

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-37

Stavba: Katastrální úřad Karlovarského kraje

KSO:
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:
Datum: 30.5.2017

Zadavatel:
Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ACG-Real s.r.o.

IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců.

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH

14 203 439,35

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 203 439,33	2 982 722,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 186 161,61

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-37

Stavba: Katastrální úřad Karlovarského kraje

Místo: Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 203 439,35	17 186 161,61	
Fasáda	rekonstrukce budovy - fasáda	10 443 625,50	12 636 786,85	STA
Střecha	rekonstrukce budovy - střecha	3 230 954,65	3 909 455,13	STA
Azbest DMT	Protiazbestová opatření	243 859,20	295 069,63	STA
Hromosv od	Hromosvod	100 000,00	121 000,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	185 000,00	223 850,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Fasáda - rekonstrukce budovy - fasáda

KSO:

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 27094359

DIČ: CZ27094359

IČ: 18224920

DIČ:

Cena bez DPH

10 443 625,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 443 625,48	21,00%	2 193 161,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 636 786,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Fasáda - rekonstrukce budovy - fasáda

Místo: Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidice

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 10 443 625,50

HSV - Práce a dodávky HSV	4 186 135,20
1 - Zemní práce	67 204,99
2 - Zakládání	13 375,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	229 145,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 851 032,96
61 - Úprava povrchů vnitřních	193 774,37
62 - Úprava povrchů vnějších	2 622 640,03
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	34 618,56
8 - Trubní vedení	20 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	868 531,03
94 - Lešení a stavební výtahy	650 132,87
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	24 423,30
96 - Bourání konstrukcí	161 709,94
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	32 264,92
997 - Přesun sutě	110 494,45
998 - Přesun hmot	26 350,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 257 490,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 676,50
712 - Powlakové krytiny	113 628,89
713 - Izolace tepelné	41 444,69
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 019,22
751 - Vzduchotechnika	53 130,40
762 - Konstrukce tesařské	51 495,83
764 - Konstrukce klempířské	357 332,25
766 - Konstrukce truhlářské	3 927 848,90
767 - Konstrukce zámečnické	1 216 325,56
771 - Podlahy z dlaždic	58 876,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	22 425,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	68 871,62
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	261 992,41
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	38 421,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Fasáda - rekonstrukce budovy - fasáda

