

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-040301

Stavba: Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

KSO:
Místo: České Budějovice 3

CC-CZ:
Datum: 29.4.2024

Zadavatel:
SPRÁVA DOMŮ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DEMOSTAV, spol. s r.o.

IČ: 46678573
DIČ: CZ46678573

Projektant:
Ing. Stanislav Hronek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 984 745,65
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	1 984 745,65	238 169,48

Cena s DPH	v	CZK	2 222 915,13
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-040301

Stavba: Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

Místo: České Budějovice 3

Datum: 29.04.2024

Zadavatel: SPRÁVA DOMŮ s.r.o.

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: DEMOSTAV, spol. s r.o.

Zpracovatel: KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 984 745,65	2 222 915,13
24-040301.1	Bourací práce	56 051,37	62 777,53
24-040301.2	Nové konstrukce	1 928 694,28	2 160 137,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

Objekt:

24-040301.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: České Budějovice 3

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

SPRÁVA DOMŮ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEMOSTAV, spol. s r.o.

IČ:

46678573

DIČ:

CZ46678573

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

56 051,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	56 051,37	12,00%	6 726,16

Cena s DPH

v CZK

62 777,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

Objekt:

24-040301.1 - Bourací práce

Místo: České Budějovice 3
Zadavatel: SPRÁVA DOMŮ s.r.o.
Uchazeč: DEMOSTAV, spol. s r.o.

Datum: 29.04.2024
Projektant: Ing. Stanislav Hronek
Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 051,37

HSV - Práce a dodávky HSV	50 636,51
1 - Zemní práce	16 946,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 978,74
997 - Přesun sutě	7 711,70
PSV - Práce a dodávky PSV	2 745,75
764 - Konstrukce klempířské	2 745,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 669,11
VRN3 - VRN a ostatní náklady	2 669,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

Objekt:

24-040301.1 - Bourací práce

Místo: České Budějovice 3
Zadavatel: SPRÁVA DOMŮ s.r.o.
Uchazeč: DEMOSTAV, spol. s r.o.

Datum: 29.04.2024
Projektant: Ing. Stanislav Hronek
Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 636,51
D	1		Zemní práce				16 946,07
1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,258	455,00	2 847,39
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,516	125,00	1 564,50
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,516	125,00	1 564,50
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,258	1,00	6,26
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,258	135,00	844,83
6	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	29,800	125,00	3 725,00
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,728	500,00	5 364,00
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	29,800	25,00	745,00
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,490	150,00	223,50
10	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	29,800	1,00	29,80
11	K	184854213	Zpracování příměsí do půdy zafrézováním do hloubky 150 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 plochy do 500 m2	m2	29,800	1,00	29,80
12	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	1,490	1,00	1,49
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 978,74
13	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	528,769	45,00	23 794,61
14	K	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	33,602	65,00	2 184,13
D	997		Přesun sutě				7 711,70
15	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	8,033	225,00	1 807,43
16	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,033	325,00	2 610,73
17	K	997013509.1	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	72,297	25,00	1 807,43
18	K	997013831-R	Poplatek za likvidaci stavebního odpadu zákonným způsobem	t	8,033	185,00	1 486,11
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 745,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				2 745,75
19	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	23,890	25,00	597,25
20	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	39,040	25,00	976,00
21	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	46,900	25,00	1 172,50
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				2 669,11
D VRN3			VRN a ostatní náklady				2 669,11
22	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	5,000	533,82	2 669,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

Objekt:

24-040301.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: České Budějovice 3

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

SPRÁVA DOMŮ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEMOSTAV, spol. s r.o.

IČ:

46678573

DIČ:

CZ46678573

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nspecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě. Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 928 694,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 928 694,28	12,00%	231 443,31

Cena s DPH

v CZK

2 160 137,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

Objekt:

24-040301.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice 3
 Zadavatel: SPRÁVA DOMŮ s.r.o.
 Uchazeč: DEMOSTAV, spol. s r.o.

