

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa
Objekt:
2024-029-02 - Vnější povrchy - fasáda
Soupis:
2024-029-02-02 - Fasáda - nové kce

KSO:
Místo: MŠ Kunratice
Zadavatel:
Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1
Uchazeč:
START Zelený s.r.o.
Projektant:
di5 architekti, inženýři, s.r.o. Koubkova 11, Praha 2
Zpracovatel:
Ing. Dana Mlejnková

CC-CZ:
Datum: 18.06.2024
IČ:
DIČ:
IČ: 08731314
DIČ: CZ08731314
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatížením položek (popisu činnosti) dle přílohy stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2024/I. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a dinitálně z výkresů

Cena bez DPH			2 992 278,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 992 278,28	21,00%	628 378,44
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 620 656,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt: 2024-029-02 - Vnější povrchy - fasáda

Soupis: **2024-029-02-02 - Fasáda - nové kce**

Místo: MŠ Kunratice

Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

Projektant: di5
architekti, inženýři, s.r.
o. Koubkova 11, Praha
2

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 992 278,28

HSV - Práce a dodávky HSV

2 563 331,65

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 027,16

61 - Úprava povrchů vnitřních

1 172,64

62 - Úprava povrchů vnějších

2 323 936,52

62-1 - Lišty

194 635,15

998 - Přesun hmot

39 560,18

PSV - Práce a dodávky PSV

428 946,63

713 - Izolace tepelné

297 690,05

767 - Konstrukce zámečnické

131 256,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Kunratice - snížení energetické náročnosti - 1. etapa

Objekt: 2024-029-02 - Vnější povrchy - fasáda

Soupis: **2024-029-02-02 - Fasáda - nové kce**

Místo: MŠ Kunratice

Datum: 18.06.2024

Zadavatel: Městská část Praha Kunratice, Předškolní 880/1

Projektant: di5
architekti, inženýři, s.r.
o. Koubkova 11, Praha
2

Uchazeč: START Zelený s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Dana Mlejnková

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

Náklady soupisu celkem

2 992 278,28

D HSV Práce a dodávky HSV

2 563 331,65

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4 027,16

1	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,557	7 230,09	4 027,16	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211
VV nové 1/PP
VV vnitřní úpravy
VV zazdívká okna m.č./107/
VV 0,85*1,15*0,45
VV Mezisoučet
VV W01/
VV zazdívká otvoru (mřížka) m.č./111/
VV 0,65*0,4*0,45
VV Mezisoučet
VV Součet

0,440

0,440

0,117

0,117

0,557

D 61 Úprava povrchů vnitřních

1 172,64

2	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	586,32	1 172,64	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325223
VV doplnění omítky na zazdívkou m.č./107/
VV 0,85*1,15=0,978 m2
VV 1
VV doplnění omítky vnitřní na zazdívkou m.č./111/
VV 0,65*0,4=0,26m2
VV 1
VV Součet

