

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-060

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

KSO:
Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:
Městská část Praha 10

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
OLAF studio s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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 <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			49 846 270,91
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	49 846 270,91	10 467 716,89
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	60 313 987,80
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-060

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Místo: **Olešská 2222/18**

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		49 846 270,91	60 313 987,80	
01	pavilon A	4 709 803,99	5 698 862,83	STA
02	pavilon B	5 686 782,13	6 881 006,38	STA
03	pavilon C	6 910 447,55	8 361 641,54	STA
04	pavilon D	6 504 825,02	7 870 838,27	STA
05	pavilon E	3 841 199,75	4 647 851,70	STA
06	pavilon F	10 181 700,76	12 319 857,92	STA
11	Vzduchotechnika a chlazení	7 552 334,12	9 138 324,29	STA
12a	Elektroinstalace	365 944,19	442 792,47	STA
12b	Elektroinstalace - příprava pro žaluzie	1 471 681,40	1 780 734,49	STA
13	Hromosvod	426 182,00	515 680,22	STA
99	Vedlejší rozpočtové náklady	2 195 370,00	2 656 397,70	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

01 - pavilon A

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymezení 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

4 709 803,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 709 803,99	21,00%	989 058,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 698 862,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **01 - pavilon A**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 709 803,99

HSV - Práce a dodávky HSV	3 236 443,98
1 - Zemní práce	81 203,53
2 - Zakládání	4 523,90
5 - Komunikace pozemní	23 940,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 358 808,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	619 993,97
997 - Přesun sutě	123 028,11
998 - Přesun hmot	24 945,63
PSV - Práce a dodávky PSV	1 473 360,01
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 303,33
712 - Povlakové krytiny	161 685,01
713 - Izolace tepelné	91 196,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	17 700,00
762 - Konstrukce tesařské	42 354,16
763 - Konstrukce suché výstavby	67 317,68
764 - Konstrukce klempířské	424 608,78
767 - Konstrukce zámečnické	95 765,18
771 - Podlahy z dlaždic	13 896,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	91 891,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	66 478,10
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	360 162,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **01 - pavilon A**

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 709 803,99

D HSV Práce a dodávky HSV

3 236 443,98

D 1 Zemní práce

81 203,53

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	30,000	132,40	3 972,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	5,000	89,21	446,05	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251031								
3	K	111251231	Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	5,000	99,71	498,55	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251231								
4	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	45,450	125,08	5 684,89	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106021 VV 0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0) 45,450								
5	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	45,450	148,68	6 757,51	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107111 VV 0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0) 45,450								
6	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	18,180	1 663,80	30 247,88	CS ÚRS 2019 02
VV 0,4*0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0) 18,180								
7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,180	22,42	407,60	CS ÚRS 2019 02
8	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	30,000	225,32	6 759,60	CS ÚRS 2019 02
9	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	40,000	240,01	9 600,40	CS ÚRS 2019 02
10	K	162701105	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	m3	16,135	319,78	5 159,65	CS ÚRS 2019 02
VV 18,18-2,045 16,135								
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,135	178,18	2 874,93	CS ÚRS 2019 02
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,135	23,48	378,85	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,623	212,40	5 654,73	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,135*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		26,623			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,045	169,92	347,49	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
	VV		skladba K09					
	VV		0,15*0,15*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		2,045			
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	45,450	53,10	2 413,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
D	2		Zakládání				4 523,90	
16	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	45,450	24,90	1 131,71	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
17	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	52,268	64,90	3 392,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		45,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		52,268			
D	5		Komunikace pozemní				23 940,79	
18	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	45,450	93,69	4 258,21	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564710011					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
19	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	45,450	151,04	6 864,77	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
20	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,450	282,02	12 817,81	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 358 808,05	
145	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	27,000	620,68	16 758,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325223					
	VV		stavební přípomocce - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					
	VV		27		27,000			
21	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stě	m2	63,599	309,16	19 662,27	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135001					
	VV		pohledy - sokl					
	VV		"A1" 1,685*0,8+1,84*4,3+(1,84+0,6)/2*5,4+0,6*27,3		32,228			
	VV		"A3" (0,695+0,09)*30,94		24,288			
	VV		"A4" 0,69*10,265		7,083			
	VV		Součet		63,599			
143	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	24,521	265,50	6 510,33	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001					
	VV		žaluziový box					
	VV		2,39*0,38*27		24,521			
22	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	57,468	880,28	50 587,93	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211021					
	VV		skladba K02					
	VV		pohledy					
	VV		"A1" 1,685*1,05+1,84*4,7+(1,84+0,6)/2*5,4+0,6*27,3		33,385			
	VV		"A3" 0,7*5,3+(0,7+0,3)/2*8,5+0,6*11,2+0,4*5,8		17,000			
	VV		"A4" 0,69*10,265		7,083			
	VV		Součet		57,468			
23	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	58,617	560,74	32 868,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		57,468*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		58,617			
24	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	652,769	936,92	611 592,33	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
	VV		skladba K01					
	VV		pohledy - nový Etics					
	VV		"A1" 13,225*(0,785+36,7+0,12)+1,05*2,98		500,455			
	VV		"A2" 3,54*10,31		36,497			
	VV		"A3" 11,51*(27,74+0,12)+7,2*0,8		326,429			
	VV		"A4" 11,51*10,265		118,150			
	VV		"otvory" -((26,3*2,04*3+0,875*1,5*18)+(1,46*1,6*27))		-247,653			
	VV		Mezisoučet		733,878			
	VV		pohledy - stávající Etics					
	VV		"A1" (13,225-1,275)*2,98		35,611			
	VV		"A3" (12,105*6,37)+(3,207+3,137)+(2,924*1,19)		86,932			
	VV		"otvory" -(2,3*2,4+2,31*2,04*2+1,4*2,3*7+1,8*2,25*2)		-45,585			
	VV		Mezisoučet		76,958			
	VV		odpočet skladby K01.1 a žaluziový box					
	VV		-133,546		-133,546			
	VV		-2,39*0,38*27		-24,521			
	VV		Mezisoučet		-158,067			
	VV		Součet		652,769			
25	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	665,824	327,76	218 230,47	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376079					
	VV		652,769*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		665,824			
139	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	133,546	991,20	132 370,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211041					
	VV		skladba K01.1					
	VV		pohledy - nový Etics					
	VV		"A1" 319,023		319,023			
	VV		"otvory" -26,3*2,04*3		-160,956			
	VV		"žaluziový box" -2,39*0,38*27		-24,521			
	VV		Součet		133,546			
141	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 200mm	m2	136,217	416,30	56 707,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376081					
	VV		133,546*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		136,217			
26	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	271,875	224,20	60 954,38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212001					
	VV		okna - EPS					
	VV		(0,875+1,5*2)*18		69,750			
	VV		(1,46+1,6*2)*27		125,820			
	VV		(2,3+2,04*2)*2		12,760			
	VV		(1,4+2,3*2)*7		42,000			
	VV		(2,8+2,25*2)*2		14,600			
	VV		Mezisoučet		264,930			
	VV		dveře - XPS					
	VV		(2,335+2,305*2)		6,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			6,945		
	VV		Součet			271,875		
27	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	58,285	81,94	4 775,87	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		264,93*0,2			52,986		
	VV		52,986*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			58,285		
28	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	1,389	155,76	216,35	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376416					
	VV		6,945*0,2			1,389		
29	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	91,140	312,70	28 499,48	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212051					
	VV		okna - EPS					
	VV		(26,3+2,04*2)*3			91,140		
30	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	36,456	81,94	2 987,20	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		91,140*0,4			36,456		
31	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	868,304	47,67	41 392,05	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251101					
	VV		"skladba K01" 810,836			810,836		
	VV		"skladba K02" 57,468			57,468		
	VV		Součet			868,304		
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	871,370	66,91	58 303,37	CS ÚRS 2021 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
	VV		okenní					
	VV		(0,875+1,5*2)*18			69,750		
	VV		(26,3+2,04*2)*3			91,140		
	VV		(1,46+1,6*2)*27			125,820		
	VV		(2,3+2,04*2)*2			12,760		
	VV		(1,4+2,3*2)*7			42,000		
	VV		(2,8+2,25*2)*2			14,600		
	VV		(2,335+2,305*2)			6,945		
	VV		Mezisoučet			363,015		
	VV		dilatační					
	VV		9,7+4,5			14,200		
	VV		Mezisoučet			14,200		
	VV		rohový					
	VV		1,5*2*18			54,000		
	VV		2,04*2*3			12,240		
	VV		1,6*2*27			86,400		
	VV		12,0*2+3,5*2			31,000		
	VV		Mezisoučet			183,640		
	VV		parapetní					
	VV		0,875*18			15,750		
	VV		26,3*3			78,900		
	VV		1,46*27			39,420		
	VV		2,31*2+1,4*7+2,8*2			20,020		
	VV		Mezisoučet			154,090		
	VV		nadpraží					
	VV		0,875*18			15,750		
	VV		26,3*3			78,900		
	VV		1,46*27			39,420		
	VV		2,31*2+1,4*7+2,8*2+2,335			22,355		
	VV		Mezisoučet			156,425		
	VV		Součet			871,370		
33	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	14,910	154,70	2 306,58	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051500 14,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				14,910	
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	381,166	19,94	7 600,45	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051476 363,015*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				381,166	
35	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	192,822	11,80	2 275,30	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051480 183,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				192,822	
36	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	161,795	24,54	3 970,45	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051512 154,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				161,795	
37	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	164,246	22,54	3 702,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051510 156,425*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				164,246	
38	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	785,785	695,02	546 136,29	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325208 VV pohledy "A1" 13,225*(0,785+36,7+0,12)+1,05*2,98 "A2" 3,54*10,31 "A3" 11,51*(27,74+0,12)+7,2*0,8 "A4" 11,51*10,265 "otvory" -(26,3*2,04*3+0,875*1,5*18)+(1,46*1,6*27)) "nadpraží" (0,16*0,875*18)+(0,24*26,3*3)+(0,15*1,46*27) "ostění" (0,16*1,5*2*18)+(0,24*2,04*2*3)+(0,15*1,6*2*27) VV Součet				500,455 36,497 326,429 118,150 -247,653 27,369 24,538 785,785	
39	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	58,857	448,40	26 391,48	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111 VV "skladba K02" 57,468 VV "ostění" 1,389 VV Součet				57,468 1,389 58,857	
40	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	905,577	318,60	288 516,83	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521021 VV "skladba K01" 652,769 VV "skladba K01.1" 133,546 VV "žaluziový box" 2,39*0,38*27 VV "ostění" 58,285+36,456 VV Součet				652,769 133,546 24,521 94,741 905,577	
41	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	155,000	102,31	15 858,05	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102 VV parapety VV Tabulka klempířských výrobků VV "K/01" 75,5 VV "K/02" 79,5 VV Součet				75,500 79,500 155,000	
42	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	296,367	42,13	12 485,94	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011 VV otvory VV 0,875*1,5*18 VV 26,3*2,04*3 VV 1,46*1,6*27 VV 1,8*2,305 VV 2,31*2,04*2 VV 1,4*2,3*7				23,625 160,956 63,072 4,149 9,425 22,540	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,8*2,25*2				12,600	
	VV		Součet				296,367	
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	849,384	78,00	66 251,95	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101					
	VV		"oprava omítky" 785,785				785,785	
	VV		"sokl" 63,599				63,599	
	VV		Součet				849,384	
44	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	6,145	336,30	2 066,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450131					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 5,335				5,335	
	VV		"čelo schodu" 5,06*0,16				0,810	
	VV		Součet				6,145	
45	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	45,450	854,32	38 828,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637211321					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)				45,450	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				619 993,97	
136	K	910BX1/A	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/A (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	27,000	10 365,12	279 858,24	
46	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	90,900	198,24	18 020,02	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
	VV		skladba K09					
	VV		43,6+10,3+0,5*2+36,0				90,900	
47	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	95,445	97,35	9 291,57	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217002					
	VV		90,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				95,445	
48	K	941111122	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	m2	1 200,000	56,64	67 968,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111122					
49	K	941111222	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	m2	36 000,000	1,12	40 320,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111222					
	VV		1200*30 "Přepočtené koeficientem množství"				36 000,000	
50	K	941111822	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	m2	1 200,000	37,76	45 312,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111822					
51	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 200,000	3,54	4 248,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411111					
52	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	36 000,000	0,24	8 640,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411211					
	VV		1200*30 "Přepočtené koeficientem množství"				36 000,000	
53	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 200,000	3,54	4 248,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411811					
54	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	236,00	826,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111					
55	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	1,18	123,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711211					
	VV		3,5*30 "Přepočtené koeficientem množství"				105,000	
56	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	118,00	413,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	200,000	143,96	28 792,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111					
		VV	okolo objektu		200,000			
		VV	200,0					
58	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	75,775	84,84	6 428,75	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966080103					
		VV	pohledy - stávající Etics - měřeno					
		VV	"A1" (11,94*6,363+3,198*4,42)-(1,39*2,24*3+1,39*2,3*4+2,81*2,24+2,81*2,3)		55,223			
		VV	"A3" 2,98*11,928-(2,31*2,04*2+2,333*2,387)		20,552			
		VV	Součet		75,775			
59	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	785,785	73,16	57 488,03	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015381					
		VV	pohledy					
		VV	"A1" 13,225*(0,785+36,7+0,12)+1,05*2,98		500,455			
		VV	"A2" 3,54*10,31		36,497			
		VV	"A3" 11,51*(27,74+0,12)+7,2*0,8		326,429			
		VV	"A4" 11,51*10,265		118,150			
		VV	"otvory" -((26,3*2,04*3+0,875*1,5*18)+(1,46*1,6*27))		-247,653			
		VV	"nadpraží" (0,16*0,875*18)+(0,24*26,3*3)+(0,15*1,46*27)		27,369			
		VV	"ostění" (0,16*1,5*2*18)+(0,24*2,04*2*3)+(0,15*1,6*2*27)		24,538			
		VV	Součet		785,785			
60	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	63,599	94,64	6 019,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978023411					
		VV	pohledy - sokl - měřeno dwg					
		VV	"A1" 1,685*0,8+1,84*4,3+(1,84+0,6)/2*5,4+0,6*27,3		32,228			
		VV	"A3" (0,695+0,09)*30,94		24,288			
		VV	"A4" 0,69*10,265		7,083			
		VV	Součet		63,599			
61	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	63,599	167,56	10 656,65	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978059641					
		VV	pohledy - sokl					
		VV	"A1" 1,685*0,8+1,84*4,3+(1,84+0,6)/2*5,4+0,6*27,3		32,228			
		VV	"A3" (0,695+0,09)*30,94		24,288			
		VV	"A4" 0,69*10,265		7,083			
		VV	Součet		63,599			
62	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
63	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
64	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	110,000	231,28	25 440,80	
D	997		Přesun sutě				123 028,11	
65	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	64,839	826,00	53 557,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013153					
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,839	352,82	22 876,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
67	K	997013509	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	t	648,390	12,98	8 416,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
		VV	64,839*10 "Přepočtené koeficientem množství		648,390			
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	64,839	588,82	38 178,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 998			Přesun hmot						24 945,63
69	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	67,326	370,52	24 945,63	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002						
D PSV			Práce a dodávky PSV						1 473 360,01
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						40 303,33
70	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	45,450	141,60	6 435,72	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161212						
VV			skladba K02 - pod terénem						
VV			0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)						45,450
71	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	90,900	139,24	12 656,92	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383						
VV			(43,6+10,3+0,5*2+36,0)						90,900
72	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	27,270	767,00	20 916,09	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413121						
VV			skladba K02 - 300 mm pod ÚT						
VV			0,3*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)						27,270
73	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,219	1 345,20	294,60	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711102						
D 712			Povlakové krytiny						161 685,01
74	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	110,000	253,70	27 907,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363003						
VV			nápojení na stávající fólii						
VV			110,0						110,000
75	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	132,000	271,40	35 824,80	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012						
VV			pruh nápojení včetně atiky						
VV			110,0*1,2						132,000
76	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	110,000	141,60	15 576,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363352						
77	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	110,000	141,60	15 576,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363353						
78	K	712363359	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	110,000	424,80	46 728,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363359						
79	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	132,000	30,68	4 049,76	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171						
VV			detail A.2 a A.3						
VV			pruh nápojení včetně atiky						
VV			110,0*1,2						132,000
80	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	151,800	56,64	8 597,95	CS ÚRS 2019 02	
VV			132*1,15 "Přepočtené koeficientem množství						151,800
131	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,608	12 213,00	7 425,50	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712102						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					91 196,63
82	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	45,450	225,38	10 243,52	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
		VV	skladba K02 - pod terénem					
		VV	0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
83	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	47,723	569,94	27 199,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
		VV	45,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,723			
137	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	24,521	225,38	5 526,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
		VV	zateplení pod box - PIR pěna					
		VV	64,53*0,38		24,521			
138	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	25,747	704,46	18 137,73	
		VV	24,521*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,747			
84	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	110,000	182,90	20 119,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141358					
		VV	detail A.2 a A.3					
		VV	110,0		110,000			
85	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,980	4 342,40	8 597,95	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
		VV	minimální tl. izolace 60mm					
		VV	110,0*0,3*0,06		1,980			
132	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,705	1 947,00	1 372,64	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713102					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					17 700,00
87	K	73500R101	Úprava topení - posun otopného tělesa, vypuštění systému, zkrácení vedení, nové napojní a napuštění systému včetně stavebních přípomocí (kompletní provedení)	soubor	1,000	17 700,00	17 700,00	
D 762			Konstrukce tesařské					42 354,16
88	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	33,000	606,52	20 015,16	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762511277					
		VV	detail A.2 a A.3					
		VV	(82,15+27,85)*0,3		33,000			
89	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	220,000	63,72	14 018,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762512261					
		VV	detail B.2 a B.3					
		VV	110,*2		220,000			
90	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,528	9 345,60	4 934,48	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514114					
		VV	220,0*0,04*0,06		0,528			
91	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	33,000	55,46	1 830,18	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001					
133	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,819	1 899,80	1 555,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762102					
D 763			Konstrukce suché výstavby					67 317,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	763111311	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	16,197	1 263,78	20 469,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763111311					
		VV	04/SDK - měřeno dwg					
		VV	1,05*1,35		1,418			
		VV	1,05*2,7*3		8,505			
		VV	1,05*(1,225+1,475+0,275+3,0)		6,274			
		VV	Součet		16,197			
94	K	763121451	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	7,344	1 201,24	8 821,91	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121451					
		VV	01/SDK - měřeno dwg					
		VV	0,895*0,6*8		4,296			
		VV	0,6*0,635*8		3,048			
		VV	Součet		7,344			
95	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	31,814	1 152,86	36 677,09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763131511					
		VV	02/SDK - měřeno dwg					
		VV	24,342		24,342			
		VV	03/SDK - měřeno dwg					
		VV	(9,925+1,145)*0,675		7,472			
		VV	Součet		31,814			
134	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,969	1 392,40	1 349,24	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				424 608,78	
97	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	110,000	53,10	5 841,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841					
98	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	155,000	44,84	6 950,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					
99	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	12,500	41,30	516,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002861					
100	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	100,114	2 441,42	244 420,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214611					
		P	Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem					
		VV	Tabulka klempířských výrobků					
		VV	"K/03" 82,15*0,9		73,935			
		VV	"K/03a" 27,85*0,94		26,179			
		VV	Součet		100,114			
101	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	75,500	820,10	61 917,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216645					
		P	Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem					
		VV	Tabulka klempířských výrobků					
		VV	"K/01" 75,5		75,500			
126	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	79,500	905,06	71 952,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216646					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplehováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/02" 79,5		79,500			
102	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	12,500	1 748,76	21 859,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764218606					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplehováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/20" 12,5		12,500			
135	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,587	7 026,90	11 151,69	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				95 765,18	
104	K	76700R101	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, průměr 70mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/01	kus	24,000	295,00	7 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
105	K	76700R102	Dodávka a montáž - Pozinkový žebřík kotvený do fasády včetně ochranného koše a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/02	kus	1,000	27 612,00	27 612,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
106	K	76700R103	Dodávka a montáž - Vchodová skleněná stříška nad dveře 2500x1000mm, nerez úchyty a nastavitelná táhla, zasklení kalená a lepená včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/03	kus	1,000	29 484,66	29 484,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
107	K	76700R105	Dodávka a montáž - Zatrubkování pod ETICS (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/05	m	6,000	61,36	368,16	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
108	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	5,200	449,58	2 337,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
109	K	76700R114	Dodávka a montáž - Čistící zóna 450x900mm, do zapuštěného Pz rámečku (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/114	kus	1,000	5 664,00	5 664,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
123	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	24,000	29,85	716,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767810811					
122	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	4,165	1 345,20	5 602,76	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832801					
124	K	767832901	Demontáž nadsvětlíků	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	
110	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	298,200	31,51	9 396,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701					
	VV		slunolam - odhad množství - 1m=1kg					
	VV		2,1*6*6*3+10,2*7		298,200			
111	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	758,974	2,11	1 603,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic					13 896,47
112	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	6,145	17,35	106,62	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011					
			VV "podesta" 5,335		5,335			
			VV "čelo schodu" 5,06*0,16		0,810			
			VV Součet		6,145			
113	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	6,145	64,07	393,71	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011					
			VV "podesta" 5,335		5,335			
			VV "čelo schodu" 5,06*0,16		0,810			
			VV Součet		6,145			
114	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,060	236,00	1 194,16	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274242					
			VV 4,0+1,06		5,060			
115	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	5,335	1 239,00	6 610,07	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574262					
			VV skladba K08					
			VV 4,0*1,06		4,240			
			VV 2,83*0,53		1,500			
			VV -(0,9*0,45)		-0,405			
			VV Součet		5,335			
116	M	59761420	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2</i>	m2	7,067	770,54	5 445,41	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420					
			VV "podesta" 5,335		5,335			
			VV "čelo schodu" 5,06*0,16		0,810			
			VV Součet		6,145			
			VV 6,145*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7,067			
117	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,191	767,00	146,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771102					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					91 891,79
125	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	248,800	369,34	91 891,79	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783846523					
			VV měřeno dwg - pohledy					
			VV 248,8		248,800			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					66 478,10
118	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	100,000	16,05	1 605,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171121					
			VV 100		100,000			
119	M	58124844	<i>folie pro maliřské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	105,000	3,17	332,85	CS ÚRS 2019 02
			VV 100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
120	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,552	20,89	12 837,99	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101					
			VV SDK					
			VV 16,197*2		32,394			
			VV 7,344		7,344			
			VV 34,814		34,814			
			VV Mezisoučet		74,552			
			VV stavební přípomce - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27*20,0		540,000			
	VV		Mezisoučet		540,000			
	VV		Součet		614,552			
121	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,552	84,13	51 702,26	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				360 162,88	
127	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	135,513	891,61	120 824,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		Tabulka žaluzií					
	VV		2,39*2,1*27		135,513			
128	M	BX1A	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/A	kus	27,000	8 820,50	238 153,50	
142	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 042,186	0,39	1 184,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

02 - pavilon B

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymezení 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

5 686 782,13

DPH základní
snížená

Základ daně
5 686 782,13
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 194 224,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 881 006,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **02 - pavilon B**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 686 782,13

HSV - Práce a dodávky HSV	3 652 691,79
1 - Zemní práce	90 004,54
2 - Zakládání	3 822,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 787,58
5 - Komunikace pozemní	20 227,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 571 093,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	727 834,17
997 - Přesun sutě	121 426,68
998 - Přesun hmot	31 496,23
PSV - Práce a dodávky PSV	2 034 090,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 064,71
712 - Powlakové krytiny	179 307,17
713 - Izolace tepelné	90 731,59
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	11 800,00
762 - Konstrukce tesařské	47 063,40
763 - Konstrukce suché výstavby	10 254,31
764 - Konstrukce klempířské	467 376,72
766 - Konstrukce truhlářské	423 824,87
767 - Konstrukce zámečnické	138 755,40
771 - Podlahy z dlaždic	12 582,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	115 271,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	97 953,02
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	405 105,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střeš objektu ZŠ Olešská

