako K01"81		81,000				
	VV		"jako K02"159		159,000				
	VV		"jako K03"20,7+9,7		30,400				
	VV		Součet		270,400				
173	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	15,200	29,52	448,71	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jako K11"15,2		15,200				
174	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	84,240	95,57	8 050,45	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jako K08"36*0,8		28,800				
	VV		"jako K09"61,6*0,9		55,440				
	VV		Součet		84,240				
175	K	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu s lemováním do suti	m	75,400	158,40	11 943,62	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jako K10"13,8		13,800				
	VV		"jako K14"61,6		61,600				
	VV		Součet		75,400				
176	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	114,500	24,22	2 773,04	CS ÚRS 2016 01	
	VV		"jako K04"114,5		114,500				
177	K	764236-K1R	Oplechování parapetů rovných z Cu plechu rš 290 mm ozn.K01 dle výpisu výrobků	m	81,000	684,01	55 405,20		
178	K	764236-K2R	Oplechování parapetů rovných z Cu plechu rš 350 mm ozn.K02 dle výpisu výrobků	m	159,000	791,60	125 863,99		
179	K	764216-K3aR	Oplechování soklu z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm ozn.K03a dle výpisu výrobků	m	20,700	108,66	2 249,20		
180	K	764216-K3bR	Oplechování soklu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm ozn.K03b dle výpisu výrobků	m	9,700	130,26	1 263,50		
181	K	764518-K4R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, kotlíku v napojení na žlab z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm ozn.K04 dle výpisu výrobků	m	114,500	236,30	27 055,89		
182	K	764214-K5R	Oplechování římsy vč.rohů z Pz s povrchovou úpravou rš 560 mm ozn.K05 dle výpisu výrobků	m	115,300	177,39	20 452,57		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	764214-K6R	Oplechování horních hrany (aiky) vikýřů vč. rohů z Pz s povrch úpravou rš 710 mm ozn.K06 dle výpisu výrobků	m	78,200	208,15	16 277,33	
184	K	764311-K7R	Lemování ukončení střech a vikýřů z Pz s povrchovou úpravou rš 470 mm ozn.K07 dle výpisu výrobků	m	48,300	167,57	8 093,50	CS ÚRS 2016 01
185	K	764311-K8R	Lemování prostupů boků vikýřů a svislých stěn střešní krytinou s krytinou z Pz s povrchovou úpravou rš 240+550 mm ozn.K08 dle výpisu výrobků	m	36,000	265,75	9 567,04	CS ÚRS 2016 01
186	K	764311-K9R	Lemování prostupů čelní stěny vikýřů střešní krytinou z Pz s povrchovou úpravou rš 240+460 mm ozn.K09 dle výpisu výrobků	m	61,600	260,51	16 047,71	CS ÚRS 2016 01
187	K	76451-K10R	Lemování římsy s okapním žlabem v napojení na svislou stěnu- dvoudílné vč. nového oplechování žlabu z Pz plechu s povrchovou úpravou rš. 240+460 mm ozn.K10 dle výpisu výrobků	m	13,800	273,61	3 775,76	CS ÚRS 2016 01
188	K	76431-K11R	Lemování styku nově zateplené stěny a ploché střechy z Pz s povrchovou úpravou rš 240 mm ozn.K11 dle výpisu výrobků	m	15,200	105,38	1 601,84	
189	K	76423-K12R	Oplechování atiky přilehlé budovy (spojovacího krčku) z Cu plechu rš 450 mm ozn.K12 dle výpisu výrobků	m	10,800	978,57	10 568,52	CS ÚRS 2016 01
190	K	76411-K13R	Oplechování stříšek větracích výdechů a budky na terénu s okapničkou z Pz plechu s povrchovou úpravou ozn.K13 dle výpisu výrobků	m2	3,700	515,79	1 908,43	
191	K	76451-K14R	Žlab zaatikový v místech pod vikýři z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 1000 mm ozn.K14 dle výpisu výrobků	m	61,600	461,46	28 426,21	
192	K	76422-K15R	Oplechování atiky přilehlé budovy šaten z poplastovaného plechu rš 400 mm	m	3,960	273,61	1 083,48	CS ÚRS 2016 01
193	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	4 285,000	1,05	4 515,71	CS ÚRS 2016 01