Datum: 29.04.2024
 Projektant: ing. Stanislav Hronek
 Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1 928 694,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 602 716,22

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 259 694,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

333 588,43

998 - Přesun hmot

9 433,78

PSV - Práce a dodávky PSV

219 847,86

741 - Elektroinstalace - silnoproud

47 250,00

764 - Konstrukce klempířské

80 146,87

783 - Dokončovací práce - nátěry

92 450,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

106 130,20

VRN3 - VRN a ostatní náklady

106 130,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení objektu a oprava fasády bytového domu v ulici Fráni Šrámka, č.p. 1304/12 na parcele č. 3457

Objekt:

24-040301.2 - Nové konstrukce

Místo: České Budějovice 3
 Zadavatel: SPRÁVA DOMŮ s.r.o.
 Uchazeč: DEMOSTAV, spol. s r.o.

Datum: 29.04.2024
 Projektant: ing. Stanislav Hronek
 Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem**1 928 694,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 602 716,22

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 259 694,01

1	K	62213500-Rx001	Oprava vnější omítky stěn štukovou vápennou omítkou včetně adhezivního můstku do 30% členitostí 1-2	m2	528,769	125,00	66 096,13
			S1				
			84,8+63,7+16,5*2+169,2		350,700		
			-(1,2*1,7+1,2*2,5*2+1,2*1,3+1,55*1,78*6+0,6*1,78*5+2,6*2,8)		-38,774		
			Mezisoučet		311,926		
			S2				
			26,45+14,9+15,9*1,05		58,045		
			-(0,55*1,67*3+0,6*0,8+0,47*0,65*6)		-5,069		
			Mezisoučet		52,976		
			S9 - oprava fasády, hlavní plocha omítek na severní fasádě a střešní římsa na jižní fasádě				
			161,2		161,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-(1,08*1,78*10+1,7*1,78*6)			-37,380	
	VV		"špalety"(1,08+1,78*2*10)+(1,7+1,78*2*6)*0,146			40,047	
	VV		Mezisoučet			163,867	
	VV		Součet			528,769	
2	K	622142001	Sklovláknité pleťivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	166,051	285,00	47 324,54
	VV		S7 - ostění a nadpraží u oken v suterénu (jižní fasáda)				
	VV		"nadpraží"(0,8*3+0,6)*0,26		0,780		
	VV		"ostění"(0,7*2*3+0,6*2)*0,26		1,404		
	VV		Mezisoučet		2,184		
	VV		S9 - oprava fasády, hlavní plocha omítek na severní fasádě a střešní římsa na jižní fasádě				
	VV		161,2		161,200		
	VV		-(1,08*1,78*10+1,7*1,78*6)			-37,380	
	VV		"špalety"(1,08+1,78*2*10)+(1,7+1,78*2*6)*0,146			40,047	
	VV		Mezisoučet			163,867	
	VV		Součet			166,051	
3	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	18,400	45,00	828,00
	VV		Profil s okapničkou pro balkony - p9				
	VV		(5,5*2+3,7*2)		18,400		
	VV		Součet		18,400		
4	M	RMAT0001	profil omítkový s okapničkou	m	19,320	35,00	676,20
	VV		18,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,320		
5	K	622143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	171,690	45,00	7 726,05
	VV		Lišta s okapničkou pro nadpraží				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3		5,550		
	VV		1NP				
	VV		0,8+0,8+0,6+0,8		3,000		
	VV		Mezisoučet		8,550		
	VV		Lišta parapetní				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3		5,550		
	VV		1NP				
	VV		0,8+0,8+0,6+0,8		3,000		
	VV		Mezisoučet		8,550		
	VV		Vnější rohová lišta				
	VV		"východ"2,0+1,67*3+1,67*3+1,67*3+0,8		17,830		
	VV		"jih"(0,7*3+0,6+1,78+1,78+1,3+1,78+4,30+1,78*2+1,78*2+2,50+1,78*2+1,78*2+2,50+1,7)*2		69,160		
	VV		14,2*2+10,2*2+18,8		67,600		
	VV		Mezisoučet		154,590		
	VV		Součet		171,690		
6	M	63127464-RxM01	profil rohový Al 10x10mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	170,049	25,00	4 251,23
	VV		Vnější rohová lišta				
	VV		"východ"2,0+1,67*3+1,67*3+1,67*3+0,8		17,830		
	VV		"jih"(0,7*3+0,6+1,78+1,78+1,3+1,78+4,30+1,78*2+1,78*2+2,50+1,78*2+1,78*2+2,50+1,7)*2		69,160		