Místo: Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 0

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 443 625,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 186 135,20	
D	1	Zemní práce					67 204,99	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,742	30,60	389,91	CS URS 2017 01
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	0,1*(14,035+(10,05+25,775+1,215))*1,5				7,661		
	VV	0,1*19,87*1,5				2,981		
	VV	0,1*14,0*1,5				2,100		
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	82,531	300,00	24 759,30	CS URS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - bez ornice						
	VV	$((0,5+1,4)/2*14,035+1,4*(10,05+25,775+1,215))*1,0$				65,189		
	VV	0,9/2*19,87*1,0				8,942		
	VV	1,2/2*14,0*1,0				8,400		
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	82,531	24,70	2 038,52	CS URS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
4	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,225	887,00	199,58	CS URS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV	"sloupek vjezdové brány"						
	VV	0,5*0,5*0,9				0,225		
5	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,225	125,00	28,13	CS URS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	161,298	34,60	5 580,91	CS URS 2017 01
	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 20 do 50 m						
	VV	"zpětné zásypy vč. ornice - tam a zpět"						
	VV	$(67,907+12,742)*2$				161,298		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,849	230,00	3 415,27	CS URS 2017 01
	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						
	VV	$(82,531+0,225)-67,907$				14,849		
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	103,943	17,50	1 819,00	CS URS 2017 01
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> celkem 17 km - skládka Činov						
	VV	14,849*7 'Přepočtené koeficientem množství				103,943		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	80,649	169,00	13 629,68	CS URS 2017 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehletého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	VV	"zpětné zásypy vč. ornice"						
	VV	67,907+12,742				80,649		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,849	15,10	224,22	CS URS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,698	150,00	4 454,70	CS URS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV	14,849*2 'Přepočtené koeficientem množství				29,698		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	67,907	83,80	5 690,61	CS URS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		((0,5+1,4)/2*14,035+1,4*(10,05+25,775+1,215))*1,0		65,189			
	VV		0,9/2*19,87*1,0		8,942			
	VV		1,2/2*14,0*1,0		8,400			
	VV		"odečet zateplení"					
	VV		-((0,5+1,4)/2*14,035+1,4*(10,05+25,775+1,215))*0,1		-6,519			
	VV		-0,9/2*19,87*0,1		-0,894			
	VV		-1,2/2*14,0*0,1		-0,840			
	VV		"odečet okap. chodníků"					
	VV		-0,5*(14,035+10,05+25,775+1,215+19,87+14,0)*0,15		-6,371			
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	84,945	40,30	3 423,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		(14,035+(10,05+25,775+1,215))*1,0		51,075			
	VV		19,87*1,0		19,870			
	VV		14,0*1,0		14,000			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	84,945	16,30	1 384,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
15	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	1,274	60,00	76,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková směs exclusive					
	VV		84,945*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,274			
16	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,849	107,00	90,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		84,945*10*0,001		0,849			
							13 375,86	
D 2			Zakládání					
17	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	89,332	30,20	2 697,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
	VV		"suterénní stěny"					
	VV		((0,6+1,5)/2*14,035+1,5*(10,05+25,775+1,215))		70,297			
	VV		1,0/2*19,87		9,935			
	VV		1,3/2*14,0		9,100			
18	M	693111460	textilie GEOTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	102,732	22,70	2 332,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		89,332*1,15 Přepočtené koeficientem množství		102,732			
19	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	6,371	1 310,00	8 346,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		0,5*(14,035+10,05+25,775+1,215+19,87+14,0)*0,15		6,371			
							229 145,91	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
20	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	1,578	4 960,00	7 826,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"fasáda JV - dozdívký parapetů"					
	VV		(5+1)*2,4*0,15*0,3		0,648			
	VV		"fasáda SV - dozdívký mezi okny"					
	VV		3*0,4*1,95*0,3		0,702			
	VV		1*0,4*1,9*0,3		0,228			
21	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	34,191	4 000,00	136 764,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"fasáda JV - W4"					
	VV		(5*6,0*2,4-5*4*0,9*1,385)*0,3		14,121			
	VV		"fasáda JV - W4a"					
	VV		4*2,4*1,1*0,3		3,168			
	VV		"fasáda JV - dozdívký parapetů"					
	VV		4*2,4*0,15*0,3		0,432			
	VV		1*2,4*0,2*0,3		0,144			
	VV		4*12,0*0,15*0,3		2,160			
	VV		1*12,0*0,2*0,3		0,720			
	VV		4*9,6*0,15*0,3		1,728			
	VV		1*9,6*0,2*0,3		0,576			
	VV		3*6,0*0,15*0,3		0,810			
	VV		1*6,0*0,2*0,3		0,360			
	VV		"fasáda SZ - dozdívký parapetů"					
	VV		4*12,0*0,15*0,3		2,160			
	VV		1*12,0*0,2*0,3		0,720			
	VV		4*22,5*0,15*0,3		4,050			
	VV		1*22,5*0,2*0,3		1,350			
	VV		"fasáda SV - dozdívký parapetů"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*9,4*0,15*0,3		1,692			
22	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	97,762	246,00	24 049,45	CS URS 2017 01
	PP		Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		0,3*((2,4+2*2,25)+3*(2,4+2*1,95)+(2,4+2*1,9))		9,600			
	VV		0,3*((2,4+2*1,3)+3*(2,4+2*1,15)+(2,4+2*1,9))		7,590			
	VV		0,3*((12,0+2*2,25)+3*(12,0+2*1,95)+(12,0+2*1,9))		24,000			
	VV		0,3*(4*(0,9*2*1,585)+4*4*(0,9+2*1,385))		21,040			
	VV		0,3*((9,6+2*2,25)+3*(9,6+2*1,95)+(9,6+2*1,9))		20,400			
	VV		0,3*(3*2*(6,0+1,95)+(5,2+2*2,72))		17,502			
	VV		0,3*((1,8+2*0,6)+6*(1,2+2*0,6)+(0,9+2*0,6)+(1,1+2*1,1)+(1,23+2*0,5))		7,509			
	VV		0,3*(1,29+2*2,1)		1,647			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		0,3*((12,0+2*2,25)+3*(12,0+2*1,95)+(12,0+2*1,9))		24,000			
	VV		0,3*((22,5+2*2,25)+3*(22,5+2*1,95)+(22,5+2*1,9))		39,750			
	VV		0,3*14*(1,2+2*0,6)		10,080			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		0,3*(3*(9,4+2*1,95)+(9,4+2*1,9))		15,930			
	VV		0,3*(3*(1,2+2*0,6)+(1,0+2*1,97))		3,642			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		0,3*5*(1,5+2*2,4)		9,450			
	VV		0,3*((1,2+2*0,6)+(1,3+2*1,97))		2,292			
	VV		"odečet přízivek"					
	VV		"fasáda JV"					
	VV		-0,3*((5+1)*(2,4+12,0+9,6)+3*6,0)		-48,600			
	VV		"fasáda SZ"					
	VV		-0,3*5*(12,0+22,5)		-51,750			
	VV		"fasáda SV"					
	VV		-0,3*(4*9,4+2*4*2,1)		-16,320			
23	K	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	57,764	415,00	23 972,06	CS URS 2017 01
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm					
	VV		"interiérové dozdivky"					
	VV		7*1,08*2,955+16*1,08*2,05		57,764			
24	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	15,500	609,00	9 439,50	CS URS 2017 01
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		"interiérové dozdivky"					
	VV		3*5*0,4*1,95		11,700			
	VV		1*5*0,4*1,9		3,800			
25	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	124,075	108,00	13 400,10	CS URS 2017 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		7*(1,08+2,955+1,0)+16*(1,08+2,05)		85,325			
	VV		3*5*1,95+5*1,9		38,750			
26	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	3,360	1 340,00	4 502,40	CS URS 2017 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
	VV		"fasáda SV - dozdivky ostění"					
	VV		2*4*0,2*2,1		3,360			
27	K	31 0010_R	Železobetonový dveřní práh, brton tř.25/30 výtzuž R 10505 - montáž, dodávka včetně bednění	m3	0,053	2 800,00	148,40	
	PP		Železobetonový dveřní práh, brton tř.25/30 výtzuž R 10505 - montáž, dodávka včetně bednění					
	VV		"nový práh 5.NP"					
	VV		0,2*0,22*1,2		0,053			
28	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	1,000	272,00	272,00	CS URS 2017 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
	P		Poznámka k položce: - sloupek vjezdové brány - zpětná montáž					
29	K	348171120	Osazení rámového oplocení výšky do 1,5 m ve sklonu svahu do 15°	m	1,500	104,00	156,00	CS URS 2017 01
	PP		Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
30	M	553423140R	plotové pole kovové rám 1500x1200 mm, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		plotové pole kovové rám 1500x1200 mm, vč. povrchové úpravy					
	P		Poznámka k položce: - vzhled dle původního plotového prvku					
31	K	348321218	Zábradelní zidky a podezdívky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,500	2 920,00	1 460,00	CS URS 2017 01
	PP		Zábradelní zidky a podezdívky z betonu železového tř. C 20/25					
32	K	348351211	Bednění zábradelních zidek a podezdívek plně zřízení	m2	2,400	530,00	1 272,00	CS URS 2017 01
	PP		Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízení					
	VV		2*1,5*0,8		2,400			
33	K	348351212	Bednění zábradelních zidek a podezdívek plně odstranění	m2	2,400	76,30	183,12	CS URS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění					
	D 6 D 61		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Úprava povrchů vnitřních				2 851 032,96 193 774,37	
34	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	246,822	160,00	39 491,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"fasáda JV - dozdivky parapetů"					
	VV		(5+1)*2,4*0,15		2,160			
	VV		"fasáda JV - W4"					
	VV		(5*6,0*2,4-5*4*0,9*1,385)		47,070			
	VV		"fasáda JV - W4a"					
	VV		4*2,4*1,1*0,3		3,168			
	VV		"fasáda JV - dozdivky parapetů"					
	VV		4*2,4*0,15*0,3		0,432			
	VV		1*2,4*0,2*0,3		0,144			
	VV		4*12,0*0,15		7,200			
	VV		1*12,0*0,2		2,400			
	VV		4*9,6*0,15		5,760			
	VV		1*9,6*0,2		1,920			
	VV		3*6,0*0,15		2,700			
	VV		1*6,0*0,2		1,200			
	VV		"fasáda SZ - dozdivky parapetů"					
	VV		4*12,0*0,15		7,200			
	VV		1*12,0*0,2		2,400			
	VV		4*22,5*0,15		13,500			
	VV		1*22,5*0,2		4,500			
	VV		"fasáda SV - dozdivky parapetů"					
	VV		4*9,4*0,15		5,640			
	VV		"fasáda SV - dozdivky ostění"					
	VV		2*4*(0,2+0,3)*2,1		8,400			
	VV		"interiérové dozdivky"					
	VV		2*(7*1,08*2,955+16*1,08*2,05)		115,528			
	VV		3*5*0,4*1,95		11,700			
	VV		1*5*0,4*1,9		3,800			
35	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	246,822	100,00	24 682,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"fasáda JV - dozdivky parapetů"					
	VV		(5+1)*2,4*0,15		2,160			
	VV		"fasáda JV - W4"					
	VV		(5*6,0*2,4-5*4*0,9*1,385)		47,070			
	VV		"fasáda JV - W4a"					
	VV		4*2,4*1,1*0,3		3,168			
	VV		"fasáda JV - dozdivky parapetů"					
	VV		4*2,4*0,15*0,3		0,432			
	VV		1*2,4*0,2*0,3		0,144			
	VV		4*12,0*0,15		7,200			
	VV		1*12,0*0,2		2,400			
	VV		4*9,6*0,15		5,760			
	VV		1*9,6*0,2		1,920			
	VV		3*6,0*0,15		2,700			
	VV		1*6,0*0,2		1,200			
	VV		"fasáda SZ - dozdivky parapetů"					
	VV		4*12,0*0,15		7,200			
	VV		1*12,0*0,2		2,400			
	VV		4*22,5*0,15		13,500			
	VV		1*22,5*0,2		4,500			
	VV		"fasáda SV - dozdivky parapetů"					
	VV		4*9,4*0,15		5,640			
	VV		"fasáda SV - dozdivky ostění"					
	VV		2*4*(0,2+0,3)*2,1		8,400			
	VV		"interiérové dozdivky"					
	VV		2*(7*1,08*2,955+16*1,08*2,05)		115,528			
	VV		3*5*0,4*1,95		11,700			
	VV		1*5*0,4*1,9		3,800			
36	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 000,555	15,00	15 008,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přetečením páskou					
	VV		"zakrytí výplní otvorů"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		2,4*2,25+3*2,4*1,95+2,4*1,9		24,000			
	VV		2,4*1,3+3*2,4*1,15+2,4*1,9		15,960			
	VV		12,0*2,25+3*12,0*1,95+12,0*1,9		120,000			
	VV		4*0,9*2*1,585+4*4*0,9*1,385		31,356			
	VV		9,6*2,25+3*9,6*1,95+9,6*1,9		96,000			
	VV		3*6,0*1,95+5,2*2,72		49,244			
	VV		1,8*0,6+6*1,2*0,6+0,9*0,6+1,1*1,1+1,29*2,1+1,29*0,5		10,504			
	VV		1,81*2,51+5*2,46*2,43+3*1,0*2,1		40,732			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		12,0*2,25+3*12,0*1,95+12,0*1,9		120,000			
	VV		22,5*2,25+3*22,5*1,95+22,5*1,9		225,000			
	VV		14*1,2*0,6		10,080			
	VV		9,55*3,2+9,55*12,5		149,935			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*9,4*1,95+12,0*1,9		77,790			
	VV		3*1,2*0,6+1,0*1,97		4,130			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*1,5*2,4+1,2*0,6+1,3*1,97+1,81*2,51		25,824			
37	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	716,202	160,00	114 592,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"vnitřní"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		2*(2,4+2,25)+3*2*(2,4+1,95)+2*(2,4+1,9)		44,000			
	VV		2*(2,4+1,3)+3*2*(2,4+1,15)+2*(2,4+1,9)		37,300			
	VV		2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9)		140,000			
	VV		4*2*(0,9*1,585)+4*4*2*(0,9+1,385)		84,532			
	VV		2*(9,6+2,25)+3*2*(9,6+1,95)+2*(9,6+1,9)		116,000			
	VV		3*2*(6,0+1,95)+(5,2+2*2,72)		58,340			
	VV		2*(1,8+0,6)+6*2*(1,2+0,6)+2*(0,9+0,6)+2*(1,1+1,1)+2*(1,23+0,5)		37,260			
	VV		(1,29+2*2,1)		5,490			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9)		140,000			
	VV		2*(22,5+2,25)+3*2*(22,5+1,95)+2*(22,5+1,9)		245,000			
	VV		14*2*(1,2+0,6)		50,400			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*2*(9,4+1,95)+2*(9,4+1,9)		90,700			
	VV		3*2*(1,2+0,6)+(1,0+2*1,97)		15,740			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*(1,5+2*2,4)		31,500			
	VV		2*(1,2+0,6)+(1,3+2*1,97)		8,840			
	VV		"odečet přízivek"					
	VV		"fasáda JV"					
	VV		-((5+1)*(2,4+12,0+9,6)+3*6,0)		-162,000			
	VV		"fasáda SZ"					
	VV		-5*(12,0+22,5)		-172,500			
	VV		"fasáda SV"					
	VV		-(4*9,4+2*4*2,1)		-54,400			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				2 622 640,03	
38	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	52,938	47,60	2 519,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		"terasa 5.NP - strop"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
	VV		"JV - římsy nad vchody"					
	VV		0,85*(3,74+10,2+2,19+8,84)		21,225			
39	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	661,242	18,00	11 902,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"oprava omítky ze 30%"					
	VV		1948,440*0,3		584,532			
	VV		"W5 - 2x"					
	VV		(8,01+7,87)*2		31,760			
	VV		"JV fasáda - vrata"					
	VV		0,5*5*(2,46+2*2,43)		18,300			
	VV		"JV fasáda - pilastry"					
	VV		13,0*(5*0,25+2*0,4)		26,650			
40	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	131,558	160,00	21 049,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		"W5"					
	VV		8,01+7,87		15,880			
	VV		"fasáda JV - dozdívký parapetů"					
	VV		(5+1)*2,4*0,15		2,160			
	VV		"fasáda JV - W4"					
	VV		(5*6,0*2,4-5*4*0,9*1,385)		47,070			
	VV		"fasáda JV - W4a"					
	VV		4*2,4*1,1*0,3		3,168			
	VV		"fasáda JV - dozdívký parapetů"					
	VV		4*2,4*0,15		1,440			
	VV		2*2,4*0,2		0,960			
	VV		4*12,0*0,15		7,200			
	VV		1*12,0*0,2		2,400			
	VV		4*9,6*0,15		5,760			
	VV		1*9,6*0,2		1,920			
	VV		3*6,0*0,15		2,700			
	VV		1*6,0*0,2		1,200			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda SZ - dozdivky parapetů"					
	VV		4*12,0*0,15		7,200			
	VV		1*12,0*0,2		2,400			
	VV		4*22,5*0,15		13,500			
	VV		1*22,5*0,2		4,500			
	VV		"fasáda SV - dozdivky parapetů"					
	VV		4*9,4*0,15		5,640			
	VV		"fasáda SV - dozdivky ostění"					
	VV		2*4*0,2*2,1		3,360			
	VV		"fasáda SV - dozdivky mezi okny"					
	VV		3*0,4*1,95		2,340			
	VV		1*0,4*1,9		0,760			
41	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	371,380	450,00	167 121,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"W3"					
	VV		46,32+39,95+71,91+109,7		267,880			
	VV		"W3a"					
	VV		20,66+19,76+50,76		91,180			
	VV		"W2d"					
	VV		1,32		1,320			
	VV		"W2b"					
	VV		11,0		11,000			
42	M	283763540	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 100 mm	m2	273,238	230,00	62 844,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		"W3"					
	VV		46,32+39,95+71,91+109,7		267,880			
	VV		267,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		273,238			
43	M	283764310	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 500 SF 100 mm	m2	93,004	330,00	30 691,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrénu XPS zpevněná, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm					
	VV		"W3a"					
	VV		20,66+19,76+50,76		91,180			
	VV		91,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,004			
44	M	283760420R	deska fasádní sendvičová Baumit TWINNER tl. 100 mm	m2	1,346	980,00	1 319,08	
	PP		deska fasádní sendvičová Baumit TWINNER tl. 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		"W2d"					
	VV		1,32		1,320			
	VV		1,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,346			
45	M	283760420R5	deska fasádní sendvičová Baumit TWINNER tl. 120 mm	m2	11,000	340,00	3 740,00	
	PP		deska fasádní sendvičová Baumit TWINNER tl. 120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		"W2b"					
	VV		11,0		11,000			
46	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 092,360	450,00	491 562,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"W1"					
	VV		128,36+171,46+96,62		396,440			
	VV		"W2"					
	VV		33,3+98,84+309,56+254,22		695,920			
47	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	404,369	160,00	64 699,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"W1"					
	VV		128,36+171,46+96,62		396,440			
	VV		396,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		404,369			
48	M	283760420R1	deska fasádní sendvičová Baumit TWINNER tl. 140 mm	m2	709,838	320,00	227 148,16	
	PP		deska fasádní sendvičová Baumit TWINNER tl. 140 mm					
	P		Poznámka k položce: - sendvičová deska s jádrem ze šedého (grafitového) polystyrenu a opláštěním z minerální vaty v tl. 30 mm (lambda=0,032 [W / m K])					
	VV		"W2"					
	VV		33,3+98,84+309,56+254,22		695,920			
	VV		695,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		709,838			
49	K	622211051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 240 mm	m2	253,950	450,00	114 277,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 200 do 240 mm					
	VV		"W1b"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,97+28,08+30,11		72,160			
	VV		"W1c"					
	VV		36,98		36,980			
	VV		"W2b"					
	VV		39,44+42,9		82,340			
	VV		"W2c"					
	VV		9,66+52,81		62,470			
50	M	283759540	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm	m2	111,323	248,00	27 608,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 200 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"W1b"					
	VV		13,97+28,08+30,11		72,160			
	VV		"W1c"					
	VV		36,98		36,980			
	VV		109,14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,323			
51	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	37,720	24,80	935,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"W1c"					
	VV		36,98		36,980			
	VV		36,98*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		37,720			
52	M	283760420R2	deska fasádní sendvičová Baunit TWINNER tl. 200 mm	m2	82,340	426,00	35 076,84	
	PP		deska fasádní sendvičová Baunit TWINNER tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: - sendvičová deska s jádrem ze šedého (grafitového) polystyrenu a opláštěním z minerální vaty v tl. 30 mm (lambda=0,032 [W / m K])					
	VV		"W2b"					
	VV		39,44+42,9		82,340			
53	M	283760420R3	deska fasádní sendvičová Baunit TWINNER tl. 220 mm	m2	63,719	453,00	28 864,71	
	PP		deska fasádní sendvičová Baunit TWINNER tl. 220 mm					
	P		Poznámka k položce: - sendvičová deska s jádrem ze šedého (grafitového) polystyrenu a opláštěním z minerální vaty v tl. 30 mm (lambda=0,032 [W / m K])					
	VV		"W2c"					
	VV		9,66+52,81		62,470			
	VV		62,47*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,719			
54	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl přes 240 mm	m2	10,600	620,00	6 572,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 240 mm					
	VV		"W2b"					
	VV		3,6+7,0		10,600			
55	M	283760420R4	deska fasádní sendvičová Baunit TWINNER tl. 280 mm	m2	10,600	530,00	5 618,00	
	PP		deska fasádní sendvičová Baunit TWINNER tl. 280 mm					
	P		Poznámka k položce: - sendvičová deska s jádrem ze šedého (grafitového) polystyrenu a opláštěním z minerální vaty v tl. 30 mm (lambda=0,032 [W / m K])					
	VV		"W2b"					
	VV		3,6+7,0		10,600			
56	K	622212051R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 500 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	36,600	180,00	6 588,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 500 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"JV fasáda - vrata"					
	VV		5*(2,46+2*2,43)		36,600			