1,000

1,000

2,000

D 62 Úprava povrchů vnějších

2 323 936,52

3	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm	m2	138,670	712,50	98 802,38	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211001
VV vyrovnání ploch
VV F/01c/- vyrovnání podkladu pod KZS - EPS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		130,06			
			VV	F/05b/ vyrovnání podkladu pod KZS na bázi XPS				
			VV	8,61	8,61			
			VV	Součet	138,670			
4	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm.....vyrovnání plochbude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby	m2	136,563	83,90	11 457,64	CS ÚRS 2024 01
			VV	F/01c/- vyrovnání podkladu pod KZS - EPS				
			VV	130,06	130,060			
			VV	Součet	130,060			
			VV	130,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	136,563			
5	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm.....vyrovnání plochbude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby	m2	9,041	120,87	1 092,79	CS ÚRS 2024 01
			VV	F/05b/ vyrovnání podkladu pod KZS na bázi XPS				
			VV	8,61	8,610			
			VV	Součet	8,610			
			VV	8,61*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	9,041			
6	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	82,630	735,96	60 812,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211011				
			VV	F/13/- Vyrovnání stávající fasády				
			VV	82,63	82,630			
			VV	Součet	82,630			
7	M	28375936.80	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm.....vyrovnání plochbude upřesněno na stavbě dle skutečné potřeby	m2	86,762	83,90	7 279,33	
			VV	F/13/- Vyrovnání stávající fasády				
			VV	82,63	82,630			
			VV	Součet	82,630			
			VV	82,63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	86,762			
8	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	27,310	735,96	20 099,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211011				
			VV	F/12/- Zateplení atiky nad vstupem - EPS/80/mm				
			VV	10,24	10,240			
			VV	F/01d/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm				
			VV	6,55	6,550			
			VV	F/01b/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm				
			VV	1,14	1,140			
			VV	F/11/- Zateplení atiky vnitřní - EPS/60/mm				
			VV	5,64	5,640			
			VV	Mezisoučet	23,570			
			VV	F/0ab/- XPS 70 mm				
			VV	3,16	3,160			
			VV	F/05c/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT - XPS/70/mm				
			VV	0,58	0,580			
			VV	Mezisoučet	3,740			
			VV	Součet	27,310			
9	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	5,922	103,50	612,93	CS ÚRS 2024 01
			VV	F/11/- Zateplení atiky vnitřní - EPS/60/mm				
			VV	5,64	5,640			
			VV	Součet	5,640			
			VV	5,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	5,922			
10	M	28375800	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 70mm	m2	8,075	120,60	973,85	CS ÚRS 2024 01
			VV	F/01b/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm				
			VV	1,14	1,140			
			VV	F/01d/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm				
			VV	6,55	6,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			7,690		
	VV		7,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			8,075		
11	M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	10,752	138,60	1 490,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		F/12/- Zateplení atiky nad vstupem - EPS/80/mm					
	VV		10,24			10,240		
	VV		Součet			10,240		
	VV		10,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			10,752		
12	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	3,927	274,50	1 077,96	CS ÚRS 2024 01
	VV		F/0ab/- XPS 70 mm					
	VV		3,16			3,160		
	VV		F/05c/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT - XPS/70/mm					
	VV		0,58			0,580		
	VV		Součet			3,740		
	VV		3,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			3,927		
13	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	513,210	836,02	429 053,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					
	VV		F/04/- Zateplení schodiště nástavby 3.NP EPS/130/mm					
	VV		25,33			25,330		
	VV		F/01/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/160/mm					
	VV		442,58			442,580		
	VV		Mezisoučet			467,910		
	VV		F/05/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/160/mm					
	VV		45,3			45,300		
	VV		Mezisoučet			45,300		
	VV		Součet			513,210		
14	M	28375802	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 130mm	m2	26,597	225,00	5 984,33	CS ÚRS 2024 01
	VV		F/04/- Zateplení schodiště nástavby 3.NP EPS/130/mm					
	VV		25,33			25,330		
	VV		Součet			25,330		
	VV		25,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			26,597		
15	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	464,709	276,30	128 399,10	CS ÚRS 2024 01