Objekt: **02 - pavilon B**

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 686 782,13

D HSV Práce a dodávky HSV

3 652 691,79

D 1 Zemní práce

90 004,54

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	10,000	132,40	1 324,00	CS ÚRS 2019 02	
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	5,000	89,21	446,05	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251031									
3	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	5,000	3 221,40	16 107,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151114									
4	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	808,30	4 041,50	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201102									
5	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	38,400	125,08	4 803,07	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106021 VV skladba K09 VV $0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$									
6	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	38,400	148,68	5 709,31	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107111 VV skladba K09 VV $0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$									
7	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	15,360	1 663,80	25 555,97	CS ÚRS 2019 02	
VV $0,4*0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$									
8	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	15,360	22,42	344,37	CS ÚRS 2019 02	
9	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	40,000	240,01	9 600,40	CS ÚRS 2019 02	
10	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 079,11	5 395,55	CS ÚRS 2019 02	
11	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	457,37	2 286,85	CS ÚRS 2019 02	
12	K	162701105	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	m3	13,632	319,78	4 359,24	CS ÚRS 2019 02	
VV 15,36-1,728									
					13,632				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	13,632	178,18	2 428,95	CS ÚRS 2019 02
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,632	23,48	320,08	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,493	212,40	4 777,51	CS ÚRS 2019 02
VV			13,632*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"	22,493				
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,728	169,92	293,62	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
VV			skladba K09	1,728				
VV			0,15*0,15*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))	1,728				
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	38,400	57,58	2 211,07	CS ÚRS 2019 02
VV			skladba K09	38,400				
VV			0,5*(36+10,3+0,5*2+32,7-0,8*4)	38,400				
D 2 Zakládání							3 822,14	
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	38,400	24,90	956,16	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					
VV			skladba K09	38,400				
VV			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))	38,400				
19	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	44,160	64,90	2 865,98	CS ÚRS 2019 02
VV			38,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	44,160				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							86 787,58	
20	K	349234831	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) okenních obrub	m	217,600	398,84	86 787,58	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/349234831					
VV			výměna meziokenních vložek	217,600				
VV			(88+(2,1*2+0,6)*27)	217,600				
D 5 Komunikace pozemní							20 227,21	
21	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	38,400	93,69	3 597,70	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564710011					
VV			skladba K09	38,400				
VV			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))	38,400				
22	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	38,400	151,04	5 799,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111					
VV			skladba K09	38,400				
VV			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))	38,400				
23	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	38,400	282,02	10 829,57	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111					
VV			skladba K09	38,400				
VV			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))	38,400				
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							2 571 093,24	
155	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	30,000	620,68	18 620,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325223					
VV			stavební přípomocce - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2	30,000				
VV			30	30,000				
24	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	54,400	952,26	51 802,94	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325302					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměna meziokenních vložek					
	VV		0,25*(88+(2,1*2+0,6)*27)		54,400			
25	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	55,817	309,16	17 256,38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135001					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"B1" 35,005		35,005			
	VV		"B3" 17,276		17,276			
	VV		"B4" 3,536		3,536			
	VV		Součet		55,817			
152	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	27,702	265,50	7 354,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001					
	VV		žaluziový kastlík					
	VV		2,43*0,38*30		27,702			
26	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	65,748	880,28	57 876,65	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211021					
	VV		skladba K02					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"B1" 39,135		39,135			
	VV		"B3" 23,077		23,077			
	VV		"B4" 3,536		3,536			
	VV		Součet		65,748			
27	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	67,063	560,74	37 604,91	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		65,748*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		67,063			
28	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	704,102	936,92	659 687,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
	VV		skladba K01					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"B1" (11,51*(30,75+0,875))+27,44+(10,9*11,98)-((1,45*1,6)*30)-(1,31*2,1*9+2,68*2,1*3)		410,783			
	VV		"B2" 5,39*10,255		55,274			
	VV		"B3" (11,47*(39,7+0,12)+1*3+13,2*0,8)-(29,4*2,08*3+0,87*1,48*18)+(12,0*3)-(2,3*2,4+2,4*2,08*2)		284,159			
	VV		"B4" 11,43*10,25		117,158			
	VV		Mezisoučet		867,374			
	VV		odpočet skladby K01.1 a žaluziový kastlík					
	VV		-135,57		-135,570			
	VV		-2,43*0,38*30		-27,702			
	VV		Mezisoučet		-163,272			
	VV		Součet		704,102			
29	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	718,184	327,76	235 391,99	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376079					
	VV		704,102*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		718,184			
150	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	135,570	991,20	134 376,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211041					
	VV		skladba K01.1					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"B3" 346,728		346,728			
	VV		"otvory" -29,4*2,08*3		-183,456			
	VV		"žaluziový box" -2,43*0,38*30		-27,702			
	VV		Součet		135,570			
151	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 200mm	m2	138,281	416,30	57 566,38	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376081					
	VV		135,57*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		138,281			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	215,650	224,20	48 348,73	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212001					
		VV	okna EPS					
		VV	(1,46+1,6*2)*30		139,800			
		VV	(0,87+1,48*2)*18		68,940			
		VV	Mezisosčet		208,740			
		VV	dveře XPS					
		VV	(2,3+2,305*2)		6,910			
		VV	Mezisosčet		6,910			
		VV	Součet		215,650			
31	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	1,520	132,16	200,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376439					
		VV	6,91*0,2		1,382			
		VV	1,382*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,520			
32	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	45,923	81,94	3 762,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
		VV	208,74*0,2		41,748			
		VV	41,748*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		45,923			
33	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	184,030	312,70	57 546,18	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212051					
		VV	okna EPS					
		VV	(29,4+2,08*2)*3		100,680			
		VV	(1,31+2,1*2)*9		49,590			
		VV	(2,68+2,1*2)*3		20,640			
		VV	(2,4+2,08*2)*2		13,120			
		VV	Součet		184,030			
34	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	80,973	81,94	6 634,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
		VV	184,03*0,4		73,612			
		VV	73,612*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		80,973			
153	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	6,720	1 059,64	7 120,78	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221041					
		VV	skladba K01b					
		VV	pohledy - měřeno dwg					
		VV	"B3" 16,8*0,4		6,720			
154	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	6,854	722,16	4 949,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63151540					
		VV	6,72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,854			
37	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	933,122	47,67	44 481,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251101					
		VV	"skladba K01" 867,374		867,374			
		VV	"skladba K02" 65,748		65,748			
		VV	Součet		933,122			
38	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	6,720	64,07	430,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251105					
		VV	"skladba K01a" 6,72		6,720			
39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	809,360	66,91	54 154,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
		VV	okenní					
		VV	(1,46+1,6*2)*30		139,800			
		VV	(0,87+1,48*2)*18		68,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(29,4+2,08*2)*3		100,680			
	VV		(1,31+2,1*2)*9		49,590			
	VV		(2,68+2,1*2)*3		20,640			
	VV		(2,4+2,08*2)*2		13,120			
	VV		(2,3+2,305*2)		6,910			
	VV		Mezisoučet		399,680			
	VV		dilatační					
	VV		12,0*2		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		rohový					
	VV		11,7*2+7,7*2		38,800			
	VV		Mezisoučet		38,800			
	VV		parapetní					
	VV		1,46*30+29,4*3+0,87*18		147,660			
	VV		1,31*9+2,68*3+2,4*2		24,630			
	VV		Mezisoučet		172,290			
	VV		nadpraží					
	VV		1,46*30+29,4*3+0,87*18		147,660			
	VV		1,31*9+2,68*3+2,4*2		24,630			
	VV		2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		174,590			
	VV		Součet		809,360			
40	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	25,200	154,70	3 898,44	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051500					
	VV		24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,200			
41	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	419,664	19,94	8 368,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051476					
	VV		399,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		419,664			
42	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	40,740	11,80	480,73	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051480					
	VV		38,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,740			
43	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	180,905	24,54	4 439,41	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051512					
	VV		172,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		180,905			
44	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	183,320	22,54	4 132,03	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051510					
	VV		174,59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		183,320			
45	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	808,623	695,02	562 009,16	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325208					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"B1" (11,51*(30,75+0,875))+27,44-((1,45*1,6)*30)		321,844			
	VV		"B2" 5,39*10,255		55,274			
	VV		"B3" (11,47*(39,7+0,12))+1*3+13,2*0,8)-(29,4*2,08*3+0,87*1,48*18)		263,663			
	VV		"B4" 11,43*10,25		117,158			
	VV		"ostění, nadpraží" 27,572+23,112		50,684			
	VV		Součet		808,623			
46	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	67,130	448,40	30 101,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111					
	VV		"skladba K02" 65,748		65,748			
	VV		"ostění" 1,382		1,382			
	VV		Součet		67,130			
47	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	989,472	318,60	315 245,78	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521021					
	VV		"skladba K01" 704,12		704,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba K01b" 6,72		6,720			
	VV		"ostění" 41,748+73,612		115,360			
	VV		"skladba K01.1" 135,57		135,570			
	VV		"žaluziový box" 2,43*0,38*30		27,702			
	VV		Součet		989,472			
48	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	172,500	102,31	17 648,48	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102					
	VV		parapety					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 84,0		84,000			
	VV		"K/02" 88,5		88,500			
	VV		Součet		172,500			
49	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	400,000	42,13	16 852,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011					
	VV		okna, dveře a ostatní prvky					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		400		400,000			
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	864,440	78,00	67 426,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101					
	VV		"oprava omítky" 808,623		808,623			
	VV		"sokl" 55,817		55,817			
	VV		Součet		864,440			
51	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	5,553	453,12	2 516,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450132					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 4,737		4,737			
	VV		"schodiště" (4,0+1,1)*0,16		0,816			
	VV		Součet		5,553			
52	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	38,400	854,32	32 805,89	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637211321					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				727 834,17	
148	K	910BX1/B	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/B (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	30,000	10 538,58	316 157,40	
53	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	76,800	198,24	15 224,83	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
	VV		skladba K09					
	VV		(36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4)		76,800			
54	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	80,640	97,35	7 850,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217002					
	VV		76,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		80,640			
55	K	941111122	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	m2	1 350,000	56,64	76 464,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111122					
56	K	941111222	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	m2	40 500,000	1,12	45 360,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111222					
	VV		1350*30 "Přepočtené koeficientem množství"		40 500,000			
57	K	941111822	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	m2	1 350,000	37,76	50 976,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111822					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 350,000	3,54	4 779,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411111					
59	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	40 500,000	0,24	9 720,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411211					
		VV	1350*30 "Přepočtené koeficientem množství		40 500,000			
60	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 350,000	3,54	4 779,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411811					
61	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	236,00	826,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111					
62	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	1,18	123,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711211					
		VV	3,5*30 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
63	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	118,00	413,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811					
64	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	500,000	143,96	71 980,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111					
		VV	okolo objektu		500,000			
		VV	500					
65	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	115,776	84,84	9 822,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966080103					
		VV	pohledy - stávající Etics - měřeno dwg					
		VV	"A1" 11,975*10,809-(2,68+2,07*3+1,31*2,07*9)		96,142			
		VV	"A3" 2,937*11,935-(2,35*2,07*2+2,357*2,414)		19,634			
		VV	Součet		115,776			
66	K	968072361	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámců s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky	kus	27,000	201,78	5 448,06	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/968072361					
67	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	808,623	73,16	59 158,86	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015381					
		VV	pohledy - sokl - měřeno dwg					
		VV	"B1" (11,51*(30,75+0,875))+27,44-((1,45*1,6)*30)		321,844			
		VV	"B2" 5,39*10,255		55,274			
		VV	"B3" (11,47*(39,7+0,12)+1*3+13,2*0,8)-(29,4*2,08*3+0,87*1,48*18)		263,663			
		VV	"B4" 11,43*10,25		117,158			
		VV	"ostění, nadpraží" 27,572+23,112		50,684			
		VV	Součet		808,623			
68	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	55,817	94,64	5 282,52	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978023411					
		VV	pohledy - sokl - měřeno dwg					
		VV	"B1" 35,005		35,005			
		VV	"B3" 17,276		17,276			
		VV	"B4" 3,536		3,536			
		VV	Součet		55,817			
69	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	55,817	167,56	9 352,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978059641					
		VV	pohledy - sokl - měřeno dwg					
		VV	"B1" 35,005		35,005			
		VV	"B3" 17,276		17,276			
		VV	"B4" 3,536		3,536			
		VV	Součet		55,817			
70	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
72	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	122,000	231,28	28 216,16	
D 997 Přesun sutě							121 426,68	
73	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	63,995	826,00	52 859,87	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013155					
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	63,995	352,82	22 578,72	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
75	K	997013509	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	t	639,950	12,98	8 306,55	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
VV			63,995*10 "Přepočtené koeficientem množství		639,950			
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	63,995	588,82	37 681,54	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot							31 496,23	
77	K	998011003	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	t	80,884	389,40	31 496,23	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003					
D PSV Práce a dodávky PSV							2 034 090,34	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							34 064,71	
78	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	38,400	141,60	5 437,44	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161212					
VV			skladba K02 - pod terénem					
VV			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
79	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	76,800	139,24	10 693,63	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383					
VV			(36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4)		76,800			
80	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	23,040	767,00	17 671,68	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413121					
VV			skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
VV			0,3*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		23,040			
81	K	998711103	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	t	0,185	1 416,00	261,96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103					
D 712 Povlakové krytiny							179 307,17	
82	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	122,000	253,70	30 951,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363003					
VV			nápojení na stávající fólii					
VV			122		122,000			
83	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	146,400	271,40	39 732,96	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					
VV			pruh nápojení včetně atiky					
VV			122,0*1,2		146,400			
84	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	122,000	141,60	17 275,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363352					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	122,000	141,60	17 275,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363353					
86	K	712363359	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	122,000	424,80	51 825,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363359					
87	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	146,400	30,68	4 491,55	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
		VV	detail B.2 a B.3					
		VV	pruh napojení včetně atiky					
		VV	122,0*1,2		146,400			
88	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	168,360	56,64	9 535,91	CS ÚRS 2019 02
		VV	146,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		168,360			
89	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,673	12 213,00	8 219,35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				90 731,59	
90	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	38,400	225,38	8 654,59	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
		VV	skladba K02 - pod terénem					
		VV	0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
91	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	39,690	569,94	22 620,92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
		VV	37,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,690			
146	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	27,702	225,38	6 243,48	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
		VV	zateplení pod box - PIR pěna					
		VV	72,9*0,38		27,702			
147	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	29,087	704,46	20 490,63	
		VV	27,702*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,087			
92	K	713141358	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	122,000	182,90	22 313,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141358					
		VV	detail B.2 a B.3					
		VV	122,0		122,000			
93	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,196	4 342,40	9 535,91	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
		VV	minimální tl. izolace 60mm					
		VV	122,0*0,3*0,06		2,196			
94	K	998713103	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	t	0,448	1 947,00	872,26	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				11 800,00	
95	K	73500R101	Úprava topení - posun otopného tělesa, vypuštění systému, zkrácení vedení, nové napojení a napuštění systému včetně stavebních přípomocí (kompletní provedení)	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				47 063,40	
96	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	36,600	606,52	22 198,63	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762511277					
		VV	detail B.2 a B.3					
		VV	(91,0+31,0)*0,3		36,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
97	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	244,000	63,72	15 547,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762512261					
		VV	detail B.2 a B.3					
		VV	122,0*2		244,000			
98	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,586	9 345,60	5 476,52	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514114					
		VV	244,0*0,04*0,06		0,586			
99	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	36,600	55,46	2 029,84	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001					
100	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,908	1 994,20	1 810,73	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762103					
D	763		Konstrukce suché výstavby				10 254,31	
101	K	763121451	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	8,262	1 201,24	9 924,64	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121451					
		VV	01/SDK - měřeno dwg					
		VV	0,895*0,6*9		4,833			
		VV	0,6*0,635*9		3,429			
		VV	Součet		8,262			
102	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,229	1 439,60	329,67	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763303					
D	764		Konstrukce klempířské				467 376,72	
103	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	122,000	53,10	6 478,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841					
104	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	172,500	44,84	7 734,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					
105	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	12,000	41,30	495,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002861					
106	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	111,040	2 441,42	271 095,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214611					
		P	Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem					
		VV	Tabulka klempířských výrobků					
		VV	"K/03" 91,0*0,9		81,900			
		VV	"K/03a" 31,0*0,94		29,140			
		VV	Součet		111,040			
107	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	84,000	820,10	68 888,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216645					
		P	Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem					
		VV	Tabulka klempířských výrobků					
		VV	"K/01" 84		84,000			
141	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	88,500	905,06	80 097,81	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216646					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplehováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/02" 88,5		88,500			
108	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	12,000	1 748,76	20 985,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764218606					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplehováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/20" 12		12,000			
109	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,651	7 026,90	11 601,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103					
	D	766	Konstrukce truhlářské				423 824,87	
110	K	76600R001	Dodávka a montáž - Meziokenní termoizolační vložka, rozměr 600x2100mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. O/01	kus	27,000	13 896,86	375 215,22	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
111	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	90,000	191,16	17 204,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/766694111					
112	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	90,000	258,42	23 257,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61144400					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
113	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	90,000	39,29	3 536,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/61144019					
114	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 552,660	1,30	4 611,35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766203					
	D	767	Konstrukce zámečnické				138 755,40	
115	K	76700R001	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, průměr 70mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/01	kus	42,000	295,00	12 390,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
116	K	76700R002	Dodávka a montáž - Pozinkový žebřík kotvený do fasády včetně ochranného koše a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/02	kus	1,000	38 232,00	38 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
117	K	76700R008	Dodávka a montáž - odstranění a opětovné namontování zařízení pro rozvod internetu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/08	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
118	K	76700R009	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 250x250mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/09	kus	3,000	177,00	531,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
119	K	76700R013	Dodávka a montáž - Vchodová skleněná stříška nad dveře 2500x1000mm, nerez úchyty a nastavitelná táhla, zasklení kalená a lepená včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/13	kus	1,000	29 484,66	29 484,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
120	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	5,200	449,58	2 337,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
121	K	76700R111	Dodávka a montáž - Ocelový pozink pochozí poklop revizní šachty, rozměr 600x900mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/111	kus	4,000	5 239,20	20 956,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
122	K	76700R112	Dodávka a montáž - Zatrubkování vedení silnoproudu, osazení nové rozbočovací krabice (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/112	soubor	1,000	2 360,00	2 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
123	K	76700R114	Dodávka a montáž - Čistící zóna 450x900mm, do zapuštěného Pz rámečku (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/114	kus	1,000	13 564,10	13 564,10	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
138	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	45,000	29,85	1 343,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767810811					
	VV		42+3		45,000			
140	K	767832902	Demontáž poklopu revizní šachty	kus	4,000	619,50	2 478,00	
124	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	306,600	31,51	9 660,97	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701					
	VV		slunolam - odhad množství - 1m=1kg					
	VV		2,1*6*6*3+11,4*7		306,600			
125	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 154,979	2,14	2 466,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				12 582,93	
126	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	5,553	17,35	96,34	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011					
	VV		skladba K08			4,737		
	VV		"podesta" 4,737			0,816		
	VV		"schodiště" (4,0+1,1)*0,16			5,553		
	VV		Součet					
127	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,553	64,07	355,78	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011					
	VV		skladba K08			4,737		
	VV		"podesta" 4,737			0,816		
	VV		"schodiště" (4,0+1,1)*0,16			5,553		
	VV		Součet					
128	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzních nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,100	236,00	1 203,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274242					
	VV		4,0+1,1		5,100			
129	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzních nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	4,737	1 239,00	5 869,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574262					
	VV		skladba K08			4,737		
	VV		4*0,8+0,53*2,9					
130	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	6,386	770,54	4 920,67	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 4,737		4,737			
	VV		"schodiště" (4,0+1,1)*0,16		0,816			
	VV		Součet		5,553			
	VV		5,553*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		6,386			
131	K	998771103	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	t	0,172	798,86	137,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				115 271,01	
137	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	312,100	369,34	115 271,01	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783846523					
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		312,1		312,100			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				97 953,02	
132	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	193,600	40,95	7 927,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784121001					
	VV		výměna meziokenních vložek					
	VV		2,2*88,0		193,600			
133	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	300,000	16,05	4 815,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171121					
	VV		300		300,000			
134	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	315,000	3,17	998,55	CS ÚRS 2019 02
	VV		300*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		315,000			
135	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	801,862	20,89	16 750,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101					
	VV		"omítka" 193,6		193,600			
	VV		"SDK" 8,262		8,262			
	VV		Mezisoučet		201,862			
	VV		stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2					
	VV		30*20,0		600,000			
	VV		Mezisoučet		600,000			
	VV		Součet		801,862			
136	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	801,862	84,13	67 460,65	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				405 105,21	
142	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	153,090	876,62	134 201,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		Tabulka žaluzií					
	VV		2,43*2,1*30		153,090			
143	M	BX1B	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/B	kus	30,000	8 985,70	269 571,00	
149	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 421,806	0,39	1 332,45	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

03 - pavilon C

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymezení 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

6 910 447,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 910 447,55	21,00%	1 451 193,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 361 641,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **03 - pavilon C**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 910 447,55

HSV - Práce a dodávky HSV	3 873 606,50
1 - Zemní práce	115 162,82
2 - Zakládání	4 503,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 398,81
5 - Komunikace pozemní	23 831,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 458 297,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	789 439,21
997 - Přesun sutě	427 555,85
998 - Přesun hmot	26 417,33
PSV - Práce a dodávky PSV	3 036 841,05
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	39 903,69
712 - Powlakové krytiny	774 581,84
713 - Izolace tepelné	867 503,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	410,64
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	11 800,00
762 - Konstrukce tesařské	95 615,29
763 - Konstrukce suché výstavby	10 254,31
764 - Konstrukce klempířské	470 766,20
767 - Konstrukce zámečnické	163 581,91
771 - Podlahy z dlaždic	10 099,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	121 402,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 817,52
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	405 104,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **03 - pavilon C**