57	M	283763510	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 40 mm	m2	19,215	92,10	1 769,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby 1250 x 600 x 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		"JV fasáda - vrata"					
	VV		0,5*5*(2,46+2*2,43)		18,300			
	VV		18,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,215			
58	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	12,420	516,00	6 408,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"W2a"					
	VV		12,42		12,420			
59	M	631515200	deska minerální izolační ISOVER TF PROFÍ tl. 60 mm	m2	12,668	173,00	2 191,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 60 mm					
	VV		"W2a"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,42		12,420			
	VV		12,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,668			
60	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	881,934	14,30	12 611,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		273,238+93,004+404,369+111,323		881,934			
61	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	891,263	22,70	20 231,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		1,346+11,0+709,838+82,34+63,719+10,6+12,42		891,263			
62	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	2 275,554	25,00	56 888,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících [APU lišty]					
	VV		"venkovní"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		2*(2,4+2,25)+3*2*(2,4+1,95)+2*(2,4+1,9)		44,000			
	VV		2*(2,4+1,3)+3*2*(2,4+1,15)+2*(2,4+1,9)		37,300			
	VV		2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9)		140,000			
	VV		4*2*(0,9+1,585)+4*4*2*(0,9+1,385)		84,532			
	VV		2*(9,6+2,25)+3*2*(9,6+1,95)+2*(9,6+1,9)		116,000			
	VV		3*2*(6,0+1,95)+(5,2+2*2,72)		58,340			
	VV		2*(1,8+0,6)+6*2*(1,2+0,6)+2*(0,9+0,6)+2*(1,1+1,1)+2*(1,23+0,5)		37,260			
	VV		(1,81+2*2,51)+5*(2,46+2*2,43)+3*(1,0+2*2,02)+(1,29+2*2,1)		64,040			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9)		140,000			
	VV		2*(22,5+2,25)+3*2*(22,5+1,95)+2*(22,5+1,9)		245,000			
	VV		14*2*(1,2+0,6)		50,400			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*2*(9,4+1,95)+2*(9,4+1,9)		90,700			
	VV		3*2*(1,2+0,6)+(1,0+2*1,97)		15,740			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*(1,5+2*2,4)		31,500			
	VV		2*(1,2+0,6)+(1,3+2*1,97)+(1,8+2*2,5)		15,640			
	VV		"vnitřní"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		2*(2,4+2,25)+3*2*(2,4+1,95)+2*(2,4+1,9)		44,000			
	VV		2*(2,4+1,3)+3*2*(2,4+1,15)+2*(2,4+1,9)		37,300			
	VV		2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9)		140,000			
	VV		4*2*(0,9+1,585)+4*4*2*(0,9+1,385)		84,532			
	VV		2*(9,6+2,25)+3*2*(9,6+1,95)+2*(9,6+1,9)		116,000			
	VV		3*2*(6,0+1,95)+(5,2+2*2,72)		58,340			
	VV		2*(1,8+0,6)+6*2*(1,2+0,6)+2*(0,9+0,6)+2*(1,1+1,1)+2*(1,23+0,5)		37,260			
	VV		(1,29+2*2,1)		5,490			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9)		140,000			
	VV		2*(22,5+2,25)+3*2*(22,5+1,95)+2*(22,5+1,9)		245,000			
	VV		14*2*(1,2+0,6)		50,400			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*2*(9,4+1,95)+2*(9,4+1,9)		90,700			
	VV		3*2*(1,2+0,6)+(1,0+2*1,97)		15,740			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*(1,5+2*2,4)		31,500			
	VV		2*(1,2+0,6)+(1,3+2*1,97)		8,840			
63	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm / 2,4 m	m	2 389,332	20,00	47 786,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm / 2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		2275,554*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 389,332			
64	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	280,360	55,00	15 419,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	VV		"ve dvou výškových úrovních"					
	VV		2*((0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+0,6)+(0,6+11,665+8,065))*2		280,360			
65	M	590516590	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 22 cm, 0,95/200 cm	m	147,189	50,00	7 359,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 22 cm, 0,95/200 cm					
	VV		"výška 0,0"					
	VV		2*((0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+0,6)+(0,6+11,665+8,065))		140,180			
	VV		140,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,189			
66	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	147,189	55,00	8 095,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm					
	VV		"výška -3,3 (-3,6)"					
	VV		2*((0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+0,6)+(0,6+11,665+8,065))		140,180			
	VV		140,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,189			
67	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 773,230	20,00	35 464,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		390,12+517,88+422,1+443,13		1 773,230			
68	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	543,774	20,00	10 875,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		9*17,0+14,035+10,05+25,775		202,860			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		3*17,0+14,035+10,05+25,775		100,860			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		2*17,0+2*14,1+20,33+9,6		92,130			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		6*17,0+14,0+4,815+1,215		122,030			
	VV		517,88*1,05 Přepočtené koeficientem množství		543,774			
69	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	409,626	25,00	10 240,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		"venkovní"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		2*2,25+3*2*1,95+2*1,9		20,000			
	VV		2*1,3+3*2*1,15+2*1,9		13,300			
	VV		2*2,25+3*2*1,95+2*1,9		20,000			
	VV		2*2,25+3*2*1,95+2*1,9		20,000			
	VV		3*2*1,95+2*2,72		17,140			
	VV		2*0,6+6*2*0,6+2*0,6+2*1,1+2*0,5		12,800			
	VV		2*2,51+5*2*2,43+3*2*2,02+2*2,1		45,640			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		2*2,25+3*2*1,95+2*1,9		20,000			
	VV		2*2,25+3*2*1,95+2*1,9		20,000			
	VV		14*2*0,6		16,800			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*2*1,95+2*1,9		15,500			
	VV		3*2*0,6+2*1,97		7,540			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*2*2,4		24,000			
	VV		2*0,6+2*1,97+2*2,5		10,140			
	VV		"hlavní rohy objektu"					
	VV		6*21,21		127,260			
	VV		390,12*1,05 Přepočtené koeficientem množství		409,626			
70	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	443,205	25,00	11 080,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
	VV		"K4" 5*(2,4+2,4+12,0+9,6)+5*4*0,9+3*9,4+5*(12,0+22,5)+6*1,3		358,500			
	VV		"K6" 1,8+6*1,2+0,9+1,1+3*1,2+1,2+14*1,2		32,600			
	VV		"K7" 3*6,0+3*1,2+9,4		31,000			
	VV		422,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		443,205			
71	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	464,237	25,00	11 605,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		"venkovní"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		5*(2,4+12,0+4*0,9+9,6)+3*6,0+5,2		161,200			
	VV		3*0,6+5,2		7,000			
	VV		1,8+6*1,2+0,9+1,1+1,23		12,230			
	VV		1,81+5*2,46+3*1,0+1,29		18,400			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		5*(12,0+22,5)		172,500			
	VV		14*1,2		16,800			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		4*9,4		37,600			
	VV		3*1,2+1,0		4,600			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		1,2+1,3+1,8		4,300			
	VV		442,13*1,05 Přepočtené koeficientem množství		464,237			
72	K	622273201	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt bez tepelné izolace	m2	68,660	1 800,00	123 588,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn bez tepelné izolace					
	VV		"W4c"					
	VV		68,66		68,660			
73	K	622273211	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 60 mm	m2	43,330	2 500,00	108 325,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na dvousměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn 60 mm s vložením tepelné izolace, tloušťky					
	VV		"W4b"					
	VV		43,33		43,330			
74	K	622273231	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný rošt izolace tl. 100 mm	m2	77,470	2 800,00	216 916,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montaz zavesene odvetravane fasady na hlinikove nosne konstrukci z fasadnich desek na dvousmerné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení) opláštění stěn 100 mm s vložením tepelné izolace, tloušťky "W4"					
	VV		34,39		34,390			
	VV		"W4a"					
	VV		18,22+24,86		43,080			
75	M	553510500R	hliníkový vlnitý plech tl. 0,7 mm W18/76, hladký, stříbrná metaliza (Prefalz)	m2	227,352	350,00	79 573,20	
	PP		hliníkový vlnitý plech tl. 0,7 mm W18/76, hladký, stříbrná metaliza (Prefalz)					
	VV		"W4c"					
	VV		68,66		68,660			
	VV		"W4b"					
	VV		43,33		43,330			
	VV		"W4"					
	VV		34,39		34,390			
	VV		"W4a"					
	VV		18,22+24,86		43,080			
	VV		189,46*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		227,352			
76	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 859,108	80,00	148 728,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		361,7+388,6+563,75+634,39		1 948,440			
	VV		"odečet suterénních stěn"					
	VV		-((0,6+1,5)/2*14,035+1,5*(10,05+25,775+1,215))		-70,297			
	VV		-1,0/2*19,87		-9,935			
	VV		-1,3/2*14,0		-9,100			
77	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	89,332	180,00	16 079,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"suterénní stěny"					
	VV		((0,6+1,5)/2*14,035+1,5*(10,05+25,775+1,215))		70,297			
	VV		1,0/2*19,87		9,935			
	VV		1,3/2*14,0		9,100			
78	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	31,713	247,00	7 833,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
	VV		"terasa 5.NP - strop"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
79	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 601,253	160,00	256 200,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"W1, W1b - c"					
	VV		128,36+171,46+96,62+28,08+30,11+13,97+36,98		505,580			
	VV		"W2, W2a - d"					
	VV		33,3+98,84+309,56+254,22+12,42+7,0+3,6+39,44+42,9+11,0+9,66+52,81+1,32		876,070			
	VV		"W3, W3a"					
	VV		46,32+39,95+71,91+109,7+20,66+19,76+50,76		359,060			
	VV		"W5"					
	VV		8,01+7,87		15,880			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		0,2*((2,4+2*2,25)+3*(2,4+2*1,95)+(2,4+2*1,9))		6,400			
	VV		0,2*((2*1,3)+3*(2*1,15)+(2*1,9))		2,660			
	VV		0,2*((12,0+2*2,25)+3*(12,0+2*1,95)+(12,0+2*1,9))		16,000			
	VV		0,2*((9,6+2*2,25)+3*(9,6+2*1,95)+(9,6+2*1,9)+3*(6,0+2*1,95))		19,540			
	VV		0,2*(3*(6,0+2*1,95)+(5,2+2*2,72))		8,068			
	VV		0,1*((1,8+2*0,6)+6*(1,2+2*0,6)+(0,9+2*0,6)+(1,1+2*1,1)+(1,23+2*0,5))		2,503			
	VV		0,1*((1,81+2*2,51)+5*(2,46+2*2,43)+3*(1,0+2*2,02)+(1,29+2*2,1))		6,404			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		0,2*((12,0+2*2,25)+3*(12,0+2*1,95)+(12,0+2*1,9))		16,000			
	VV		0,2*((22,5+2*2,25)+3*(22,5+2*1,95)+(22,5+2*1,9))		26,500			
	VV		0,1*(14*(1,2+2*0,6))		3,360			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		0,15*(3*2*1,95+2*1,9)		2,325			
	VV		0,1*(3*2*0,6+2*1,97)		0,754			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		0,15*5*2*2,4		3,600			
	VV		0,1*(2*0,6+2*1,97+2*2,5)		1,014			
	VV		"odečet silikonové omítky" -297,115		-297,115			
	VV		"JV fasáda - pilastry"					
	VV		13,0*(5*0,25+2*0,4)		26,650			
80	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	21,225	257,00	5 454,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"JV - římsy nad vchody"					
	VV		0,85*(3,74+10,2+2,19+8,84)		21,225			
81	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	297,115	160,00	47 538,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"W3, W3a"					
	VV		46,32+39,95+71,91+109,7+20,66+19,76+50,76		359,060			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		0,1*((1,8+2*0,6)+6*(1,2+2*0,6)+(0,9+2*0,6)+(1,1+2*1,1)+(1,23+2*0,5))		2,503			
	VV		0,1*((1,81+2*2,51)+3*(1,0+2*2,02)+(1,29+2*2,1))		2,744			
	VV		0,5*5*(2,46+2*2,43)		18,300			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		0,1*(12*(1,2+2*0,6))		2,880			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		0,1*(3*(1,2+2*0,6))		0,720			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		0,1*(1,2+2*0,6)		0,240			
	VV		"odečet suterénní stěny pod zemí"					
	VV		-((0,6+1,5)/2*14,035+1,5*(10,05+25,775+1,215))		-70,297			
	VV		-1,0/2*19,87		-9,935			
	VV		-1,3/2*14,0		-9,100			
82	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 000,555	15,00	15 008,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		2,4*2,25+3*2,4*1,95+2,4*1,9		24,000			
	VV		2,4*1,3+3*2,4*1,15+2,4*1,9		15,960			
	VV		12,0*2,25+3*12,0*1,95+12,0*1,9		120,000			
	VV		4*0,9*2*1,585+4*4*0,9*1,385		31,356			
	VV		9,6*2,25+3*9,6*1,95+9,6*1,9		96,000			
	VV		3*6,0*1,95+5,2*2,72		49,244			
	VV		1,8*0,6+6*1,2*0,6+0,9*0,6+1,1*1,1+1,29*2,1+1,29*0,5		10,504			
	VV		1,81*2,51+5*2,46*2,43+3*1,0*2,1		40,732			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		12,0*2,25+3*12,0*1,95+12,0*1,9		120,000			
	VV		22,5*2,25+3*22,5*1,95+22,5*1,9		225,000			
	VV		14*1,2*0,6		10,080			
	VV		9,55*3,2+9,55*12,5		149,935			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*9,4*1,95+12,0*1,9		77,790			
	VV		3*1,2*0,6+1,0*1,97		4,130			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*1,5*2,4+1,2*0,6+1,3*1,97+1,81*2,51		25,824			
83	K	629995101R	Očištění vnějších ploch fasáda mechanicky od prachu tlakovým vzduchem	m2	1 948,440	15,00	29 226,60	
	PP		Očištění vnějších ploch fasáda mechanicky od prachu tlakovým vzduchem					
	VV		361,7+388,6+563,75+634,39		1 948,440			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				34 618,56	
84	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	31,717	209,00	6 628,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"terasa 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
	VV		"klín u prahu"					
	VV		1,2*0,06*0,06		0,004			
85	K	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	42,473	659,00	27 989,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 50 mm do písku					
	VV		0,5*(14,035+10,05+25,775+1,215+19,87+14,0)		42,473			
	D	8	Trubní vedení				20 000,00	
86	K	8 0010_R	Demontáž, přeložení a zpětná montáž speciálními delšími kotvami do zateplené fasády větracího potrubí plynu včetně konečné kompletizace a zkoušek	m	40,000	500,00	20 000,00	
	PP		Demontáž, přeložení a zpětná montáž speciálními delšími kotvami do zateplené fasády větracího potrubí plynu včetně konečné kompletizace a zkoušek					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				868 531,03	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				650 132,87	
87	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 497,571	45,00	157 390,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		19,5*(14,035+10,05+25,775+1,215+4*2*1,5)		1 229,963			
	VV		5,5*(4,45+1,5)*2		65,450			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"JV fasáda"					
	VV		21,0*(0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+4,815+4*2*1,5)		1 385,475			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		(21,0+19,5)/2*(20,33+2*1,5)		472,433			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		(21,0+19,5)/2*(14,0+2*1,5)		344,250			
88	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,00	314 781,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 90 dní					
	VV		3497,571*90 'Přepočtené koeficientem množství		#####			
89	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	3 497,571	25,00	87 439,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
90	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 497,571	6,00	20 985,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
91	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	31 478,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 90 dní					
	VV		3497,571*90 'Přepočtené koeficientem množství		#####			
92	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 497,571	2,00	6 995,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
93	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	732,613	42,40	31 062,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"terasa 5.NP - strop"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
	VV		"vnitřní úpravy"					
	VV		5*(2*((0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+0,6)+(0,6+11,665+8,065)))**1,0		700,900			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				24 423,30	
94	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	420,540	15,00	6 308,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		2*((0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+0,6)+(0,6+11,665+8,065))*3,0		420,540			
95	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,000	42,80	2 739,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"nové kotevní prvky zábradlí Z1 - Z5"					
	VV		2*4+2*4+2*5*4+2*4		64,000			
96	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	64,000	84,00	5 376,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm					
97	K	95 0010_R	Demontáž všech prvků na fasádě a jejich zpětná montáž speciálními delšími kotvami	komple t	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Demontáž všech prvků na fasádě a jejich zpětná montáž speciálními delšími kotvami					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - např. kotvami Fischer Thermax					
	D	96	Bourání konstrukcí				161 709,94	
98	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,500	3 910,00	1 955,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plotová podezdívka					
99	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	25,800	159,00	4 102,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm					
	VV		"JV fasáda - copility"					
	VV		2,4*2,4+3*2,4*2,1+2,4*2,05		25,800			
100	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,343	1 940,00	12 305,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		0,2*(6,56*4,88-1,0*0,3)		6,343			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	31,713	79,80	2 530,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
102	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	1,000	279,00	279,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	P		Poznámka k položce: - sloupek vjezdové brány					
103	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m	m	1,500	72,70	109,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
104	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	18,300	41,80	764,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm					
	VV		"JV fasáda - vrata"					
	VV		0,5*5*(2,46+2*2,43)		18,300			
105	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	18,435	100,00	1 843,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		6*1,2*0,6+0,9*0,6+1,23*0,5		5,475			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		14*1,2*0,6		10,080			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*1,2*0,6		2,160			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		1,2*0,6		0,720			
106	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,080	125,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		1,8*0,6		1,080			
107	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	681,004	80,00	54 480,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		2,4*2,4+3*2,4*2,1+2,4*2,05		25,800			
	VV		(12,0+6,0+9,6)*2,4		66,240			
	VV		3*(12,0+6,0+9,6+6,0)*2,1		211,680			
	VV		(12,0+6,0+9,6+3*1,2)*2,05+1,2*2,72		67,224			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		4*2,4*2,4+3*4*2,4*2,1+4*2,4*2,05		103,200			
	VV		1,2*2,4+7*2,4*2,4+3*1,2*2,1+3*4*2,4*2,1+1,2*2,05+4*2,4*2,05		133,380			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3*8*1,1*2,1+8*1,1*2,05		73,480			
108	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	18,000	153,00	2 754,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		5*1,5*2,4		18,000			
109	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	54,000	125,00	6 750,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		10*5		50,000			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		4		4,000			
110	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,970	249,00	490,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"SV fasáda"					
	VV		1,0*1,97		1,970			
111	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,270	190,00	1 001,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		1,29*2,1		2,709			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		1,3*1,97		2,561			
112	K	21 0010_R	Demontáž elektrokabelu napojující přilehlé parkoviště včetně lišty jdoucí po fasádě	m	80,000	110,00	8 800,00	
	PP		Demontáž elektrokabelu napojující přilehlé parkoviště včetně lišty jdoucí po fasádě					
113	K	767 0011_R	Demontáž stávající nosné ocelové konstrukce na střeše markýzy	kg	200,000	30,00	6 000,00	
	PP		Demontáž stávající nosné ocelové konstrukce na střeše markýzy					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	31,713	11,00	348,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
115	K	713120823	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	31,713	13,20	418,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