	VV		14,2*2+10,2*2+18,8		67,600		
	VV		Součet		154,590		
	VV		154,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		170,049		
7	M	59051510-RxM02	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí 2,0 m	m	9,405	15,00	141,08
	VV		Lišta s okapničkou pro nadpraží				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3		5,550		
	VV		1NP				
	VV		0,8+0,8+0,6+0,8		3,000		
	VV		Součet		8,550		
	VV		8,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,405		
8	M	59051510-RxM03	Parapetní lišta ETICS	m	9,405	25,00	235,13
	VV		Lišta parapetní				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3		5,550		
	VV		1NP				
	VV		0,8+0,8+0,6+0,8		3,000		
	VV		Součet		8,550		
	VV		8,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,405		
9	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	104,340	45,00	4 695,30
	VV		APU lišta vnější				
	VV		0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3		5,550		
	VV		0,8+0,8+0,6+0,8		3,000		
	VV		2,0+1,67*3+1,67*3+1,67*3+0,8		17,830		
	VV		(0,7*3+0,6+1,78+1,78+1,3+1,78+4,30+1,78*2+1,78*2+2,50+1,78*2+1,78*2+2,50+1,7)*2		69,160		
	VV		8,8		8,800		
	VV		Součet		104,340		
10	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	109,557	15,00	1 643,36
	VV		104,340		104,340		
	VV		104,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,557		
11	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 40 do 80 mm	m2	26,957	1 150,00	31 000,55
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>V cenách jsou započteny náklady na:</i>				
	P		a) upěvnění desek lepením a mechanicky kotvami				
			b) přestěrkování izolačních desek,				
			c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,				
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení				
	VV		S5 - zateplení soklu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		22,4+1,78+1,78+(14,9+1,165*2)*0,4		32,852		
	VV		-(2,57*1,50+0,8*0,7*3+0,6*0,6)		-5,895		
	VV		Součet		26,957		
12	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	28,305	235,00	6 651,68
	VV		26,957*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,305		
13	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	3,500	1 150,00	4 025,00
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a mechanicky kotvami b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení				
	VV		p14				
	VV		(3,8-1,2)*0,2*2		1,040		
	VV		p15				
	VV		(6,83+5,33+0,14)*0,2		2,460		
	VV		Součet		3,500		
14	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm	m2	3,675	365,00	1 341,38
	VV		3,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,675		
15	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	311,926	1 250,00	389 907,50
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a mechanicky kotvami b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení				
	VV		S1				
	VV		84,8+63,7+16,5*2+169,2		350,700		
	VV		-(1,2*1,7+1,2*2,5*2+1,2*1,3+1,55*1,78*6+0,6*1,78*5+2,6*2,8)		-38,774		
	VV		Součet		311,926		
16	M	63142045	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,037-0,038 tl 140mm	m2	327,522	415,00	135 921,63
	VV		311,926*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		327,522		
17	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapety hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	129,600	625,00	81 000,00
	P		Poznámka k položce: 2. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, lepídko - pro lepení izolantu pod parapet použit nízkoexpanzní PUR pěnu (eliminace tep. mostu)				
	VV		S3 parapet				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)		5,550		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59)		14,040		
	VV		Mezisoučet		19,590		
	VV		S4 - ostění a nadpraží				
	VV		nadpraží				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)		5,550		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+1,2)		17,640		