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 910 447,55

D HSV Práce a dodávky HSV

3 873 606,50

D 1 Zemní práce

115 162,82

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	80,000	132,40	10 592,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	6,000	3 221,40	19 328,40	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151114								
3	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	808,30	4 849,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201102								
4	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	45,243	125,08	5 658,99	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106021								
VV (10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)*0,5					45,243			
5	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	45,243	148,68	6 726,73	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107111								
VV (10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)*0,5					45,243			
6	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	18,097	1 663,80	30 109,79	CS ÚRS 2019 02
VV 0,4*0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)								
					18,097			
7	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,097	22,42	405,73	CS ÚRS 2019 02
8	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů Jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	48,000	240,01	11 520,48	CS ÚRS 2019 02
9	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů Jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	1 079,11	6 474,66	CS ÚRS 2019 02
10	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	457,37	2 744,22	CS ÚRS 2019 02
11	K	162701105	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	m3	16,061	319,78	5 135,99	CS ÚRS 2019 02
VV 18,097-2,036								
					16,061			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,061	178,18	2 861,75	CS ÚRS 2019 02
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,061	23,48	377,11	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,501	212,40	5 628,81	CS ÚRS 2019 02
	VV		16,061*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		26,501			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,036	169,92	345,96	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
	VV		skladba K09					
	VV		0,15*0,15*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		2,036			
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	45,243	53,10	2 402,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)*0,5		45,243			
	D	2	Zakládání				4 503,23	
17	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	45,243	24,90	1 126,55	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
18	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	52,029	64,90	3 376,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		45,243*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		52,029			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				28 398,81	
19	K	311272211	Zdivo z pórkonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	17,567	1 616,60	28 398,81	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311272211					
	VV		detail C.3					
	VV		43,564*0,165*2		14,376			
	VV		9,67*0,165*2		3,191			
	VV		Součet		17,567			
	D	5	Komunikace pozemní				23 831,75	
20	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	45,243	93,69	4 238,82	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564710011					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
21	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	45,243	151,04	6 833,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
22	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,243	282,02	12 759,43	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 458 297,50	
179	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	30,000	620,68	18 620,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325223					
	VV		stavební přípomocce - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					
	VV		30		30,000			
23	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěh	m2	40,155	309,16	12 414,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135001					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"C1" 15,551		15,551			
	VV		"C3" 22,441		22,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"C4" 10,298*0,21		2,163			
	VV		Součet		40,155			
178	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	27,930	265,50	7 415,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001					
	VV		žaluziový box					
	VV		2,45*0,38*30		27,930			
24	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	49,458	880,28	43 536,89	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211021					
	VV		skladba K02 - pohledy - měřeno dwg					
	VV		"C1" (18,816+1,987)-(0,355*0,4*2+1,39*0,4)		19,963			
	VV		"C2" 0,55*0,32		0,176			
	VV		"C3" (25,789+0,427)-(0,29*0,4*2)		25,984			
	VV		"C4" 10,195*0,355-(0,4*0,355*2)		3,335			
	VV		Součet		49,458			
25	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	50,447	560,74	28 287,65	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		49,458*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		50,447			
26	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	646,434	936,92	605 656,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
	VV		skladba K01 - pohledy - měřeno dwg					
	VV		"C1" (69,138+15,348+16,8+16,928+10,954+116,608+60,315)-(0,855*1,49*18+2,36*2,06*2)		273,437			
	VV		"C2" 56,945		56,945			
	VV		"C3" (3,076+171,335+169,547+148,149)-(2,725*2,09*3+1,45*2,09*9+1,47*1,6*30)		377,187			
	VV		"C4" 119,065-(11,61*0,4+11,635*0,4)		109,767			
	VV		Mezisosoučet		817,336			
	VV		odpočet skladba K01.1 a žaluziový kastlík					
	VV		-142,972		-142,972			
	VV		-2,45*0,38*30		-27,930			
	VV		Mezisosoučet		-170,902			
	VV		Součet		646,434			
27	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	659,363	327,76	216 112,82	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376079					
	VV		646,434*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		659,363			
176	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	142,972	991,20	141 713,85	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211041					
	VV		skladba K01.1 - pohledy - měřeno dwg					
	VV		"C1" 357,067		357,067			
	VV		"otvory" -29,41*2,11*3		-186,165			
	VV		"žaluziový box" -2,45*0,38*30		-27,930			
	VV		Součet		142,972			
177	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 200mm	m2	145,831	416,30	60 709,45	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376081					
	VV		142,972*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		145,831			
28	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	209,130	224,20	46 886,95	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212001					
	VV		okna					
	VV		(1,47+1,6*2)*30		140,100			
	VV		(0,855+1,49*2)*18		69,030			
	VV		Součet		209,130			
29	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	46,009	81,94	3 769,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		209,13*0,2		41,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 41,826*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		46,009			
30	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	185,140	312,70	57 893,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212051					
			VV okna					
			VV (29,3+2,1*2)*3		100,500			
			VV (1,45+2,1*2)*9		50,850			
			VV (2,73+2,1*2)*3		20,790			
			VV (2,3+2,1*2)*2		13,000			
			VV Součet		185,140			
31	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	81,462	81,94	6 675,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
			VV 185,14*0,4		74,056			
			VV 74,056*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		81,462			
32	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	29,928	1 005,36	30 088,41	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221031					
			VV skladba K01a - pohledy - měřeno dwg					
			VV "C1" 13,36*0,4		5,344			
			VV "C3" 13,525*0,4+11,99*0,4*2		15,002			
			VV "C4" 11,99*0,4+11,965*0,4		9,582			
			VV Součet		29,928			
33	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	30,527	577,73	17 636,36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63151538					
			VV 29,928*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,527			
174	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	4,512	1 059,64	4 781,10	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221041					
			VV skladba K01b - pohledy - měřeno dwg					
			VV "C1" 1,345*0,4*2+1,48*0,4*2+1,49*0,4*2+1,325*0,4*2		4,512			
175	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	4,602	722,16	3 323,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63151540					
			VV 4,512*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,602			
34	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	866,794	47,67	41 320,07	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251101					
			VV "skladba K01" 817,336		817,336			
			VV "skladba K02" 49,458		49,458			
			VV Součet		866,794			
35	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	34,440	64,07	2 206,57	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251105					
			VV "skladba K01a" 34,44		34,440			
36	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 052,852	66,91	70 446,33	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
			VV okenní					
			VV (1,47+1,6*2)*30		140,100			
			VV (29,3*2,1*2)*3		369,180			
			VV (0,855*1,49*2)*18		45,862			
			VV (1,45+2,1*2)*9		50,850			
			VV (2,73+2,1*2)*3		20,790			
			VV (2,3+2,1*2)*2		13,000			
			VV (2,3+2,305*2)		6,910			
			VV Mezisoučet		646,692			
			VV dilatační					
			VV 11,2+12,0		23,200			
			VV Mezisoučet		23,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rohový					
	VV		11,7*2+5,4*2		34,200			
	VV		Mezisoučet		34,200			
	VV		parapetní					
	VV		1,47*30+29,3*3+0,855*18		147,390			
	VV		1,45*9+2,73*3+2,3*2		25,840			
	VV		Mezisoučet		173,230			
	VV		nadpraží					
	VV		1,47*30+29,3*3+0,855*18		147,390			
	VV		1,45*9+2,73*3+2,3*2		25,840			
	VV		2,3		2,300			
	VV		Mezisoučet		175,530			
	VV		Součet		1 052,852			
37	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	24,360	154,70	3 768,49	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051500					
	VV		23,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,360			
38	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	679,027	19,94	13 539,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051476					
	VV		646,692*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		679,027			
39	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	35,910	11,80	423,74	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051480					
	VV		34,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		35,910			
40	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	181,892	24,54	4 463,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051512					
	VV		173,23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		181,892			
41	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	184,307	22,54	4 154,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051510					
	VV		175,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		184,307			
42	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	781,546	695,02	543 190,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325208					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"C1" 464,655-(0,855*1,49*18+2,1*29,41*3)		256,441			
	VV		"C2" 55,744		55,744			
	VV		"C3" 366,485-(1,47*1,6*30)		295,925			
	VV		"C4" 117,177		117,177			
	VV		"nadpraží" (0,16*0,855*18)+(0,24*29,41*3)+(0,15*1,47*30)		30,253			
	VV		"ostění" (0,16*1,49*2*18)+(0,24*2,1*2*3)+(0,15*1,6*2*30)		26,006			
	VV		Součet		781,546			
43	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	49,458	448,40	22 176,97	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111					
	VV		"skladba K02" 49,458		49,458			
44	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	967,658	318,60	308 295,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521021					
	VV		"skladba K01" 646,434		646,434			
	VV		"skladba K01a a K01b" 34,44		34,440			
	VV		"ostění" 41,826+74,056		115,882			
	VV		"skladba K01.1" 142,972		142,972			
	VV		"žaluziový box" 2,45*0,38*30		27,930			
	VV		Součet		967,658			
45	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	173,000	102,31	17 699,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102					
	VV		parapety					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 84,5		84,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"K/02" 88,5				88,500	
	VV		Součet				173,000	
46	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	400,000	42,13	16 852,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011					
	VV		okna, dveře a ostatní prvky					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		400		400,000			
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	821,701	78,00	64 092,68	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101					
	VV		"oprava omítky" 781,546		781,546			
	VV		"sokl a obklad" 40,155		40,155			
	VV		Součet		821,701			
48	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	4,440	336,30	1 493,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450131					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 3,619		3,619			
	VV		"čelo schodu" (0,57+3,99+0,57)*0,16		0,821			
	VV		Součet		4,440			
49	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	45,243	854,32	38 652,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637211321					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				789 439,21	
172	K	910BX1/C	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/C (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	30,000	10 624,72	318 741,60	
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	90,485	198,24	17 937,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
	VV		skladba K09					
	VV		(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		90,485			
51	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	95,009	97,35	9 249,13	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217002					
	VV		90,485*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		95,009			
52	K	941111122	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	m2	1 300,000	56,64	73 632,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111122					
53	K	941111222	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	m2	39 000,000	1,12	43 680,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111222					
	VV		1300*30 "Přepočtené koeficientem množství"		39 000,000			
54	K	941111822	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	m2	1 300,000	37,76	49 088,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111822					
55	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	1 300,000	3,54	4 602,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411111					
56	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	39 000,000	0,24	9 360,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411211					
	VV		1300*30 "Přepočtené koeficientem množství"		39 000,000			
57	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	1 300,000	3,54	4 602,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411811					
58	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	236,00	826,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
59	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	1,18	123,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711211					
	VV		3,5*30 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
60	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,500	118,00	413,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811					
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	250,000	143,96	35 990,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111					
	VV		okolo objektu		250,000			
	VV		250,0					
62	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,110	4 059,20	446,51	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961044111					
	VV		podstavce pro antény na střeše		0,110			
	VV		0,35*0,35*0,3*3					
63	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,619	3 740,60	62 165,03	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141					
	VV		střecha - měřeno dwg		16,619			
	VV		9,67*42,965*0,04					
64	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabcovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	16,619	1 746,40	29 023,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965049113					
65	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	37,392	710,36	26 561,78	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965082923					
	VV		střecha - měřeno dwg		37,392			
	VV		průměrný výška švárového násypu - 90mm					
	VV		9,67*42,965*0,09					
66	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	8,000	128,62	1 028,96	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966071721					
67	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	19,000	84,25	1 600,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966071822					
68	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	106,799	84,84	9 060,83	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966080103					
	VV		pohledy - stávající Etics - měřeno dwg		86,751			
	VV		"C3" 11,965*10,819-(2,46*2,09*3+1,45*2,09*9)		20,048			
	VV		"C1" 2,97*11,895-(2,34*2,09*2+2,33*2,36)		106,799			
	VV		Součet					
69	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyskrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	781,546	73,16	57 177,91	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015381					
	VV		pohledy - měřeno dwg		256,441			
	VV		"C1" 464,655-(0,855*1,49*18+2,1*29,41*3)		55,744			
	VV		"C2" 55,744		295,925			
	VV		"C3" 366,485-(1,47*1,6*30)		117,177			
	VV		"C4" 117,177		30,253			
	VV		"nadpraží" (0,16*0,855*18)+(0,24*29,41*3)+(0,15*1,47*30)		26,006			
	VV		"ostění" (0,16*1,49*2*18)+(0,24*2,1*2*3)+(0,15*1,6*2*30)		781,546			
	VV		Součet					
70	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	40,155	94,64	3 800,27	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978023411					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg		15,551			
	VV		"C1" 15,551		22,441			
	VV		"C3" 22,441		2,163			
	VV		"C4" 10,298*0,21					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		40,155			
71	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m ²	m ²	40,155	167,56	6 728,37	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978059641					
VV			pohledy - sokl - měřeno dwg					
VV			"C1" 15,551		15,551			
VV			"C3" 22,441		22,441			
VV			"C4" 10,298*0,21		2,163			
VV			Součet		40,155			
72	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
73	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
74	K	98900R103	Demontáž stávajícího osvětlení bez náhrady včetně likvidace - ozn. Z/11 a Z/18	soubor	2,000	2 950,00	5 900,00	
160	K	98900R104	Demontáž všech prvků na střeše včetně naložení, odvozu a likvidace - ozn. 14	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00	
D 997			Přesun sutě				427 555,85	
75	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	225,333	826,00	186 125,06	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013155					
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	225,333	352,82	79 501,99	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
77	K	997013509	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	t	2 253,330	12,98	29 248,22	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
VV			225,333*10 "Přepočtené koeficientem množství"		2 253,330			
78	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	225,333	588,82	132 680,58	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				26 417,33	
79	K	998011002	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 6 do 12 m	t	71,298	370,52	26 417,33	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 036 841,05	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 903,69	
80	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m ²	45,243	141,60	6 406,41	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161212					
VV			skladba K02 - pod terénem					
VV			0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
81	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	90,485	139,24	12 599,13	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383					
VV			(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		90,485			
82	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m ²	26,846	767,00	20 590,88	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413121					
VV			skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
VV			(10,26+39,5+43,565-0,96*4)*0,3		26,846			
83	K	998711103	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	t	0,217	1 416,00	307,27	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103					
D 712			Povlakové krytiny				774 581,84	
84	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m ²	415,472	95,58	39 710,81	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300833 střecha - měřeno dwg 9,67*42,965				415,472	
85	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	830,944	9,09	7 553,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300834 415,472*2 "Přepočtené koeficientem množství"		830,944			
86	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	12,000	112,10	1 345,20	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300845					
87	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	489,105	29,50	14 428,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101 skladba ST01 a detail C.3 "vodorovná" (9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2) "svíslá - atika" ((9,47+0,1*2)+(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2))*2*0,7 Součet				415,423 73,682 489,105	
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,147	61 360,00	9 019,92	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150 489,105*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,147			
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	489,105	212,40	103 885,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559 skladba ST01 a detail C.3 "vodorovná" (9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2) "svíslá - atika" ((9,47+0,1*2)+(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2))*2*0,7 Součet				415,423 73,682 489,105	
90	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	562,471	181,72	102 212,23	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62853004 489,105*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		562,471			
91	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	12,000	531,00	6 372,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363115 "kanalizace" 12		12,000			
92	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	12,000	135,70	1 628,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342010					
93	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	104,468	141,60	14 792,67	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363352 detail C.3 9,47*2 42,764*2 Součet				18,940 85,528 104,468	
94	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	104,468	141,60	14 792,67	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363353 detail C.3 9,47*2 42,764*2 Součet				18,940 85,528 104,468	
95	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	108,950	424,80	46 281,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363359 detail C.3 43,885*2 10,59*2 Součet				87,770 21,180 108,950	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
96	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	245,426	346,92	85 143,19	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363604					
		VV	skladba ST01 a detail C.3- střední tl. izolace 340mm					
		VV	vnitřní pole 50% plochy					
		VV	"vodorovná" 9,47*42,764*0,5		202,488			
		VV	"svíslá - atika" (9,47+42,764)*2*0,25*0,5		13,059			
		VV	"vodorovná - atika" (9,47+43,885)*2*0,56*0,5		29,879			
		VV	Součet		245,426			
97	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	282,240	271,40	76 599,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					
		VV	245,426*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		282,240			
98	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	122,712	364,62	44 743,25	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363605					
		VV	skladba ST01 a detail C.3- střední tl. izolace 340mm					
		VV	krajní pole 25% plochy					
		VV	"vodorovná" 9,47*42,764*0,25		101,244			
		VV	"svíslá - atika" (9,47+42,764)*2*0,25*0,25		6,529			
		VV	"vodorovná - atika" (9,47+43,885)*2*0,56*0,25		14,939			
		VV	Součet		122,712			
99	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	141,119	271,40	38 299,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					
		VV	122,712*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		141,119			
100	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	122,712	383,50	47 060,05	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363606					
		VV	skladba ST01 a detail C.3- střední tl. izolace 340mm					
		VV	rohové pole 25% plochy					
		VV	"vodorovná" 9,47*42,764*0,25		101,244			
		VV	"svíslá - atika" (9,47+42,764)*2*0,25*0,25		6,529			
		VV	"vodorovná - atika" (9,47+43,885)*2*0,56*0,25		14,939			
		VV	Součet		122,712			
101	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	141,119	271,40	38 299,70	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					
		VV	122,712*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		141,119			
102	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	490,850	30,68	15 059,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
		VV	skladba ST01 a detail C.3- střední tl. izolace 340mm					
		VV	"vodorovná" 9,47*42,764		404,975			
		VV	"svíslá - atika" (9,47+42,764)*2*0,25		26,117			
		VV	"vodorovná - atika" (9,47+43,885)*2*0,56		59,758			
		VV	Součet		490,850			
103	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	564,478	56,64	31 972,03	CS ÚRS 2019 02
		VV	490,85*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		564,478			
104	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,897	12 213,00	35 381,06	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				867 503,05	
105	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	45,243	225,38	10 196,87	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
		VV	skladba K02 - pod terénem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
106	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	47,505	560,74	26 637,95	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		45,243*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		47,505			
170	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	27,930	225,38	6 294,86	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
	VV		zateplení pod box - PIR pěna					
	VV		73,5*0,38		27,930			
171	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	29,327	704,46	20 659,70	
	VV		27,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,327			
107	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	18,947	171,10	3 241,83	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143					
	VV		detail C.3 - bok atiky					
	VV		(9,47+0,1*2)*0,18*2		3,481			
	VV		(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2)*0,18*2		15,466			
	VV		Součet		18,947			
108	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	19,894	283,20	5 633,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375912					
	VV		18,947*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		19,894			
109	K	713140825	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z pórobetonových desek do 200 mm	m2	415,472	165,20	68 635,97	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140825					
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		9,67*42,965		415,472			
110	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	415,423	123,90	51 470,91	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141151					
	VV		skladba ST01 a detail C.3					
	VV		"vodorovná" (9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2)		415,423			
111	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 150mm	m2	423,731	531,00	225 001,16	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375033					
	VV		415,423*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		423,731			
112	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	415,423	135,70	56 372,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141311					
	VV		skladba ST01 a detail C.3					
	VV		"vodorovná" (9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2)		415,423			
113	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	78,930	4 342,40	342 745,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
	VV		minimální tl. izolace spádového klínu - 190mm					
	VV		415,423*0,19		78,930			
114	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	106,468	182,90	19 473,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141358					
	VV		detail C.3					
	VV		43,564*2		87,128			
	VV		9,67*2		19,340			
	VV		Součet		106,468			
115	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,916	4 342,40	8 320,04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		106,468*0,3*0,06		1,916			
116	K	998713103	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	t	4,550	5 015,00	22 818,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					410,64
159	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000	205,32	410,64	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721210822					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					11 800,00
117	K	73500R101	Úprava topení - posun otopného tělesa, vypuštění systému, zkrácení vedení, nové napojení a napuštění systému včetně stavebních připomocí (kompletní provedení)	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00	
D 762			Konstrukce tesařské					95 615,29
118	K	762510819	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m2	415,472	84,84	35 248,64	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762510819					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ uvažována položka pro bouranou střešní skladbu - heraklitové desky tl. 35mm					
VV			střecha - měřeno dwg					
VV			9,67*42,965	415,472				
119	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	59,757	606,52	36 243,82	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762511277					
VV			detail C.3					
VV			43,885*2*0,56	49,151				
VV			9,47*2*0,56	10,606				
VV			Součet	59,757				
120	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	212,936	63,72	13 568,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762512261					
VV			detail C.3					
VV			43,564*2*2	174,256				
VV			9,67*2*2	38,680				
VV			Součet	212,936				
121	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,511	9 345,60	4 775,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514114					
VV			212,936*0,04*0,06	0,511				
122	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	59,757	55,46	3 314,12	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001					
123	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,236	1 994,20	2 464,83	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762103					
D 763			Konstrukce suché výstavby					10 254,31
124	K	763121451	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	8,262	1 201,24	9 924,64	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121451					
VV			01/SDK - měřeno dwg					
VV			0,895*0,6*9	4,833				
VV			0,6*0,635*9	3,429				
VV			Součet	8,262				
125	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,229	1 439,60	329,67	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763303					
D 764			Konstrukce klempířské					470 766,20
126	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	110,000	53,10	5 841,00	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
127	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	173,000	44,84	7 757,32	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					
128	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	12,000	41,30	495,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002861					
129	K	76400R106	Dodávka a montáž - Nové odvětrání kanalizace včetně napojení nerez manžety na hydroizolaci (kompletní provedení dle PD) - ozn. K/06 až K/17	kus	12,000	2 546,44	30 557,28	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
130	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	100,232	2 441,42	244 708,41	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214611					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/03" 79,2*0,9		71,280			
	VV		"K/03a" 30,8*0,94		28,952			
	VV		Součet		100,232			
131	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	84,500	820,10	69 298,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216645					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 84,5		84,500			
165	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	88,500	905,06	80 097,81	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216646					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/02" 88,5		88,500			
132	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	12,000	1 748,76	20 985,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764218606					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/20" 12		12,000			
133	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,569	7 026,90	11 025,21	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				163 581,91	
134	K	76700R001	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, průměr 70mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/01	kus	40,000	295,00	11 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
135	K	76700R009	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 250x250mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/09	kus	3,000	177,00	531,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
136	K	76700R010	Dodávka a montáž - Nová výtoková nezámrná armatura a uzamykací skříňka včetně povrchové úpravy a demontáže původní armatury a skříňky (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/10	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
137	K	76700R012	Dodávka a montáž - odstranění a opětovné namontování zařízení pro rozvod internetu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/12	soubor	1,000	590,00	590,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
138	K	76700R013	Dodávka a montáž - Vchodová skleněná stříška nad dveře 2500x1000mm, nerez úchyty a nastavitelná táhla, zasklení kalená a lepená včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/13	kus	1,000	29 484,66	29 484,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
139	K	76700R014	Dodávka a montáž - Stávající zvonkové tablo - vysunutí do líce Etics s dpojením (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/14	kus	1,000	2 360,00	2 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
140	K	76700R015	Dodávka a montáž - Nové nástěnné osvětlení se senzorem 75W včetně zatrubkování vedení po fasádě a demontáže stávajícího osvětlení (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/15	kus	1,000	4 106,40	4 106,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
141	K	76700R016	Dodávka a montáž - Cedule se státním znakem včetně demontáže (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/16	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
142	K	76700R017	Dodávka a montáž - Cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA LOGOPEDICKÁ" včetně demontáže (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/17	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
143	K	76700R019	Dodávka a montáž - Ocelový žebřík kotvený do fasády, ochranný koš, materiál pozink, rozměry 6,0/0,44m včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/19	kus	1,000	38 232,00	38 232,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
144	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	5,200	449,58	2 337,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
145	K	76700R111	Dodávka a montáž - Ocelový pozink pochozí poklop revizní šachty, rozměr 600x900mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/111	kus	4,000	5 239,20	20 956,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
146	K	76700R113	Dodávka a montáž - Střešní vtok HL s nástavcem pro nouzové odvodnění s PVC přírubou a záchytný koš (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/113	kus	2,000	4 926,50	9 853,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
161	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	43,000	29,85	1 283,55	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767810811					
	VV		40+3		43,000			
162	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	5,700	1 345,20	7 667,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832801					
163	K	767832902	Demontáž poklopu revizní šachty	kus	4,000	562,86	2 251,44	
147	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	235,200	31,51	7 411,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		slunolam - odhad množství - 1m=1kg					
	VV		2,1*6*6*3+1,2*7		235,200			
148	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 075,219	2,14	2 296,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 099,94	
149	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	4,440	17,35	77,03	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 3,619		3,619			
	VV		"čelo schodu" (0,57+3,99+0,57)*0,16		0,821			
	VV		Součet		4,440			
150	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,440	64,07	284,47	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 3,619		3,619			
	VV		"čelo schodu" (0,57+3,99+0,57)*0,16		0,821			
	VV		Součet		4,440			
151	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,130	236,00	1 210,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274242					
	VV		0,57*2+3,99		5,130			
152	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	3,619	1 239,00	4 483,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574262					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 3,619		3,619			
153	M	59761420	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2</i>	m2	5,106	770,54	3 934,38	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420					
	VV		"podesta" 3,619		3,619			
	VV		"čelo schodu" 5,13*0,16		0,821			
	VV		Součet		4,440			
	VV		4,44*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,106			
154	K	998771103	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	t	0,137	798,86	109,44	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				121 402,06	
164	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	328,700	369,34	121 402,06	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783846523					
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		328,7		328,700			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				65 817,52	
155	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	100,000	16,05	1 605,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171121					
	VV		100		100,000			
156	M	58124844	<i>folie pro maliřské potřeby zakrývání tl 25μ 4x5m</i>	m2	105,000	3,17	332,85	CS ÚRS 2019 02
		VV	100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
157	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	608,262	20,89	12 706,59	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101					
	VV		SDK					
	VV		8,262		8,262			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		8,262			
	VV		stavební přípomocce - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2					
	VV		30*20,0		600,000			
	VV		Mezisoučet		600,000			
	VV		Součet		608,262			
158	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	608,262	84,13	51 173,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				405 104,60	
166	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	154,350	869,46	134 201,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		Tabulka žaluzií					
	VV		2,45*2,1*30		154,350			
167	M	BX1C	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/C	kus	30,000	8 985,70	269 571,00	
173	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3 421,797	0,39	1 332,45	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

04 - pavilon D

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

6 504 825,02

DPH základní
snížená

Základ daně
6 504 825,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 366 013,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 870 838,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **04 - pavilon D**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 504 825,02

HSV - Práce a dodávky HSV	4 153 841,90
1 - Zemní práce	104 809,54
2 - Zakládání	11 118,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 336,66
5 - Komunikace pozemní	55 344,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 061 598,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	596 233,52
997 - Přesun sutě	267 435,17
998 - Přesun hmot	37 966,11
PSV - Práce a dodávky PSV	2 350 983,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	52 340,08
712 - Powlakové krytiny	283 802,41
713 - Izolace tepelné	108 767,32
762 - Konstrukce tesařské	74 486,20
763 - Konstrukce suché výstavby	62 563,95
764 - Konstrukce klempířské	650 728,65
767 - Konstrukce zámečnické	743 297,65
771 - Podlahy z dlaždic	35 289,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	142 497,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 475,07
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	160 734,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střeš objektu ZŠ Olešská

Objekt: **04 - pavilon D**

Místo: Olešská 2222/18
 Zadavatel: Městská část Praha 10
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 504 825,02