D 765

Krytina skládaná

43 571,12

194	K	765111405R	Příplatek za přisekání a opracování střešních tašek	m	97,800	57,60	5 633,40	
	VV		"pod vikýři"61,8		61,800			
	VV		"boky vikýřů"36		36,000			
	VV		Součet		97,800			
195	K	765111504	Příplatek k montáži krytiny keramické za připevňovací prostředky za sklon přes 40° do 50°	m2	61,800	70,69	4 368,79	CS ÚRS 2016 01
196	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	79,800	55,18	4 403,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"rozkrytí střechy pod vikýři"					
	VV		"jih"36*1		36,000			
	VV		"sever"(4,2+13,2)*1		17,400			
	VV		"západ a východ"4,2*1*2		8,400			
	VV		Mezisoučet		61,800			
	VV		"boky vikýřů"36*0,5		18,000			
	VV		Součet		79,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
197	K	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon nad 30°	m2	79,800	8,05	642,48	CS ÚRS 2016 01	
198	K	765112901	Čištění krytiny keramické kladené na sucho	m2	79,800	23,30	1 859,53	CS ÚRS 2016 01	
199	K	765319211R	Zpětná montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho	m2	79,800	171,49	13 685,27		
VV					"zpětné zakrytí střechy u vikýřů"79,8	79,800			
200	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	61,800	6,74	416,65	CS ÚRS 2016 01	
201	K	765799311R	Doplnění a dodávka difúzní fólie vč.napojení na stávající fólii	m2	128,700	83,13	10 698,71		
VV					"pod vikýři det.08"				
VV					"jih"36*1,5	54,000			
VV					"sever"(4,2+13,2)*1,5	26,100			
VV					"západ a východ"4,2*1,5*2	12,600			
VV					Mezisoučet	92,700			
VV					"boky det.09"36*1	36,000			
VV					Součet	128,700			
202	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	472,000	3,95	1 862,98	CS ÚRS 2016 01	
D 766			Konstrukce truhlářské					2 187 584,08	
203	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	22,000	23,76	522,73	CS ÚRS 2016 01	
VV					"T5"8+4	12,000			
VV					"T6"10	10,000			
VV					Součet	22,000			
204	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	51,000	31,62	1 612,38	CS ÚRS 2016 01	
VV					"T1"12	12,000			
VV					"T2"12	12,000			
VV					"T3"12	12,000			
VV					"T4"15	15,000			
VV					Součet	51,000			
205	K	766-O/01R	Montáž a dodávka dřevěné okno osmikřídlé typ EURO zasklené izol.trojsklem 2700/2200 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/01	kus	36,000	24 864,04	895 105,55		
206	K	766-O/02R	Montáž a dodávka dřevěné okno čtyřkřídlé typ EURO zasklené izol.trojsklem 3000/1800 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/02	kus	21,000	22 632,18	475 275,76		
207	K	766-O/03R	Montáž a dodávka dřevěné okno šestkřídlé typ EURO zasklené izol.trojsklem 3150/1800 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/03	kus	8,000	23 817,56	190 540,46		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	766-O/04R	Montáž a dodávka dřevěné okno čtyřkřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2700/1850 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/04	kus	8,000	20 765,46	166 123,69	
209	K	766-O/05R	Montáž a dodávka dřevěné okno tříkřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2100/1850 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/05	kus	2,000	16 150,82	32 301,63	
210	K	766-O/06R	Montáž a dodávka dřevěné okno čtyřkřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2100/2200 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/06	kus	4,000	19 206,90	76 827,61	
211	K	766-O/07R	Montáž a dodávka dřevěné okno dvoukřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2100/2200 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/07	kus	1,000	16 912,40	16 912,40	
212	K	766-O/08R	Montáž a dodávka dřevěné okno čtyřkřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2800/1850 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/08	kus	2,000	21 755,92	43 511,84	
213	K	766-O/09R	Montáž a dodávka dřevěné okno čtyřkřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2440/1700 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/09	kus	1,000	17 244,11	17 244,11	
214	K	766-O/10R	Montáž a dodávka dřevěné okno čtyřkřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 1250/2300 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/10	kus	2,000	12 256,63	24 513,26	
215	K	766-O/11R	Montáž a dodávka dřevěné okno šestikřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2050/2300 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/11	kus	1,000	15 460,70	15 460,70	
216	K	766-O/12R	Montáž a dodávka dřevěné okno šestikřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 1250/3550 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/12	kus	2,000	19 123,75	38 247,51	
217	K	766-O/13R	Montáž a dodávka dřevěné okno devítikřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2050/3550 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/13	kus	1,000	29 517,10	29 517,10	
218	K	766-O/14R	Montáž a dodávka dřevěné okno šestikřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 1250/3800 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/14	kus	2,000	19 747,36	39 494,71	
219	K	766-O/15R	Montáž a dodávka dřevěné okno devítikřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 2050/3800 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/15	kus	1,000	31 595,77	31 595,77	
220	K	766-O/16R	Montáž a dodávka dřevěné okno jednokřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 560/1500 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/16	kus	1,000	3 492,16	3 492,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	766-O/17R	Montáž a dodávka dřevěné okno dvoukřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 330/1800 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/17	kus	1,000	2 557,21	2 557,21	
222	K	766-O/18R	Montáž a dodávka dřevěné okno jednokřídle typ EURO zasklené izol.trojsklem 330/700 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/18	kus	1,000	1 844,27	1 844,27	
223	K	766-O/19R	Montáž a dodávka plastové okno jednokřídle bílé výklopné zasklené izol.dvojsklo 1350/570 mm, kompletní provedení vč. napojovacích prvků těsnění přípoj. spáry dle tabulky prvků ozn.O/19	kus	1,000	2 518,29	2 518,29	
224	K	76669-T01R	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.490 mm, dl.2850 mm vysokotlaký laminát HPL barva hnědá vč.kovových podpor kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T01	kus	12,000	1 057,77	12 693,22	
225	K	76669-T02R	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.475 mm, dl.2850 mm vysokotlaký laminát HPL barva hnědá vč.kovových podpor kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T02	kus	12,000	1 032,90	12 394,74	
226	K	76669-T03R	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.450 mm, dl.2850 mm vysokotlaký laminát HPL barva hnědá vč.kovových podpor kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T03	kus	12,000	1 015,88	12 190,52	
227	K	76669-T04R	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.360 mm, vysokotlaký laminát HPL barva hnědá kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T04	m	42,650	386,84	16 498,93	
228	K	76669-T05R	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.240 mm, vysokotlaký laminát HPL barva hnědá kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T05	m	22,450	214,04	4 805,22	
229	K	76669-T05aR	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.280 mm, vysokotlaký laminát HPL barva hnědá kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T05	m	9,000	251,35	2 262,16	
230	K	76669-T06R	Montáž a dodávka vnitřního interiérového parapetu s nosem š.260 mm, vysokotlaký laminát HPL barva hnědá kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.T06	m	27,700	228,44	6 327,82	
231	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	21 100,000	0,72	15 192,33	CS ÚRS 2016 01