	VV		ostění				
	VV		"JIH"(1,7*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*3+1,3*2)		55,160		
	VV		"VÝCHOD"(0,8*2+1,67*2*3+1,67*2*3+1,67*2*3)		31,660		
	VV		Součet		129,600		
18	M	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 30mm	m2	5,794	90,00	521,46
	VV		S3 parapet				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,19		1,055		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59)*0,3		4,212		
	VV		Součet		5,267		
	VV		5,267*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,794		
19	M	63151507.1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ=0,040-0,041 tl 40mm	m2	25,797	120,00	3 095,64
	VV		S4 - ostění a nadpraží				
	VV		nadpraží				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,3		1,665		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+1,2)*0,3		5,292		
	VV		Mezisoučet		6,957		
	VV		ostění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			VV "JIH"(1,7*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*3+1,3*2)*0,19		10,480			
			VV "VÝCHOD"(0,8*2+1,67*2*3+1,67*2*3+1,67*2*3)*0,19		6,015			
			VV Mezisoučet		16,495			
			VV Součet		23,452			
			VV 23,452*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,797			
20	K	62223111-Rx01	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z PIR/PUR desek tl přes 40 do 80 mm	m2	52,976	1 250,00	66 220,00	
			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na:</i>					
	P		a) upevnění desek lepením a mechanicky kotvami					
			b) přestěrkování izolačních desek,					
			c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny,					
			d) uzavření otvorů po kotvách lešení					
			VV S2					
			VV 26,45+14,9+15,9*1,05		58,045			
			VV -(0,55*1,67*3+0,6*0,8+0,47*0,65*6)		-5,069			
			VV Součet		52,976			
21	M	2837650-RxM01	deska izolační PIR fasádní λ=0,022 tl 80mm	m2	55,625	400,00	22 250,00	
			VV 52,976*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		55,625			
22	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	311,926	65,00	20 275,19	
23	K	62225110-Rx802	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záпустnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z XPS	m2	3,500	150,00	525,00	
			VV 3,50		3,500			
			VV Součet		3,500			
24	K	6222-Rx9810	Sbouršení izolantu do spádu	m2	5,267	150,00	790,05	
			VV 2NP-podkroví VÝCHOD					
			VV (0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,19		1,055			
			VV 2NP-podkroví JIH					
			VV (1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59)*0,3		4,212			
			VV Součet		5,267			
25	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	26,957	285,00	7 682,75	
			VV S5 - zateplení soklu					
			VV 22,4+1,78+1,78+(14,9+1,165*2)*0,4		32,852			
			VV -(2,57*1,50+0,8*0,7*3+0,6*0,6)		-5,895			
			VV Součet		26,957			
26	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	23,029	65,00	1 496,89	
			VV S5 - zateplení soklu					
			VV 22,4+1,78+1,78		25,960			
			VV -(2,57*1,50+0,8*0,7*3+0,6*0,6)		-5,895			
			VV Mezisoučet		20,065			
			VV S6 - parapety oken v suterénu (jižní fasáda)					
			VV (0,8*3+0,6)*0,26		0,780			
			VV Mezisoučet		0,780			
			VV S7 - ostění a nadpraží u oken v suterénu (jižní fasáda)					
			VV "nadpraží"(0,8*3+0,6)*0,26		0,780			
			VV "ostění"(0,7*2*3+0,6*2)*0,26		1,404			
			VV Mezisoučet		2,184			
			VV Součet		23,029			
27	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	23,029	555,00	12 781,10	
28	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	555,721	65,00	36 121,87	
			VV S1					
			VV 84,8+63,7+16,5*2+169,2		350,700			
			VV -(1,2*1,7+1,2*2,5*2+1,2*1,3+1,55*1,78*6+0,6*1,78*5+2,6*2,8)		-38,774			
			VV Mezisoučet		311,926			
			VV S2					
			VV 26,45+14,9+15,9*1,05		58,045			