116	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,000	28,90	28,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
117	K	741370141R	Demontáž svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné na ramínku 1 zdroj bez koše	kus	5,000	250,00	1 250,00	
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových nástěnných na ramínku 1 zdroj bez koše					
118	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	57,764	62,30	3 598,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž příček ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"interiérové dozdivky"					
	VV		7*1,08*2,955+16*1,08*2,05		57,764			
119	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	140,180	138,00	19 344,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		2*(0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+0,6)+(0,6+11,665+8,065))		140,180			
120	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	434,900	50,00	21 745,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"SV fasáda"					
	VV		4*9,6+3*1,2		42,000			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		1,2		1,200			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		5*(2,4+2,4+12,0+6,0+9,6)+3*6,0+3*1,2		183,600			
	VV		1,8+6*1,2+0,9+1,1		11,000			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		5*(12,0+22,5)+14*1,2+6*1,3		197,100			
121	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	23,115	82,50	1 906,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"lodžie" 5,2+4,315+5*(2*0,51+1,7)		23,115			
122	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4,315	60,90	262,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
123	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	17,000	47,30	804,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		13,7+3,3		17,000			
124	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	20,220	126,00	2 547,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž zábradlí rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ke zpětnému použití					
	VV		5,32+4,5+5*1,9+0,9		20,220			
125	K	767584811	Demontáž podhledu vzduchotechnické mřížky	kus	5,000	70,50	352,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - větrací mříže na fasádě					
126	K	767584811R	Demontáž mřížek ve fasádě	kus	120,000	40,00	4 800,00	
	PP		Demontáž podhledů doplňků podhledů mřížek vzduchotechnických					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - větrací mříže na fasádě					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				32 264,92	
127	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - parapet byt správce					
128	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	1 948,440	15,90	30 980,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	VV		361,7+388,6+563,75+634,39		1 948,440			
129	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	18,300	58,40	1 068,72	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"JV fasáda - vrata"					
	VV		0,5*5*(2,46+2*2,43)		18,300			
	D	997	Přesun sutě				110 494,45	
130	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	84,262	450,00	37 917,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
131	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	84,262	213,00	17 947,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
132	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 348,192	9,27	12 497,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> celkem 17 km - skládka Činov					
	VV		84,262*16 'Přepočtené koeficientem množství		1 348,192			
133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	84,262	500,00	42 131,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	D	998	Přesun hmot				26 350,00	
134	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	131,750	200,00	26 350,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 257 490,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 676,50	
135	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	114,815	98,10	11 263,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé 5					
	VV		"suterénní stěny"					
	VV		((0,6+0,3+1,5+0,3)/2*14,035+(1,5+0,3)*(10,05+25,775+1,215))		85,619			
	VV		(1,0+0,3+0,3)/2*19,87		15,896			
	VV		(1,3+0,3+0,3)/2*14,0		13,300			
136	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem Sklodex 40 Special mineral	m2	132,037	114,00	15 052,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp					
	VV		114,815*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		132,037			
137	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	31,713	526,00	16 681,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
138	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K	m2	1,911	542,00	1 035,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše svislé 5 těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální					
	VV		"terase 5.NP - sokl"					
	VV		0,15*(6,56+4,88+1,0+0,3)		1,911			
139	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,662	973,00	644,13	CS ÚRS 2017 01
	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	712	Povlakové krytiny				113 628,89	
140	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	31,713	15,50	491,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. nátěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - parozábrana					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
141	M	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	t	0,048	21 700,00	1 041,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		asfalt stavebně-izolační					
	VV		31,713*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		0,048			
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	31,713	87,00	2 759,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plně ploše					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - parozábrana					
	VV		"terase 5.NP - parozábrana"					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
143	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	36,470	120,00	4 376,40	
	PP		Hydroizolace Asfaltové pásy Parozábrany Hydroizolační asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL					
	VV		31,713*1,15 Přepočtené koeficientem množství		36,470			
144	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	162,070	42,50	6 887,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		"atika"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*55,5		63,825			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*51,1		58,765			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*20,33		23,380			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*14,0		16,100			
145	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	162,070	11,40	1 847,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
146	M	283220140	fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	186,381	187,00	34 853,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm šedá					
	VV		162,07*1,15 Přepočtené koeficientem množství		186,381			
147	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	704,650	21,10	14 868,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do prostého nebo železobetonu					
	VV		"atika 5ks/m"					
	VV		(55,5+51,1+20,33+14,0)*5		704,650			
148	M	590513510	hmoždinka taliřová EJOT s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 295	kus	739,883	21,30	15 759,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		hmoždinka taliřová s ocelovým předmontovaným trnem pro tepelnou izolaci 8x60 x 295					
	VV		704,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		739,883			
149	K	7120001_R	Příplatek na doplňkové prvky střešního pláště z fólie z mPVC (lišty, rohy, kouty atd.) - montáž, dodávka, doprava	m2	162,070	125,00	20 258,75	
	PP		Příplatek na doplňkové prvky střešního pláště z fólie z mPVC (lišty, rohy, kouty atd.) - montáž, dodávka, doprava					
	VV		"atika"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*55,5		63,825			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*51,1		58,765			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*20,33		23,380			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*14,0		16,100			
	VV		Součet		162,070			
150	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	162,070	35,50	5 753,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"atika"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*55,5		63,825			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*51,1		58,765			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*20,33		23,380			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		(0,7+0,25+0,2)*14,0		16,100			
151	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	186,381	22,70	4 230,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		162,07*1,15 Přepočtené koeficientem množství		186,381			
152	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,468	1 070,00	500,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				41 444,69	
153	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	31,713	18,90	599,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
154	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	32,347	177,00	5 725,42	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
	VV		31,713*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,347			
155	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	28,186	155,00	4 368,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"atika - vnitřní strana"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		0,2*55,5		11,100			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		0,2*51,1		10,220			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		0,2*20,33		4,066			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		0,2*14,0		2,800			
156	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrenu BACHL XPS 300 SF 100 mm	m ²	28,750	516,00	14 835,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100 mm					
	VV		28,186*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,750			
157	K	713141162	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m ²	49,326	116,00	5 721,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	VV		"atika"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		0,35*55,5		19,425			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		0,35*51,1		17,885			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		0,35*20,33		7,116			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		0,35*14,0		4,900			
158	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m ²	50,313	73,70	3 708,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
	VV		49,326*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,313			
159	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m ²	31,713	50,30	1 595,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
160	M	283761410	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 100	m ³	1,618	2 750,00	4 449,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		0,05*(6,56*4,88-1,0*0,3)		1,586			
	VV		1,586*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,618			
161	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,458	964,00	441,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 019,22	
162	K	735 0010_R	Montáž přeloženého otopného radiátoru včetně odpojení,připojení,zkoušky těsnosti a úpravy polohy trubek	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Montáž přeloženého otopného radiátoru včetně odpojení,připojení,zkoušky těsnosti a úpravy polohy trubek					
163	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,020	961,00	19,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	751		Vzduchotechnika				53 130,40	
164	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m ²	kus	120,000	140,00	16 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m ²					
165	M	553414270	mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou	kus	120,000	213,00	25 560,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou					
166	K	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m ²	kus	1,000	479,00	479,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m ²					
167	M	429729630R2	žaluzie protidešťové pozinkovaný plech 600x600 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		žaluzie protidešťové pozinkovaný plech 1000x1000 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. V2 - přesná specifikace viz P</i>					
168	K	751398054	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	4,000	692,00	2 768,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
169	M	429729630R1	žaluzie protidešťové pozinkovaný plech 1000x600 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		žaluzie protidešťové pozinkovaný plech 1000x600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. V1 - přesná specifikace viz P</i>					
170	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,098	3 300,00	323,40	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				51 495,83	
171	K	762341115	Bednění střež rovných z desek CETRIS tl 20 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	98,651	450,00	44 392,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění a latování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek [CETRIS] šroubovaných na krokve 20 mm na sraz, tloušťky desky					
	VV		"atika"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		0,7*55,5		38,850			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		0,7*51,1		35,770			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		0,7*20,33		14,231			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		0,7*14,0		9,800			
172	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střežách sklonu do 60°	m	131,535	10,60	1 394,27	CS URS 2017 01
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	VV		"atika"					
	VV		0,7*(55,5+51,1+20,33+14,0)/0,75		131,535			
173	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,362	8 500,00	3 077,00	CS URS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m					
	VV		131,535*0,05*0,05		0,329			
	VV		0,329*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,362			
174	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,302	853,00	1 963,61	CS URS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		98,651*0,02+0,329		2,302			
175	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3,340	200,00	668,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				357 332,25	
176	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	21,225	116,00	2 462,10	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"JV fasáda" 0,85*(3,74+10,2+2,19+8,84)		21,225			
177	K	764121411	Krytina střež rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	21,225	1 110,00	23 559,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, postupů a výčnělků střež rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střež do 30 st.					
	P		<i>Poznámka k položce: - K1</i>					
	VV		0,85*(3,74+10,2+2,19+8,84)		21,225			
178	K	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	31,770	297,00	9 435,69	CS URS 2017 01
	PP		Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střež rovné rš 330 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: - K1</i>					
	VV		4*2*0,85+(3,74+10,2+2,19+8,84)		31,770			
179	K	764225411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	140,180	1 000,00	140 180,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené přes rš 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: - K11</i>					
	VV		2*(0,6+0,58+2,4+0,75+0,3+2,4+0,3+0,45+12,0+6,0+9,6+0,18+1,02+6,0+0,9+5,68+0,6)+(0,6+11,665+8,065))*1,0		140,180			
180	K	764226443	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm	m	391,100	340,00	132 974,00	CS URS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		"K4" 5*(2,4+2,4+12,0+9,6)+5*4*0,9+3*9,4+5*(12,0+22,5)+6*1,3		358,500			
	VV		"K6" 1,8+6*1,2+0,9+1,1+3*1,2+1,2+14*1,2		32,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	31,000	501,00	15 531,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		"K7" 3*6,0+3*1,2+9,4		31,000			
182	K	764228425	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	23,115	457,00	10 563,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm					
	P		Poznámka k položce: - K10					
	VV		5,2+4,315+5*(2*0,51+1,7)		23,115			
183	K	764321404	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 330 mm	m	24,970	287,00	7 166,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	P		Poznámka k položce: - K1					
	VV		"lodžie" 3,74+10,2+2,19+8,84		24,970			
184	K	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm	m	4,315	444,00	1 915,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	P		Poznámka k položce: - K8					
185	K	764528421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm	m	17,000	677,00	11 509,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 80 mm					
	P		Poznámka k položce: - K9					
	VV		13,7+3,3		17,000			
186	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,190	1 710,00	2 034,90	CS ÚRS 2017 01
	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					
D 766			Konstrukce truhlářské				3 927 848,90	
187	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů	m2	33,562	450,00	15 102,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky do 1,5 m					
	VV		2,4*1,3+3*2,4*1,15+1,8*0,6+1,1*1,1+16*0,9*1,38		33,562			
188	M	611400300R1	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 240 x 130 cm	kus	1,000	17 160,00	17 160,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 240 x 130 cm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. 07 - přesná specifikace viz PD					
189	M	611400300R2	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 240 x 115 cm	kus	3,000	14 520,00	43 560,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 240 x 115 cm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. 08 - přesná specifikace viz PD					
190	M	611400260R1	okno plastové jednokřídle vyklápěcí 180 x 60 cm	kus	1,000	5 940,00	5 940,00	
	PP		okno plastové jednokřídle vyklápěcí 180 x 60 cm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. 014 - přesná specifikace viz PD					
191	M	611400170R1	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 110 x 110 cm	kus	1,000	6 650,00	6 650,00	
	PP		okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 110 x 110 cm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. 015 - přesná specifikace viz PD					
192	M	611400170R3	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 138 cm	kus	16,000	6 435,00	102 960,00	
	PP		okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 138 cm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. 06 - přesná specifikace viz PD					
193	K	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	636,388	450,00	286 374,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		12*2,4*2,25+36*2,4*1,95+12*2,4*1,9+19*1,2*2,25+72*1,2*1,95+2,4*1,9+22*1,2*1,9+24*1,1*1,95+8*1,1*1,9+4*0,9*1,58		636,388			
194	M	611400350R1	okno plastové čtyřkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x225 cm	kus	12,000	23 760,00	285 120,00	
	PP		okno plastové čtyřkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x225 cm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. 01 - přesná specifikace viz PD					
195	M	611400350R2	okno plastové čtyřkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x195 cm	kus	36,000	20 520,00	738 720,00	
	PP		okno plastové čtyřkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x195 cm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. 03 - přesná specifikace viz PD					
196	M	611400350R3	okno plastové čtyřkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x190 cm	kus	12,000	27 050,00	324 600,00	
	PP		okno plastové čtyřkřídle otvíravé a vyklápěcí 240x190 cm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 03a - přesná specifikace viz PD</i>					
197	M	611400310R1	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 120 x 225 cm	kus	19,000	14 520,00	275 880,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 120 x 225 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 02 - přesná specifikace viz PD</i>					
198	M	611400310R2	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 120 x 195 cm	kus	72,000	10 260,00	738 720,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 120 x 195 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 04 - přesná specifikace viz PD</i>					
199	M	611400310R3	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 240 x 190 cm	kus	1,000	25 080,00	25 080,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 240 x 190 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 09 - přesná specifikace viz PD</i>					
200	M	611400310R4	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 120 x 190 cm	kus	22,000	10 260,00	225 720,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 120 x 190 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 04a - přesná specifikace viz PD</i>					