	VV		F/01/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/160/mm					
	VV		442,58			442,580		
	VV		Součet			442,580		
	VV		442,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			464,709		
16	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	47,565	549,00	26 113,19	CS ÚRS 2024 01
	VV		F/05/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/160/mm					
	VV		45,3			45,300		
	VV		Součet			45,300		
	VV		45,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			47,565		
17	K	622211051	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m2	29,130	951,10	27 705,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211051					
	VV		F/05a/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/220/mm					
	VV		29,13			29,130		
	VV		Mezisoučet			29,130		
	VV		Součet			29,130		
18	M	28376452	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 220mm	m2	30,587	754,20	23 068,72	CS ÚRS 2024 01
	VV		F/05a/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/220/mm					
	VV		29,13			29,130		
	VV		Součet			29,130		
	VV		29,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			30,587		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm	m2	2,140	1 036,35	2 217,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211061					
		VV	F/02b/- Zateplení EPS EPS/270/					
		VV	2,14		2,140			
		VV	Součet		2,140			
20	M	28375805.270	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 270mm	m2	2,247	284,40	639,05	
		VV	F/02b/- Zateplení EPS EPS/270/					
		VV	2,14		2,140			
		VV	Součet		2,140			
		VV	2,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,247			
21	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	14,620	848,95	12 411,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221021					
		VV	F/14/- Zateplení - boční přístavba - MV/100/mm					
		VV	14,62		14,620			
		VV	Součet		14,620			
22	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	15,351	539,10	8 275,72	CS ÚRS 2024 01
		VV	F/14/- Zateplení - boční přístavba - MV/100/mm					
		VV	14,62		14,620			
		VV	Součet		14,620			
		VV	14,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,351			
23	K	622221051	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm	m2	380,450	1 013,27	385 498,57	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221051					
		VV	F/01a/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém fasáda s žaluziemi MV/220/mm					
		VV	193,77		193,770			
		VV	F/02/- Zateplení pilastr a římsa - kontaktní zateplovací systém MV/210/mm					
		VV	186,68		186,680			
		VV	Součet		380,450			
24	M	63142032.210	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 210mm	m2	196,014	445,50	87 324,24	
		VV	F/02/- Zateplení pilastr a římsa - kontaktní zateplovací systém MV/210/mm					
		VV	186,68		186,680			
		VV	Součet		186,680			
		VV	186,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,014			
25	M	63152268	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 220mm	m2	203,459	1 188,00	241 709,29	CS ÚRS 2024 01
		VV	F/01a/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém fasáda s žaluziemi MV/220/mm					
		VV	193,77		193,770			
		VV	Součet		193,770			
		VV	193,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		203,459			
26	K	622221061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 240 mm	m2	49,700	1 097,33	54 537,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221061					
		VV	F/02a/- Zateplení pilastr a římsa - KZS s žaluziemi MV/270/mm					
		VV	49,7		49,700			
		VV	Součet		49,700			
27	M	63142035.270	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 270mm	m2	52,185	694,80	36 258,14	
		VV	F/02a/- Zateplení pilastr a římsa - KZS s žaluziemi MV/270/mm					
		VV	49,7		49,700			
		VV	Součet		49,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 49,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,185			
28	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn	m2	223,810	240,32	53 786,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
			VV F/03/- Zateplení nástavby 3.NP dřevovláknitá /120/mm					
			VV 223,81		223,810			
			VV Součet		223,810			
29	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	1 237,210	47,36	58 594,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031					
			VV F/01/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/160/mm					
			VV 442,58		442,580			
			VV F/01a/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém fasáda s žaluziemi MV/220/mm					
			VV 193,77		193,770			
			VV F/01b/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm					
			VV 1,14		1,140			
			VV F/01c/- vyrovnání podkladu pod KZS - EPS					