D HSV Práce a dodávky HSV

4 153 841,90

D 1 Zemní práce

104 809,54

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	15,000	132,40	1 986,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	5,000	89,21	446,05	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251031								
3	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	74,300	125,08	9 293,44	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106021								
	VV		"okapový chodník" 0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)			59,000		
	VV		"teraco" 0,5*30,6			15,300		
	VV		Součet			74,300		
4	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	74,300	148,68	11 046,92	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107111								
	VV		"okapový chodník" 0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)			59,000		
	VV		"teraco" 0,5*30,6			15,300		
	VV		Součet			74,300		
5	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	28,910	1 663,80	48 100,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapový chodník" 0,4*0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)			22,790		
	VV		"teraco" 0,4*0,5*30,6			6,120		
	VV		Součet			28,910		
6	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	28,910	22,42	648,16	CS ÚRS 2019 02
7	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	25,000	240,01	6 000,25	CS ÚRS 2019 02
8	K	162701105	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	m3	26,255	319,78	8 395,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		28,91-2,655			26,255		
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	26,255	178,18	4 678,12	CS ÚRS 2019 02
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,255	23,48	616,47	CS ÚRS 2021 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	43,321	212,40	9 201,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		26,255*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		43,321			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,655	169,92	451,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
	VV		skladba K09					
	VV		0,15*0,15*118,0		2,655			
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	74,300	53,10	3 945,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapový chodní" 0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)		59,000			
	VV		"teraco" 0,5*30,6		15,300			
	VV		Součet		74,300			
	D	2	Zakládání				11 118,13	
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	74,300	24,90	1 850,07	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodní" 0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)		59,000			
	VV		"teraco" 0,5*30,6		15,300			
	VV		Součet		74,300			
15	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	85,445	64,90	5 545,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		74,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		85,445			
16	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,505	3 563,60	1 799,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321311					
	VV		0,15*(1,45*2,32)		0,505			
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,783	512,12	400,99	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351121					
	VV		0,15*(1,45*2+2,32)		0,783			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,783	139,24	109,02	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273351122					
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025	56 522,00	1 413,05	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 336,66	
20	K	311113135	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	6,896	2 360,00	16 274,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311113135					
	VV		0,8*2*(2,31+1*2)		6,896			
21	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050	61 242,00	3 062,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311361821					
	D	5	Komunikace pozemní				55 344,60	
22	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	74,300	93,69	6 961,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564710011					
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodní" 0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)		59,000			
	VV		"teraco" 0,5*30,6		15,300			
	VV		Součet		74,300			
23	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	74,300	151,04	11 222,27	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111					
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodní" 0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"teraco" 0,5*30,6		15,300			
	VV		Součet		74,300			
24	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	74,300	282,02	20 954,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111					
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodník" 0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)		59,000			
	VV		"teraco" 0,5*30,6		15,300			
	VV		Součet		74,300			
25	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	15,300	349,28	5 343,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596811220					
	VV		skladba K09					
	VV		"teraco" 0,5*30,6		15,300			
26	M	59246013	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x50mm	m2	16,830	645,46	10 863,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59246013					
	VV		15,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,830			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 061 598,17	
189	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	13,000	620,68	8 068,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325223					
	VV		stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					
	VV		13		13,000			
27	K	621231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	39,880	1 091,50	43 529,02	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621231111					
	VV		skladba K06					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		(0,85+0,15)*38,8		38,800			
	VV		1,08		1,080			
	VV		Součet		39,880			
28	M	28376804	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 60mm	m2	40,678	854,32	34 752,03	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376804					
	VV		39,88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		40,678			
29	K	621251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z fenolické pěny	m2	39,880	108,09	4 310,63	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621251107					
	VV		"skladba K06" 39,88		39,880			
30	K	621521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	39,880	318,60	12 705,77	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621521021					
	VV		"skladba K06" 39,88		39,880			
31	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnou	m2	112,628	309,16	34 820,07	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135001					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"D1" 2,331		2,331			
	VV		"D2.1" 33,388		33,388			
	VV		"D2.2" 24,017		24,017			
	VV		"D4.1" 59,393-12,225		47,168			
	VV		"D4.2" 5,724		5,724			
	VV		Součet		112,628			
186	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	9,291	265,50	2 466,76	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001					
	VV		žaluziový box					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,13*0,38*5		2,147			
	VV		2,35*0,38*8		7,144			
	VV		Součet		9,291			
32	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	29,295	795,32	23 298,90	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211001					
	VV		skladba K07					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		(3,1*0,55)*13+(3,1*2,3)		29,295			
33	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	29,881	93,10	2 781,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376414					
	VV		29,295*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		29,881			
34	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	95,038	880,28	83 660,05	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211021					
	VV		skladba K02					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"D1" 4,321		4,321			
	VV		"D2.1" 0,408		0,408			
	VV		"D2.2" 24,772		24,772			
	VV		"D3" 9,085-0,72		8,365			
	VV		"D4.1" 58,711-12,225		46,486			
	VV		"D4.2" 10,686		10,686			
	VV		Součet		95,038			
35	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	96,939	560,74	54 357,57	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		95,038*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		96,939			
36	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	643,696	936,92	603 091,66	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
	VV		skladba K01					
	VV		pohledy - měřeno dwg (nový Etics)					
	VV		"D1" 89,368-29,578		59,790			
	VV		"D2.1" 193,33-69,005+29,465-4,51		149,280			
	VV		"D2.2" 247,899-100,88		147,019			
	VV		"D3" 85,404-19,83+41,787-6,3		101,061			
	VV		"D4.1" 340,628-135,392		205,236			
	VV		"D4.2" 223,808-103,789		120,019			
	VV		Mezisoučet		782,405			
	VV		odpočet skladby K01.1 a žaluziový box					
	VV		-129,418		-129,418			
	VV		-1,13*0,38*2		-0,859			
	VV		-2,35*0,38*8		-7,144			
	VV		-1,13*0,38*3		-1,288			
	VV		Mezisoučet		-138,709			
	VV		Součet		643,696			
37	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	711,388	327,76	233 164,53	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376079					
	VV		697,439*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		711,388			
187	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	129,418	991,20	128 279,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211041					
	VV		skladba K01.1 - pohledy - měřeno dwg					
	VV		7,0*3,46		24,220			
	VV		-(1,13*2,07*2)		-4,678			
	VV		-(1,13*0,38*2)		-0,859			
	VV		114,712		114,712			
	VV		-(2,35*2,1*10)		-49,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-(2,35*0,38*8)			-7,144		
	VV		37,15+33,18			70,330		
	VV		-(1,13*2,1*3+1,81*1,2+3,29*2,46)			-17,384		
	VV		-(1,13*0,38)			-0,429		
	VV		Součet			129,418		
188	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 200mm	m2	132,006	416,30	54 954,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376081					
	VV		129,418*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			132,006		
38	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	1 395,580	224,20	312 889,04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212001					
	VV		okna EPS					
	VV		244,09-30,07			214,020		
	VV		493,74-79,04			414,700		
	VV		Mezisosoučet			628,720		
	VV		okna XPS					
	VV		252,97			252,970		
	VV		513,89			513,890		
	VV		Mezisosoučet			766,860		
	VV		Součet			1 395,580		
39	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	168,709	132,16	22 296,58	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376439					
	VV		766,86*0,2			153,372		
	VV		153,372*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			168,709		
40	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	138,318	81,94	11 333,78	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		628,72*0,2			125,744		
	VV		125,744*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			138,318		
41	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	134,660	312,70	42 108,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212051					
	VV		okna EPS					
	VV		1,1*2+1,05*3			5,350		
	VV		2,05*2*2+2,0*2*3			20,200		
	VV		Mezisosoučet			25,550		
	VV		dveře EPS					
	VV		30,07+79,04			109,110		
	VV		Mezisosoučet			109,110		
	VV		Součet			134,660		
42	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	59,250	81,94	4 854,95	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		134,66*0,4			53,864		
	VV		53,864*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			59,250		
43	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	906,738	47,67	43 224,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251101					
	VV		"skladba K01" 782,405			782,405		
	VV		"skladba K02" 95,038			95,038		
	VV		"skladba K10" 29,295			29,295		
	VV		Součet			906,738		
44	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 364,025	66,91	91 266,91	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
	VV		okenní					
	VV		(2,38+2,08*2)*(13+18+6+16+23)			497,040		
	VV		(0,47+2,08*2)			4,630		
	VV		(2,1+2,08*2)			6,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(0,755+3,04*2)		6,835			
VV			(1,46+2,08*2)*4		22,480			
VV			(2,015+3,05*2)*4		32,460			
VV			(0,85+0,85*2)*6		15,300			
VV			(2,0+3,04*2)		8,080			
VV			(2,0+2,99*2)		7,980			
VV			(0,6+1,2*2)*3		9,000			
VV			(1,2+1,8*2)		4,800			
VV			(0,87+1,16*2)*4		12,760			
VV			(1,05+2,05*2)*5		25,750			
VV			(2,5+3,04*2)*11		94,380			
VV			(1,78+3,04*2)		7,860			
VV			(2,3+3,04*2)		8,380			
VV			(2,45+3,15*2)*2		17,500			
VV			(2,45+2,45*2)		7,350			
VV			Mezisoučet		788,845			
VV			dilatační					
VV			8,3+9,7+8,2*2+7,8*2+5,8+7,2+8*2		79,000			
VV			Mezisoučet		79,000			
VV			rohový					
VV			8,2*3		24,600			
VV			Mezisoučet		24,600			
VV			parapetní					
VV			2,38*(13+18+6+16+23)		180,880			
VV			0,85*6		5,100			
VV			0,47+2,1+0,755+1,46*4+2,015*4		17,225			
VV			2,0*2+0,6*3+1,2+0,87+1,05*5		13,120			
VV			Mezisoučet		216,325			
VV			nadpraží					
VV			2,38*(13+18+6+16+23)		180,880			
VV			0,85*6		5,100			
VV			0,47+2,1+0,755+1,46*4+2,015*4		17,225			
VV			2,0*2+0,6*3+1,2+0,87+1,05*5		13,120			
VV			2,5*11+1,78+2,3+2,45*3		38,930			
VV			Mezisoučet		255,255			
VV			Součet		1 364,025			
45	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	82,950	154,70	12 832,37	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051500					
		VV	79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		82,950			
46	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	828,287	19,94	16 516,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051476					
		VV	788,845*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		828,287			
47	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	25,830	11,80	304,79	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051480					
		VV	24,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,830			
48	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	227,141	24,54	5 574,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051512					
		VV	216,325*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		227,141			
49	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	268,018	22,54	6 041,13	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051510					
		VV	255,255*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		268,018			
50	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	810,992	695,02	563 655,66	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325208					
		VV	pohledy - sokl - měřeno dwg					
		VV	"D2.1" 222,685-69,005		153,680			
		VV	"D2.2" 249,466-100,88		148,586			
		VV	"D3" 94,445-19,83		74,615			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D4.1" 340,628-135,392		205,236			
	VV		"D4.2" 216,94-103,789		113,151			
	VV		"ostění, nadpraží" 37,625+78,099		115,724			
	VV		Součet		810,992			
51	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	248,409	448,40	111 386,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111					
	VV		"skladba K02" 95,037		95,037			
	VV		"ostění" 153,372		153,372			
	VV		Součet		248,409			
52	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	961,906	318,60	306 463,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521021					
	VV		"skladba K01" 643,589		643,589			
	VV		"skladba K01.1" 129,418		129,418			
	VV		"ostění" 125,744+53,864		179,608			
	VV		"žaluziový box" 1,13*0,38*5+2,35*0,38*8		9,291			
	VV		Součet		961,906			
53	K	62299R101	Pastovitá omítka s uhlíkovým vláknem včetně tmelu a zesílené pancéové tkaniny	m2	29,295	366,98	10 750,68	
	VV		skladba K10					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		29,295		29,295			
54	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	223,500	102,31	22 866,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102					
	VV		parapety					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 223,5		223,500			
55	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	600,000	42,13	25 278,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011					
	VV		okna, dveře a ostatní prvky					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		600,0		600,000			
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	923,620	78,00	72 042,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101					
	VV		"oprava omítky" 810,992		810,992			
	VV		"sokl a obklad" 112,628		112,628			
	VV		Součet		923,620			
57	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	15,663	336,30	5 267,47	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450131					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 17,883-(0,6*6,2)		14,163			
	VV		"čelo schodu" 9,375*0,16		1,500			
	VV		Součet		15,663			
58	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	59,000	854,32	50 404,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637211321					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)		59,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				596 233,52	
183	K	910BX1/D	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodičích lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/D (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	8,000	10 188,12	81 504,96	
184	K	910BX1/D1	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodičích lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/D1 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	5,000	5 448,06	27 240,30	
59	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	149,800	198,24	29 696,35	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodník" (9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*3)		119,200			
	VV		"teraco" 30,6		30,600			
	VV		Součet		149,800			
60	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	157,290	97,35	15 312,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217002					
	VV		149,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		157,290			
61	K	941111122	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	m2	1 570,000	56,64	88 924,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111122					
62	K	941111222	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	m2	47 100,000	1,12	52 752,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111222					
	VV		1570*30 "Přepočtené koeficientem množství"		47 100,000			
63	K	941111822	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	m2	1 570,000	37,76	59 283,20	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111822					
64	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 570,000	3,54	5 557,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411111					
65	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	47 100,000	0,24	11 304,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411211					
	VV		1570*30 "Přepočtené koeficientem množství"		47 100,000			
66	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 570,000	3,54	5 557,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411811					
67	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	54,500	236,00	12 862,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111					
68	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 635,000	1,18	1 929,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711211					
	VV		54,5*30 "Přepočtené koeficientem množství"		1 635,000			
69	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	54,500	118,00	6 431,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811					
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	250,000	143,96	35 990,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111					
	VV		okolo objektu		250,000			
	VV		250,0		250,000			
71	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	119,756	84,84	10 160,10	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966080103					
	VV		pohledy - stávající Etics - měřeno					
	VV		"D1" 11,37*7,86-(2,37*2,08*6)		59,791			
	VV		"D2.1" 6,985*4,15-(1,1*2,05*2)		24,478			
	VV		"D3" 10,045*4,16-(1,05*2,0*3)		35,487			
	VV		Součet		119,756			
72	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	810,992	73,16	59 332,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015381					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"D2.1" 222,685-69,005		153,680			
	VV		"D2.2" 249,466-100,88		148,586			
	VV		"D3" 94,445-19,83		74,615			
	VV		"D4.1" 340,628-135,392		205,236			
	VV		"D4.2" 216,94-103,789		113,151			
	VV		"ostění, nadpraží" 37,625+78,099		115,724			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		810,992			
73	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	112,628	94,64	10 659,11	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978023411					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"D1" 2,331		2,331			
	VV		"D2.1" 33,388		33,388			
	VV		"D2.2" 24,017		24,017			
	VV		"D4.1" 59,393-12,225		47,168			
	VV		"D4.2" 5,724		5,724			
	VV		Součet		112,628			
74	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	112,628	167,56	18 871,95	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978059641					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"D1" 2,331		2,331			
	VV		"D2.1" 33,388		33,388			
	VV		"D2.2" 24,017		24,017			
	VV		"D4.1" 59,393-12,225		47,168			
	VV		"D4.2" 5,724		5,724			
	VV		Součet		112,628			
75	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
76	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
77	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	193,100	295,00	56 964,50	
	D	997	Přesun sutě				267 435,17	
78	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	85,203	2 124,00	180 971,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013155					
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	85,203	296,18	25 235,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
80	K	997013509	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	t	852,030	12,98	11 059,35	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	VV		85,203*10 "Přepočtené koeficientem množství		852,030			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	85,203	588,82	50 169,23	CS ÚRS 2019 02
	D	998	Přesun hmot				37 966,11	
82	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	97,499	389,40	37 966,11	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 350 983,12	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				52 340,08	
83	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše visle S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	59,000	141,60	8 354,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161212					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,5*0,9*3)		59,000			
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	118,000	139,24	16 430,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383					
	VV		(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7-0,9*3)		118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	35,400	767,00	27 151,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413121					
		VV	skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
		VV	0,3*(9,3+28,2+23+2,7+9*2+11,5+4,2+5,3+1,2+7,6+9,7)-(0,3*0,9*3)		35,400			
86	K	998711103	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	t	0,285	1 416,00	403,56	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103					
	D	712	Povlakové krytiny				283 802,41	
87	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	193,100	253,70	48 989,47	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363003					
		VV	nápojení na stávající fólii					
		VV	193,1		193,100			
88	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	231,720	271,40	62 888,81	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					
		VV	pruh nápojení včetně atiky					
		VV	193,10*1,2		231,720			
89	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	193,100	141,60	27 342,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363352					
90	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	193,100	141,60	27 342,96	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363353					
91	K	712363359	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	193,100	424,80	82 028,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363359					
92	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	231,720	30,68	7 109,17	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
		VV	detail D.2 a D.3					
		VV	pruh nápojení včetně atiky					
		VV	193,10*1,2		231,720			
93	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	266,478	56,64	15 093,31	CS ÚRS 2019 02
		VV	231,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		266,478			
94	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,065	12 213,00	13 006,85	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				108 767,32	
95	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	59,000	225,38	13 297,42	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
		VV	skladba K02 - pod terénem					
		VV	0,5*118,0		59,000			
96	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	61,950	560,74	34 737,84	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
		VV	59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61,950			
181	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	9,291	225,38	2 094,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
		VV	zateplení pod box - PIR pěna					
		VV	18,8*0,38		7,144			
		VV	5,65*0,38		2,147			
		VV	Součet		9,291			
182	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	9,756	704,46	6 872,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,291*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,756			
97	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	193,100	182,90	35 317,99	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141358					
	VV		detail D.2 a D.3					
	VV		193,1		193,100			
98	M	28376142	Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	3,476	4 342,40	15 094,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		193,1*0,3*0,06		3,476			
99	K	998713103	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	t	0,695	1 947,00	1 353,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103					
	D	762	Konstrukce tesařské				74 486,20	
100	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	57,930	606,52	35 135,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762511277					
	VV		detail D.2 a D.3					
	VV		(152,1+41,0)*0,3		57,930			
101	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	386,200	63,72	24 608,66	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762512261					
	VV		detail D.2 a D.3					
	VV		193,1*2		386,200			
102	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,927	9 345,60	8 663,37	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514114					
	VV		386,2*0,04*0,06		0,927			
103	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	57,930	55,46	3 212,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001					
104	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,437	1 994,20	2 865,67	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762103					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				62 563,95	
105	K	763121451	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	50,411	1 201,24	60 555,71	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/763121451					
	VV		01/SDK - měřeno dwg					
	VV		0,895*0,6*8		4,296			
	VV		0,6*0,635*8		3,048			
	VV		05/SDK - měřeno dwg					
	VV		(4,205+1,125)*3,05		16,257			
	VV		4,035*3,05		12,307			
	VV		(4,205+0,55)*3,05		14,503			
	VV		Součet		50,411			
106	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,395	1 439,60	2 008,24	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				650 728,65	
107	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	193,100	53,10	10 253,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841					
108	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	223,500	44,84	10 021,74	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
109	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	175,430	2 441,42	428 298,31	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214611 Poznámka k položce:						
		P	včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem						
		VV	Tabulka klempířských výrobků						
		VV	"K/03" 152,1*0,9		136,890				
		VV	"K/03a" 41,0*0,94		38,540				
		VV	Součet		175,430				
110	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	193,200	820,10	158 443,32	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216645 Poznámka k položce:						
		P	včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem						
		VV	Tabulka klempířských výrobků						
		VV	"K/01" 193,2		193,200				
175	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	30,300	905,06	27 423,32	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216646 Poznámka k položce:						
		P	včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem						
		VV	Tabulka klempířských výrobků						
		VV	"K/01b" 30,3		30,300				
111	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,318	7 026,90	16 288,35	CS ÚRS 2021 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103						
		D	767	Konstrukce zámečnické			743 297,65		
112	K	76700R001	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, průměr 70mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/01	kus	77,000	295,00	22 715,00		
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění						
113	K	76700R020	Demontáž a zpětná montáž s úpravou zařízení pro rozvod internetu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/20	soubor	3,000	2 950,00	8 850,00		
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění						
114	K	76700R021	Úprava oplocení v závislosti na Etics (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/21	soubor	1,000	5 310,00	5 310,00		
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění						
115	K	76700R022	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 2400x2100mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/22	kus	11,000	17 841,60	196 257,60		
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění						
116	K	76700R023	Dodávka a montáž - Vchodová skleněná stříška nad dveře 2800x1000mm, nerez úchyty a nastavitelná táhla, zasklení kalená a lepená včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/23	kus	1,000	33 460,08	33 460,08		
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění						
117	K	76700R024	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 890x2100 a 1210x1530mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/24	kus	1,000	32 426,40	32 426,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
118	K	76700R025	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 2400x2100mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/25	kus	2,000	17 841,60	35 683,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
119	K	76700R026	Demontáž a zpětná montáž s úpravou zařízení elektro (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/26	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
120	K	76700R027	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 200x350mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/27	kus	3,000	365,80	1 097,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
121	K	76700R028	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 500x2100mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/28	kus	1,000	6 372,00	6 372,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
122	K	76700R029	Dodávka a montáž - Kotvení veřejného slaboproudého vedení (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/29	soubor	1,000	4 130,00	4 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
123	K	76700R030	Demontáž a zpětná montáž antény (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/30	soubor	1,000	1 770,00	1 770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
124	K	76700R031	Dodávka a montáž - Vchodová skleněná stříška nad dveře 2500x1000mm, nerez úchyty a nastavitelná táhla, zasklení kalená a lepená včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/31	kus	1,000	29 484,66	29 484,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
125	K	76700R032	Dodávka a montáž - Informační cedule Městské části Praha 10 včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/32	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
126	K	76700R033	Dodávka a montáž - Informační cedule "FAKULTNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA" včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/33	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
127	K	76700R034	Demontáž stávající informační cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA LOGOPEDICKÁ" (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/34	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
128	K	76700R035	Dodávka a montáž - Informační cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA S ROZŠÍŘENOU VÚKOU JAZYKŮ" včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/35	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
129	K	76700R036	Demontáž stávající informační cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA" (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/36	kus	1,000	295,00	295,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
130	K	76700R037	Dodávka a montáž - Informační cedule se státním znakem včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/37 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	P							
131	K	76700R038	Dodávka a montáž - Nová listovní schránka, materiál nerez (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/38 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	2 430,80	2 430,80	
	P							
132	K	76700R039	Úprava oplocení v závislosti na Etics (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/39 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	soubor	1,000	5 310,00	5 310,00	
	P							
133	K	76700R040	Dodávka a montáž - Nová krycí mříž anglického dvoru, rozměr 5500x600mm včetně osazovacího rámečku a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/40 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	19 470,00	19 470,00	
	P							
134	K	76700R041	Dodávka a montáž - Nová listovní schránka, materiál nerez (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/41 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	2 430,80	2 430,80	
	P							
135	K	76700R042	Úprava venkovního senzoru ÚT včetně zatrubkování rozvodu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/42 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	soubor	1,000	1 180,00	1 180,00	
	P							
136	K	76700R043	Dodávka a montáž - Přípojková skříň elektro včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/43 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	soubor	1,000	531,00	531,00	
	P							
137	K	76700R044	Zatrubkování stávajícího vedení elektro po fasádě (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/44 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	soubor	1,000	2 360,00	2 360,00	
	P							
138	K	76700R045	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/45 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	2,000	3 681,60	7 363,20	
	P							
139	K	76700R046	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x1200mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/46 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	4,000	4 248,00	16 992,00	
	P							
140	K	76700R047	Demontáž a zpětná montáž s úpravou zařízení elektro (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/47 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P							
141	K	76700R048	Nová povrchová úprava stávajícího ocelového sloupku, délky 3300mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/48 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	4,000	413,00	1 652,00	
	P							
142	K	76700R049	Nová povrchová úprava stávajícího zábradlí, délky 10770mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/49 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	413,00	413,00	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
143	K	76700R050	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 380x380mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/50	kus	1,000	601,80	601,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
144	K	76700R051	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 380x380mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/51	kus	1,000	601,80	601,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
145	K	76700R052	Dodávka a montáž - Nové odvětrání turbo kotle včetně ochranného koše a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/52	kus	1,000	885,00	885,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
146	K	76700R053	Dodávka a montáž - Tlačítko s prodloužením napojení včetně demontáže stávajícího (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/53	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
147	K	76700R054	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, prodloužení vývodu o 120mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/54	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
148	K	76700R055	Dodávka a montáž - Informační cedule s číslem popisným včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/55	kus	1,000	1 569,40	1 569,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
149	K	76700R056	Dodávka a montáž - Informační cedule s číslem orientačním včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/56	kus	1,000	1 569,40	1 569,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
150	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	27,000	449,58	12 138,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
151	K	76700R111	Dodávka a montáž - Ocelový pozink pochozí poklop revizní šachty, rozměr 600x900mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/111	kus	3,000	4 366,00	13 098,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
152	K	76700R200	Dodávka a montáž - Fasádní hodiny (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/200	kus	1,000	64 841,00	64 841,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
153	K	76700R201	Dodávka a montáž - Nová informační tabule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLEŠSKÁ" (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/201	kus	1,000	119 033,68	119 033,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
165	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	76,230	208,86	15 921,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767661811					
		VV	2,4*2,1*13		65,520			
		VV	0,89*2,1		1,869			
		VV	1,21*1,53		1,851			
		VV	0,5*2,1		1,050			
		VV	0,9*0,9*2		1,620			
		VV	0,9*1,2*4		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		76,230			
167	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	83,000	29,85	2 477,55	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767810811					
	VV		77+3+1+1+1		83,000			
173	K	767832902	Demontáž poklopu revizní šachty	kus	3,000	619,50	1 858,50	
170	K	767832903	Demontáž odvětrání turbokotle	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	
154	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6 038,636	2,14	12 897,32	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				35 289,01	
155	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	15,663	17,35	271,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011					
	VV		"podesta" 17,883-(0,6*6,2)		14,163			
	VV		"čelo schodu" 9,375*0,16		1,500			
	VV		Součet		15,663			
156	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	15,663	64,07	1 003,53	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011					
	VV		"podesta" 17,883-(0,6*6,2)		14,163			
	VV		"čelo schodu" 9,375*0,16		1,500			
	VV		Součet		15,663			
157	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzních nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	9,375	236,00	2 212,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274242					
	VV		(2,45*2)+(1,08*2+2,315)		9,375			
158	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	14,163	1 239,00	17 547,96	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574262					
	VV		skladba K08					
	VV		1,46*10,55+0,4*2,4-(2,45*0,4)+(1,08*2,315)		17,883			
	VV		-(0,6*6,2)		-3,720			
	VV		Součet		14,163			
159	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	18,012	770,54	13 878,97	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420					
	VV		"podesta" 17,883-(0,6*6,2)		14,163			
	VV		"čelo schodu" 9,375*0,16		1,500			
	VV		Součet		15,663			
	VV		15,663*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		18,012			
160	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,488	767,00	374,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771102					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				142 497,94	
168	K	783813151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	29,295	134,52	3 940,76	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783813151					
	VV		skladba K10					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		29,295		29,295			
169	K	783817221	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	29,295	156,94	4 597,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783817221					
174	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	362,700	369,34	133 959,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783846523					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		362,7		362,700			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				36 475,07	
161	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	200,000	16,05	3 210,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171121					
	VV		200		200,000			
162	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	210,000	3,17	665,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		200*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		210,000			
163	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,411	20,89	6 484,49	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101					
	VV		SDK					
	VV		50,411		50,411			
	VV		Mezisoučet		50,411			
	VV		stavební přípomocce - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2					
	VV		13*20,0		260,000			
	VV		Mezisoučet		260,000			
	VV		Součet		310,411			
164	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,411	84,13	26 114,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				160 734,84	
176	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	51,345	1 132,61	58 153,86	CS ÚRS 2020 02
	VV		Tabulka žaluzií					
	VV		2,35*2,1*8		39,480			
	VV		1,13*2,1*5		11,865			
	VV		Součet		51,345			
177	M	BX1D	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1D	kus	8,000	8 820,50	70 564,00	
179	M	BX1D1	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/D1	kus	5,000	6 297,66	31 488,30	
185	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 357,680	0,39	528,68	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

05 - pavilon E

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymezení 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

3 841 199,75

DPH základní
snížená

Základ daně
3 841 199,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
806 651,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 647 851,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **05 - pavilon E**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 841 199,75

HSV - Práce a dodávky HSV

2 043 813,77

1 - Zemní práce	82 457,04
2 - Zakládání	3 762,42
5 - Komunikace pozemní	19 911,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 296 499,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	478 316,30
997 - Přesun sutě	145 899,69
998 - Přesun hmot	16 968,11

PSV - Práce a dodávky PSV

1 797 385,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 532,29
712 - Povlakové krytiny	167 550,92
713 - Izolace tepelné	77 933,17
762 - Konstrukce tesařské	43 970,99
764 - Konstrukce klempířské	369 088,56
767 - Konstrukce zámečnické	658 153,02
771 - Podlahy z dlaždic	37 120,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	91 522,45
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	46 046,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	272 467,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **05 - pavilon E**