			VV -(0,55*1,67*3+0,6*0,8+0,47*0,65*6)		-5,069			
			VV Mezisoučet		52,976			
			VV S4 - ostění a nadpraží					
			VV nadpraží					
			VV 2NP-podkroví VÝCHOD					
			VV (0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,3		1,665			
			VV 2NP-podkroví JIH					
			VV (1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+1,2)*0,3		5,292			
			VV ostění					
			VV "JIH"(1,7*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*3+1,3*2)*0,19		10,480			
			VV "VÝCHOD"(0,8*2+1,67*2*3+1,67*2*3+1,67*2*3)*0,19		6,015			
			VV Mezisoučet		23,452			
			VV S9 - oprava fasády, hlavní plocha omítek na severní fasádě a střešní římsa na jižní fasádě					
			VV 161,2		161,200			
			VV -(1,08*1,78*10+1,7*1,78*6)		-37,380			
			VV "špalety"(1,08+1,78*2*10)+(1,7+1,78*2*6)*0,146		40,047			
			VV Mezisoučet		163,867			
			VV p14					
			VV (3,8-1,2)*0,2*2		1,040			
			VV p15					
			VV (6,83+5,33+0,14)*0,2		2,460			
			VV Mezisoučet		3,500			
			VV Součet		555,721			
29	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	555,721	465,00	258 410,27	
	P		<i>Poznámka k položce: fasádní probarvená silikonsilikátová omítkovina s trvalou odolností proti růstu řas a plísní bez použití biocidů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	6225-Rx0061	Doplnění a vyspravení vnější omítky plochy do 1 m2	kus	11,000	150,00	1 650,00
	VV		p11 - doplnění a vyspravení omítky v místě zaslepených průduchů ve stěně pro odvod spalin z již zrušených plynových topidel				
	VV		11		11,000		
	VV		Součet		11,000		
31	K	629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	22,590	225,00	5 082,75
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3		5,550		
	VV		1NP				
	VV		0,8+0,8+0,6+0,8		3,000		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59		14,040		
	VV		Součet		22,590		
32	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	109,074	45,00	4 908,33
	VV		Ochrana stávajících oken				
	VV		"sever"(0,8*0,7*5+1,08*1,78*2+1,70*1,78*2+2,57*4,30+1,08*1,78+1,08*2,59+1,7*1,78*2+1,08*2,59+1,08*1,78+1,08*1,78*4+1,7*1,78*2		52,981		
	VV		"východ"(0,9*2,0+0,55*1,67*3+0,55*1,67*3+0,55*1,67*3+0,6*0,8		10,547		
	VV		"jih"(0,8*0,7*3+0,6*0,6+0,66*1,78+1,59*1,78+1,2*1,3+1,59*1,78+2,57*4,30+0,66*1,78*2+1,59*1,78*2+1,2*2,50+0,66*1,78*2+1,59*1,78*2+1,2*2,50+1,2*1,7		45,546		
	VV		Součet		109,074		
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	616,340	45,00	27 735,30
	VV		S1				
	VV		84,8+63,7+16,5*2+169,2		350,700		
	VV		-(1,2*1,7+1,2*2,5*2+1,2*1,3+1,55*1,78*6+0,6*1,78*5+2,6*2,8)		-38,774		
	VV		Mezisoučet		311,926		
	VV		S2				
	VV		26,45+14,9+15,9*1,05		58,045		
	VV		-(0,55*1,67*3+0,6*0,8+0,47*0,65*6)		-5,069		
	VV		Mezisoučet		52,976		
	VV		S3 parapet				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,19		1,055		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59)*0,3		4,212		
	VV		Mezisoučet		5,267		
	VV		S4 - ostění a nadpraží				
	VV		nadpraží				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,3		1,665		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+1,2)*0,3		5,292		
	VV		ostění				
	VV		"JIH"(1,7*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*3+1,3*2)*0,19		10,480		
	VV		"VÝCHOD"(0,8*2+1,67*2*3+1,67*2*3+1,67*2*3)*0,19		6,015		
	VV		Mezisoučet		23,452		
	VV		S5 - zateplení soklu				
	VV		22,4+1,78+1,78+(14,9+1,165*2)*0,4		32,852		
	VV		-(2,57*1,50+0,8*0,7*3+0,6*0,6)		-5,895		
	VV		Mezisoučet		26,957		
	VV		S6 - parapety oken v suterénu (jižní fasáda)				
	VV		(0,8*3+0,6)*0,26		0,780		
	VV		Mezisoučet		0,780		
	VV		S7 - ostění a nadpraží u oken v suterénu (jižní fasáda)				
	VV		"nadpraží"(0,8*3+0,6)*0,26		0,780		
	VV		"ostění"(0,7*2*3+0,6*2)*0,26		1,404		
	VV		Mezisoučet		2,184		
	VV		S8 - oprava omítky soklu (severní fasáda)				
	VV		19,4+0,4		19,800		