			VV F/01d/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm					
			VV 6,55		6,550			
			VV F/02/- Zateplení pilastr a římsa - kontaktní zateplovací systém Eps/210/mm					
			VV 186,68		186,680			
			VV F/02a/- Zateplení pilastr a římsa - KZS s žaluziemi EPS/270/mm					
			VV 49,7		49,700			
			VV F/02b/- Zateplení EPS EPS/270/					
			VV 2,14		2,140			
			VV F/03/- Zateplení nástavby 3.NP EPS/120/mm					
			VV 223,81		223,810			
			VV F/04/- Zateplení schodiště nástavby 3.NP EPS/130/mm					
			VV 25,33		25,330			
			VV F/05/- Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/160/mm					
			VV 45,3		45,300			
			VV F/05a/- Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/220/mm					
			VV 29,13		29,130			
			VV F/05b/ vyrovnání podkladu pod KZS na bázi EZS					
			VV 0		0,000			
			VV F/05c/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT - XPS/70/mm					
			VV 0,58		0,580			
			VV F/11/- Zateplení atiky vnitřní - EPS/60/mm					
			VV 5,64		5,640			
			VV F/12/- Zateplení atiky nad vstupem - EPS/80/mm					
			VV 10,24		10,240			
			VV F/13/- Vyrovnání stávající fasády					
			VV 0		0,000			
			VV F/14/- Zateplení - boční přístavba - MV/100/mm					
			VV 14,62		14,620			
			VV Součet		1 237,210			
30	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	1 237,210	422,87	523 178,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022					
			VV F/01/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/160/mm					
			VV 442,58		442,580			
			VV F/01a/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém fasáda s žaluziemi MV/220/mm					
			VV 193,77		193,770			
			VV F/01b/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm					
			VV 1,14		1,140			
			VV F/01c/- vyrovnání podkladu pod KZS - EPS					
			VV F/01d/- Zateplení stěny - kontaktní zateplovací systém EPS/70/mm					
			VV 6,55		6,550			
			VV F/02/- Zateplení pilastr a římsa - kontaktní zateplovací systém Eps/210/mm					
			VV 186,68		186,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		F/02a/- Zateplení pilastr a římsa - KZS s žaluziemi EPS/270/mm					
	VV		49,7		49,700			
	VV		F/02b/- Zateplení EPS EPS/270/					
	VV		2,14		2,140			
	VV		F/03/- Zateplení nástavby 3.NP EPS/120/mm					
	VV		223,81		223,810			
	VV		F/04/- Zateplení schodiště nástavby 3.NP EPS/130/mm					
	VV		25,33		25,330			
	VV		F/05/- Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/160/mm					
	VV		45,3		45,300			
	VV		F/05a/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT v místě F01- XPS/220/mm					
	VV		29,13		29,130			
	VV		F/05b/ vyrovnání podkladu pod KZS na bázi EZS					
	VV		F/05c/ - Zateplení soklové části budovy do 300mm nad UT - XPS/70/mm					
	VV		0,58		0,580			
	VV		F/11/- Zateplení atiky vnitřní - EPS/60/mm					
	VV		5,64		5,640			
	VV		F/12/- Zateplení atiky nad vstupem - EPS/80/mm					
	VV		10,24		10,240			
	VV		F/13/- Vyrovnání stávající fasády					
	VV		F/14/- Zateplení - boční přístavba - MV/100/mm					
	VV		14,62		14,620			
	VV		Součet		1 237,210			
31	K	629991011.1	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	419,232	36,93	15 482,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011.1					
	VV		okna					
	VV		405,2289		405,229			
	VV		dveře					
	VV		14,003		14,003			
	VV		Součet		419,232			
	D	62-1	Lišty				194 635,15	
32	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	193,295	135,21	26 135,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
	VV		3/zakládací lišta profil /160/					
	VV		68,16		68,160			
	VV		lišta/70/					
	VV		5,18+3,245		8,425			
	VV		lišta /120/					
	VV		87,265		87,265			
	VV		lišta/130/					
	VV		7,56		7,560			
	VV		lišta/80/					
	VV		15,78		15,780			
	VV		lišta/100/					
	VV		6,105		6,105			
	VV		Součet		193,295			
33	M	59051664	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 70mm	m	8,846	69,21	612,23	CS ÚRS 2024 01
	VV		5,18		5,180			
	VV		3,245		3,245			
	VV		Součet		8,425			
	VV		8,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,846			
34	M	59051645	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm	m	16,569	74,25	1 230,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		15,78		15,780			
	VV		Součet		15,780			
	VV		15,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,569			
35	M	59051647	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	6,410	85,32	546,90	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,105		6,105			
	VV		Součet		6,105			
	VV		6,105*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,410			
36	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	91,628	97,20	8 906,24	CS ÚRS 2024 01
	VV		87,265		87,265			
	VV		Součet		87,265			