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 841 199,75

D HSV Práce a dodávky HSV

2 043 813,77

D 1 Zemní práce

82 457,04

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	15,000	132,40	1 986,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	5,000	89,21	446,05	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251031								
3	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	4,000	3 221,40	12 885,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112151114								
4	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	808,30	3 233,20	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/112201102								
5	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	37,800	125,08	4 728,02	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106021 VV skladba K09 VV 0,5*(32,9+37,2+5,5) 37,800								
6	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	37,800	148,68	5 620,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107111 VV skladba K09 VV 0,5*(32,9+37,2+5,5) 37,800								
7	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	15,120	1 663,80	25 156,66	CS ÚRS 2019 02
VV 0,4*0,5*(32,9+37,2+5,5) 15,120								
8	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	15,120	22,42	338,99	CS ÚRS 2019 02
9	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	33,000	240,01	7 920,33	CS ÚRS 2019 02
10	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	1 079,11	4 316,44	CS ÚRS 2019 02
11	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	457,37	1 829,48	CS ÚRS 2019 02
12	K	162701105	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	m3	13,419	319,78	4 291,13	CS ÚRS 2019 02
VV 15,12-1,701 13,419								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	13,419	178,18	2 391,00	CS ÚRS 2019 02
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,419	23,48	315,08	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201					
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	22,141	212,40	4 702,75	CS ÚRS 2019 02
VV			13,419*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"	22,141				
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,701	169,92	289,03	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101					
VV			skladba K09	1,701				
VV			0,15*0,15*(32,9+37,2+5,5)	37,800				
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	37,800	53,10	2 007,18	CS ÚRS 2019 02
VV			skladba K09	37,800				
VV			0,5*(32,9+37,2+5,5)					
D 2			Zakládání					3 762,42
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	37,800	24,90	941,22	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111					
VV			skladba K09	37,800				
VV			0,5*(32,9+37,2+5,5)					
19	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	43,470	64,90	2 821,20	CS ÚRS 2019 02
VV			37,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	43,470				
D 5			Komunikace pozemní					19 911,15
20	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2	37,800	93,69	3 541,48	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564710011					
VV			skladba K09	37,800				
VV			0,5*(32,9+37,2+5,5)					
21	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	37,800	151,04	5 709,31	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111					
VV			skladba K09	37,800				
VV			0,5*(32,9+37,2+5,5)					
22	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	37,800	282,02	10 660,36	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111					
VV			skladba K09	37,800				
VV			0,5*(32,9+37,2+5,5)					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 296 499,06
183	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	21,000	620,68	13 034,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325223					
VV			stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2	21,000				
VV			21					
23	K	621231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	9,675	1 091,50	10 560,26	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621231111					
VV			skladba K06	9,675				
VV			pohledy - měřeno dwg					
VV			(0,25+0,2)*13,5+0,25*4,8*3					
24	M	28376804	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 60mm	m2	9,869	854,32	8 431,28	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376804					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,675*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,869			
25	K	621251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z fenolické pěny	m2	9,675	108,09	1 045,77	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621251107					
	VV		"skladba K06" 9,675		9,675			
26	K	621521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	9,675	318,60	3 082,46	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621521021					
	VV		"skladba K06" 9,675		9,675			
27	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěnou	m2	95,921	309,16	29 654,94	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135001					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"E1" 76,875-(0,75*14+0,115+0,495)		65,765			
	VV		"E2" (0,485*(3,8-0,62))+0,515*(3,2-2,08))		2,119			
	VV		"E3" 41,504-(0,75*17+2,35)		26,404			
	VV		"E4" 0,752+0,881		1,633			
	VV		Součet		95,921			
180	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	17,122	265,50	4 545,89	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001					
	VV		žaluziový box					
	VV		1,41*0,36*6		3,046			
	VV		3,43*0,435*6		8,952			
	VV		0,95*0,435*6		2,480			
	VV		2,35*0,375*3		2,644			
	VV		Součet		17,122			
28	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	10,775	795,32	8 569,57	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211001					
	VV		skladba K07					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		1,5*0,9		1,350			
	VV		0,915*10,3		9,425			
	VV		Součet		10,775			
29	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	10,991	93,10	1 023,26	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376414					
	VV		10,775*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		10,991			
30	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	66,592	880,28	58 619,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211021					
	VV		skladba K02					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"E1" 41,59-15,177		26,413			
	VV		"E2" 0,774		0,774			
	VV		"E3" 42,075-7,68		34,395			
	VV		"E4" 6,09-1,08		5,010			
	VV		Součet		66,592			
31	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	67,924	560,74	38 087,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		66,592*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		67,924			
32	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	206,912	936,92	193 859,99	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
	VV		skladba K01					
	VV		pohledy - měřeno dwg (nový Etics)					
	VV		"E1" 193,375-74,897		118,478			
	VV		"E2" 19,054		19,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"E3" 208,501-70,205		138,296			
	VV		"E4" 91,2-9,025		82,175			
	VV		Mezisoučet		358,003			
	VV		odpočet skladby K01.1 a žaluziový box					
	VV		-133,97		-133,970			
	VV		-17,121		-17,121			
	VV		Mezisoučet		-151,091			
	VV		Součet		206,912			
33	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	211,050	327,76	69 173,75	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376079					
	VV		206,912*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		211,050			
178	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	133,970	991,20	132 791,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211041					
	VV		skladba K01.1					
	VV		pohledy - měřeno dwg (nový Etics)					
	VV		96,505+162,148		258,653			
	VV		-(46,4*2+4,755*1,785+2,35*1,785+1,165*1,785)		-107,562			
	VV		-(1,41*0,36*6+3,43*0,435*6+0,95*0,435*6+2,35*0,375*3)		-17,121			
	VV		Součet		133,970			
179	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 200mm	m2	136,649	416,30	56 886,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376081					
	VV		133,97*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		136,649			
34	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	239,130	224,20	53 612,95	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212001					
	VV		okna EPS					
	VV		(4,99+2,75*2)		10,490			
	VV		(4,4+2,75*2)*3		29,700			
	VV		(1,41+1,71*2)*3		14,490			
	VV		(4,795+1,785*2)		8,365			
	VV		(2,35+1,785*2)		5,920			
	VV		(1,165+1,785*2)		4,735			
	VV		(2,855+1,7*2)*3		18,765			
	VV		(1,155+1,7*2)		4,555			
	VV		(4,41+3,0*2)*3		31,230			
	VV		(1,395+1,7*2)*3		14,385			
	VV		(1,7+1,2*2)		4,100			
	VV		Mezisoučet		146,735			
	VV		okna XPS					
	VV		(2,655+0,87*2)		4,395			
	VV		(0,87+0,87*2)*33		86,130			
	VV		(0,87+0,5*2)		1,870			
	VV		Mezisoučet		92,395			
	VV		Součet		239,130			
35	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	20,327	132,16	2 686,42	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376439					
	VV		92,395*0,2		18,479			
	VV		18,479*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		20,327			
36	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	32,282	81,94	2 645,19	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		146,735*0,2		29,347			
	VV		29,347*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		32,282			
37	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	12,550	312,70	3 924,39	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212051					
	VV		dveře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,65+2,9*2)		7,450			
	VV		(1,1+2,0*2)		5,100			
	VV		Součet		12,550			
38	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	5,522	81,94	452,47	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		12,55*0,4		5,020			
	VV		5,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,522			
39	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,551	1 005,36	2 564,67	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221031					
	VV		skladba K01a					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"E3" 0,4*6,377		2,551			
40	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	2,602	577,73	1 503,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63151538					
	VV		2,551*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,602			
181	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	2,497	1 059,64	2 645,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221041					
	VV		skladba K01b					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"E1" 0,4*6,243		2,497			
182	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	2,547	722,16	1 839,34	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63151540					
	VV		2,497*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,547			
41	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	435,370	47,67	20 754,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251101					
	VV		"skladba K01" 358,003		358,003			
	VV		"skladba K02" 66,592		66,592			
	VV		"skladba K07" 10,775		10,775			
	VV		Součet		435,370			
42	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	5,048	64,07	323,43	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251105					
	VV		"skladba K01a" 5,048		5,048			
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	504,285	66,91	33 741,71	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
	VV		okenní					
	VV		(4,955+2,75*2)		10,455			
	VV		(4,4+2,75*2)*3		29,700			
	VV		(1,41+1,71*2)*3		14,490			
	VV		(4,795+1,785*2)		8,365			
	VV		(2,35+1,785*2)		5,920			
	VV		(1,165+1,785*2)		4,735			
	VV		(2,855+1,7*2)*3		18,765			
	VV		(1,155+1,7*2)		4,555			
	VV		(4,41+3,0*2)*3		31,230			
	VV		(1,395+1,7*2)*3		14,385			
	VV		(0,57+1,2*2)*3		8,910			
	VV		(0,8+0,87*2)*36		91,440			
	VV		(2,655+0,87*2)		4,395			
	VV		(0,87+0,5*2)		1,870			
	VV		(1,1+2,1*2)		5,300			
	VV		(1,7+1,2*2)		4,100			
	VV		(1,65+2,9*2)		7,450			
	VV		(1,1+2,0*2)		5,100			
	VV		Mezisoučet		271,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dilatační					
	VV		5,8+7,3		13,100			
	VV		Mezisoučet		13,100			
	VV		rohový					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		parapetní					
	VV		4,955+4,4*3+1,41*3+4,795+2,35+1,165		30,695			
	VV		2,855*3+1,155+4,41*3+1,395*3+0,57*3+0,87*37+1,7+2,655		65,390			
	VV		Mezisoučet		96,085			
	VV		nadpraží					
	VV		4,955+4,4*3+1,41*3+4,795+2,35+1,165		30,695			
	VV		2,855*3+1,155+4,41*3+1,395*3+0,57*3+0,87*37+1,7+2,655		65,390			
	VV		1,1+1,65+1,1		3,850			
	VV		Mezisoučet		99,935			
	VV		Součet		504,285			
44	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	13,755	154,70	2 127,90	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051500					
	VV		13,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,755			
45	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	284,723	19,94	5 677,38	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051476					
	VV		271,165*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		284,723			
46	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	25,200	11,80	297,36	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051480					
	VV		24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,200			
47	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	100,889	24,54	2 475,82	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051512					
	VV		96,085*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		100,889			
48	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	104,932	22,54	2 365,17	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051510					
	VV		99,935*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		104,932			
49	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	375,897	695,02	261 255,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325208					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"E1" 192,446-71,99		120,456			
	VV		"E2" 15,691		15,691			
	VV		"E3" 185,17-70,21		114,960			
	VV		"E4" 102,00-9,03		92,970			
	VV		"ostění, nadpraží" 10,75+21,07		31,820			
	VV		Součet		375,897			
50	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	95,846	448,40	42 977,35	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111					
	VV		"skladba K02" 66,592		66,592			
	VV		"skladba K07" 10,775		10,775			
	VV		"ostění" 18,479		18,479			
	VV		Součet		95,846			
51	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	397,419	318,60	126 617,69	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521021					
	VV		"skladba K01" 206,912		206,912			
	VV		"skladba K01a a K01b" 5,048		5,048			
	VV		"skladba K01.1" 133,97		133,970			
	VV		"ostění" 5,02+29,347		34,367			
	VV		"žaluziový box" 17,122		17,122			
	VV		Součet		397,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	93,000	102,31	9 514,83	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102					
		VV	parapety					
		VV	Tabulka klempířských výrobků					
		VV	"K/01" 93,0		93,000			
53	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	250,000	42,13	10 532,50	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011					
		VV	okna, dveře a ostatní prvky					
		VV	pohledy - měřeno dwg					
		VV	250		250,000			
54	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	471,818	78,00	36 801,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101					
		VV	"oprava omítky" 375,897		375,897			
		VV	"sokl" 95,921		95,921			
		VV	Součet		471,818			
55	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	16,555	453,12	7 501,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450132					
		VV	skladba K05					
		VV	"plocha" (1,3*(2,58+9,67))-(2,2*0,6)		14,605			
		VV	"schodiště" 1,3*(0,3+0,2)*3		1,950			
		VV	Součet		16,555			
56	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	37,800	854,32	32 293,30	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637211321					
		VV	skladba K09					
		VV	0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				478 316,30	
173	K	910BX2	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX2 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	6,000	6 114,76	36 688,56	
174	K	910BX3/1	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX3/1 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	6,000	4 119,38	24 716,28	
175	K	910BX3/2	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX3/2 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	6,000	14 875,08	89 250,48	
176	K	910BX5	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX5 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	3,000	10 321,46	30 964,38	
57	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15	m	75,600	198,24	14 986,94	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112					
		VV	skladba K09					
		VV	(32,9+37,2+5,5)		75,600			
58	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	79,380	97,35	7 727,64	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217002					
		VV	75,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		79,380			
59	K	941111122	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	m2	650,000	56,64	36 816,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111122					
60	K	941111222	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	m2	19 500,000	1,12	21 840,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111222					
		VV	650*30 "Přepočtené koeficientem množství		19 500,000			
61	K	941111822	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	m2	650,000	37,76	24 544,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111822					
62	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	650,000	3,54	2 301,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411111					
63	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 500,000	0,24	4 680,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411211 650*30 "Přepočtené koeficientem množství		19 500,000			
64	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	650,000	3,54	2 301,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411811					
65	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	11,000	236,00	2 596,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111					
66	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	330,000	1,18	389,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711211 11*30 "Přepočtené koeficientem množství		330,000			
67	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	11,000	118,00	1 298,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811					
68	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	200,000	143,96	28 792,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111 okolo objektu 200,0		200,000			
69	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	375,897	73,16	27 500,62	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015381 pohledy - měřeno dwg "E1" 192,446-71,99 "E2" 15,691 "E3" 185,17-70,21 "E4" 102,00-9,03 "ostění, nadpraží" 10,75+21,07 Součet		120,456 15,691 114,960 92,970 31,820 375,897			
70	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	95,921	94,64	9 077,96	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978023411 pohledy - sokl - měřeno dwg "E1" 76,875-(0,75*14+0,115+0,495) "E2" (0,485*(3,8-0,62))+(0,515*(3,2-2,08)) "E3" 41,504-(0,75*17+2,35) "E4" 0,752+0,881 Součet		65,765 2,119 26,404 1,633 95,921			
71	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	95,921	167,56	16 072,52	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978059641 pohledy - sokl - měřeno dwg "E1" 76,875-(0,75*14+0,115+0,495) "E2" (0,485*(3,8-0,62))+(0,515*(3,2-2,08)) "E3" 41,504-(0,75*17+2,35) "E4" 0,752+0,881 Součet		65,765 2,119 26,404 1,633 95,921			
72	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
73	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
74	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	114,000	679,68	77 483,52	
161	K	98900R105	Úprava hlav anglických dvorků - demontáže, přizdění atd - kompletní provedení dle PD	soubor	3,000	4 130,00	12 390,00	
D	997		Přesun sutě				145 899,69	
75	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	45,794	2 124,00	97 266,46	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013155					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
76	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	45,794	296,18	13 563,27	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
77	K	997013509	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	t	457,940	17,70	8 105,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
		VV	45,794*10 "Přepočtené koeficientem množství"		457,940			
78	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	45,794	588,82	26 964,42	CS ÚRS 2019 02
		D	998	Přesun hmot			16 968,11	
79	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	43,575	389,40	16 968,11	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003					
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			1 797 385,98	
		D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			33 532,29	
80	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	37,800	141,60	5 352,48	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161212					
		VV	skladba K02 - pod terénem		37,800			
		VV	0,5*(32,9+37,2+5,5)					
81	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	75,600	139,24	10 526,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383					
		VV	(32,9+37,2+5,5)		75,600			
82	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly (a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	22,680	767,00	17 395,56	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413121					
		VV	skladba K02 - 300 mm pod ÚT		22,680			
		VV	0,3*(32,9+37,2+5,5)					
83	K	998711103	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	t	0,182	1 416,00	257,71	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103					
		D	712	Povlakové krytiny			167 550,92	
84	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navažením	m	114,000	253,70	28 921,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363003					
		VV	nápojení na stávající fólii		114,000			
		VV	114,0					
85	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	136,800	271,40	37 127,52	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					
		VV	pruh nápojení včetně atiky		136,800			
		VV	114,000*1,2					
86	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	114,000	141,60	16 142,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363352					
87	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	114,000	141,60	16 142,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363353					
88	K	712363359	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	114,000	424,80	48 427,20	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363359					
89	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	136,800	30,68	4 197,02	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		detail E.2 a E.3					
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		114,000*1,2		136,800			
90	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	157,320	56,64	8 910,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		136,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		157,320			
91	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,629	12 213,00	7 681,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				77 933,17	
92	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	37,800	225,38	8 519,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
93	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	39,690	560,74	22 255,77	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		37,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,690			
171	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	17,141	225,38	3 863,24	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
	VV		zateplení pod box - PIR pěna					
	VV		8,46*0,36		3,046			
	VV		5,7*0,435		2,480			
	VV		20,58*0,435		8,952			
	VV		7,14*0,373		2,663			
	VV		Součet		17,141			
172	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	17,998	704,46	12 678,87	
	VV		17,141*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		17,998			
94	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	114,000	182,90	20 850,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141358					
	VV		detail E.2 a E.3					
	VV		114,0		114,000			
95	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,052	4 342,40	8 910,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		114,0*0,3*0,06		2,052			
96	K	998713103	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	t	0,439	1 947,00	854,73	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103					
	D	762	Konstrukce tesařské				43 970,99	
97	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	34,200	606,52	20 742,98	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762511277					
	VV		detail E.2 a E.3					
	VV		(77,0+37,0)*0,3		34,200			
98	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	228,000	63,72	14 528,16	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762512261					
	VV		detail E.2 a E.3					
	VV		114,0*2		228,000			
99	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,547	9 345,60	5 112,04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514114					
	VV		228,0*0,04*0,06		0,547			
100	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	34,200	55,46	1 896,73	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001					
101	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,848	1 994,20	1 691,08	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762103					
	D	764	Konstrukce klempířské				369 088,56	
102	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	114,000	53,10	6 053,40	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841					
103	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	93,000	44,84	4 170,12	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					
104	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	18,000	38,94	700,92	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002871					
105	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	104,080	2 441,42	254 102,99	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214611					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/03" 77,0*0,9			69,300		
	VV		"K/03a" 37,0*0,94			34,780		
	VV		Součet			104,080		
106	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	58,000	820,10	47 565,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216645					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 58,0			58,000		
163	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	35,000	905,06	31 677,10	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216646					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01b" 35,0			35,000		
107	K	764311606	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejšovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	18,000	879,10	15 823,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764311606					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem</i>					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/21" 18			18,000		
108	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,280	7 026,90	8 994,43	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103					
	D	767	Konstrukce zámečnické				658 153,02	
109	K	76700R001	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, průměr 70mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/01	kus	33,000	1 180,00	38 940,00	
		P	<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
110	K	76700R057	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x1000mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/57-62	kus	6,000	4 106,40	24 638,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
111	K	76700R063	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 860x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/63-67	kus	5,000	3 964,80	19 824,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
112	K	76700R068	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 2655x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/68	kus	1,000	8 779,20	8 779,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
113	K	76700R069	Dodávka a montáž - Nová výtoková nezámrzná armtura a uzamykací skříňka včetně povrchové úpravy a demontáže původní armatury a skříňky (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/69	kus	1,000	4 720,00	4 720,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
114	K	76700R070	Dodávka a montáž - Úprava stávající ocelový sloupek, délka 3000mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/70	kus	6,000	2 950,00	17 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
115	K	76700R071	Dodávka a montáž - Ochranná hrana zásobovací rampy L profil 70/100/6mm, materiál Pz (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/71	m	4,500	637,20	2 867,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
116	K	76700R072	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 1200x2200+800mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/72	kus	1,000	20 956,80	20 956,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
117	K	76700R073	Dodávka a montáž - Stropní svítidlo venkovní, ovládání na společné pohybové čidlo s možností vypnutí vypínačem (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/73	soubor	3,000	2 124,00	6 372,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
118	K	76700R074	Dodávka a montáž - Úprava stávajícího zvonkového tabla - vytažení do nového líce Etics (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/74	soubor	1,000	1 770,00	1 770,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
119	K	76700R075	Dodávka a montáž - Nová listovní schránka, materiál nerez (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/75	kus	1,000	1 982,40	1 982,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
120	K	76700R076	Dodávka a montáž - Úprava stávající ocelový sloupek, délka 3500mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/76	kus	6,000	2 950,00	17 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
121	K	76700R077	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 1200x1800mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/77	kus	1,000	8 354,40	8 354,40	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
122	K	76700R078	Demontáž pohybového čidla (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/78	kus	1,000	767,00	767,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
123	K	76700R079	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 120x120mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/79	kus	1,000	123,90	123,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
124	K	76700R080	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 160x160mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/80	kus	1,000	182,90	182,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
125	K	76700R081	Dodávka a montáž - Nová krycí mříž anglického dvoru, rozměr 2200x600mm včetně osazovacího rámečku a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/81	kus	1,000	10 903,20	10 903,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
126	K	76700R082	Dodávka a montáž - Nová krycí mříž anglického dvoru, rozměr 900x600mm včetně osazovacího rámečku a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/82	kus	1,000	5 664,00	5 664,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
127	K	76700R083	Dodávka a montáž - Ocelový žebřík kotvený do fasády včetně osazovacího koše, materiál Pz včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/83	kus	1,000	27 612,00	27 612,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
128	K	76700R084	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 370x570mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/84	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
129	K	76700R085	Dodávka a montáž - Nové ocelové zábradlí přivařené ke sloupkům Z/70 a částečně kotvené do kce rampy včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/85	soubor	1,000	107 616,00	107 616,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
130	K	76700R086	Dodávka a montáž - Nová otevírací branka včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/86	soubor	1,000	7 788,00	7 788,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
131	K	76700R087	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 850x850mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/87	kus	3,000	4 248,00	12 744,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
132	K	76700R088	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 850x850mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/88	kus	3,000	4 248,00	12 744,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
133	K	76700R089	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 560x880mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/89	kus	1,000	4 130,00	4 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
134	K	76700R090	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 350x350mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/90	kus	1,000	601,80	601,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
135	K	76700R091	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/91	kus	4,000	4 248,00	16 992,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
136	K	76700R092	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/92	kus	1,000	4 248,00	4 248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
137	K	76700R093	Dodávka a montáž - Nová krycí mříž anglického dvoru, rozměr 1200x600mm včetně osazovacího rámečku a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/93	kus	1,000	7 504,80	7 504,80	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
138	K	76700R094	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 200x200mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/94	kus	1,000	182,90	182,90	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
139	K	76700R095	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x1000mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/95	kus	3,000	4 248,00	12 744,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
140	K	76700R096	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/96	kus	4,000	4 248,00	16 992,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
141	K	76700R097	Dodávka a montáž - Nové nástěnné osvětlení se senzorem 75W včetně zatrubkování vedení po fasádě a demontáže stávajícího osvětlení (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/97	kus	1,000	4 130,00	4 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
142	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	24,000	4 248,00	101 952,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
143	K	76700R115	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 860x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/115	kus	12,000	4 248,00	50 976,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
144	K	76700R116	Dodávka a montáž - Úprava stávající ocelový sloupek, délka 3000mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/116	kus	2,000	2 950,00	5 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
145	K	76700R117	Dodávka a montáž - Vchodová skleněná stříška nad dveře 1300x1000mm, nerez úchyty a nastavitelná táhla, zasklení kalená a lepená včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/117	kus	1,000	20 063,54	20 063,54	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
146	K	76700R119	Dodávka a montáž - Dorazová hrana zásobovací rampy, dřevěná dubová fošna 150x45mm, délky 8700mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/117	kus	1,000	10 030,00	10 030,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
159	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	41,033	208,86	8 570,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767661811					
	VV		0,9*1,0*(6+3)		8,100			
	VV		0,86*0,9*(5+12)		13,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,655*0,9		2,390			
	VV		1,2*(2,2+0,8)		3,600			
	VV		1,2*1,8		2,160			
	VV		0,85*0,85*6		4,335			
	VV		0,9*0,9*(5+4)		7,290			
	VV		Součet		41,033			
160	K	767661812	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých anglických dvorků	m2	2,580	187,62	484,06	
	VV		2,2*0,6		1,320			
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		Součet		2,580			
157	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	39,000	29,85	1 164,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767810811					
	VV		33+1+1+1+1+1+1		39,000			
158	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	4,300	1 345,20	5 784,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832801					
147	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	336,000	31,51	10 587,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701					
	VV		slunolam - odhad množství - 1m=1kg					
	VV		2,4*10+10,7*12		152,400			
	VV		2,4*9+9,4*12		134,400			
	VV		2,4*(9,7+10,8)		49,200			
	VV		Součet		336,000			
148	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 345,210	2,14	11 416,30	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767203					
D	771		Podlahy z dlaždic				37 120,60	
149	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	16,555	17,35	287,23	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011					
	VV		skladba K05					
	VV		"plocha" (1,3*(2,58+9,67))-(2,2*0,6)		14,605			
	VV		"schodiště" 1,3*(0,3+0,2)*3		1,950			
	VV		Součet		16,555			
150	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	16,555	64,07	1 060,68	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011					
	VV		skladba K05					
	VV		"plocha" (1,3*(2,58+9,67))-(2,2*0,6)		14,605			
	VV		"schodiště" 1,3*(0,3+0,2)*3		1,950			
	VV		Součet		16,555			
151	K	771273123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm	m	3,900	430,70	1 679,73	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771273123					
	VV		1,3*3		3,900			
152	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	3,900	236,00	920,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274242					
	VV		1,3*3		3,900			
153	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	14,605	1 239,00	18 095,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574262					
	VV		skladba K05					
	VV		1,3*(2,58+9,67)		15,925			
	VV		"krycí mříž" -2,2*0,6		-1,320			
	VV		Součet		14,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
154	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická sli nutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	19,038	770,54	14 669,54	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420					
		VV	"plocha" 14,605		14,605			
		VV	"schodiště" 1,3*(0,2+0,3)*3		1,950			
		VV	Součet		16,555			
		VV	16,555*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		19,038			
155	K	998771103	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	t	0,510	798,86	407,42	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				91 522,45	
162	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	247,800	369,34	91 522,45	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783846523					
		VV	měřeno dwg - pohledy					
		VV	247,8		247,800			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				46 046,25	
185	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	100,000	16,05	1 605,00	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171121					
		VV	100		100,000			
186	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	105,000	3,17	332,85	CS ÚRS 2020 02
		VV	100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000			
187	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,000	20,89	8 773,80	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101					
		VV	stavební přípomce - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2					
		VV	21*20,0		420,000			
188	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ořezuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,000	84,13	35 334,60	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				272 467,73	
164	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	105,286	892,25	93 941,43	CS ÚRS 2020 02
		VV	Tabulka žaluzií					
		VV	1,41*1,7*6		14,382			
		VV	0,95*2,97*6		16,929			
		VV	3,43*2,97*6		61,123			
		VV	2,38*1,8*3		12,852			
		VV	Součet		105,286			
165	M	BX2E	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX2/E	kus	6,000	6 329,52	37 977,12	
167	M	BX3E1	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX3/E1	kus	6,000	5 151,88	30 911,28	
168	M	BX3E2	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX3/E2	kus	6,000	14 202,48	85 214,88	
169	M	BX5E	venkovní žaluzie Zetta 90 - BX5/E	kus	3,000	7 842,28	23 526,84	
177	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 301,450	0,39	896,18	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