201	M	611400310R5	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 110 x 195 cm	kus	24,000	9 495,00	227 880,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 110 x 195 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 017 - přesná specifikace viz PD</i>					
202	M	611400310R6	okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 110 x 190 cm	kus	8,000	11 200,00	89 600,00	
	PP		okno plastové dvoukřídle otvíravé a vyklápěcí 110 x 190 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 017a - přesná specifikace viz PD</i>					
203	M	611400170R2	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 158 cm	kus	4,000	7 920,00	31 680,00	
	PP		okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 90 x 158 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 05 - přesná specifikace viz PD</i>					
204	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevřavých s rámem do celostěnových panelů	kus	26,000	450,00	11 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevřavých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky					
	VV		24+1+1		26,000			
205	M	611400260R2	okno plastové jednokřídle vyklápěcí 120 x 60 cm	kus	24,000	3 960,00	95 040,00	
	PP		okno plastové jednokřídle vyklápěcí 120 x 60 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 011 - přesná specifikace viz PD</i>					
206	M	611400260R3	okno plastové jednokřídle vyklápěcí 90 x 60 cm	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	
	PP		okno plastové jednokřídle vyklápěcí 90 x 60 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 012 - přesná specifikace viz PD</i>					
207	M	611400260R4	okno plastové jednokřídle vyklápěcí 123 x 50 cm	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		okno plastové jednokřídle vyklápěcí 123 x 50 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 013 - přesná specifikace viz PD</i>					
208	K	766643431	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do panelu	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do panelových konstrukcí jednokřídlových bez nadsvětliku					
209	M	611441390R	dveře plastové balkonové 1křídlové OS 120x272 cm	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		dveře plastové balkonové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 120x272 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 010 - přesná specifikace viz PD</i>					
210	K	766643451	Montáž balkónových dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětliku včetně rámu do panelu	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do panelových konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětliku					
211	M	611441500R	dveře plastové terasové 2křídlové OS 150x240 cm	kus	5,000	29 380,00	146 900,00	
	PP		dveře plastové terasové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 150x240 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. 016 - přesná specifikace viz PD</i>					
212	K	766660611	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do betonové kce	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových bez nadsvětliku					
213	M	611441640R	dveře plastové vchodové 1křídlové otvíravé 129x210 cm	kus	1,000	13 860,00	13 860,00	
	PP		dveře plastové vchodové jednokřídlové otvíravé 129x210 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: - ozn. D1 - přesná specifikace viz PD</i>					
214	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	19,000	184,00	3 496,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		5*4*0,9+1		19,000			
215	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	25,000	253,00	6 325,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		6+1		7,000			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		14		14,000			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		3		3,000			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		1		1,000			
216	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	11,000	341,00	3 751,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		5*(1+1)+1		11,000			
217	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	28,000	369,00	10 332,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		5*(1+1)+3+1		14,000			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		5*(1+1)		10,000			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		4		4,000			
218	M	607941050R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní DTD 0,4 x 1 m, vč. krytek a větracích mřížek	m	435,015	360,00	156 605,40	
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní DTD 0,4 x 1 m, vč. krytek a větracích mřížek					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		5*(2,4+2,4+12,0+4*0,9+9,6)+3*6,0+3,6		171,600			
	VV		1,8+6*1,2+0,9+1,1		11,000			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		5*(12,0+22,5)+14*1,2		189,300			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		4*9,4+3*1,2		41,200			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		1,2		1,200			
	VV		414,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		435,015			
219	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	17,555	400,00	7 022,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 216 325,56	
220	K	767 0010_R	Úprava demontov. kov. zábradlí Z1 a Z2 pro lodžie - zkrácení o cca 160 mm, navaření čelní desky P5-50/200 (4 ks/1zábradlí) + navaření sloupků pod pánsnici (2ks/1zábradlí) - montáž včetně materiálu a přesunu demontovaného zábradlí k místu úpravy a zpět	kus	8,000	7 500,00	60 000,00	
	PP		Úprava demontov. kov. zábradlí Z1 a Z2 pro lodžie - zkrácení o cca 160 mm, navaření čelní desky P5-50/200 (4 ks/1zábradlí) + navaření sloupků pod pánsnici (2ks/1zábradlí) - montáž včetně materiálu a přesunu demontovaného zábradlí k místu úpravy a zpět					
221	K	767 0012_R	Úprava demontované ocelové konstrukce novými konstrukčními ocelovými prvky (plechové svěrky na falce+prodloužení vzpěr) - montáž, dodávka	kg	55,000	100,00	5 500,00	
	PP		Úprava demontované ocelové konstrukce novými konstrukčními ocelovými prvky (plechové svěrky na falce+prodloužení vzpěr) - montáž, dodávka					
222	K	767 0013_R	Zpětná montáž ocelové konstrukce na střechu vstupu	kg	255,000	75,00	19 125,00	
	PP		Zpětná montáž ocelové konstrukce na střechu vstupu					
223	K	767 0070_R	Nápis nad vstup z bílé plastové desky tl.min.15 mm, k nosné konstrukci přípevně nerezovými příchýtkami - kompletní montáž, dodávka, doprava	komple t	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		Nápis nad vstup z bílé plastové desky tl.min.15 mm, k nosné konstrukci přípevně nerezovými příchýtkami - kompletní montáž, dodávka, doprava					
224	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	20,220	185,00	3 740,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	P		Poznámka k položce: - zpětná montáž					
	VV		5,32+4,5+5*1,9+0,9		20,220			
225	K	767423112	Montáž fasádních kovových obkladů obvodového ukončení	m	121,000	239,00	28 919,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků obvodového ukončení					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	M	553511020	ochranná mříž proti ptákům hliníková s barevným povrchem 125x2000 mm	m	147,189	79,00	11 627,93	CS URS 2017 01
	PP		ochranná mříž proti ptákům 125x2000 mm hliníková s barevným povrchem					
	VV		140,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,189			
227	K	767423114R	M+D fasádních kovových obkladů bočního okenního plechu (Prefalz)	m2	222,200	700,00	155 540,00	
	PP		M+D fasádních kovových obkladů kovová fasáda montáž doplňků bočního okenního plechu					
228	K	767627210	Montáž oken - meziokenních vložek z hliníku	kus	54,000	934,00	50 436,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž oken zdvojených vložek meziokenních hliníkových					
	VV		3+7+12+28+3+1		54,000			
229	M	553415220R1	meziokenní vložka zateplená 900x2400 mm, tl. 180 mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		meziokenní vložka zateplená 900x2400 mm, tl. 180 mm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. V3 - přesná specifikace viz PD					
230	M	553415220R2	meziokenní vložka zateplená 600x2400 mm, tl. 180 mm	kus	7,000	4 500,00	31 500,00	
	PP		meziokenní vložka zateplená 600x2400 mm, tl. 180 mm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. V4 - přesná specifikace viz PD					
231	M	553415220R3	meziokenní vložka zateplená 900x2100 mm, tl. 180 mm	kus	12,000	4 800,00	57 600,00	
	PP		meziokenní vložka zateplená 900x2100 mm, tl. 180 mm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. V5 - přesná specifikace viz PD					
232	M	553415220R4	meziokenní vložka zateplená 600x2100 mm, tl. 180 mm	kus	28,000	4 500,00	126 000,00	
	PP		meziokenní vložka zateplená 600x2100 mm, tl. 180 mm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. V6 - přesná specifikace viz PD					
233	M	553415220R5	meziokenní vložka zateplená 400x1950 mm, tl. 180 mm	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	
	PP		meziokenní vložka zateplená 400x1950 mm, tl. 180 mm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. V7 - přesná specifikace viz PD					
234	M	553415220R6	meziokenní vložka zateplená 400x1900 mm, tl. 180 mm	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		meziokenní vložka zateplená 400x1900 mm, tl. 180 mm					
	P		Poznámka k položce: - ozn. V7a - přesná specifikace viz PD					
235	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	3 010,00	6 020,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		1+1		2,000			
236	M	553411590R	dveře plné kovové zateplené jednokřídlé 130 x 197 cm, lakované, klika-klika, zámek vložkový včetně rámové zárubně	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		dveře plné kovové zateplené jednokřídlé 130 x 197 cm, lakované, klika-klika, zámek vložkový včetně rámové zárubně					
	P		Poznámka k položce: - ozn. D2 - přesná specifikace viz PD					
237	M	553411570R	dveře plné kovové zateplené jednokřídlé 100 x 197 cm, lakované, klika-klika, zámek vložkový včetně rámové zárubně	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		dveře plné kovové zateplené jednokřídlé 100 x 197 cm, lakované, klika-klika, zámek vložkový včetně rámové zárubně					
	P		Poznámka k položce: - ozn. D3 - přesná specifikace viz PD					
238	K	767 0081_R	Montáž horizontálního Al slunolamu 1000 x 27600 mm (š x dl) - kompletně s konzolami a nosníky	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	
	PP		Montáž horizontálního Al slunolamu 1000 x 27600 mm (š x dl) - kompletně s konzolami a nosníky					
239	M	767 0080_R	horizontální Al slunolam 1000 x 27600 mm (š x dl.) + rámovací profil +konzole+nosníky, RAL 7040 - dodávka, doprava	kus	5,000	100 000,00	500 000,00	
	PP		horizontální Al slunolam 1000 x 27600 mm (š x dl.) + rámovací profil +konzole+nosníky, RAL 7040 - dodávka, doprava					
	VV		JV fasáda					
	VV		nad okeními pásy (např. Alaris-pelz)					
	VV		5,0		5,000			
240	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,947	1 190,00	2 316,93	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				58 876,75	
241	K	771554116	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	31,713	450,00	14 270,85	CS URS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 19 do 25 ks/m2					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
242	M	592472400	dlaždice teracová HBT 30x30x3 cm LINDA černobílá	m2	34,884	400,00	13 953,60	CS URS 2017 01
	PP		dlaždice teracová 30x30x3 cm černobílá					
	VV		31,713*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,884			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	31,713	450,00	14 270,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		6,56*4,88-1,0*0,3		31,713			
244	M	597611370	dlaždice keramické RAKO - koupelny SANDSTONE PLUS 30 x 30 x 1 cm l. j.	m2	34,884	400,00	13 953,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlaždice keramické - koupelny 30 x 30 x 1 cm l. j.					
	VV		31,713*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,884			
245	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	13,240	39,60	524,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování epoxidem					
	VV		"terase 5.NP"					
	VV		4,88+6,66+0,5+1,2		13,240			
246	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	1,200	20,10	24,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	VV		"terase 5.NP - dveře" 1,2		1,200			
247	M	590541570	profil dilatační Schlüter-DILEX-AKSN, hliník, AKSN 160 ...* (16 x 2500 mm)	m	1,320	100,00	132,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		profil dilatační na ochranu dlaždic hliník (16 x 2500 mm)					
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320			
248	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	3,354	521,00	1 747,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							22 425,87	
249	K	783334201	Základní antikoroziní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,777	124,00	7 536,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový					
	VV		"zábradlí"					
	VV		1,0*(5,32+4,5+5*1,9+0,9)*2,35		47,517			
	VV		"ocel. konstrukce na střeše markýzy"					
	VV		255,0*52,0*0,001		13,260			
250	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,770	121,00	7 353,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový					
251	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	60,777	124,00	7 536,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický epoxidový					
	P		<i>Poznámka k položce: Nátěry epoxidové kovových doplňkových konstrukcí pro prostředí s korozní agresivitou C3, životnost vysoká (20let)</i>					
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							68 871,62	
252	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m	m	89,700	16,80	1 506,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tmelení spar a rohů, šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"interiérové dozdivky"					
	VV		2*7*1,95+2*16*1,95		89,700			
253	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	293,760	20,70	6 080,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		131,028+162,732		293,760			
254	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,028	61,00	7 992,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"interiérové dozdivky"					
	VV		2*(7*1,08*2,955+16*1,08*2,05)		115,528			
	VV		3*5*0,4*1,95		11,700			
	VV		1*5*0,4*1,9		3,800			
255	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	131,028	20,70	2 712,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
256	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 162,732	34,30	39 881,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteřuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"vnitřní - malba kolem oken v pruhu š. 1,0 m"					
	VV		"JV fasáda"					
	VV		1,0*(2*(2,4+2,25)+3*2*(2,4+1,95)+2*(2,4+1,9))		44,000			
	VV		1,0*(2*(2,4+1,3)+3*2*(2,4+1,15)+2*(2,4+1,9))		37,300			
	VV		1,0*(2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9))		140,000			
	VV		1,0*(4*2*(0,9*1,585)+4*4*2*(0,9+1,385))		84,532			
	VV		1,0*(2*(9,6+2,25)+3*2*(9,6+1,95)+2*(9,6+1,9))		116,000			
	VV		1,0*(3*2*(6,0+1,95)+(5,2+2*2,72))		58,340			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*(2*(1,8+0,6)+6*2*(1,2+0,6)+2*(0,9+0,6)+2*(1,1+1,1)+2*(1,23+0,5))		37,260			
	VV		1,0*(1,29+2*2,1)		5,490			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		2*(12,0+2,25)+3*2*(12,0+1,95)+2*(12,0+1,9)		140,000			
	VV		2*(22,5+2,25)+3*2*(22,5+1,95)+2*(22,5+1,9)		245,000			
	VV		14*2*(1,2+0,6)		50,400			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		1,0*(3*2*(9,4+1,95)+2*(9,4+1,9))		90,700			
	VV		1,0*(3*2*(1,2+0,6)+(1,0+2*1,97))		15,740			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		1,0*5*(1,5+2*2,4)		31,500			
	VV		1,0*(2*(1,2+0,6)+(1,3+2*1,97))		8,840			
	VV		"fasáda JV - W4"					
	VV		(5*6,0*2,4-5*4*0,9*1,385)		47,070			
	VV		"fasáda JV - W4a"					
	VV		4*2,4*1,1		10,560			
257	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ořezávacích za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 162,732	9,20	10 697,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí ořezávacích za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				261 992,41	
258	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	677,524	130,00	88 078,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		12*(2,4*2,25)+19*(1,2*2,25)+36*(2,4*1,95)+72*(1,2*1,95)+4*(0,9*1,58)+16*(0,9*1,38)+(2,4*1,9)+(1,2*2,72)+5*(1,5*2,4)+12*(2,4*1,9)+22*(1,2*1,9)		609,324			
	VV		24*(1,1*1,95)+8*(1,1*1,9)		68,200			
259	M	611405950R1	žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 1500 mm	kus	43,000	480,00	20 640,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 1500 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 01, 02					
	VV		12*2+19		43,000			
260	M	611405950R2	žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 750 mm	kus	43,000	350,00	15 050,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 750 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 01, 02					
	VV		12*2+19		43,000			
261	M	611405950R3	žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 1300 mm	kus	192,000	390,00	74 880,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 1300 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 03, 04, 09, 03a, 04a					
	VV		36*2+72+2+12*2+22		192,000			
262	M	611405950R4	žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 650 mm	kus	144,000	180,00	25 920,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 650 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 03, 04					
	VV		36*2+72		144,000			
263	M	611405950R5	žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 600 mm	kus	48,000	160,00	7 680,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 09, 03a, 04a					
	VV		2+12*2+22		48,000			
264	M	611405950R7	žaluzie vnitřní hliníková 900 x 1580 mm	kus	4,000	388,00	1 552,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 900 x 1580 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 05					
265	M	611405950R8	žaluzie vnitřní hliníková 900 x 1380 mm	kus	16,000	316,00	5 056,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 900 x 1380 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 06					
266	M	611405950R9	žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 1360 mm	kus	2,000	343,00	686,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1200 x 1360 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 10					
267	M	611405950R10	žaluzie vnitřní hliníková 750 x 1625 mm	kus	10,000	268,00	2 680,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 750 x 1625 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 16					
268	M	611405950R11	žaluzie vnitřní hliníková 750 x 775 mm	kus	10,000	132,00	1 320,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 750 x 775 mm					
	P		Poznámka k položce: - okno 16					
269	M	611405950R12	žaluzie vnitřní hliníková 1100 x 1300 mm	kus	32,000	386,00	12 352,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1100 x 1300 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - okno 17, 17a					
	VV		24+8		32,000			
270	M	611405950R13	žaluzie vnitřní hliníková 1100 x 650 mm	kus	24,000	178,00	4 272,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1100 x 650 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - okno 17					
271	M	611405950R14	žaluzie vnitřní hliníková 1100 x 600 mm	kus	8,000	178,00	1 424,00	
	PP		žaluzie vnitřní hliníková 1100 x 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - okno 17a					
272	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,490	821,00	402,29	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				38 421,41	
273	K	789122210	Omytí ocelových konstrukcí třídy II	m2	47,517	15,50	736,51	CS URS 2017 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění omytím					
	VV		"zábradlí"					
	VV		1,0*(5,32+4,5+5*1,9+0,9)*2,35		47,517			
274	K	789122220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy II	m2	47,517	10,90	517,94	CS URS 2017 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění oprášením					
	VV		"zábradlí"					
	VV		1,0*(5,32+4,5+5*1,9+0,9)*2,35		47,517			
275	K	789222122	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	47,517	292,00	13 874,96	CS URS 2017 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy II stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½					
	VV		"zábradlí"					
	VV		1,0*(5,32+4,5+5*1,9+0,9)*2,35		47,517			
276	M	581536790	písek technický filtrační sušený PR SVL 1,6 - 4 VL	t	3,882	6 000,00	23 292,00	CS URS 2017 01
	PP		písek technický filtrační sušený PR SVL 1,6 - 4 VL					
	VV		"zábradlí"					
	VV		1,0*(5,32+4,5+5*1,9+0,9)*2,0*96,0*0,001		3,882			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Střecha - rekonstrukce budovy - střecha