	VV		-(0,8*0,7*5)		-2,800		
	VV		"špalety"(0,8+0,7*2)*0,21*5+1,61*2*0,21		2,986		
	VV		Mezisoučet		19,986		
	VV		S9 - oprava fasády, hlavní plocha omítek na severní fasádě a střešní římsa na jižní fasádě				
	VV		161,2		161,200		
	VV		-(1,08*1,78*10+1,7*1,78*6)		-37,380		
	VV		"špalety"(1,08+1,78*2*10)+(1,7+1,78*2*6)*0,146		40,047		
	VV		Mezisoučet		163,867		
	VV		S11 - oprava fasády venkovní niky ve východním štítě (zdvo 1.NP)				
	VV		(0,9+1,65+0,9)*2,1		7,245		
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800		
	VV		Mezisoučet		5,445		
	VV		p14				
	VV		(3,8-1,2)*0,2*2		1,040		
	VV		p15				
	VV		(6,83+5,33+0,14)*0,2		2,460		
	VV		Mezisoučet		3,500		
	VV		Součet		616,340		
34	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	11,920	45,00	536,40
	VV		p17				
	VV		14,90*(0,5+0,15*2)		11,920		
	VV		Součet		11,920		
35	K	637111112	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 150 mm s udusáním	m2	7,450	455,00	3 389,75
	VV		p17				
	VV		14,90*0,5		7,450		
	VV		Součet		7,450		
36	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	14,900	185,00	2 756,50
	VV		p17				
	VV		14,90		14,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		14,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				333 588,43
37	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	831,130	65,00	54 023,45
	VV		223,95+218,7+251,48+35,4*2+3,8+31,2*2		831,130		
	VV		součet		831,130		
38	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	74 801,700	1,30	97 242,21
	P		<i>Poznámka k položce: Lešení kalkulováno na 90 dní. Nutno porvěřit zhotovitelem.</i>				
	VV		831,130*90		74 801,700		
39	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	831,130	55,00	45 712,15
40	K	94445-Rx001	Příplatek za vykonzolování lešení nad stávajícím objektem garáže	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: lešení na východní straně - bez založení na střeše garáží Zhotovení, nájem, demontáž</i>				
41	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	831,130	3,00	2 493,39
42	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	74 801,700	0,05	3 740,09
	P		<i>Poznámka k položce: Lešení kalkulováno na 90 dní. Nutno porvěřit zhotovitelem.</i>				
43	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	831,130	3,00	2 493,39
44	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,200	65,00	338,00
	VV		2,6*2 - vstup z ulice, vstup dvůr		5,200		
45	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za každý den použití	m	156,000	2,00	312,00
	P		<i>Poznámka k položce: Lešení kalkulováno na 90 dní včetně bouracích prací. Nutno porvěřit zhotovitelem.</i>				
	VV		2,6*90		234,000		
	VV		Součet		234,000		
46	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,200	45,00	234,00
47	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	14,920	65,00	969,80
	VV		p8 - oprava balkonů				
	VV		3,72*2+2,36*2		12,160		
	VV		p9 - oprava čela betonové balkónové desky				
	VV		(5,5*2+3,7*2)*0,15		2,760		
	VV		Součet		14,920		
48	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	14,920	85,00	1 268,20
	VV		p8 - oprava balkonů				
	VV		3,72*2+2,36*2		12,160		
	VV		p9 - oprava čela betonové balkónové desky				
	VV		(5,5*2+3,7*2)*0,15		2,760		
	VV		Součet		14,920		
49	K	98513131-Rx01	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů včetně vyškrábnutí uvolněných spar	m2	616,340	10,00	6 163,40
	VV		S1				
	VV		84,8+63,7+16,5*2+169,2		350,700		
	VV		-(1,2*1,7+1,2*2,5*2+1,2*1,3+1,55*1,78*6+0,6*1,78*5+2,6*2,8)		-38,774		
	VV		Mezisoučet		311,926		
	VV		S2				
	VV		26,45+14,9+15,9*1,05		58,045		
	VV		-(0,55*1,67*3+0,6*0,8+0,47*0,65*6)		-5,069		
	VV		Mezisoučet		52,976		
	VV		S3 parapet				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,19		1,055		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59)*0,3		4,212		