06 - pavilon F

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující 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

10 181 700,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 181 700,76	21,00%	2 138 157,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 319 857,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **06 - pavilon F**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 181 700,76

HSV - Práce a dodávky HSV	5 397 317,37
1 - Zemní práce	97 166,82
2 - Zakládání	5 384,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 385,00
5 - Komunikace pozemní	28 497,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 237 436,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 095 588,80
997 - Přesun sutě	855 071,90
998 - Přesun hmot	35 785,86
PSV - Práce a dodávky PSV	4 784 383,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	47 992,73
712 - Powlakové krytiny	1 517 792,70
713 - Izolace tepelné	1 679 242,81
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	821,28
762 - Konstrukce tesařské	152 216,93
764 - Konstrukce klempířské	381 535,82
766 - Konstrukce truhlářské	4 587,27
767 - Konstrukce zámečnické	221 592,76
771 - Podlahy z dlaždic	78 093,09
783 - Dokončovací práce - nátěry	118 460,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 548,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	525 499,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **06 - pavilon F**

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 181 700,76

D HSV Práce a dodávky HSV

5 397 317,37

D 1 Zemní práce

97 166,82

1	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	10,000	89,21	892,10	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251031								
2	K	111251231	Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	5,000	99,71	498,55	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/111251231								
3	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	54,100	125,08	6 766,83	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106021								
VV skladba K09								
VV 0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)								
4	K	113107111	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	54,100	148,68	8 043,59	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107111								
VV skladba K09								
VV 0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)								
5	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	21,640	1 663,80	36 004,63	CS ÚRS 2019 02
VV 0,4*0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)								
6	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	21,640	22,42	485,17	CS ÚRS 2019 02
7	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	44,37	443,70	CS ÚRS 2019 02
8	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	100,000	240,01	24 001,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	162701105	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	m3	19,205	319,78	6 141,37	CS ÚRS 2019 02
VV 21,64-2,435								
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	19,205	178,18	3 421,95	CS ÚRS 2019 02
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,205	23,48	450,93	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201201								
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	31,688	212,40	6 730,53	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	19,205*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		31,688			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174101101	m3	2,435	169,92	413,76	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	skladba K09					
		VV	0,15*0,15*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		2,435			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním skladba K09	m2	54,100	53,10	2 872,71	CS ÚRS 2019 02
		VV	0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
		D 2	Zakládání				5 384,84	
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/213141111	m2	54,100	24,90	1 347,09	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	skladba K09					
		VV	0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
16	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	62,215	64,90	4 037,75	CS ÚRS 2019 02
		VV	54,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		62,215			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				42 385,00	
17	K	310236251	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/310236251	kus	6,000	326,86	1 961,16	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	"VZT tělocvična" 6		6,000			
18	K	311272211	Zdivo z párobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/311272211	m2	22,327	1 616,60	36 093,83	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	detail F.2					
		VV	48,995*0,165*2		16,168			
		VV	18,665*0,165*2		6,159			
		VV	Součet		22,327			
19	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/349231821	m2	2,050	2 112,20	4 330,01	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	anglický dvorek - horní hrany					
		VV	0,15*2*(9,8+0,45)/3*2		2,050			
		D 5	Komunikace pozemní				28 497,17	
20	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564710011	m2	54,100	93,69	5 068,63	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	skladba K09					
		VV	0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
21	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564730111	m2	54,100	151,04	8 171,26	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	skladba K09					
		VV	0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
22	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564760111	m2	54,100	282,02	15 257,28	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	skladba K09					
		VV	0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 237 436,98	
187	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	26,000	620,68	16 137,68	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/612325223					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					
	VV		26		26,000			
23	K	621231111	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z fenolické pěny na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	8,400	1 091,50	9 168,60	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621231111					
	VV		skladba K06					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		(0,5+0,2)*12		8,400			
24	M	28376804	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 60mm	m2	8,568	854,32	7 319,81	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376804					
	VV		8,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,568			
25	K	621251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z fenolické pěny	m2	8,400	108,09	907,96	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621251107					
	VV		"skladba K06" 8,4		8,400			
26	K	621521021	Oμίtka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	8,400	318,60	2 676,24	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/621521021					
	VV		"skladba K06" 8,4		8,400			
27	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	242,361	309,16	74 928,33	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622135001					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"F1" 9,114+1,841+2,714+1,261		14,930			
	VV		"F2" 8,594		8,594			
	VV		"F3" 15,656		15,656			
	VV		"F4" 1,418		1,418			
	VV		Mezisoučet		40,598			
	VV		pohledy - obklad - měřeno dwg					
	VV		"F1" 47,16*1,62		76,399			
	VV		"F3" (47,165*1,61)+(9,086*1,45)+(24,234*1,496)		125,364			
	VV		Mezisoučet		201,763			
	VV		Součet		242,361			
182	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	41,413	265,50	10 995,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622142001					
	VV		žaluziový box					
	VV		3,62*0,44*26		41,413			
28	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	3,160	795,32	2 513,21	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211001					
	VV		skladba K07					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		0,4*(3,7+4,2)		3,160			
29	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	3,223	93,10	300,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376414					
	VV		3,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,223			
30	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	86,517	880,28	76 159,18	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211021					
	VV		skladba K02					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"F1" 0,08+4,847+4,738+0,99+1,18		11,835			
	VV		"F2" 8,505		8,505			
	VV		"F3" 0,07+3,936+3,658+2,525+3,12+0,878		14,187			
	VV		"F4" 6,3*0,3		1,890			
	VV		Mezisoučet		36,417			
	VV		skladba K10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		50,10		50,100			
	VV		Mezisoučet		50,100			
	VV		Součet		86,517			
31	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	88,247	560,74	49 483,62	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		86,517*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		88,247			
32	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	525,647	936,92	492 489,19	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211031					
	VV		skladba K01					
	VV		pohledy - měřeno dwg (nový Etics)					
	VV		"F1" 600,6-(47,11*3,065+5,05*2,12+27,394+3,068*0,88+0,368*0,368*7+2,278*1,198+17,696)		394,035			
	VV		"F2" 244,945-(5,066*1,605*2)		228,683			
	VV		"F3" 620,65-(47,036*3,08+47,097*2,12+16,923)		359,010			
	VV		"F4" 138,04		138,040			
	VV		Mezisoučet		1 119,768			
	VV		odpočet skladby K01.1 a žaluziový box					
	VV		-552,708		-552,708			
	VV		-3,62*0,44*26		-41,413			
	VV		Mezisoučet		-594,121			
	VV		Součet		525,647			
33	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	536,160	327,76	175 731,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376079					
	VV		525,647*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		536,160			
183	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	552,708	991,20	547 844,17	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622211041					
	VV		skladba K01.1					
	VV		pohledy - měřeno dwg (nový Etics)					
	VV		"F1" 442,644-(47,165*3,065+3,62*0,44*13)		277,377			
	VV		"F3" 441,306-(47,165*3,08+3,62*0,44*13)		275,331			
	VV		Součet		552,708			
184	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 200mm	m2	563,762	416,30	234 694,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376081					
	VV		552,708*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		563,762			
34	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	169,740	224,20	38 055,71	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212001					
	VV		okna					
	VV		(47,17+3,065*2)		53,300			
	VV		(47,17+3,08*2)		53,330			
	VV		(47,17+2,12*2)		51,410			
	VV		(0,25+0,25*2)*6		4,500			
	VV		(0,6+0,6*2)*4		7,200			
	VV		Součet		169,740			
35	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	1,584	132,16	209,34	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376439					
	VV		7,2*0,2		1,440			
	VV		1,44*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,584			
36	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	35,759	81,94	2 930,09	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		162,54*0,2		32,508			
	VV		32,508*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		35,759			
37	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	91,600	312,70	28 643,32	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622212051					
	VV		okna					
	VV		(5,0+1,6*2)*2		16,400			
	VV		(5,05+2,12*2)		9,290			
	VV		(18,9+1,21*2)		21,320			
	VV		(2,2+2,12*2)		6,440			
	VV		(3,1+0,9*2)		4,900			
	VV		(2,2+1,2*2)		4,600			
	VV		(0,6+0,6*2)*4		7,200			
	VV		Mezisoučet		70,150			
	VV		dveře					
	VV		(1,4+3,05*2)		7,500			
	VV		(1,8+2,5*2)		6,800			
	VV		(1,15+3,0*2)		7,150			
	VV		Mezisoučet		21,450			
	VV		Součet		91,600			
38	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	40,304	81,94	3 302,51	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376072					
	VV		91,6*0,4		36,640			
	VV		36,64*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		40,304			
39	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	10,080	1 005,36	10 134,03	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221031					
	VV		skladba K01a					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"F1" 12,88*0,4+13,18*0,4+3,0*0,4*2+1,402+1,63+0,883+0,957		17,696			
	VV		"F3" 13,06*0,4+3,025*0,4*4+1,405*0,4*2+1,414+1,413+1,535+1,373		16,923			
	VV		Mezisoučet		34,619			
	VV		odpočet skladby K01b					
	VV		-24,539		-24,539			
	VV		Mezisoučet		-24,539			
	VV		Součet		10,080			
40	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	10,282	577,73	5 940,22	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63151538					
	VV		10,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,282			
185	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	24,539	1 059,64	26 002,51	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622221041					
	VV		skladba K01b					
	VV		8,996*0,4		3,598			
	VV		9,06*0,4		3,624			
	VV		2,575*0,4*2		2,060			
	VV		1,196+1,437		2,633			
	VV		9,018*0,4		3,607			
	VV		2,55*0,4*4		4,080			
	VV		1,218+1,227+1,34+1,152		4,937			
	VV		Součet		24,539			
186	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	25,030	722,16	18 075,66	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/63151540					
	VV		24,539*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		25,030			
41	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	1 209,445	47,67	57 654,24	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251101					
	VV		"skladba K01" 1119,768		1 119,768			
	VV		"skladba K02" 36,417		36,417			
	VV		"skladba K07" 3,16		3,160			
	VV		"skladba K10" 50,1		50,100			
	VV		Součet		1 209,445			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	34,619	64,07	2 218,04	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622251105					
		VV	"skladba K01a" 34,619		34,619			
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	687,210	66,91	45 981,22	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622252002					
		VV	okenní					
		VV	(5,0+1,6*2)*2		16,400			
		VV	(47,17+3,065*2)		53,300			
		VV	(47,17+3,08*2)		53,330			
		VV	(47,17+2,12*2)		51,410			
		VV	(5,05+2,12*2)		9,290			
		VV	(18,9+1,21*2)		21,320			
		VV	(2,2+2,12*2)		6,440			
		VV	(3,1+0,9*2)		4,900			
		VV	(0,25+0,25*2)*6		4,500			
		VV	(2,2+1,2*2)		4,600			
		VV	(0,6+0,6*2)*4		7,200			
		VV	(1,4+3,05*2)		7,500			
		VV	(1,8+2,5*2)		6,800			
		VV	(1,15+3,0*2)		7,150			
		VV	Mezisosoučet		254,140			
		VV	dilatační					
		VV	8,4+8,8		17,200			
		VV	Mezisosoučet		17,200			
		VV	rohový					
		VV	12,6*3		37,800			
		VV	Mezisosoučet		37,800			
		VV	parapetní					
		VV	5,0*2+47,17*3+0,6*4+0,25*6		155,410			
		VV	5,05+18,9+2,2+3,1+2,2		31,450			
		VV	Mezisosoučet		186,860			
		VV	nadpraží					
		VV	5,0*2+47,17*3+0,6*4+0,25*6		155,410			
		VV	5,05+18,9+2,2+3,1+2,2		31,450			
		VV	1,4+1,8+1,15		4,350			
		VV	Mezisosoučet		191,210			
		VV	Součet		687,210			
44	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	18,060	154,70	2 793,88	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051500					
		VV	17,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,060			
45	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	266,847	19,94	5 320,93	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051476					
		VV	254,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		266,847			
46	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	39,690	11,80	468,34	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051480					
		VV	37,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		39,690			
47	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	196,203	24,54	4 814,82	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051512					
		VV	186,86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		196,203			
48	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	200,771	22,54	4 525,38	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59051510					
		VV	191,21*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		200,771			
49	K	622325208	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	962,507	695,02	668 961,62	CS ÚRS 2021 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622325208					
		VV	pohledy - měřeno dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"F1" 587,86-(47,16*1,62+47,11*3,06+2,278*1,198+0,368*0,368*7+3,068*0,89+38,14)		322,757			
	VV		"F2" 240,13-(8,144*2)		223,842			
	VV		"F3" 607,00-(47,165*1,61+9,086*1,45+24,234*1,496+47,036*3,04+47,097*2,088)		240,308			
	VV		"F4" 133,63		133,630			
	VV		"nadpraží a ostění" 31,42+10,55		41,970			
	VV		Součet		962,507			
50	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	41,017	448,40	18 392,02	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622511111					
	VV		"skladba K02" 36,417		36,417			
	VV		"skladba K07" 3,16		3,160			
	VV		"ostění" 1,44		1,440			
	VV		Součet		41,017			
51	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 223,535	318,60	389 818,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/622521021					
	VV		"skladba K01" 525,647		525,647			
	VV		"skladba K01.1" 552,708		552,708			
	VV		"skladba K01a a K01b" 34,619		34,619			
	VV		"ostění" 32,508+36,64		69,148			
	VV		"žaluziový box" 3,62*0,44*26		41,413			
	VV		Součet		1 223,535			
52	K	62299R101	Pastovitá omítka s uhlíkovým vláknem včetně tmelu a zesílené pancéové tkaniny	m2	50,100	366,98	18 385,70	
	VV		skladba K10					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		50,10		50,100			
	VV		Součet		50,100			
53	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	93,000	102,31	9 514,83	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629135102					
	VV		parapety					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 93,0		93,000			
54	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	550,000	42,13	23 171,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629991011					
	VV		okna, dveře a ostatní prvky					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		550		550,000			
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 204,868	78,00	93 979,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/629995101					
	VV		"oprava omítky" 962,507		962,507			
	VV		"sokl a obklad" 242,361		242,361			
	VV		Součet		1 204,868			
56	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	31,446	336,30	10 575,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/632450131					
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 25,108		25,108			
	VV		"čelo schodu" 39,61*0,16		6,338			
	VV		Součet		31,446			
57	K	637211321	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do písku	m2	54,100	854,32	46 218,71	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637211321					
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 095 588,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
180	K	910BX4	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX4 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	26,000	15 698,72	408 166,72	
58	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	108,200	198,24	21 449,57	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/916331112 skladba K09 (6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		108,200			
59	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	113,610	97,35	11 059,93	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59217002 108,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		113,610			
60	K	941111122	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	m2	1 700,000	56,64	96 288,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111122					
61	K	941111222	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	m2	51 000,000	1,12	57 120,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111222 1700*30 "Přepočtené koeficientem množství"		51 000,000			
62	K	941111822	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	m2	1 700,000	37,76	64 192,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/941111822					
63	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 700,000	3,54	6 018,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411111					
64	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	51 000,000	0,24	12 240,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411211 1700*30 "Přepočtené koeficientem množství"		51 000,000			
65	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	1 700,000	3,54	6 018,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944411811					
66	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	7,500	236,00	1 770,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711111					
67	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	225,000	1,18	265,50	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711211 7,5*30 "Přepočtené koeficientem množství"		225,000			
68	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	7,500	118,00	885,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/944711811					
69	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	250,000	143,96	35 990,00	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/952901111 okolo objektu 250,0		250,000			
70	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	35,583	3 740,60	133 101,77	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965042141 střecha - měřeno dwg ((9,23*2)*(24,095*2))*0,04		35,583			
71	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabcovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	35,583	1 746,40	62 142,15	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965049113					
72	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	26,688	710,36	18 958,09	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/965082923 střecha - měřeno dwg průměrný výška švárového násypu - 30mm ((9,23*2)*(24,095*2))*0,03		26,688			
73	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	962,507	73,16	70 417,01	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978015381					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"F1" 587,86-(47,16*1,62+47,11*3,06+2,278*1,198+0,368*0,368*7+3,068*0,89+38,14)		322,757			
	VV		"F2" 240,13-(8,144*2)		223,842			
	VV		"F3" 607,00-(47,165*1,61+9,086*1,45+24,234*1,496+47,036*3,04+47,097*2,088)		240,308			
	VV		"F4" 133,63		133,630			
	VV		"nadpraží a ostění" 31,42+10,55		41,970			
	VV		Součet		962,507			
74	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	242,361	94,64	22 937,05	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978023411					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"F1" 9,114+1,841+2,714+1,261		14,930			
	VV		"F2" 8,594		8,594			
	VV		"F3" 15,656		15,656			
	VV		"F4" 1,418		1,418			
	VV		Mezisoučet		40,598			
	VV		pohledy - obklad - měřeno dwg					
	VV		"F1" 47,16*1,62		76,399			
	VV		"F3" (47,165*1,61)+(9,086*1,45)+(24,234*1,496)		125,364			
	VV		Mezisoučet		201,763			
	VV		Součet		242,361			
75	K	978059641	Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	242,361	167,56	40 610,01	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/978059641					
	VV		pohledy - sokl - měřeno dwg					
	VV		"F1" 9,114+1,841+2,714+1,261		14,930			
	VV		"F2" 8,594		8,594			
	VV		"F3" 15,656		15,656			
	VV		"F4" 1,418		1,418			
	VV		Mezisoučet		40,598			
	VV		pohledy - obklad - měřeno dwg					
	VV		"F1" 47,16*1,62		76,399			
	VV		"F3" (47,165*1,61)+(9,086*1,45)+(24,234*1,496)		125,364			
	VV		Mezisoučet		201,763			
	VV		Součet		242,361			
76	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
77	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	2 950,00	2 950,00	
164	K	98900R104	Demontáž všech prvků na střeše včetně naložení, odvozu a likvidace - ozn. 14	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00	
163	K	98900R105	Úprava hlav anglických dvorků - demontáže, přídělení atd - kompletní provedení dle PD	soubor	2,000	4 130,00	8 260,00	
D	997		Přesun sutě				855 071,90	
78	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	272,420	2 124,00	578 620,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013155					
79	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	272,420	296,18	80 685,36	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013501					
80	K	997013509	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	t	2 724,200	12,98	35 360,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/997013509					
	VV		272,42*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 724,200			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	272,420	588,82	160 406,34	CS ÚRS 2019 02
D	998		Přesun hmot				35 785,86	
82	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba 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	t	91,900	389,40	35 785,86	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011003					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 784 383,39	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 992,73	
83	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	54,100	141,60	7 660,56	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161212 VV skladba K02 - pod terénem VV 0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	108,200	139,24	15 065,77	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711161383 VV (6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		108,200			
85	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	32,460	767,00	24 896,82	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711413121 VV skladba K02 - 300 mm pod ÚT VV 0,3*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		32,460			
86	K	998711103	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	t	0,261	1 416,00	369,58	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711103					
D	712		Povlakové krytiny				1 517 792,70	
87	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	889,587	95,58	85 026,73	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300833 VV střecha - měřeno dwg VV (9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
88	K	712300834	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	3 558,348	9,09	32 345,38	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712300834 P Poznámka k položce: _x000d_ celkem 7 vrstev - viz. demolovaná skladba střechy VV 889,587*4 "Přepočtené koeficientem množství		3 558,348			
89	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	996,827	29,50	29 406,40	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712311101 VV skladba ST01 a detail F.2 VV "vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2) VV "svislá - atika" (((9,23+0,1)*2)+((24,095+0,1)*2))*2*0,7 VV Součet		902,957 93,870 996,827			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,299	61 360,00	18 346,64	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/11163150 VV 996,827*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,299			
91	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	996,827	212,40	211 726,05	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712341559 VV skladba ST01 a detail F.2 VV "vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2) VV "svislá - atika" (((9,23+0,1)*2)+((24,095+0,1)*2))*2*0,7 VV Součet		902,957 93,870 996,827			
92	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 146,351	181,72	208 314,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/62853004 VV 996,827*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 146,351			
93	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	531,00	531,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363115 "kanalizace" 1				1,000	
94	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	1,000	135,70	135,70	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342010					
95	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr přes 300 mm do 500 mm	kus	1,000	654,90	654,90	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363116 "VZT" 1				1,000	
96	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	1,300	228,92	297,60	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28342011 1*1,3 "Přepočtené koeficientem množství"				1,300	
97	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	133,300	141,60	18 875,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363352 detail F.2 VV 24,095*2*2 VV 9,23*2*2 VV Součet				96,380 36,920 133,300	
98	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	133,300	141,60	18 875,28	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363353 detail F.2 VV 24,095*2*2 VV 9,23*2*2 VV Součet				96,380 36,920 133,300	
99	K	712363359	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	137,796	424,80	58 535,74	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363359 detail F.2 VV 49,313*2 VV 19,585*2 VV Součet				98,626 39,170 137,796	
100	K	712363604	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	499,413	346,92	173 256,36	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363604 skladba ST01 a detail F.2 - střední tl. izolace 340mm VV vnitřní pole 50% plochy VV "vodorovná" (9,23*2)*(24,095*2)*0,5 VV "svíslá - atika" ((9,23*2)+(24,095*2))*2*0,25*0,5 VV "vodorovná - atika" (49,313+18,465)*2*0,56*0,5 VV Součet				444,794 16,663 37,956 499,413	
101	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	574,325	271,40	155 871,81	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012 499,413*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				574,325	
102	K	712363605	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	249,706	364,62	91 047,80	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363605 skladba ST01 a detail F.2 - střední tl. izolace 340mm VV krajní pole 25% VV "vodorovná" (9,23*2)*(24,095*2)*0,25 VV "svíslá - atika" ((9,23*2)+(24,095*2))*2*0,25*0,25 VV "vodorovná - atika" (49,313+18,465)*2*0,56*0,25 VV Součet				222,397 8,331 18,978 249,706	
103	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	287,162	271,40	77 935,77	CS ÚRS 2021 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		249,706*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		287,162			
104	K	712363606	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	249,706	383,50	95 762,25	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712363606					
	VV		skladba ST01 a detail F.2 - střední tl. izolace 340mm					
	VV		rohové pole 25%					
	VV		"vodorovná" (9,23*2)*(24,095*2)*0,25		222,397			
	VV		"svíslá - atika" ((9,23*2)+(24,095*2))*2*0,25*0,25		8,331			
	VV		"vodorovná - atika" (49,313+18,465)*2*0,56*0,25		18,978			
	VV		Součet		249,706			
105	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	287,162	271,40	77 935,77	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28322012					
	VV		249,706*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		287,162			
106	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	998,823	30,68	30 643,89	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/712391171					
	VV		skladba ST01 a detail F.2					
	VV		"vodorovná" (9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
	VV		"svíslá - atika" ((9,23*2)+(24,095*2))*2*0,25		33,325			
	VV		"vodorovná - atika" (49,313+18,465)*2*0,56		75,911			
	VV		Součet		998,823			
107	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	1 148,646	56,64	65 059,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		998,823*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 148,646			
108	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,503	12 213,00	67 208,14	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998712103					
	D	713	Izolace tepelné				1 679 242,81	
109	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	54,100	225,38	12 193,06	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
110	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	56,805	560,74	31 852,84	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376444					
	VV		54,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		56,805			
178	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	41,413	225,38	9 333,66	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131141					
	VV		zateplení pod box - PIR pěna					
	VV		94,12*0,44		41,413			
179	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	43,484	704,46	30 632,74	
	VV		41,413*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,484			
111	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	24,138	283,20	6 835,88	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713131143					
	VV		detail F.2 - bok atiky					
	VV		(9,23+0,1)*2*0,18*2		6,718			
	VV		(24,095+0,1)*2*0,18*2		17,420			
	VV		Součet		24,138			
112	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	25,345	283,20	7 177,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375912					
	VV		24,138*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,345			
113	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	889,587	34,81	30 966,52	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713140821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		střecha - měřeno dwg (9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
114	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	902,957	123,90	111 876,37	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141151					
	VV		skladba ST01 a detail F.2		902,957			
	VV		"vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2)		921,016	531,00	489 059,50	CS ÚRS 2021 01
115	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 150mm	m2	921,016			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28375033					
	VV		902,957*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		921,016			
116	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	902,957	135,70	122 531,26	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141311					
	VV		skladba ST01 a detail F.2		902,957			
	VV		"vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2)		902,957			
117	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	171,562	4 342,40	744 990,83	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
	VV		minimální tl. izolace spádového klínu - 190mm		171,562			
	VV		902,957*0,19		171,562			
118	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	135,556	182,90	24 793,19	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/713141358					
	VV		detail F.2		98,626			
	VV		49,313*2		98,626			
	VV		18,465*2		36,930			
	VV		Součet		135,556			
119	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,440	4 342,40	10 595,46	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/28376142					
	VV		minimální tl. izolace 60mm		2,440			
	VV		135,556*0,3*0,06		2,440			
120	K	998713103	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	t	9,253	5 015,00	46 403,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998713103					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				821,28	
165	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	4,000	205,32	821,28	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721210822					
	D	762	Konstrukce tesařské				152 216,93	
121	K	762510819	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m2	889,587	84,84	75 472,56	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762510819					
	P		Poznámka k položce: x000d_uvažována položka pro bouranou střešní skladbu - heraklitové desky tl. 35mm					
	VV		střecha - měřeno dwg		889,587			
	VV		(9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
122	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	75,912	606,52	46 042,15	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762511277					
	VV		detail F.2		55,231			
	VV		49,313*2*0,56		55,231			
	VV		18,465*2*0,56		20,681			
	VV		Součet		75,912			
123	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	271,112	63,72	17 275,26	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762512261					
	VV		detail F.2		197,252			
	VV		49,313*2*2		197,252			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,465*2*2				73,860	
	VV		Součet				271,112	
124	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,651	9 345,60	6 083,99	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/60514114					
	VV		271,112*0,04*0,06				0,651	
125	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	75,912	55,46	4 210,08	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/762595001					
126	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,571	1 994,20	3 132,89	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998762103					
D	764		Konstrukce klempířské				381 535,82	
127	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	114,000	53,10	6 053,40	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002841					
128	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	93,000	44,84	4 170,12	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002851					
129	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	18,000	38,94	700,92	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764002871					
130	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	107,160	2 441,42	261 622,57	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764214611					
	P		Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/03a" 114,0*0,94		107,160			
173	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	93,000	905,06	84 170,58	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764216646					
	P		Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/02" 93,0		93,000			
132	K	764311606	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	18,000	879,10	15 823,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764311606					
	P		Poznámka k položce: včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění, spáry mezi KZS a oplechováním budou zatmeleny silikonovým tmelem					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/21" 18		18,000			
133	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,280	7 026,90	8 994,43	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764103					
D	766		Konstrukce truhlářské				4 587,27	
134	K	76600R002	Dodávka a montáž - Dvě dubové fošny 120/45mm kotvené přes "L" profil do nosné Pz konstrukce, délka 3500mm včetně povchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. T/02	kus	2,000	575,39	1 150,78	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění					
135	K	76600R003	Dodávka a montáž - Dvě dubové fošny 120/45mm kotvené přes "L" profil do nosné Pz konstrukce, délka 4200mm včetně povchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. T/03	kus	2,000	690,47	1 380,94	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: _x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
136	K	76600R004	Dodávka a montáž - Dvě dubové fošny 120/45mm kotvené přes "L" profil do nosné Pz konstrukce, délka 6100mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. T/04 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	2,000	1 002,82	2 005,64	
	P							
137	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998766203</i>	%	38,452	1,30	49,91	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				221 592,76	
138	K	76700R096	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 170x660mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/96-99 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	4,000	649,00	2 596,00	
	P							
139	K	76700R100	Dodávka a montáž - Ocelový žebřík kotvený do fasády včetně osazovacího koše, materiál Pz včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/100 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	27 612,00	27 612,00	
	P							
140	K	76700R101	Demontáž stávajícího nefunkčního vyústění VZT tělocvičny na fasáda (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/101 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	6,000	1 416,00	8 496,00	
	P							
141	K	76700R102	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 170x660mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/102 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	3,000	649,00	1 947,00	
	P							
142	K	76700R103	Dodávka a montáž - Nové nástěnné osvětlení se senzorem 75W včetně zatrubkování vedení po fasádě a demontáže stávajícího osvětlení (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/103 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	4 106,40	4 106,40	
	P							
143	K	76700R104	Dodávka a montáž - Nová fasádní mřížka se sítkou proti hmyzu včetně osazovacího rámečku, rozměr 370x370mm, včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/104 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	601,80	601,80	
	P							
144	K	76700R106	Dodávka a montáž - Úprava stávající ocelový sloupek, délka 3000mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/106 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	4,000	413,00	1 652,00	
	P							
145	K	76700R107	Dodávka a montáž - Zatrubkování stávajícího vedení pod Etics (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/107 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	soubor	1,000	236,00	236,00	
	P							
146	K	76700R108	Dodávka a montáž - Nové nástěnné osvětlení se senzorem 75W včetně zatrubkování vedení po fasádě a demontáže stávajícího osvětlení (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/108 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	kus	1,000	4 106,40	4 106,40	
	P							
147	K	76700R109	Dodávka a montáž - Úprava oplocení v kontaktu s Etics - posun vstupní branky včetně protikusu pro zamčení (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/109 <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>	soubor	1,000	5 310,00	5 310,00	
	P							
148	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	42,000	449,58	18 882,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
149	K	76700R120	Dodávka a montáž - Nová krycí mříž anglického dvoru, rozměr 9400x600mm včetně osazovacího rámečku a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/120	kus	1,000	39 931,20	39 931,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
150	K	76700R121	Dodávka a montáž - Nová krycí mříž anglického dvoru, rozměr 1500x600mm včetně osazovacího rámečku a povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/121	kus	1,000	7 080,00	7 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
151	K	76700R122	Dodávka a montáž - Plastový chlič průměru 75mm, délky 400mm s manžetou (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/122	kus	3,000	413,00	1 239,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
152	K	76700R123	Dodávka a montáž - Vchodová skleněná stříška nad dveře 2500x1000mm, nerez úchyty a nastavitelná táhla, zasklení kalená a lepená včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/123	kus	1,000	29 484,66	29 484,66	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
153	K	76700R124	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 1200x1330mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/124	kus	3,000	6 372,00	19 116,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
154	K	76700R125	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 2400x1330mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/125	kus	3,000	11 328,00	33 984,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:_x000d_ včetně drobného spojovacího materiálu a případně těsnění</i>					
168	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	9,576	208,86	2 000,04	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767661811					
	VV		1,2*1,33*6		9,576			
169	K	767661812	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích anglických dvorků	m2	6,540	208,86	1 365,94	
	VV		9,4*0,6		5,640			
	VV		1,5*0,6		0,900			
	VV		Součet		6,540			
166	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	8,000	29,85	238,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767810811					
	VV		4+3+1		8,000			
167	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	5,700	1 345,20	7 667,64	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767832801					
155	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 844,519	2,14	3 939,52	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998767203					
	D	771	Podlahy z dlaždic				78 093,09	
156	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	34,236	17,35	593,99	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771111011					
	VV		"podesta" 25,108		25,108			
	VV		"čelo schodu" 39,61*0,16		6,338			
	VV		"sokl" 23,25*0,12		2,790			
	VV		Součet		34,236			
157	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	34,236	64,07	2 193,50	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"podesta" 25,108		25,108			
	VV		"čelo schodu" 39,61*0,16		6,338			
	VV		"sokl" 23,25*0,12		2,790			
	VV		Součet		34,236			
158	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	39,610	236,00	9 347,96	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771274242					
	VV		21+0,9*2+1,87*3+1,6*7		39,610			
159	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	23,250	158,12	3 676,29	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771474113					
	VV		21+0,35*6+0,15		23,250			
160	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	25,108	1 239,00	31 108,81	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/771574262					
	VV		skladba K08					
	VV		1,6*(9,8+3,1)+0,25*2+2,2*1+0,7*0,3+0,35*(1,45+1,8+1,2)		25,108			
161	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	39,371	770,54	30 336,93	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/59761420					
	VV		"podesta" 25,108		25,108			
	VV		"čelo schodu" 39,61*0,16		6,338			
	VV		"sokl" 23,25*0,12		2,790			
	VV		Součet		34,236			
	VV		34,236*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		39,371			
162	K	998771103	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	t	1,046	798,86	835,61	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998771103					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				118 460,55	
171	K	783813151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	50,100	134,52	6 739,45	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783813151					
	VV		skladba K10					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		50,10		50,100			
	VV		Součet		50,100			
172	K	783817221	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	50,100	156,94	7 862,69	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783817221					
170	K	783846523	Antigrafitti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	281,200	369,34	103 858,41	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/783846523					
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		281,2		281,200			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				56 548,25	
188	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	100,000	16,05	1 605,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784171121					
	VV		100		100,000			
189	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	105,000	3,17	332,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000			
190	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	520,000	20,89	10 862,80	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784181101					
	VV		stavební přípomce - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2					
	VV		26*20,0		520,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	520,000	84,13	43 747,60	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/784211101					
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy					525 499,20
174	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná	m2	289,890	401,22	116 309,67	CS ÚRS 2020 02
VV			Tabulka žaluzií					
VV			3,62*3,08*26	289,890				
175	M	BX4F	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX4/F	kus	26,000	15 671,58	407 461,08	
181	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 438,744	0,39	1 728,45	CS ÚRS 2021 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998786202					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