KSO: 801 6
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ: 7186-25
Datum: 30.5.2017

Zadavatel:
Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ACG-Real s.r.o.

IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ: 18224920
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 230 954,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 230 954,65	21,00%	678 500,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 909 455,13**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Střecha - rekonstrukce budovy - střecha

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidi

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 230 954,65

HSV - Práce a dodávky HSV	771 185,31
62 - Úprava povrchů vnějších	47 906,13
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	33 350,00
94 - Lešení a stavební výtahy	101 716,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	49 100,00
997 - Přesun sutě	534 440,02
998 - Přesun hmot	4 673,16
PSV - Práce a dodávky PSV	2 459 769,34
7-D - Demontáže	206 474,90
712 - Povlakové krytiny	953 822,16
713 - Izolace tepelné	858 430,42
762 - Konstrukce tesařské	52 272,40
764 - Konstrukce klempířské	91 977,30
767 - Konstrukce zámečnické	278 622,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 450,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 719,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Střecha - rekonstrukce budovy - střecha

Místo: Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 230 954,65

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	62	Úprava povrchů vnějších					771 185,31	
1	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	50,000	49,70	2 485,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		střešní nástavba					
	VV		2,75*(2,0+1,5)			9,625		
	VV		2,6*6,71			17,446		
	VV		(2,75+2,6)/2*5,1*2			27,285		
	VV		-(1,2*0,6*2+0,9*2,0+1,2*2,0)			-5,640		
	VV		48,1*0,02+0,322			1,284		
	VV		Součet			50,000		
2	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% - srovnatelně i pro kabřinec (uvolněné a odpadající části)	m2	12,500	58,40	730,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Prohlídka fasáda a odstranění uvoněných a odpadajících částí omítky a kabřince.					
	VV		předpoklad:					
	VV		25% plochy fasády					
	VV		pol.620010_R					
	VV		50,0*0,25			12,500		
3	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	12,500	196,00	2 450,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm					
	VV		poškozené a otlučené plochy fasády					
	VV		s omítkou i s kabřincem					
	VV		dle pol.620011_R					
	VV		12,5			12,500		
4	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	37,500	53,70	2 013,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl					
	VV		celková průměrná tl.poškozených ploch					
	VV		25 mm (=10+15)					
	VV		pol.622135001					
	VV		12,5*3			37,500		
5	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	31,000	497,00	15 407,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl přes 80 do 120 mm					
	VV		fasáda W11 - polystyren - 100 mm					
	VV		(2,75-0,25)*(2,0+1,5)			8,750		
	VV		(2,6-0,25)*6,71+0,13*6,71*5,1*2			24,666		
	VV		((2,75+2,6)/2-0,25)-(2,0-0,25)*(0,9+1,2)			-1,250		
	VV		-3,8*0,6			-2,280		
	VV		29,9*0,01+0,815			1,114		
	VV		Součet			31,000		
6	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	32,000	124,00	3 968,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 100 mm					
	VV		dodávka,doprava k pol.62211031					
	VV		ztratné 2%					
	VV		31,0*1,02+0,38			32,000		
7	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm	m	18,000	159,00	2 862,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm					
	VV		0,9+1,2+2,0*4			10,100		
	VV		(0,6+1,2)*2*2			7,200		
	VV		0,7			0,700		
	VV		Součet			18,000		
8	M	631515080	deska minerální izolační s kolmou orientací vláken tl. 50 mm	m2	4,000	144,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska minerální izolační ISOVER NF tl.50 mm					
	VV		dodávka,doprava k pol.622222011					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ztratné 2%					
	VV		18,0*0,2*1,02+0,328		4,000			
9	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	20,000	93,00	1 860,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž základacích soklových lišt zateplení					
	VV		pro izolaci tl.100 mm					
	VV		6,7+2,0+1,5+4,1+3,9		18,200			
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		20,000			
10	M	590514160	lišta základací LO 103 mm tl 1,0 mm	m	20,000	55,00	1 100,00	CS URS 2017 01
	PP		lišta základací LO 103 mm tl 1,0 mm					
11	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	47,500	53,20	2 527,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž ostatních lišt zateplení					
	VV		lišta s okapničkou nad otvory					
	VV		1,2*2+0,9+1,2		4,500			
	VV		Mezisosoučet A		4,500			
	VV		lišta parapetní					
	VV		3,8+0,2		4,000			
	VV		Mezisosoučet B		4,000			
	VV		rohová					
	VV		svislé rohy otvorů					
	VV		0,6*4+2,0*4+0,6		11,000			
	VV		rohy budovy					
	VV		2,5*2+2,4*2+0,2		10,000			
	VV		Mezisosoučet C		21,000			
	VV		okenní přípojovací					
	VV		(1,2+0,6)*2*2		7,200			
	VV		0,9+2,0*2+1,2+2,0*2		10,100			
	VV		0,7		0,700			
	VV		Mezisosoučet D		18,000			
	VV		Součet		47,500			
12	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	22,500	25,00	562,50	CS URS 2017 01
	PP		lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		ztratné 5%					
	VV		pol.622252002 mezosoučet C					
	VV		21,0*1,05+0,45		22,500			
13	M	590515100	lišta s okapničkou	m	5,000	30,20	151,00	CS URS 2017 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		pol.622252002 mezosoučet A					
	VV		4,5*1,05+0,275		5,000			
14	M	590514760	profil okenní a dveřní přípojovací, začišťovací	m	19,000	32,00	608,00	CS URS 2017 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		tratné 5%					
	VV		pol.622252005 mezosoučet D					
	VV		18,0*1,05+0,1		19,000			
15	M	590515120	profil parapetní	m	4,200	38,90	163,38	CS URS 2017 01
	VV		ztratné 5%					
	VV		pol.622252002 mezosoučet B					
	VV		4,0*1,05		4,200			
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,000	38,50	192,50	CS URS 2017 01
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		1,2*0,6*2+0,9*2,0+1,2*0,9		4,320			
	VV		0,68		0,680			
	VV		Součet		5,000			
17	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	35,000	160,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		dle pol.622211021					
	VV		31,0		31,000			
	VV		dle pol.62222011					
	VV		18,0*0,2		3,600			
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet		35,000			
18	K	62 0100_R	Příplatek na tmelení a úpravu spár - nezahrnuté v ceníkových položkách (mezi různými prvky a materiály apod.)	m2	31,000	150,00	4 650,00	
	PP		Příplatek na tmelení a úpravu spár - nezahrnutého v ceníkových položkách (mezi různými prvky a materiály apod.)					
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				33 350,00	
19	K	631341132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 12/13	m3	11,500	2 900,00	33 350,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 12/13					
	VV		střešní plášt S2					
	VV		vyrovnávací vrstva tl. 180 mm					
	VV		0,18*13,3*4,8		11,491			
	VV		0,009		0,009			
	VV		Součet		11,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 94 Lešení a stavební výtahy							101 716,00		
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	90,000	42,40	3 816,00	CS ÚRS 2017 01	
PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m									
21	K	949960001R	Montáž stavebního výtahu GEDA jen pro přepravu materiálu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00		
PP Montáž stavebního výtahu GEDA jen pro přepravu materiálu									
22	K	949960002R	Příplatek ke stavebnímu výtahu v do 30 m za první a ZKD den použití	m	636,000	150,00	95 400,00		
PP Příplatek ke stavebnímu výtahu v do 30 m za první a ZKD den použití									
VV 21,2*30 'Přepočtené koeficientem množství 636,000									
23	K	949960003R	Demontáž stavebního výtahu GEDA jen pro přepravu materiálu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
PP Demontáž stavebního výtahu GEDA jen pro přepravu materiálu									
D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							49 100,00		
24	K	95 0010_R	Demontáž všech prvků na fasádě střešní nástavby a jejich zpětná montáž po zateplení speciálními delšími kotvami	m ²	31,000	500,00	15 500,00		
PP Demontáž všech prvků na fasádě a jejich zpětná montáž speciálními delšími kotvami									
VV výměra v m ² fasády									
VV pol.622211021									
VV 31,0									
					31,000				
25	K	95 0020_R	Úprava stávajícího litinového větracího potrubí - napojovací hrdlo pod úrovní stropní konstrukce	kus	17,000	800,00	13 600,00		
PP Úprava stávajícího litinového větracího potrubí - napojovací hrdlo pod úrovní stropní konstrukce									
26	K	95 0030_R	Pomocný kastlík z dřevěných latí a voděodolných desek kolem VZT vyústky a odvětrání kanalizace - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
PP Pomocný kastlík z dřevěných latí a desek (např. Aquapanel) kolem VZT vyústky a odvětrání kanalizace - montáž, dodávka, doprava									
27	K	9529025_R	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov po dokončení stavby	m ²	700,000	25,00	17 500,00		
D 997 Přesun sutě							534 440,02		
28	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v do 30 m	m	21,200	477,00	10 112,40	CS ÚRS 2017 01	
PP Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m									
29	K	997013323	Příplatek k shozu suti v do 30 m za první a ZKD den použití	m	424,000	50,00	21 200,00	CS ÚRS 2017 01	
PP Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313									
P <i>Poznámka k položce:</i>									
VV - 20 dní									
VV 21,2*20 'Přepočtené koeficientem množství 424,000									
30	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	391,812	400,00	156 724,80	CS ÚRS 2017 01	
PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy výšky přes 21 do 24 m									
VV sut' na skládku									
VV 0,738+391,074									
					391,812				
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	391,811	213,00	83 455,74	CS ÚRS 2017 01	
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
VV sut' do šrotu									
VV pol.764002_R+764003_R (odd.7-D)									
VV 4,476+0,16									
					4,636				
VV Mezisoučet A									
					4,636				
VV sut' na skládku									
VV 391,811-4,636									
					387,175				
VV Mezisoučet B									
					387,175				
VV Součet									
					391,811				
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 268,992	8,00	50 151,94	CS ÚRS 2017 01	
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 pol.997013117									
VV 391,812*(17-1)									
					6 268,992				
33	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	358,080	500,00	179 040,00	CS ÚRS 2017 01	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového									
VV sut' pol.70010_R									
VV 268,56									
					268,560				
VV sut' pol70020_R									
VV 89,52									
					89,520				
VV Součet									
					358,080				
34	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,738	150,00	110,70	CS ÚRS 2017 01	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sut' pol.62011_R (odd.62)					
	VV		0,738		0,738			
35	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	28,348	1 000,00	28 348,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		sut' pol.712300833					
	VV		10,444		10,444			
	VV		sut' pol.713140813					
	VV		17,904		17,904			
	VV		Součet		28,348			
36	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,646	1 140,00	5 296,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				4 673,16	
37	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	17,308	270,00	4 673,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 459 769,34	
	D	7-D	Demontáže				206 474,90	
38	K	764 003_R	Demontáž krytina fóliová sklon do 30° plocha přes 25 m2	m2	746,000	60,00	44 760,00	
	PP		Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklonu do 30 st., v ploše jednotlivě přes 25 m2					
	VV		včetně oplechování prostupů a dalších drobných prvků					
	VV		746,0		746,000			
39	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	746,000	17,90	13 353,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé původní asfaltová krytina					
	VV		746,0		746,000			
40	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	17,000	65,50	1 113,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. doplňky ventilační hlavice					
41	K	764 0001_R	Demontáž VZT hlavice	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Demontáž ostatních prvků kusových ventilační nástavce výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním, průměru přes 150 do 200 mm, sklonu přes 45 st.					
42	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	50,000	25,10	1 255,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		malá střeška - okapnice rš 330					
	VV		50,0		50,000			
43	K	713140813	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	746,000	25,50	19 023,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých nadstřešních izolací volně položených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		čedičová tepelná izolace					
	VV		746,0		746,000			
44	K	7 00010_R	Demontáž lehkých střešních panelů	m2	746,000	60,00	44 760,00	
	PP		Demontáž lehkých střešních panelů					
45	K	7 00020_R	Demontáž spádových trámů (RZP 4)	m2	746,000	110,00	82 060,00	
	PP		Demontáž spádových trámů (RZP 4)					
	D	712	Povlakové krytiny				953 822,16	
46	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	75,000	24,20	1 815,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		očistění stávající krytiny malé střechy					
	VV		střešní plášť MS1+MS2					
	VV		7,1*5,5-0,55*3,25		37,263			
	VV		5,75*3,1+6,15*3,1		36,890			
	VV		0,847		0,847			
	VV		Součet		75,000			
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	745,999	110,00	82 059,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		parotěsná zábrana z asfalt.pásu					
	VV		střešní plášť S1+S2					
	VV		13,3*4,8		63,840			
	VV		14,5*24,2+13,2*24,6		675,620			
	VV		-(5,05*6,7+3,25*0,65)		-35,948			
	VV		vyvedení na stěnu do 200 mm					
	VV		0,2*(13,3+4,8)*2		7,240			
	VV		0,2*(14,5+24,2+1,4+24,6+13,2+35,7)		22,720			
	VV		0,2*(5,0*2+2,0+1,5+6,7+0,65*2+3,25)		4,950			
	VV		ostatní drobná vyvedení					
	VV		743,4*0,01+0,143		7,577			
	VV		Součet		745,999			
48	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	25,000	116,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP					
	VV		parotěsná zábrana z asfalt.pásu					
	VV		střešní plášt' S1+S2					
	VV		vyvedení na stěnu přes 200 mm					
	VV		(0,5-0,2)*(13,3+4,8)*2		10,860			
	VV		(0,3-0,2)*(14,5+24,2+1,4+24,6+13,2+35,7)		11,360			
	VV		(0,3-0,2)*(5,0*2+2,0+1,5+6,7+0,65*2+3,25)		2,475			
	VV		24,7*0,01+0,058		0,305			
	VV		Součet		25,000			
49	M	628361100	pás těžký asfaltovaný , vložka kovová fólie	m2	888,000	138,00	122 544,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pol.712341559					
	VV		746,0*1,15+0,1		858,000			
	VV		pol.712841559					
	VV		25,0*1,2		30,000			
	VV		Součet		888,000			
50	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	841,999	42,50	35 784,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše					
	VV		střešní plášt' MS1+MS2					
	VV		7,1*5,5-0,55*3,25		37,263			
	VV		5,75*3,1+6,15*3,1		36,890			
	VV		atika					
	VV		0,15*7,85*2		2,355			
	VV		0,2*(3,1*2+19,0+2,45*2)		6,020			
	VV		0,08*(7,85*2+3,1*2+2,45*2)		2,144			
	VV		0,08*19,0		1,520			
	VV		86,2*0,01+0,946		1,808			
	VV		Mezisoučet A		88,000			
	VV		střešní plášt' S1+S2					
	VV		13,3*4,8		63,840			
	VV		14,5*24,2+13,2*24,6		675,620			
	VV		-(5,05*6,7+3,25*0,65)		-35,948			
	VV		vyvedení na stěnu do 200 mm					
	VV		0,2*(13,3+4,8)*2		7,240			
	VV		0,2*(14,5+24,2+1,4+24,6+13,2+35,7)		22,720			
	VV		0,2*(5,0*2+2,0+1,5+6,7+0,65*2+3,25)		4,950			
	VV		ostatní drobná vyvedení					
	VV		743,4*0,02+0+0,709		15,577			
	VV		Mezisoučet B		753,999			
	VV		Součet		841,999			
51	K	712363003	Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	850,000	11,40	9 690,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
52	K	7128617_R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií	m2	36,000	120,00	4 320,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově					
	VV		střešní plášt' S1+S2					
	VV		vyvedení na stěnu přes 200 mm					
	VV		(0,4-0,2)*(13,3+4,8)*2		7,240			
	VV		(0,4-0,2)*(14,5+24,2+1,4+24,6+13,2+35,7)		22,720			
	VV		(0,4-0,2)*(5,0*2+2,0+1,5+6,7+0,65*2+3,25)		4,950			
	VV		34,9*0,01+0,741		1,090			
	VV		Součet		36,000			
53	M	283220140	fólie hydroizolační střešní z mPVC tl 1,2 mm	m2	1 012,000	187,00	189 244,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		fólie hydroizolační střešní FATRAFOL 810 tl 1,2 mm š 1300 mm šedá					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		dodávka k pol.712363001					
	VV		842,0*1,15		968,300			
	VV		dodávka k pol.7128617_R					
	VV		36,0*1,2+0,5		43,700			
	VV		Mezisoučet		1 012,000			
54	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	5 304,000	15,00	79 560,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB					
	VV		6ks/ m2 atiky					
	VV		dle pol.712363001					