	VV		Mezisoučet		5,267		
	VV		S4 - ostění a nadpraží				
	VV		nadpraží				
	VV		2NP-podkroví VÝCHOD				
	VV		(0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3)*0,3		1,665		
	VV		2NP-podkroví JIH				
	VV		(1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+1,2+0,66+1,59+1,59+1,2)*0,3		5,292		
	VV		ostění				
	VV		"JIH"(1,7*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*4+2,5*2+1,78*2*3+1,3*2)*0,19		10,480		
	VV		"VÝCHOD"(0,8*2+1,67*2*3+1,67*2*3+1,67*2*3)*0,19		6,015		
	VV		Mezisoučet		23,452		
	VV		S5 - zateplení soklu				
	VV		22,4+1,78+1,78+(14,9+1,165*2)*0,4		32,852		
	VV		-(2,57*1,50+0,8*0,7*3+0,6*0,6)		-5,895		
	VV		Mezisoučet		26,957		
	VV		S6 - parapety oken v suterénu (jižní fasáda)				
	VV		(0,8*3+0,6)*0,26		0,780		
	VV		Mezisoučet		0,780		
	VV		S7 - ostění a nadpraží u oken v suterénu (jižní fasáda)				
	VV		"nadpraží"(0,8*3+0,6)*0,26		0,780		
	VV		"ostění"(0,7*2*3+0,6*2)*0,26		1,404		
	VV		Mezisoučet		2,184		
	VV		S8 - oprava omítky soklu (severní fasáda)				
	VV		19,4+0,4		19,800		
	VV		-(0,8*0,7*5)		-2,800		
	VV		"špalety"(0,8+0,7*2)*0,21*5+1,61*2*0,21		2,986		
	VV		Mezisoučet		19,986		
	VV		S9 - oprava fasády, hlavní plocha omítek na severní fasádě a střešní římsa na jižní fasádě				
	VV		161,2		161,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Před zateplovacími pracemi fasád objektu demontovat fasádní svody hromosvodné soustavy, zpětná montáž nového vodiče po provedení zateplení na nové fasádní kotvy. Stávající uspořádání hromosvodné soustavy nebude měněno. Po úpravách hromosvodné soustavy bude provedena revize hromosvodu.</i>				
64	K	998741214	Přesun hmot procentní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 24 do 36 m	%	5,000	450,00	2 250,00
D	764	Konstrukce klempířské					80 146,87
65	K	76421263-Rx01	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 380 mm	m	20,000	480,00	9 600,00
	vv		ové oplechování (lemování střechy) horního povrchu zateplení štítů, oplechování z lakovaného probarveného plechu				
	vv		v odstínu dle výkresu Pohledy - barevné řešení, RŠ = cca 380 mm				
	vv		9,0+9,0+1,0*2		20,000		
	vv		Součet		20,000		
66	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,050	355,00	2 147,75
	vv		2NP-podkroví VÝCHOD				
	vv		0,6+0,55*3+0,55*3+0,55*3		5,550		
	vv		10*0,05		0,500		
	vv		Součet		6,050		
67	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,200	435,00	1 392,00
	vv		1NP				
	vv		0,8+0,8+0,6+0,8		3,000		
	vv		4*0,05		0,200		
	vv		Součet		3,200		
68	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	14,640	510,00	7 466,40
	vv		2NP-podkroví JIH				
	vv		1,2+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59+0,66+0,66+1,59+1,59		14,040		
	vv		0,05*12		0,600		
	vv		Součet		14,640		
69	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	39,040	655,00	25 571,20
	vv		6,0+5,71+15,29+4,2+3,92*2		39,040		
	vv		Součet		39,040		
70	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	250,00	500,00
71	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	650,00	3 900,00
72	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoku z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	50,900	425,00	21 632,50
	vv		11,4+11,4+12,05+12,05+2,0*2		50,900		
	vv		Součet		50,900		
73	K	7645-Rx101	Lemovací lišta zateplní z XPS z Pz s povrchovou úpravou	m	12,300	335,00	4 120,50
	vv		p15				
	vv		6,83+5,33+0,14		12,300		
	vv		Součet		12,300		
74	K	998764212	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,000	763,30	3 816,52
D	783	Dokončovací práce - nátěry					92 450,99
75	K	783101205	Dekorativní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	44,204	1,00	44,20
76	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	44,204	1,00	44,20