D 767

Konstrukce zámečnické

20 152,09

232	K	767-Z01R	Montáž a dodávka protidešťové žaluzie 1000/500 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z01	kus	1,000	641,47	641,47	
233	K	767-Z02R	Montáž a dodávka ventilační mřížka se sítí 200/200 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z02	kus	1,000	195,06	195,06	
234	K	767-Z03R	Montáž a dodávka ventilační mřížka se sítí 1000/300 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z03	kus	1,000	299,13	299,13	
235	K	767-Z04R	Montáž a dodávka ventilační mřížka hliníková uvnitř sítí proti hmyzu 200/200 mm kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z04	kus	5,000	262,48	1 312,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	767-Z05R	Zkrácení ocelového zábradlí u rampy hlavního vstupu, posun 1 ks sloupku vč.nového přikotvení a zapravení místa stáv.kotvy kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z05	kus	1,000	811,65	811,65	
237	K	767-Z06R	Zkrácení ocelového zábradlí u atiky spojovacího krčku kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z06	kus	1,000	811,65	811,65	
238	K	767-Z07R	Stávající tyče na vlnky- ocel.trubka pr.50 mm dl.6 m,demontáž, posun a úprava kotvení a nový nátěr kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z07	kus	2,000	870,56	1 741,13	
239	K	767-Z08R	Stávající držák na vlnky-demontáž, posun a úprava kotvení a nový nátěr kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z08	kus	1,000	687,29	687,29	
240	K	767-Z09R	Dodávka a montáž zákrytu angl.dvorku kovová kce - jackl 40/40/2 mm pozink s opláštěním polykarbonát.sklem kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z09	kus	1,000	1 891,68	1 891,68	
241	K	767-Z10R	Stávající mezioken.předěly 2400/440 mm nový nátěr kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z10	kus	2,000	5 747,03	11 494,07	
242	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	225,000	1,18	266,57	CS ÚRS 2016 01