11 - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

7 552 334,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 552 334,12	21,00%	1 585 990,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 138 324,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

11 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 552 334,12

D1 - Zařízení č. 1

5 067 013,80

D2 - INTERIÉROVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA ROVNOTLAKÁ S DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM A ELEKTRICKÝM OHŘÍVAČEM VE SKŘÍŇOVÉ 3 688 193,25

D3 - VODOTĚSNÉ A PRUŽNÉ POTRUBNÍ PROPOJENÍ 39 478,32

D4 - FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA VERTIKÁLNÍ 121 520,52

D5 - PŘECHODOVÝ VÝSTUP NA HRDLO 12 530,97

D6 - TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ 282 090,33

D7 - INTEGROVANÝ DOHŘÍVAČ VZDUCHU 135 405,00

D8 - OBKLAD JEDNOTKY 548 589,51

D9 - DOTYKOVÝ OVLADAČ - BAREVNÝ 75 667,50

D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO 163 538,40

D11 - Zařízení č. 2

837 512,02

D12 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JEDNOTKA BUDE V PODSTROPNÍM NEBO PARAPE 453 495,24

D13 - TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ 3 537,10

D14 - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ DO POTRUBÍ 24 333,96

D15 - REGULACE A REGULAČNÍ PRVKY 24 774,32

D6 - TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ 39 406,83

D16 - VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ 2 561,31

D17 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem 14 177,70

D18 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ 3 494,70

D19 - FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA HORIZONTÁLNÍ + VERTIKÁLNÍ 48 626,64

D20 - TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ 11 127,64

D21 - REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ TPM 009/00.01 3 030,42

D22 - VYÚSTKA PŘÍVODNÍ DVOUŘADÁ S REGULACÍ 1 849,66

D23 - VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ VČETNĚ REGULACE 1 010,49

D24 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP	16 515,10
D25 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	59 481,66
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	112 348,50
D26 - POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	4 598,50
D27 - ČERPADLO KONDENZÁTU	13 142,25
D28 - Zařízení č. 3	1 198 505,59
D29 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JEDNOTKA BUDE V NÁSTŘEŠNÍM VENKOVNÍM PR	610 313,12
D30 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PRO VZT JEDNOTKU	143 178,48
D31 - KIT PRO NAPOJENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA JEDNOTKU VZT VČETNĚ ŘÍZENÍ VÝKONU 0-10V	35 908,54
D32 - RÝHOVANÁ PRYŽ POD VZT JEDNOTKU A POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU	5 516,52
D13 - TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ	7 214,52
D17 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	19 992,16
D33 - DÝZA S DLOUHÝM DOSAHEM	51 358,32
D34 - VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ REGULACE - JEDNOŘADÁ	7 196,08
D35 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI KONSTRUKCE Z AL	37 748,80
D36 - KAUČUKOVÁ IZOLACE VČETNĚ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE	42 177,30
D25 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	107 247,91
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	94 888,80
D37 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	4 020,88
D26 - POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	19 745,00
D38 - POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	9 111,10
D39 - CHLADIVO	2 888,06
D40 - Zařízení společné	274 220,21
D41 - Hodinové zúčtovací sazby	175 082,50
D42 - PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU	175 082,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střež objektu ZŠ Olešská

Objekt:

11 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 552 334,12

D	D1		Zařízení č. 1				5 067 013,80	
D	D2		INTERIÉROVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA ROVNOTLAKÁ S DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM A ELEKTRICKÝM OHŘÍVAČEM VE SKŘÍŇOV				3 688 193,25	
0	K	Pol143	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERAČNÍM VÝMĚNÍKEM, EL. OHŘÍVAČEM VČETNĚ B-BYPASS Klapky – OVLÁDÁNÍ KLAPKY SERVOPOHONEM CM24, DESKOVÝ REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK S ÚČINNOSTÍ 88% (VÝKON VÝMĚNÍKU 6,3kW) V ZIMNÍM OBDOBÍ A 80% (VÝKON VÝMĚNÍKU 1,1kW) V LETNÍM OBDOBÍ, MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO A PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU JE 650M3/H PŘI TLAKU 100Pa. ODVODNÍ A PŘÍVODNÍ VENTILÁTORY S PROMĚNLIVÝMI OTÁČKAMI V PROVEDENÍ EC1, FILTRY M5 + MANOSTAT PRO SIGNALIZACI ZANEŠENÍ FILTRU, ELEKTRICKÝ PŘEDEHŘÍVAČ VESTAVĚNÝ O VÝKONU 0,9kW, ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ 0,6kW VESTAVĚNÝ, NAPOJOVACÍ HRDLA O PRŮMĚRU 280mm, OVLÁDÁNÍ POMOCÍ VLASTNÍHO SYSTÉMU MaR – DLE INFRAČERVENÉHO ČIDLA / IR SENZORŮ / ČIDLA CO, HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU PLÁŠTĚ DO OKOLÍ max (40 dB), KULISOVÉ A AKUSTICKÉ TLUMIČE HLUKU VESTAVĚNÉ, JEDNOTKA SPLŇUJĚ ECODESIGN 2018, JEDNOTKA BUDE VYBAVENA PŘECHODOVÝM KUSEM VČETNĚ SAMOTAHOVÉ KLAPKY - BLIŽŠÍ INFORMACE O VZT JEDNOTCE JSOU UVEDENY NA KONCI TZ V TABULCE ENERGIÍ	ks	27,000	136 599,75	3 688 193,25	
D	D3		VODOTĚSNÉ A PRUŽNÉ POTRUBNÍ PROPOJENÍ				39 478,32	
0	K	Pol2	VODOTĚSNÉ O PRUŽNÉ POTRUBÍ S TEPELNOU A AKUSTICKOU IZOLACÍ O PRŮMĚRU 280mm	ks	27,000	1 462,16	39 478,32	
D	D4		FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA VERTIKÁLNÍ				121 520,52	
0	K	Pol3	ROZMĚRY 375x185x830mm - VE SPODNÍ ČÁSTI VYÚSTKY BUDE SANI CERSTVEHO VZDUCHU, Z HORNÍ ČÁSTI VYÚSTKY BUDE VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU, DODÁNÍ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	ks	27,000	4 500,76	121 520,52	
D	D5		PŘECHODOVÝ VÝSTUP NA HRDLO				12 530,97	
0	K	Pol4	PŘECHOD NA HRDLO O PRŮMĚRU 250mm	ks	27,000	464,11	12 530,97	
D	D6		TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ				282 090,33	
0	K	Pol144	TKANINOVÁ VYÚSTKA O PRŮMĚRU 250mm, MNOŽSTVÍ VZDUCHU 650M3/H, DÉLKA 8m - TLAK CCA 75Pa	ks	27,000	10 447,79	282 090,33	
D	D7		INTEGROVANÝ DOHŘÍVAČ VZDUCHU				135 405,00	
0	K	Pol6	PŘEDEHŘEV 0,6kW A OHŘEV 0,6kW	ks	27,000	5 015,00	135 405,00	
D	D8		OBKLAD JEDNOTKY				548 589,51	
0	K	Pol7	LAMINO tl. 18mm	ks	27,000	20 318,13	548 589,51	
D	D9		DOTYKOVÝ OVLADAČ - BAREVNÝ				75 667,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
0	K	Pol8	OVLAĐAČ VČETNĚ KOMPLETNÍCH KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ VŠECH FUNKCÍ MaR	ks	27,000	2 802,50	75 667,50	
	D	D10	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				163 538,40	
0	K	Pol9	do průměru 280 30% tvarovek	bm	120,000	1 362,82	163 538,40	
	D	D11	Zařízení č. 2				837 512,02	
	D	D12	REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JEDNOTKA BUDE V PODSTROPNÍM NEBO PAR				453 495,24	
0	K	Pol145	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERÁTOREM, VČETNĚ B-by-pass Klapky – OVLÁDÁNÍ Klapky SERVOPOHONEM CM24, DESKOVÝ REKUPERÁTOR S ÚČINNOSTÍ 83% (VÝKON VÝMĚNÍKU 6kW) V ZIMNÍM OBDOBÍ A 76% (VÝKON VÝMĚNÍKU 1kW) V LETNÍM OBDOBÍ, MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO A PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU JE 650M3/H PŘI TLAKU 150Pa. ODVODNÍ A PŘIVODNÍ VENTILÁTORY S PROMĚNLIVÝMI OTÁČKAMI V PROVEDENÍ EC1, FILTRY M5 A F7, MANOSTAT PRO SIGNALIZACI ZANEŠENÍ FILTRU, OVLÁDÁNÍ POMOCÍ VLASTNÍHO SYSTÉMU MaR – DLE INFRAČERVENÉHO ČIDL A / IR SENZORŮ / ČIDL A CO2, HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU SKŘÍNĚ (LwA) 56 dB (A), JEDNOTKA SPLŇUJĚ ECODESIGN 2018, PLÁŠŤ DLE EN 1886, SFP int. 893Ws/m3 - BLIŽŠÍ INFORMACE O VZT JEDNOTCE JSOU UVEDENY NA KONCI TZ V TABULCE ENERGIÍ	ks	4,000	113 373,81	453 495,24	
	D	D13	TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ				3 537,10	
0	K	Pol11	250x200	ks	10,000	353,71	3 537,10	
	D	D14	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ DO POTRUBÍ				24 333,96	
0	K	Pol12	EL. OHŘÍVAČ O PRŮMĚRU 200mm, VČETNĚ VESTAVĚNÝCH SPÍNACÍCH PRVKŮ A TEPLoty - Bližší informace jsou uvedeny na konci TZ v tabulce energií	ks	4,000	6 083,49	24 333,96	
	D	D15	REGULACE A REGULAČNÍ PRVKY				24 774,32	
0	K	Pol13	ČIDLO CO2 - PROSTOROVÉ - VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	4,000	5 664,00	22 656,00	
0	K	Pol14	KANÁLOVÉ ČIDLO TEPLoty VZDUCHU	ks	4,000	529,58	2 118,32	
	D	D6	TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ				39 406,83	
0	K	Pol157	TKANINOVÁ VYÚSTKA O PRŮMĚRU 250mm, MNOŽSTVÍ VZDUCHU 650M3/H, DELKA 10m - TLAK CCA 75Pa	ks	3,000	13 135,61	39 406,83	
	D	D16	VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ				2 561,31	
0	K	Pol16	500x300mm	ks	3,000	853,77	2 561,31	
	D	D17	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem				14 177,70	
0	K	Pol17	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	3,000	1 566,45	4 699,35	
0	K	Pol18	G 200x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	3,000	3 159,45	9 478,35	
	D	D18	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ				3 494,70	
0	K	Pol158	SONOFLEX MI 254 zvukově izol.hadice	bm	10,000	349,47	3 494,70	
	D	D19	FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA HORIZONTÁLNÍ + VERTIKÁLNÍ				48 626,64	
0	K	Pol20	ROZMĚRY 750x460x185mm - VE SPODNI ČÁSTI VYÚSTKY BUDE SANI CERSTVEHO VZDUCHU, Z HORNÍ ČÁSTI VYÚSTKY BUDE VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU, DODÁNÍ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	ks	4,000	12 156,66	48 626,64	
	D	D20	TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ				11 127,64	
0	K	Pol21	250-900	ks	4,000	2 781,91	11 127,64	
	D	D21	REGULAČNÍ Klapka ruční TPM 009/00.01				3 030,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol22	200x200	ks	2,000	1 515,21	3 030,42	
D	D22		VYÚSTKA PŘÍVODNÍ DVOUŘADÁ S REGULACÍ				1 849,66	
0	K	Pol23	VK-2.0-R1 200x200	ks	2,000	924,83	1 849,66	
D	D23		VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ VČETNĚ REGULACE				1 010,49	
0	K	Pol24	VK-1.0-R1 400x200	ks	1,000	1 010,49	1 010,49	
D	D24		TEPELNĚ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP				16 515,10	
0	K	Pol25	tl 40mm	m2	35,000	471,86	16 515,10	
D	D25		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				59 481,66	
0	K	Pol26	do obvodu 1050 20% tvarovek	bm	25,000	901,64	22 541,00	
0	K	Pol27	do obvodu 1050 100% tvarovek	bm	4,000	1 148,67	4 594,68	
0	K	Pol28	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	20,000	1 332,17	26 643,40	
0	K	Pol29	do obvodu 1890 70% tvarovek	bm	3,000	1 900,86	5 702,58	
D	D10		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				112 348,50	
0	K	Pol30	do průměru 280 40% tvarovek	bm	30,000	3 744,95	112 348,50	
D	D26		POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU				4 598,50	
0	K	Pol31	HT 32	bm	50,000	91,97	4 598,50	
D	D27		ČERPADLO KONDENZÁTU				13 142,25	
0	K	Pol32	ČERPADLO KONDENZÁTU PRO VZT JEDNOTKY 2.1	ks	3,000	4 380,75	13 142,25	
D	D28		Zařízení č. 3				1 198 505,59	
D	D29		REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JEDNOTKA BUDE V NÁSTŘEŠNÍM VENKOVNÍM				610 313,12	
0	K	Pol159	VZT JEDNOTKA V NÁSTŘEŠNÍM VENKOVNÍM PROVEDENÍ S DESKOVÝM REKUPERÁTOREM, VČETNĚ by-pass Klapky – OVLÁDÁNÍ Klapky SERVOPOHONEM CM24, DESKOVÝ REKUPERÁTOR S ÚČINNOSTÍ 91% (VÝKON VÝMĚNÍKU 27,7kW) V ZIMNÍM OBDOBÍ A 83% (VÝKON VÝMĚNÍKU 4,8kW) V LETNÍM OBDOBÍ, MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO A PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU JE 2750M3/H PŘI TLAKU 400Pa. ODVODNÍ A PŘÍVODNÍ VENTILÁTORY S PROMĚNLIVÝMI OTÁČKAMI V PROVEDENÍ EC3, FILTRY G4, MANOSTAT PRO SIGNALIZACI ZANEŠENÍ FILTRU, OVLÁDÁNÍ POMOCÍ VLASTNÍHO SYSTÉMU MaR – DLE INFRAČERVENÉHO ČIDLA / IR SENZORŮ / ČIDLA CO2. JEDNOTKA SPLŇUJĚ ECODESIGN 2018 - BLIŽŠÍ INFORMACE O VZT JEDNOTCE JSOU UVEDENY NA KONCI TZ V TABULCE ENERGIÍ, JEDNOTKA BUDE UMOŽŇOVAT BUDOUCÍ NAPOJENÍ NA NADŘAZENÝ SYSTÉM MaR	ks	2,000	305 156,56	610 313,12	
D	D30		KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PRO VZT JEDNOTKU				143 178,48	
0	K	Pol160	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍČÍM VÝKONU 14kW A TOPNÝM VÝKONEM 16kW, SEER 5,55, SCOP 3,96, CHLADIVO R410A	ks	2,000	71 589,24	143 178,48	
D	D31		KIT PRO NAPOJENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA JEDNOTKU VZT VČETNĚ ŘÍZENÍ VÝKONU 0-10V				35 908,54	
0	K	Pol161	KIT PRO NAPOJENÍ NA PŘÍMÝ VÝPAR, ROZVADĚČ VYBAVENÝ ELEKTRONIKOU, PC BOARD, TRANSFORMÁTOREM, SVORKOVNICÍ, KABELÁŽÍ, SENZORY PRO INSTALACI K VÝPARNÍKU, VENTIL A MOŽNOST NAPOJENÍ NA NADŘAZENÝ SYSTÉM MaR	ks	2,000	17 954,27	35 908,54	
D	D32		RÝHOVANÁ PRYŽ POD VZT JEDNOTKU A POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU				5 516,52	
0	K	Pol162	PRYŽ	ks	4,000	1 379,13	5 516,52	
D	D13		TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ				7 214,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol163	400x400	ks	4,000	1 803,63	7 214,52	
D	D17		BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem				19 992,16	
0	K	Pol164	G 500x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,000	4 998,04	19 992,16	
D	D33		DÝZA S DLOUHÝM DOSAHEM				51 358,32	
0	K	Pol165	DÝZA NA 400-500m3/h PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU O PRŮMĚRU 250mm S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY SMĚRU A TVARU PROUDU	ks	12,000	4 279,86	51 358,32	
D	D34		VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ REGULACE - JEDNOŘADÁ				7 196,08	
0	K	Pol166	KV-K1-525 x 225	ks	8,000	899,51	7 196,08	
D	D35		TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN. PLSTI KONSTRUKCE Z AL				37 748,80	
0	K	Pol167	tl 40mm	m2	80,000	471,86	37 748,80	
D	D36		KAUČUKOVÁ IZOLACE VČETNĚ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE				42 177,30	
0	K	Pol168	tl 20mm	m2	55,000	766,86	42 177,30	
D	D25		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				107 247,91	
0	K	Pol169	do obvodu 1890 10% tvarovek	bm	48,000	1 567,38	75 234,24	
0	K	Pol170	do obvodu 2630 20% tvarovek	bm	13,000	2 462,59	32 013,67	
D	D10		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				94 888,80	
0	K	Pol171	do průměru400 20% tvarovek	bm	54,000	1 757,20	94 888,80	
D	D37		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO				4 020,88	
0	K	Pol172	do průměru400	ks	8,000	502,61	4 020,88	
D	D26		POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU				19 745,00	
0	K	Pol173	HT 32 - včetně otopného kabelu	bm	2,000	273,76	547,52	
0	K	Pol174	HT 40 - včetně otopného kabelu	bm	2,000	286,60	573,20	
0	K	Pol175	HT 60 - včetně otopného kabelu ve venkovním prostředí	bm	40,000	325,09	13 003,60	
0	K	Pol176	HT 120	bm	12,000	468,39	5 620,68	
D	D38		POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ				9 111,10	
0	K	Pol177	POTRUBÍ CHLADIVA VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A IZOLACE	bm	10,000	911,11	9 111,10	
D	D39		CHLADIVO				2 888,06	
0	K	Pol178	R410A	kg	2,000	1 444,03	2 888,06	
D	D40		Zařízení společné				274 220,21	
0	K	Pol179	Montážní a pomocný materiál	soubor	1,000	59 865,83	59 865,83	
0	K	Pol34	Výšková montáž a použití mechanismů	soubor	1,000	6 637,50	6 637,50	
0	K	Pol180	Jeřáb	soubor	1,000	22 125,00	22 125,00	
0	K	Pol35	Doprava (odhad)	soubor	1,000	185 591,88	185 591,88	
D	D41		Hodinové zúčtovací sazby				175 082,50	
D	D42		PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU				175 082,50	
0	K	Pol36	VYZKOUŠENÍ A OŽIVENÍ	H	33,000	590,00	19 470,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol37	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	76,000	590,00	44 840,00	
0	K	Pol38	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	6,000	619,50	3 717,00	
0	K	Pol39	MEŘENÍ HLUČNOSTI	H	52,000	590,00	30 680,00	
0	K	Pol38	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	12,000	619,50	7 434,00	
0	K	Pol40	PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	24,000	590,00	14 160,00	
0	K	Pol41	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	48,000	590,00	28 320,00	
0	K	Pol38	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	12,000	619,50	7 434,00	
0	K	Pol42	ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,000	6 637,50	6 637,50	
0	K	Pol181	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,000	12 390,00	12 390,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