	VV		87,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91,628			
37	M	59051667	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 130mm	m	7,938	102,60	814,44	CS ÚRS 2024 01
	VV		7,56		7,560			
	VV		Součet		7,560			
	VV		7,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,938			
38	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	71,568	118,80	8 502,28	CS ÚRS 2024 01
	VV		68,16		68,160			
	VV		Součet		68,160			
	VV		68,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,568			
39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 650,540	59,51	98 223,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
	VV		Lišty k zateplovacím systémům					
	VV		6/lišta parapetní					
	VV		220,75		220,750			
	VV		5/lišta nadpraží					
	VV		230,95		230,950			
	VV		7/lišta začišťovací					
	VV		612,7		612,700			
	VV		4/lišta rohová otvor. Výplně					
	VV		381,74		381,740			
	VV		4/lišta rohová a dilatační dům					
	VV		204,4		204,400			
	VV		Součet		1 650,540			
40	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	242,498	37,08	8 991,83	CS ÚRS 2024 01
	VV		5/lišta nadpraží					
	VV		230,95		230,950			
	VV		Součet		230,950			
	VV		230,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		242,498			
41	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	231,788	50,58	11 723,84	CS ÚRS 2024 01
	VV		"lišty k zateplení					
	VV		"6/ "lišta parapetní					
	VV		220,75		220,750			
	VV		Součet		220,750			
	VV		220,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		231,788			
42	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	643,325	35,01	22 522,81	CS ÚRS 2024 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		"lišty k zateplení					
	VV		"7/ "lišta začišťovací					
	VV		612,69		612,690			
	VV		Součet		612,690			
	VV		612,69*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		643,325			
43	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	615,447	10,44	6 425,27	CS ÚRS 2024 01
	VV		"lišty k zateplení					
	VV		rohová objekt					
	VV		204,4		204,400			
	VV		Mezisoučet		204,400			
	VV		boční ostění					
	VV		381,74		381,740			
	VV		Mezisoučet		381,740			
	VV		Součet		586,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		VV	586,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		615,447			
	D	998	Přesun hmot				39 560,18	
44	K	998012109	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby nosnou svíslou konstrukcí tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	34,476	1 147,47	39 560,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998012109					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				428 946,63	
	D	713	Izolace tepelné				297 690,05	
45	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	223,810	41,96	9 391,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151					
		VV	F/03/- Zateplení nástavby 3.NP dřevovláknitá tepelná izolace /160/mm		223,810			
		VV	223,81		223,810			
		VV	Součet		223,810			
46	M	60715166	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	235,001	409,50	96 232,91	CS ÚRS 2024 01
		VV	F/03/- Zateplení nástavby 3.NP dřevovláknitá tepelná izolace /160/mm		223,810			
		VV	223,81		223,810			
		VV	Součet		223,810			
		VV	223,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		235,001			
47	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	223,810	41,96	9 391,07	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131151					
		VV	F/03/- Zateplení nástavby 3.NP dřevovláknitá tepelná izolace /120/mm		223,810			
		VV	223,81		223,810			
		VV	Součet		223,810			
48	M	60715190	deska dřevovláknitá tepelně izolační podstřešní a pro fasády $\lambda=0,047$ tl 120mm	m2	235,001	739,80	173 853,74	CS ÚRS 2024 01
		VV	F/03/- Zateplení nástavby 3.NP dřevovláknitá tepelná izolace /120/mm		223,810			
		VV	223,81		223,810			
		VV	Součet		223,810			
		VV	223,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		235,001			
49	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,961	2 979,15	8 821,26	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122					
	D	767	Konstrukce zámečnické				131 256,58	
50	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m	612,690	107,39	65 796,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627306					
		VV	FS1 Připojovací spára oken		612,690			
		VV	t interiérovou pásku s funkcí parozábrany		612,690			
		VV	612,69		612,690			
		VV	Součet		612,690			
51	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m	612,690	106,84	65 459,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767627307					
		VV	vzduchotěsně difuzně otevřené pásky		612,690			
		VV	návin - 40m /1 ks		612,690			
		VV	612,69		612,690			
		VV	Součet		612,690			