D 771

Podlahy z dlaždic

1 869,22

243	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	8,840	12,11	107,05	CS ÚRS 2016 01
VV			"rampa"2,22+6,62		8,840			
244	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	8,840	54,07	477,95	CS ÚRS 2016 01
VV			"rampa"2,22+6,62		8,840			
245	M	597614335R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné totožné se stávající dlažbou	m2	0,972	216,00	209,96	
VV			8,840*0,1		0,884			
VV			0,884*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,972			
246	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	8,840	83,78	740,65	CS ÚRS 2016 01
VV			"jako sokl"8,84		8,840			
247	K	771591114R	Spára podlaha - stěna, akrylátem nebo silikonem	m	8,840	27,49	243,02	CS ÚRS 2016 01
248	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	20,000	4,53	90,59	CS ÚRS 2016 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

21 408,69

249	K	781310121R	Oprava a doplnění keramických obkladů ostění lepenými flexibilním lepidlem	m	13,500	229,10	3 092,79	
VV			"O3"0,5*2*9		9,000			
VV			"O2"0,5*3		1,500			
VV			"O6"0,5*2		1,000			
VV			"O17"0,5*2		1,000			
VV			"O18"0,5*2		1,000			
VV			Součet		13,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
250	M	597612520R	obkladačky keramické totožné se stávajícím obkladem	m2	4,664	202,91	946,39	
	VV		"O3"0,5*2*0,33*4+0,5*2*0,43*2+0,5*2*0,25*2		2,680			
	VV		"O2"0,5*0,21+0,5*0,22+0,5*0,33		0,380			
	VV		"O6"0,5*2*0,38		0,380			
	VV		"O17"0,5*2*0,4		0,400			
	VV		"O18"0,5*2*0,4		0,400			
	VV		Součet		4,240			
	VV		4,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,664			
251	K	781675112R	Doplnění a oprava obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	55,760	235,64	13 139,37	
	VV		"O3"3,25*9		29,250			
	VV		"O2"3,05*3		9,150			
	VV		"O6"2,25		2,250			
	VV		"O10"1,35*2		2,700			
	VV		"O11"2,05		2,050			
	VV		"O12"1,35*2		2,700			
	VV		"O13"2,05		2,050			
	VV		"O14"1,35*2		2,700			
	VV		"O15"2,05		2,050			
	VV		"O17"0,43		0,430			
	VV		"O18"0,43		0,430			
	VV		Součet		55,760			
252	M	597612520R	obkladačky keramické totožné se stávajícím obkladem	m2	18,152	202,91	3 683,29	
	VV		"O3"3,25*0,33*4+3,25*0,43*2+3,25*0,25*2		8,710			
	VV		"O2"3,05*0,21+3,05*0,22+3,05*0,33		2,318			
	VV		"O6"2,25*0,38		0,855			
	VV		"O10"1,35*2*0,3		0,810			
	VV		"O11"2,05*0,3		0,615			
	VV		"O12"1,35*2*0,3		0,810			
	VV		"O13"2,05*0,3		0,615			
	VV		"O14"1,35*2*0,3		0,810			
	VV		"O15"2,05*0,3		0,615			
	VV		"O17"0,43*0,4		0,172			
	VV		"O18"0,43*0,4		0,172			
	VV		Součet		16,502			
	VV		16,502*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,152			
253	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	236,000	2,32	546,85	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				39 823,09	
254	K	783846523	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	341,795	116,51	39 823,09	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"fasáda jih"					
VV			44,42*(3,64+3,57)/2		160,134			
VV			-"okna"(2,7*2,2)*12		-71,280			
VV			"ostění"(2,7+2,2*2)*0,3*12		25,560			
VV			"výdechy"(0,45*2+0,48*2)*0,72		1,339			
VV			Mezisoučet		115,753			
VV			"fasáda sever"					
VV			(8,4+4,64*2+19,65-3,96+7,44-7,14)*3,8		127,946			
VV			-"rampa"2,7		-2,700			
VV			-"okna"((3*1,8)*5+(3,15*1,8)*2)		-38,340			
VV			"ostění"(1,8*2+3)*0,3*5+(1,8*2+3,15)*0,3*2		13,950			
VV			"vstup"7,14*3,2		22,848			
VV			-"otvory"(1,3*2,84*2+2,28*2,84)		-13,859			
VV			"ostění"((2,84*2+1,3)*2+(2,84*2+2,28))*0,43		9,426			
VV			Mezisoučet		119,271			
VV			"fasáda západ"					
VV			13,06*(3,51+3,26)/2+2,3*3,45+4,65*3,45		68,186			
VV			-"okna"2,1*2,2*1-0,33*1,8-0,56*1,5		-6,054			
VV			"ostění"(2,2*2+2,1)*0,3+(1,8*2+0,33)*0,3		3,129			
VV			"ostění"(1,5*2+0,56)*0,3		1,068			
VV			"vstup od soklu"0,205*3,2		0,656			
VV			Mezisoučet		66,985			
VV			"fasáda východ"					
VV			"pod markýzu"2,22*3		6,660			
VV			(2,3+4,65)*3,45		23,978			
VV			-"okna"0,33*0,7		-0,231			
VV			"ostění"(0,7*2+0,33)*0,3		0,519			
VV			"vstup "3,5*3,2		11,200			
VV			-"okno"2,4*1,7		-4,080			
VV			"ostění"(1,7*2+2,4)*0,3		1,740			
VV			Mezisoučet		39,786			
VV			Součet		341,795			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