12a - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

365 944,19

DPH základní
snížená

Základ daně
365 944,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
76 848,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

442 792,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **12a - Elektroinstalace**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	365 944,19
D1 - 1. Elektroinstalace	54 976,20
D2 - 2. Rozvaděče	62 337,04
D3 - 3. Ukončení vodičů	1 576,08
D4 - 4. Stavební přípomoci	120 145,87
D5 - 5. HZS	126 909,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

12a - Elektroinstalace

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

365 944,19

D	D1	1. Elektroinstalace					54 976,20	
0	K	Pol44	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	90,000	49,56	4 460,40	
0	K	Pol1	Kabel CYKY 3Jx4	m	50,000	53,10	2 655,00	
0	K	Pol45	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	845,000	56,64	47 860,80	

P
*Poznámka k položce:
do cen zahrnout podružný materiál a PPV*

D	D2	2. Rozvaděče					62 337,04	
0	K	Pol46	Doplnění rozvaděče A1.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol47	Doplnění rozvaděče A2.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol48	Doplnění rozvaděče A3.02.1 dle schéma	ks	1,000	6 631,60	6 631,60	
0	K	Pol49	Doplnění rozvaděče B1.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol50	Doplnění rozvaděče B2.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol51	Doplnění rozvaděče B3.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol52	Doplnění rozvaděče C1.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol53	Doplnění rozvaděče C2.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol54	Doplnění rozvaděče C3.02.1 dle schéma	ks	1,000	3 978,96	3 978,96	
0	K	Pol55	Doplnění rozvaděče D2.1.06.1 dle schéma	ks	1,000	7 957,92	7 957,92	
0	K	Pol5	Doplnění rozvaděče ROZ- F.04.1 dle schéma	ks	1,000	7 957,92	7 957,92	
0	K	Pol56	Doplnění rozvaděče D2.2.01.1 dle schéma	ks	1,000	7 957,92	7 957,92	

P
*Poznámka k položce:
do cen zahrnout podružný materiál a PPV*

D	D3	3. Ukončení vodičů					1 576,08	
0	K	Pol57	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	36,000	43,78	1 576,08	

P
*Poznámka k položce:
do cen zahrnout podružný materiál a PPV*

D	D4	4. Stavební přípomoci					120 145,87	
0	K	Pol58	Drážkování 4x2cm včetně odvozu suti	m	350,000	75,40	26 390,00	
0	K	Pol59	Drážkování 2x2cm včetně odvozu suti	m	500,000	61,36	30 680,00	
0	K	Pol60	Zazdení prostupů	ks	36,000	546,34	19 668,24	
0	K	Pol61	Zhotovení průrazu do o5cm	ks	36,000	68,44	2 463,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	Pol62	Výmalba prostor	m2	250,000	47,67	11 917,50		
0	K	Pol63	Omítka malých ploch	m2	50,000	253,70	12 685,00		
0	K	Pol64	Zapravení drážek do 2x4	m2	36,000	295,00	10 620,00		
0	K	Pol65	Zařízení staveniště	%	969,710	5,90	5 721,29		
P			<i>Poznámka k položce: do cen zahrnout podružný materiál a PPV</i>						
D	D5		5. HZS				126 909,00		
0	K	Pol66	Utěsnění požárních prostoupů	hod	10,000	531,00	5 310,00		
0	K	Pol67	Koordinace profesí – VZT	hod	15,000	354,00	5 310,00		
0	K	Pol68	Úprava spínačů v místnostech (D2.02.01, D2.01.02)	hod	6,000	354,00	2 124,00		
0	K	Pol69	demontáž a zpětná montáž osvětlení v pavilonu A 3. NP	hod	10,000	330,40	3 304,00		
0	K	Pol70	napojení fasádních hodin při hl. vstupu do budovy	hod	4,000	354,00	1 416,00		
0	K	Pol71	Úprava rozvaděče A1.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol72	Úprava rozvaděče A2.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol73	Úprava rozvaděče A3.02.1 dle schéma	hod	6,000	389,40	2 336,40		
0	K	Pol74	Úprava rozvaděče B1.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol75	Úprava rozvaděče B2.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol76	Úprava rozvaděče B3.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol77	Úprava rozvaděče C1.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol78	Úprava rozvaděče C2.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol79	Úprava rozvaděče C3.02.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol80	Úprava rozvaděče D2.1.06.1 dle schéma	hod	6,000	389,40	2 336,40		
0	K	Pol10	Úprava rozvaděče ROZ- F.04.1 dle schéma	hod	4,000	389,40	1 557,60		
0	K	Pol81	Doplnění rozvaděče D2.2.01.1 dle schéma	hod	6,000	389,40	2 336,40		
0	K	Pol82	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, SOZ, ZOTK, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	60,000	389,40	23 364,00		
0	K	Pol15	Prostupy stropem – včetně trubky, úpravy konstrukce	hod	6,000	389,40	2 336,40		
0	K	Pol83	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	4,000	354,00	1 416,00		
0	K	Pol84	Měření sítě NN včetně protokolů	hod	15,000	354,00	5 310,00		
0	K	Pol85	Značení systémů – štítky, popisky	hod	15,000	330,40	4 956,00		
0	K	Pol86	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	20,000	354,00	7 080,00		
0	K	Pol87	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	40,000	531,00	21 240,00		
0	K	Pol88	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	55,000	413,00	22 715,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

12b - Elektroinstalace - příprava pro žaluzie

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 471 681,40

DPH základní
snížená

Základ daně
1 471 681,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
309 053,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 780 734,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **12b - Elektroinstalace - příprava pro žaluzie**

Místo: Olešská 2222/18

Zadavatel: Městská část Praha 10

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 471 681,40

D1 - 1. Elektroinstalace

990 312,62

D2 - 2. Rozvaděče

69 950,40

D3 - 3. Žaluziový systém

242 023,90

D4 - 4. Ukončení vodičů

4 855,28

D5 - 5. HZS

164 539,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

12b - Elektroinstalace - příprava pro žaluzie

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 471 681,40

D	D1	1. Elektroinstalace					990 312,62	
0	K	Pol19	Kabel CXKH-R 4x1,5	m	9 750,000	64,90	632 775,00	
0	K	Pol33	Kabel FTP cat 6	ks	90,000	37,76	3 398,40	
0	K	Pol43	Kabel SYKFY 4x2x0,8 oheň retardující	ks	720,000	46,23	33 285,60	
0	K	Pol182	Kabel JYTY 2x1	m	200,000	46,11	9 222,00	
0	K	Pol183	Kabel JYTY 4x1	m	200,000	53,28	10 656,00	
0	K	Pol45	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	26,000	46,02	1 196,52	
0	K	Pol184	Trubka tuhá PVC o25 včetně příchytok	m	110,000	50,67	5 573,70	
0	K	Pol185	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	5 400,000	25,96	140 184,00	
0	K	Pol186	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	3 500,000	28,32	99 120,00	
0	K	Pol187	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	900,000	37,76	33 984,00	
0	K	Pol188	Krabice přístrojová KP68	ks	56,000	45,19	2 530,64	
0	K	Pol189	Krabice přístrojová KPR68	ks	147,000	61,36	9 019,92	
0	K	Pol190	Krabice KO 68	ks	147,000	63,72	9 366,84	

P

*Poznámka k položce:
do cen zahrnout podružný materiál a PPV*

D	D2	2. Rozvaděče					69 950,40	
0	K	Pol191	Rozvaděč ROZV.E1ž dle schéma	ks	1,000	3 681,60	3 681,60	
0	K	Pol192	Rozvaděč ROZV.D1-1ž dle schéma	ks	1,000	3 681,60	3 681,60	
0	K	Pol193	Rozvaděč ROZV.F-1ž dle schéma	ks	1,000	3 681,60	3 681,60	
0	K	Pol194	Doplnění stávajících rozvaděčů patrových školy	ks	12,000	3 138,80	37 665,60	
0	K	Pol195	Rozvaděč žaluzií dle schéma	ks	10,000	2 124,00	21 240,00	

P

*Poznámka k položce:
do cen zahrnout podružný materiál a PPV*

D	D3	3. Žaluziový systém					242 023,90	
0	K	Pol196	Hlavní řídicí jednotka žaluziového systému, 6 zon, programovatelné	ks	2,000	5 687,60	11 375,20	
0	K	Pol197	Operační software pro nastavení přes webové rozhraní	ks	1,000	1 770,00	1 770,00	
0	K	Pol198	Napájecí zdroj pro čidla	ks	6,000	778,80	4 672,80	
0	K	Pol199	Čidlo vítr, včetně konzole na střechu	ks	3,000	3 168,30	9 504,90	
0	K	Pol200	Čidlo vítr, včetně konzole na fasádu	ks	3,000	3 168,30	9 504,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	Pol201	Jednotka pro napojení žaluzií ovládací	ks	46,000	2 938,20	135 157,20		
0	K	Pol202	Žaluziový ovladač	ks	52,000	336,30	17 487,60		
0	K	Pol203	Centrální ovladač	ks	1,000	336,30	336,30		
0	K	Pol204	Připojení a oživení žaluzií	ks	147,000	295,00	43 365,00		
0	K	Pol205	Nastavení, oživení, programování	ks	30,000	295,00	8 850,00		
P			<i>Poznámka k položce: do cen zahrnout podružný materiál a PPV</i>						
D	D4	4. Ukončení vodičů						4 855,28	
0	K	Pol206	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	13,000	45,74	594,62		
0	K	Pol207	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x2x0,8	ks	27,000	57,54	1 553,58		
0	K	Pol208	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x1,5	ks	51,000	53,08	2 707,08		
P			<i>Poznámka k položce: do cen zahrnout podružný materiál a PPV</i>						
D	D5	5. HZS						164 539,20	
0	K	Pol209	Stavební přípomoci (sekání, vrtání, prostupy)	hod	150,000	330,40	49 560,00		
0	K	Pol210	Koordinace s dodavatelem žaluzií	hod	20,000	330,40	6 608,00		
0	K	Pol211	Utěsnění prostoupů	hod	10,000	330,40	3 304,00		
0	K	Pol212	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	28,000	330,40	9 251,20		
0	K	Pol213	Koordinace tras	hod	40,000	330,40	13 216,00		
0	K	Pol214	Úprava projektu na konkrétní systém dodavatele	hod	90,000	330,40	29 736,00		
0	K	Pol215	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	20,000	330,40	6 608,00		
0	K	Pol85	Značení systémů – štítky, popisky	hod	50,000	330,40	16 520,00		
0	K	Pol86	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	40,000	330,40	13 216,00		
0	K	Pol88	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	50,000	330,40	16 520,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

13 - Hromosvod

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

426 182,00

DPH základní
snížená

Základ daně
426 182,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
89 498,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

515 680,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **13 - Hromosvod**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

426 182,00

D5 - Pavilon C	198 014,26
D2 - Nosný materiál	47 369,17
D3 - Elektromontážní práce	122 834,85
D6 - Zemní práce	6 570,24
D7 - HZS, neobsažené práce	21 240,00
D8 - Pavilon F	228 167,74
D2 - Nosný materiál	61 637,38
D3 - Elektromontážní práce	143 827,16
D6 - Zemní práce	2 053,20
D7 - HZS, neobsažené práce	20 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

13 - Hromosvod

Místo: Olešská 2222/18

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Městská část Praha 10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

426 182,00

D D5 Pavilon C

198 014,26

D D2 Nosný materiál

47 369,17

0	K	Pol89	PV 21 plast. pyram.o 8	ks	206,000	38,18	7 865,08	
0	K	Pol90	SJ 02	ks	8,000	31,78	254,24	
0	K	Pol91	SJ 16/8-10 Al - jímače	ks	4,000	34,70	138,80	
0	K	Pol92	SK	ks	28,000	20,26	567,28	
0	K	Pol93	SS - p	ks	56,000	11,98	670,88	
0	K	Pol94	SR 03 - lit.	ks	4,000	30,86	123,44	
0	K	Pol95	SZ - lit/plech	ks	8,000	69,09	552,72	
0	K	Pol97	ZT 15	ks	8,000	188,12	1 504,96	
0	K	Pol98	Drát AlMgSi 8mm polotvrdý A	m	330,000	24,19	7 982,70	
0	K	Pol99	Drát AlMgSi 8 měkký s izolací	m	125,000	54,28	6 785,00	
0	K	Pol152	Drát Ø 10	kg	90,000	40,23	3 620,70	
0	K	Pol153	KOL trubka PVC-8025 FA, bezhal.-pevná	m	96,000	73,69	7 074,24	
0	K	Pol146	KOL trubka PVC 1225 HFPP-ohebná, bezhaloen	m	10,000	29,94	299,40	
0	K	Pol105	příchytka CL 25 šedá	ks	170,000	4,20	714,00	
0	K	Pol106	Štítek č. - k označení svodu	ks	8,000	3,68	29,44	
0	K	Pol107	Jímací tyč JP 20 Al Ø 16	ks	4,000	225,68	902,72	
0	K	Pol108	Beton.podstavec 17kg/370mm na JT	ks	8,000	230,28	1 842,24	
0	K	Pol109	Podložka 370mm pod podstavec	ks	4,000	52,50	210,00	
0	K	Pol147	Reviz.krabice PZO 218x168 stavitelná	ks	8,000	127,51	1 020,08	
0	K	Pol112	ANTI páska 30x10 plast	ks	3,000	18,21	54,63	
0	K	Pol113	základní barva na konstrukce-bílá	kg	1,500	336,30	504,45	
0	K	Pol114	asfaltový hydroizolační nátěr-spoje v zemi	kg	2,000	412,59	825,18	
0	K	Pol115	ředitlo	kg	1,000	286,99	286,99	
0	K	Pol154	podružný materiál	ks	1,000	3 540,00	3 540,00	

D D3 Elektromontážní práce

122 834,85

0	K	Pol117	mont. skřinek hmot. do 10kg	ks	8,000	403,56	3 228,48	
0	K	Pol118	tr.plast.ohebna 23mm p.omit.	m	10,000	31,51	315,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol119	tr. plastová tuhá 23mm, pevně	m	96,000	36,23	3 478,08	
0	K	Pol120	drat do lOmm v zemi v mest.z.	m	145,000	59,71	8 657,95	
0	K	Pol121	mont.vodicu do l0mm vc.PV	m	330,000	114,70	37 851,00	
0	K	Pol122	mont.vodicu do 10mm bez PV	m	125,000	56,64	7 080,00	
0	K	Pol123	mont. svorek do 2 sroubu	ks	56,000	107,38	6 013,28	
0	K	Pol124	mont. svorek nad 2 srouby	ks	38,000	149,86	5 694,68	
0	K	Pol125	tvárovani prvku	ks	9,000	121,54	1 093,86	
0	K	Pol126	štítek k oznaceni svodu	ks	8,000	76,70	613,60	
0	K	Pol127	jímec do betonového stojanu	ks	4,000	342,20	1 368,80	
0	K	Pol128	zemni tyc do 2m	ks	8,000	619,50	4 956,00	
0	K	Pol129	upevnění konstrukcí do 10kg	ks	14,000	193,52	2 709,28	
0	K	Pol130	ocistení odmastením	m2	3,100	254,29	788,30	
0	K	Pol131	zakladni jednosl. nater	m2	3,100	182,90	566,99	
0	K	Pol132	kryci jednosl. nater	m2	3,100	182,90	566,99	
0	K	Pol133	demont. vodicu do l0mm vc.PV	m	230,000	127,44	29 311,20	
0	K	Pol134	demont. svorek do 2 sroubu	ks	65,000	70,33	4 571,45	
0	K	Pol135	demmont. svorek nad 2 srouby	ks	27,000	105,73	2 854,71	
0	K	Pol136	demontáž ochr. úhelníku do zdíva	ks	3,000	371,70	1 115,10	
D D6 Zemní práce							6 570,24	
0	K	Pol137	rýha š.35, hl.50, tř.3	m	32,000	152,22	4 871,04	
0	K	Pol138	zásyp rýhy š.35, hl.50, tř.3	m	32,000	53,10	1 699,20	
D D7 HZS, neobsažené práce							21 240,00	
0	K	Pol139	Stavební přípomocce - demontáž podpěr na svodech, osazení hmoždinek pro upevnění svodů	hod	15,000	472,00	7 080,00	
0	K	Pol140	Odvoz demontovaného materiálu do sběrný	hod	10,000	354,00	3 540,00	
0	K	Pol155	Výchozí revizní zpráva	hod	25,000	212,40	5 310,00	
1	K	Pol156	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	531,00	5 310,00	
D D8 Pavilon F							228 167,74	
D D2 Nosný materiál							61 637,38	
0	K	Pol89	PV 21 plast. pyram.o 8	ks	250,000	38,18	9 545,00	
0	K	Pol90	SJ 02	ks	7,000	31,78	222,46	
0	K	Pol91	SJ 16/8-10 Al - jímače	ks	12,000	34,70	416,40	
0	K	Pol92	SK	ks	43,000	20,26	871,18	
0	K	Pol93	SS - p	ks	64,000	11,98	766,72	
0	K	Pol94	SR 03 - lit.	ks	4,000	30,86	123,44	
0	K	Pol95	SZ - lit/plech	ks	9,000	69,09	621,81	
0	K	Pol96	ST 10 pás	ks	2,000	3,12	6,24	
0	K	Pol97	ZT 15	ks	7,000	188,12	1 316,84	
0	K	Pol98	Drát AlMgSi 8mm polotvrdý A	m	325,000	24,19	7 861,75	
0	K	Pol99	Drát AlMgSi 8 měkký s izolací	m	130,000	54,28	7 056,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	Pol100	Drát FeZn Ø 10	kg	87,000	73,16	6 364,92		
0	K	Pol101	T trubka PVC tuhá 8025 HF černá (UV stabilní)	m	65,000	73,69	4 789,85		
0	K	Pol102	KOL trubka KOVOVÁ, ZÁVITOVÁ 6021-ZN	m	33,000	156,04	5 149,32		
0	K	Pol103	KOL spojka KOV 321/1 MUFNA 21	ks	8,000	54,66	437,28		
0	K	Pol104	KOL trubka PVC 1225 HFPP-ohebná	m	12,000	29,94	359,28		
0	K	Pol105	příchytka CL 25 šedá	ks	55,000	4,20	231,00		
0	K	Pol106	Štítek č. - k označení svodu	ks	9,000	3,68	33,12		
0	K	Pol107	Jímací tyč JP 20 Al Ø 16	ks	12,000	225,68	2 708,16		
0	K	Pol108	Beton.podstavec 17kg/370mm na JT	ks	24,000	230,28	5 526,72		
0	K	Pol109	Podložka 370mm pod podstavec	ks	12,000	52,50	630,00		
0	K	Pol110	Reviz.krabice PZO 218x168 stavitelná do zateplení	ks	8,000	127,51	1 020,08		
0	K	Pol111	ocel plochá 25/3-zhotovení příchetek	kg	6,000	61,36	368,16		
0	K	Pol112	ANTI páska 30x10 plast	ks	3,000	18,21	54,63		
0	K	Pol113	základní barva na konstrukce-bílá	kg	1,500	336,30	504,45		
0	K	Pol114	asfaltový hydroizolační nátěr-spoje v zemi	kg	2,000	412,59	825,18		
0	K	Pol115	ředidlo	kg	1,000	286,99	286,99		
0	K	Pol116	podružný materiál	ks	1,000	3 540,00	3 540,00		
D	D3	Elektromontážní práce						143 827,16	
0	K	Pol117	mont. skřinek hmot. do 10kg	ks	8,000	403,56	3 228,48		
0	K	Pol118	tr.plast.ohebná 23mm p.omit.	m	12,000	31,51	378,12		
0	K	Pol119	tr. plastová tuhá 23mm, pevně	m	65,000	36,23	2 354,95		
0	K	Pol120	drat do IOmm v zemi v mest.z.	m	140,000	59,71	8 359,40		
0	K	Pol121	mont.vodicu do IOmm vc.PV	m	360,000	114,70	41 292,00		
0	K	Pol122	mont.vodicu do IOmm bez PV	m	95,000	56,64	5 380,80		
0	K	Pol123	mont. svorek do 2 sroubu	ks	71,000	107,38	7 623,98		
0	K	Pol124	mont. svorek nad 2 srouby	ks	77,000	149,86	11 539,22		
0	K	Pol125	tvarovani prvku	ks	8,000	121,54	972,32		
0	K	Pol126	štítek k oznaceni svodu	ks	9,000	76,70	690,30		
0	K	Pol127	jimac do betonového stojanu	ks	12,000	342,20	4 106,40		
0	K	Pol128	zemni tyč do 2m	ks	7,000	619,50	4 336,50		
0	K	Pol129	upevnění konstrukcí do 10kg	ks	12,000	193,52	2 322,24		
0	K	Pol130	ocistení odmastením	m2	4,000	253,70	1 014,80		
0	K	Pol131	zakladni jednosl. nater	m2	4,000	182,90	731,60		
0	K	Pol132	krycí jednosl. nater	m2	4,000	182,90	731,60		
0	K	Pol133	demont. vodicu do IOmm vc.PV	m	260,000	127,44	33 134,40		
0	K	Pol134	demont. svorek do 2 sroubu	ks	150,000	67,14	10 071,00		
0	K	Pol135	demont. svorek nad 2 srouby	ks	35,000	105,73	3 700,55		
0	K	Pol136	demontáž ochr. úhelníku do zdíva	ks	5,000	371,70	1 858,50		
D	D6	Zemní práce						2 053,20	
0	K	Pol137	rýha š.35, hl.50, tř.3	m	10,000	152,22	1 522,20		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol138	zásyp rýhy š.35, hl.50, tř.3	m	10,000	53,10	531,00	
D D7			HZS, neobsažené práce				20 650,00	
0	K	Pol139	Stavební přípomocce - demontáž podpěr na svodech, osazení hmoždinek pro upevnění svodů	hod	15,000	472,00	7 080,00	
0	K	Pol140	Odvoz demontovaného materiálu do sběrný	hod	10,000	354,00	3 540,00	
0	K	Pol141	Výchozí revizní zpráva	hod	25,000	212,40	5 310,00	
2	K	Pol156	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	472,00	4 720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olešská 2222/18

CC-CZ:

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 vymezení 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

2 195 370,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 195 370,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
461 027,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 656 397,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: **99 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olešská 2222/18
Zadavatel: Městská část Praha 10
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 10. 2020
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 195 370,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 195 370,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	84 200,00
VRN2 - Příprava staveniště	260 199,99
VRN3 - Zařízení staveniště	1 220 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	235 400,01
VRN6 - Územní vlivy	190 570,00
VRN7 - Provozní vlivy	205 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Olešská 2222/18

Datum:

23. 10. 2020

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 195 370,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 195 370,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

84 200,00

1	K	013203000	Dílenská dokumentace stavby - přístřešky	soubor	1,000	17 700,00	17 700,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	013203001	Dílenská dokumentace stavby - žebříky	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	
3	K	013203002	Dílenská dokumentace stavby - kotevní plán včetně provedení odtrhových zkoušek	soubor	1,000	51 000,00	51 000,00	

D VRN2 Příprava staveniště

260 199,99

4	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	260 199,99	260 199,99	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

1 220 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	1 220 000,00	1 220 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--------------	--------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

235 400,01

6	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	235 400,01	235 400,01	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

190 570,00

7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	190 570,00	190 570,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	------------	------------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

205 000,00

8	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	205 000,00	205 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	----------------	--------	-------	------------	------------	----------------

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, informaci 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 řádku 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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	eGSSazbaDph	
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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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