	VV		842,0*6		5 052,000			
	VV		dle pol.7128617_R					
	VV		36,0*7		252,000			
	VV		Součet		5 304,000			
55	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	5 304,000	5,00	26 520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí taliřové hmoždinky pruhem navařené fólie					
56	M	590513510	hmoždinka taliřová s ocelovým trnem	kus	5 411,000	13,00	70 343,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		hmoždinka taliřová s kovovým rozpěrným trnem					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ztratné 2%					
	VV		5304,0*1,02+0,92		5 411,000			
57	K	7120001_R	Příplatek na doplňkové prvky střešního pláště z fólie z mPVC (lišty, rohy, kouty, prostupy atd.) - montáž, dodávka, doprava	m2	842,000	150,00	126 300,00	
	PP		Příplatek na doplňkové prvky střešního pláště z fólie z mPVC (lišty, rohy, kouty atd.) - montáž, dodávka, doprava					
58	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	842,000	35,50	29 891,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	VV		ochranná geotextilie					
	VV		dle pol.712363001					
	VV		842,0		842,000			
59	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na suchu AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	36,000	19,40	698,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na suchu na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	VV		ochranná geotextilie					
	VV		dle pol.7128617_R					
	VV		36,0		36,000			
60	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	4,000	43,40	173,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy					
	VV		detail D2S1- atika					
	VV		nad PVC fólii pod oplechováním					
	VV		0,08*(7,85*2+3,1*2+2,45*2)		2,144			
	VV		0,08*19,0		1,520			
	VV		0,336		0,336			
	VV		Součet		4,000			
61	M	693111460	geotextilie separační a ochranná 300 g/m2	m2	1 017,000	22,70	23 085,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie separační a ochranná 300 g/m2					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.712391171+712391172					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		(842,0+4,0)*1,15		972,900			
	VV		k pol.712831101					
	VV		36,0*1,2+0,9		44,100			
	VV		Součet		1 017,000			
62	K	712 0020_R	Napojení střešní fólie na fólii na atice (z předchozích etap prací na fasádě)	m	138,000	55,00	7 590,00	
	PP		Napojení střešní fólie na fólii na atice (z předchozích etap prací na fasádě)					
	VV		13,3+4,8*2		22,900			
	VV		14,5+24,2+1,4+24,6+13,2+35,7		113,600			
	VV		136,5*0,01+0,135		1,500			
	VV		Součet		138,000			
63	K	712 0030_R	Detaily položkově nevykázané - lemování, vytažení, spojování atd (např. u ochranného kaslíku u odvětrání a VZT) - montáž, dodávka, doprava	komple t	746,000	180,00	134 280,00	
	PP		Příplatek na detaily položkově nevykázané - lemování, vytažení, spojování atd (např. u ochranného kaslíku u odvětrání a VZT) - montáž, dodávka, doprava					
	VV		výměra je v m2 plochy střechy					
	VV		746,0		746,000			
64	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,563	1 070,00	7 022,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m					
D	713		Izolace tepelné				858 430,42	
65	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2 200,000	119,00	261 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá					
	VV		střešní plášt' MS1					
	VV		polystyrén tl. 100					
	VV		7,1*5,5-0,55*3,25		37,263			
	VV		0,737		0,737			
	VV		Mezisosoučet A		38,000			
	VV		spádový polystyrén					
	VV		38,0		38,000			
	VV		Mezisosoučet B		38,000			
	VV		střešní plášt' S1+S2					
	VV		polystyrén tl. 260 mm					
	VV		dvě vrstvy tl. 200 +60 mm					
	VV		tl.200 mm					
	VV		13,3*4,8		63,840			
	VV		14,5*24,2+13,2*24,6		675,620			
	VV		-(5,05*6,7+3,25*0,65)		-35,948			
	VV		703,5*0,005+0,970		4,488			
	VV		Mezisosoučet C - 200		708,000			
	VV		tl.60 mm					
	VV		708,0		708,000			
	VV		Mezisosoučet C - 60		708,000			
	VV		spádový polystyrén					
	VV		708,0		708,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet D			708,000		
	VV		Součet			2 200,000		
66	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	39,000	147,00	5 733,00	CS URS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 100 mm					
	VV		střešní plášt' MS1					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.713141111 mezisoučet A					
	VV		ztratné 2%					
	VV		38,0*1,02		38,760			
	VV		0,24		0,240			
	VV		Součet		39,000			
67	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	723,000	294,00	212 562,00	CS URS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 200 mm					
	VV		střešní plášt' S1+S2					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.713141111 mezisoučet C					
	VV		ztratné 2%					
	VV		708,0*1,02		722,160			
	VV		0,84		0,840			
	VV		Součet		723,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		celková tl. = 260 mm					
68	M	283723060	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	723,000	88,40	63 913,20	CS URS 2017 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 60 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		střešní plášt' S1+S2					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.713141111 mezisoučet C					
	VV		ztratné 2%					
	VV		708,0*1,02		722,160			
	VV		0,84		0,840			
	VV		Součet		723,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		celková tl. = 260 mm					
69	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	108,500	2 450,00	265 825,00	CS URS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm formát 1000 x 500 (1000) mm					
	VV		ztratné 20%					
	VV		střešní plášt' MS1					
	VV		pol.713141162 mezisoučet B					
	VV		spádové klíny průměr.tl. 40 mm					
	VV		(7,1*5,5-0,55*3,25)*0,04*1,2		1,789			
	VV		0,211		0,211			
	VV		Mezisoučet A		2,000			
	VV		střešní plášt' S1 +S2					
	VV		pol.713141111 mezisoučet D					
	VV		spádové klíny průměr.tl. 150 mm					
	VV		708,0*0,15		106,200			
	VV		0,3		0,300			
	VV		Součet		108,500			
70	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	108,000	166,00	17 928,00	CS URS 2017 01
	PP		Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu					
	VV		W12 - dvouplášťová skládaná fasáda					
	VV		minerální izolace tl. 50 mm					
	VV		1,4*0,6+0,16		1,000			
	VV		Mezisoučet A		1,000			
	VV		soklová část střešní nástavby					
	VV		polystyrén tl. 30 mm - 2vrstvy					
	VV		0,25*(5,0+5,0+6,7+2,0+1,5-0,9-1,25)		4,513			
	VV		4,513+0,974		5,487			
	VV		Mezisoučet B		10,000			
	VV		detail D51 - nová atika střeš.nástavby					
	VV		polystyren tl.50 mm					
	VV		0,71*7,1		5,041			
	VV		0,735*(7,85+3,1+2,5+5,75)*2		28,224			
	VV		0,735		0,735			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet C		34,000			
	VV		vnitřní stěny atiky					
	VV		polystyren tl.100 mm					
	VV		0,41*(13,3+4,8)*2		14,842			
	VV		0,41*(14,5+24,2+1,4+24,6+13,2+35,7)		46,576			
	VV		61,4*0,02+0,354		1,582			
	VV		Mezisoučet D		63,000			
	VV		Součet		108,000			
71	M	631481580	deska minerální izolační s podélnými vlákny fasádní tl. 50 mm	m2	1,100	71,40	78,54	CS URS 2017 01
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER FASSIL provětrávané fasády, lehké obvodové zdvo rozměr 600x1200 tl. 50 mm					
	VV		ztratné 2%					
	VV		dodávka, doprava k pol.713131135					
	VV		mezisoučet A					
	VV		1,0*1,05+0,05		1,100			
72	M	283723020	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	12,650	44,30	560,40	CS URS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 30 mm					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.713131135 mezisoučet B					
	VV		ztratné 2%					
	VV		10,0*1,02+0,8		11,000			
	VV		11*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,650			
73	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	34,780	73,70	2 563,29	CS URS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 50 mm					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.713131135 mezisoučet C					
	VV		ztratné 2%					
	VV		34,0*1,02+0,1		34,780			
74	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	65,000	147,00	9 555,00	CS URS 2017 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm 100 mm					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.713131135 mezisoučet D					
	VV		ztratné 2%					
	VV		63,0*1,02		64,260			
	VV		0,74		0,740			
	VV		Součet		65,000			
75	K	713 0010_R	Montáž izolace tepelné stěn překrytí difuzní fólií tl.	m2	1,000	60,00	60,00	
	PP		Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm					
	VV		W12 - dvouplášťová skládaná fasáda					
	VV		1,0		1,000			
76	M	631508190	fólie difuzní	m2	1,500	38,30	57,45	CS URS 2017 01
	PP		fólie difuzní ISOVER TYVEK SOFT SOLID 15 x 500 cm					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		k pol.7130010_R					
	VV		přesahy,ztratné 20%					
	VV		1,0*1,2+0,3		1,500			
77	K	713 0030_R	Zaplnění stávajících malých otvorů střechy minerální tepelnou izolací - montáž, dodávka, doprava	kus	120,000	50,00	6 000,00	
	PP		Příplatek na drobné tepelné izolace v detailech osazování výplní otvorů - montáž a dodávka materiálu, kotvení a pomocných dřevěných prvků					
78	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	12,235	964,00	11 794,54	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m					
D	762		Konstrukce tesařské				52 272,40	
79	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	144,000	51,80	7 459,20	CS URS 2017 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot rošt podkladový					
	VV		soklová část střešní nástavby					
	VV		(5,0+5,0+6,7+2,0+1,5-0,9-1,25)*2		36,100			
	VV		0,25*80		20,000			
	VV		4,9		4,900			
	VV		Mezisoučet A		61,000			
	VV		detaíl DS1 - nová atika střeš.nástavby					
	VV		0,71*20+0,735*13		23,755			
	VV		0,735*80		58,800			
	VV		0,445		0,445			
	VV		Mezisoučet B		83,000			
	VV		Součet		144,000			
80	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,400	8 500,00	3 400,00	CS URS 2017 01
	PP		řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ztratné 10%					
	VV		pol.762439001					
	VV		0,05*0,05*144,0*1,1+0,004		0,400			
81	K	762431230	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na sraz	m2	63,000	101,00	6 363,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olištování spár tvrdými cementotřískovými nebo cementovými na sraz					
	VV		soklová část střešní nástavby					
	VV		0,25*(5,0+5,0+6,7+2,0+1,5-0,9-1,25)		4,513			
	VV		0,487		0,487			
	VV		Mezisosučet A		5,000			
	VV		detail DS1 - nová atika střeš.nástavby					
	VV		0,71*7,1+ (0,71-0,2)*7,1		8,662			
	VV		0,735*(7,85+3,1+2,5+5,75)*2		28,224			
	VV		(0,735-0,2)*(7,85+3,1+2,5+5,75)*2		20,544			
	VV		0,57		0,570			
	VV		Mezisosučet B		58,000			
	VV		Součet		63,000			
82	M	590 0010_R	obkladová deska voděodolná - dodávka, doprava	m2	72,800	380,00	27 664,00	
	PP		systémy z desek cementových AQUAPANEL INDOOR systém pro vnitřní použití voděodolný deska podkladní pro dlažby v dřevostavbách AQUAPANEL CEMENT BOARD FLOOR TILE UNDERLAY š x tl x dl 900 x 6 x 1200 mm					
	VV		ztratné 10%					
	VV		dle pol.762431230					
	VV		63,0*1,1+0,7		70,000			
	VV		70*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		72,800			
83	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	207,000	27,60	5 713,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		pol.762439001+762431230					
	VV		144,0+63,0		207,000			
84	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	0,728	768,00	559,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2					
	VV		bednění					
	VV		72,8*0,01		0,728			
85	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,790	1 410,00	1 113,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m					
D	764		Konstrukce klempířské				91 977,30	
86	K	764 0010_R	KS1 - dvoustupňová střešní vpust' včetně nástavce pro napojení do stávající litinové stoupačky - montáž,dodávka, doprava	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
	PP		KS1 - dvoustupňová střešní vpust' včetně nástavce pro napojení do stávající litinové stoupačky - montáž,dodávka, doprava					
87	K	764 0011_R	KS2 - oplechování atiky na malé střeše RS 200 - montáž, dodávka, doprava	m	50,000	660,00	33 000,00	
	PP		KS2 - oplechování atiky na malé střeše RŠ 200 - montáž, dodávka, doprava					
88	K	764 0012_R	KS3 - oplechování čela atiky malé střechy RŠ 800 mm - montáž, dodávka, doprava	m	50,000	700,00	35 000,00	
	PP		Oplechování parapetu Lindab rš 330 mm					
89	K	764 0013_R	KS4 - plastový atikový vtok DN 80 s foliovou manžetou - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Oplechování parapetu Lindab rš 400 mm					
90	K	764 0014_R	KS5 - odvětrávací nástavec d= 120 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	17,000	750,00	12 750,00	
	PP		Oplechování parapetu Lindab rš 400 mm					
	VV		před objednání je potřeba zkontrolovat všechny					
	VV		profily stávajícího kanaliz.odvětrání					
	VV		předpoklad d=120 mm					
	VV		17,0		17,000			
91	K	764 0015_R	KS6 - nová hlavice VZT potrubí d=250 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Oplechování parapetu Lindab rš 400 mm					
92	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,630	1 710,00	1 077,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m					
93	K	POZNÁMKA 01	Klempířské prvky jsou z hliníkového lakovaného plechu tl.0,7mm, kotvení na základací plechy,spojování dvojítlá drážka,spoje lepeny, včetně těsnění, tmelení - tuto položku NEOCEŇOVAT !		1,000		0,00	
	PP		Klempířské prvky zahrnují také všechny pomocné latě a další pomocné a kotvicí prvky					
	VV		- nutno dodržet max.velikost dilatačního celku dle výrobce					
	VV		- dilatační spoje řešit dle podkladů výrobce					
	VV		- včetně všech pomocných latí a dalších prvků					
	VV		pro kotvení					
	VV		- před objednáním systémových prvků zkontrolovat rozměry:					
	VV		profily, DN a délky prostupu					
	VV		1		1,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				278 622,96	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	135,000	194,00	26 190,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg					
	VV		ocelové zábradlí kotvené do atiky					
	VV		135,0		135,000			
95	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	288,000	50,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		kotvení kotevních plechů zábradlí					
	VV		72*4		288,000			
96	K	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	288,000	77,00	22 176,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm					
97	M	767 0002_R	ocelové zábradlí žárově zinkované - dodávka, doprava	kg	1 903,000	90,00	171 270,00	
	PP		ocelové zábradlí žárově zinkované - dodávka, doprava					
98	K	767 0050_R	Montáž fasádních kovových obkladů včetně všech klempířských doplňů	m2	1,000	250,00	250,00	
	PP		Montáž fasádních kovových obkladů hladkých do zdiva v-20m					
	VV		W12 - dvouplášťová skládaná fasáda					
	VV		mezi okny					
	VV		1,4*0,6+0,16		1,000			
99	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů - roštu opláštění	m2	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění					
100	M	767 0051_R	fasádní hliníkový lakovaný vlnitý plech min.0,8 mm včetně spojovacích a kotvicích prvků - dodávka, doprava	m2	1,000	700,00	700,00	
	PP		fasádní hliníkový lakovaný vlnitý plech min.0,8 mm včetně spojovacích a kotvicích prvků - dodávka, doprava					
101	M	767 0052_R	hliníkový nosný rošt včetně spojovacích a kotvicích prvků - dodávka, doprava	m2	1,000	700,00	700,00	
	PP		hliníkový nosný rošt včetně spojovacích a kotvicích prvků - dodávka, doprava					
102	M	767 0053_R	materiál pro klempířské prvky na fasádě W4a - hliníkový lakovaný plech tl.0,7 mm barevný odstín jako fasáda, včetně kotvicích a doplňkových prvků - dodávka, doprava	m2	1,000	700,00	700,00	
	PP		materiál pro klempířské prvky na fasádě W4a - hliníkový lakovaný plech tl.0,7 mm barevný odstín jako fasáda, včetně kotvicích a doplňkových prvků - dodávka, doprava					
103	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	291,000	29,00	8 439,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		zesílení stávajících ocel.nosníků pod					
	VV		střechou nad strojovnou - oc nosníky I 120					
	VV		291,0		291,000			
104	M	767 0001_R	ocelové nosníky I 120 žárově zinkované - dodávka, doprava	kg	291,000	100,00	29 100,00	
	PP		ocelové nosníky I 120 žárově zinkované - dodávka, doprava					
105	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,284	1 190,00	2 717,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				15 450,00	
106	K	7832710_R	Nátěrový systém pro ocelové pozinkované konstrukce, prostředí s korozní agresivitou C3, životnost vysoká (20let)	m2	103,000	150,00	15 450,00	
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí polyuretanové jednonásobné a					
	VV		2x email					
	VV		1903,0*0,054+0,238		103,000			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 719,20	
107	K	789122220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy II	m2	103,000	10,90	1 122,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprášení ocelových konstrukcí třídy II - úprava před nátěry ocel.profilů U 50					
108	K	789122210	Omytí ocelových konstrukcí třídy II	m2	103,000	15,50	1 596,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omytí ocelových konstrukcí třídy II					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Azbest DMT - Protiazbestová opatření