38 366,66

255	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 033,117	2,38	2 454,74	CS ÚRS 2016 01
VV			"jako malba"1033,117		1 033,117			
256	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	42,408	2,57	109,09	CS ÚRS 2016 01
VV			"jako malba"42,408		42,408			
257	K	784111009	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	26,350	2,77	72,96	CS ÚRS 2016 01
VV			"jako malba"26,35		26,350			
258	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 033,117	12,44	12 848,50	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jako malba"1033,117		1 033,117			
259	K	784181127	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	42,408	13,03	552,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jako malba"42,408		42,408			
260	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	26,350	13,61	358,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jako malba"26,35		26,350			
261	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 033,117	19,83	20 489,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oprava maleb po výměně oken"					
	VV		"1NP"(6,95+3,45+3,52*2+3,2+10,81+10,67+4,23+5,36+3,92+4,2+3,25+0,9+3,98*2+7,45)*3,5		277,865			
	VV		"obklad"(0,9+3,98*2+2)*1,6		-17,376			
	VV		"vstup"3*3,23		9,690			
	VV		"2NP"(7,05+3,45+10,6+10,56+10,7+4,23+6,74+3,8+4,11+3,96*2+2+5,8+4,23)*3,5		284,165			
	VV		"obklad"(3,96*2+2)*1,6		-15,872			
	VV		"3NP"(10,65+10,6+10,75+10,7+4,38+6,72+3,92+3,78+4,1+3,96*2+2+5,92+4,38)*3,5		300,370			
	VV		"obklad"(3,96*2+2)*1,6		-15,872			
	VV		"4NP"(8,04+10,4+10,3+6,92+2,86*2+4,1*2+4,23+4,08*2)*3,3		204,501			
	VV		"obklad"(4,1*2)*1,6		-13,120			
	VV		"1PP"6,34*2,96		18,766			
	VV		Součet		1 033,117			
262	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	42,408	21,08	893,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oprava maleb po výměně oken"					
	VV		"schodiště"6,2*3,24+6,2*3,6		42,408			
263	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	26,350	22,26	586,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		"oprava maleb po výměně oken"					
	VV		6,2*4,25		26,350			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				559 340,75	
264	K	78662-OV01R	Montáž a dodávka Al lamelové žaluzie 25 mm do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích,barva dle výběru kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV01	m2	52,300	367,86	19 239,21	
265	K	786611001R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 2100x1850 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, ruční ovládání, barva hnědá, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV02	kus	2,000	11 752,62	23 505,24	
266	K	786611002R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 2700x1850 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, ruční ovládání, barva hnědá, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV02	kus	8,000	11 752,62	94 020,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	786611003R	Montáž a dodávka venkovní předokení žaluzie 2700x2200 mm, Al lamely s průřezem tvaru Z, šířka lamely 90 mm, ruční ovládání, barva hnědá, kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.OV02	kus	36,000	11 664,25	419 913,07	
268	K	786611004R	Demontáž a zpětné osazení stávající venkovní předokení žaluzie pro okno 2100x2200 mm, ruční ovládání	kus	1,000	1 299,30	1 299,30	
269	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	6 310,000	0,22	1 362,99	CS ÚRS 2016 01

D M

Práce a dodávky M

10 725,22

D 21-M

Elektromontáže

10 725,22

270	K	210-OV03R	Úprava stávajícího hromosvodu, posun a nové kotvení svistých svodu, propojení nových klempířských prvků na střeše kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn. OV03	m	75,000	73,31	5 498,30	
271	K	210280401R	Závěrečná revize hromosvodu	kus	1,000	3 538,16	3 538,16	
272	K	210-OV05R	Sejmutí a nové osazení zvonkového tabla, vnějšího světla na fasádě, kamery včetně zapojení kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn. OV05	kus	3,000	562,92	1 688,76	