77	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	44,204	1,00	44,20
	vv		p6 - vstupní vrata				
	vv		2,57*4,3*2*2		44,204		
	vv		Součet		44,204		
78	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	44,204	1,00	44,20
79	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	88,408	1,00	88,41
	vv		44,204*2		88,408		
	vv		Součet		88,408		
80	K	783122131	Plošné (plné) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	44,204	1,00	44,20
81	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	41,824	1,00	41,82
82	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	41,824	1,00	41,82
	vv		p7 - úprava zábradlí balkonů				
	vv		(5,5*2+3,7*2)*0,98*2		36,064		
	vv		p16 - stávající ocelové mříže				
	vv		0,48*6*2		5,760		
	vv		Součet		41,824		
83	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,824	125,00	5 228,00
84	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	83,648	185,00	15 474,88
	vv		41,824*2		83,648		
85	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	7,913	1,00	7,91
86	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	7,913	1,00	7,91
	vv		p5 - nátěry stávajících parapetů				
	vv		(1,08+1,08+1,7+1,7+1,08+1,7+1,7+1,08+1,08+1,08+1,7+1,7+1,08+1,08)*(0,27+0,15)		7,913		
	vv		Součet		7,913		
87	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	7,913	125,00	989,13
88	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	15,826	185,00	2 927,81
	vv		7,913*2		15,826		
89	K	78382313-Rx7802	Penetrační sol-silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	91,731	85,00	7 797,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	91,731	385,00	35 316,44
	VV		p9 - oprava čela a podhledu betonové balkónové desky				
	VV		(5,5*2+3,7*2)*0,15		2,760		
	VV		Mezisoučet		2,760		
	VV		S8 - oprava omítky soklu (severní fasáda)				
	VV		19,4+0,4		19,800		
	VV		-(0,8*0,7*5)		-2,800		
	VV		"špalety"(0,8+0,7*2)*0,21*5+1,61*2*0,21		2,986		
	VV		Mezisoučet		19,986		
	VV		S10				
	VV		63,54		63,540		
	VV		Mezisoučet		63,540		
	VV		S11 - oprava fasády venkovní niky ve východním štítě (zdívo 1.NP)				
	VV		(0,9+1,65+0,9)*2,1		7,245		
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800		
	VV		Mezisoučet		5,445		
	VV		Součet		91,731		
91	K	78382742-Rx7801	Krycí probarvený dvojnásobný sol-silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	91,731	265,00	24 308,72
	VV		p9 - oprava čela a podhledu betonové balkónové desky				
	VV		(5,5*2+3,7*2)*0,15		2,760		
	VV		Mezisoučet		2,760		
	VV		S8 - oprava omítky soklu (severní fasáda)				
	VV		19,4+0,4		19,800		
	VV		-(0,8*0,7*5)		-2,800		
	VV		"špalety"(0,8+0,7*2)*0,21*5+1,61*2*0,21		2,986		
	VV		Mezisoučet		19,986		
	VV		S10				
	VV		63,54		63,540		
	VV		Mezisoučet		63,540		
	VV		S11 - oprava fasády venkovní niky ve východním štítě (zdívo 1.NP)				
	VV		(0,9+1,65+0,9)*2,1		7,245		
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800		
	VV		Mezisoučet		5,445		
	VV		Součet		91,731		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				106 130,20
D	VRN3		VRN a ostatní náklady				106 130,20
92	K	000-R.1	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	5,000	18 225,64	91 128,20
	P		<i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i>				
93	K	001-R	Výtažné zkoušky pro fasádu vč. vypracování kotevního plánu	soubor	1,000	1,00	1,00
94	K	003-R	Posouzení předržnosti povrchu	soubor	1,000	1,00	1,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
95	K	004-R	Závěreční úklid staveniště před předáním investorovi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
96	K	005-R	Revize jímek a ověření vodotěsnosti a stavebně technického stavu jímek	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		p18				
	VV		3 kusy jímek				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		