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

IČ: 27094359

DIČ: CZ27094359

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ: 18224920

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				243 859,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	243 859,20	21,00%	51 210,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	295 069,63
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Azbest DMT - Protiazbestová opatření

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidi

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

243 859,20

1E - FASÁDA

27 983,75

96 - Bourání konstrukcí

27 983,75

2E - STŘECHA

215 875,45

96 - Bourání konstrukcí

215 875,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Azbest DMT - Protiazbestová opatření

Místo: Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

243 859,20

D	1E		FASÁDA				27 983,75	
D	96		Bourání konstrukcí				27 983,75	
1	K	96 0010_R	Bourání vnitřní azbestocementové desky meziokenních vložek včetně izolace	m2	111,840	180,00	20 131,20	
	PP		Bourání vnitřní azbestocementové desky opláštění budovy					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena pol.96 0010_R zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken</i>					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		2*5*0,9*2,4+8*5*0,9*2,4		108,000			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		4*0,4*2,4		3,840			
	VV		Součet		111,840			
2	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy se svislým přemístěním v do 24 m s použitím mechanizace	t	1,622	819,00	1 328,42	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace					
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,622	213,00	345,49	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
4	K	997013821_R	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)	t	1,622	3 800,00	6 163,60	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ekologicky závadného s azbestem					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,622	9,27	15,04	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
D	2E		STŘECHA				215 875,45	
D	96		Bourání konstrukcí				215 875,45	
6	K	96 0020_R	Bourání azbestocementové desky střešní konstrukce	m2	789,000	180,00	142 020,00	
	PP		Bourání vnitřní azbestocementové desky opláštění budovy					
	P		<i>Poznámka k položce: Cena pol.96 0020_R zahrnuje náklady na všechna opatření při bourání a manipulaci s nebezpečným odpadem včetně pytlování a nástřiku proti uvolňování vláken</i>					
7	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy se svislým přemístěním v do 24 m s použitím mechanizace	t	15,780	819,00	12 923,82	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace					
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,780	213,00	3 361,14	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	252,480	9,27	2 340,49	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		celkem 17 km - skládka Činov					
	VV		15,78*(17-1)		252,480			
10	K	997013821_R	Poplatek za uložení stavebního odpadu ekologicky závadného s azbestem na skládce (skládkovné)	t	15,780	3 500,00	55 230,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ekologicky závadného s azbestem					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Hromosvod - Hromosvod

KSO:

Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

IČ: 27094359

DIČ: CZ27094359

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

IČ: 18224920

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				100 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	121 000,00
-------------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Hromosvod - Hromosvod

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidi

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

100 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

100 000,00

741 - Elektroinstalace - hromosvod

100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

Hromosvod - Hromosvod

Místo: Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV 100 000,00

D 741 Elektroinstalace - hromosvod 100 000,00

1	K	74196001R	Fasáda SZ	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Fasáda SZ					
	P		<i>Poznámka k položce: - dle samostatného rozpočtu</i>					
2	K	74196002R	Fasáda JV	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Fasáda JV					
	P		<i>Poznámka k položce: - dle samostatného rozpočtu</i>					
3	K	74196003R	Fasáda SV a JZ	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Fasáda SV a JZ					
	P		<i>Poznámka k položce: - dle samostatného rozpočtu</i>					
4	K	74196004R	Střecha	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Střecha					
	P		<i>Poznámka k položce: - dle samostatného rozpočtu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 01 Ostrov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 27094359

DIČ: CZ27094359

IČ: 18224920

DIČ:

Cena bez DPH				185 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 000,00	21,00%	38 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK	223 850,00
-------------------	--	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel:

Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidi

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	185 000,00
ON - Ostatní vedlejší náklady stavby	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	105 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Katastrální úřad Karlovarského kraje

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Karlovy Vary

Datum: 30.5.2017

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovarský kraj

Projektant BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

185 000,00

D ON Ostatní vedlejší náklady stavby 80 000,00

1	K	01	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Hromosvod - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha					
2	K	02	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Náklady na veškeré energie související a realizací akce					
3	K	03	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Hromosvod - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha					
4	K	04	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zpracování dokumentace provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby vč.zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí					
5	K	05	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)					
7	K	07	Informační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,6 x 1 m - dle grafického návrhu investora)					
8	K	08	Úklid dokončené stavby a uvedení jejího okolí do původního stavu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na veškeré energie související a realizací akce					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 105 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

9	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	100 000,00	100 000,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

10	K	071103000	Provoz investora	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS URS 2017 01
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST