

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2021/529

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 26.09.2022

Zadavatel:
Městská část Praha10

IČ: 00063941
DIČ: CZ00063941

Zhotovitel:
Auböck s.r.o.

IČ: 26089785
DIČ: CZ26089785

Projektant:
OLAF studio s.r.o.

IČ: 27878023
DIČ: CZ27878023

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 592 691,16
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 592 691,16	1 384 465,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 977 156,30
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
--------------	------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2021/529

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Místo: Datum: 26.09.2022

Zadavatel: Městská část Praha10

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 592 691,16	7 977 156,30
999	Změnové listy	6 592 691,16	7 977 156,30
99931	ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD	6 592 691,16	7 977 156,30
5.1a	Zateplení a žaluzie - CZ.05.5.18/0.0/0.0/20 146/0014072	5 387 165,57	6 518 470,34
01	pavilon A	547 333,68	662 273,75
02	pavilon B	674 036,18	815 583,78
03	pavilon C	876 647,65	1 060 743,66
04	pavilon D	748 940,73	906 218,28
05	pavilon E	446 570,57	540 350,39
06	pavilon F	1 257 653,67	1 521 760,94
12b	Elektroinstalace - příprava pro žaluzie	200 180,98	242 218,99
99	Vedlejší rozpočtové náklady	149 285,16	180 635,04
D3	Dodatek č.3	423 097,58	511 948,07
99902	ZL-02 - Výměna MIV na pavilonu C	60 734,64	73 488,91
99907	ZL-07 - Výměna oken, dveří a oprava nátěru vrat	1 795,83	2 172,95
99907.3	Pavilon C - Výměna prasklého okna na chodbě	36,18	43,78
99907.4	Pavilon D - Výměna oken a vrat	1 502,71	1 818,28
99907.5	Pavilon E - Výměna vchodových dveří	256,94	310,90
99912	ZL-12 - Oprava střech pavilonů A,B,D,E	360 567,11	436 286,20
99912.1	Pavilon A	51 617,06	62 456,64
99912.2	Pavilon B	52 538,34	63 571,39
99912.4	Pavilon D	177 257,44	214 481,50
99912.5	Pavilon E	79 154,27	95 776,67
D4	Dodatek č.4	63 419,37	76 737,44
99914	ZL-14 - D.1.4.c - Záchytný systém	67 513,93	81 691,86
99916	ZL-16 - Úprava způsobu ovládání VZT	-4 094,56	-4 954,42
5.1b	Vzduchotechnika - CZ.05.5.18/0.0/0.0/20 146/0014073	1 205 525,59	1 458 685,96
01	pavilon A	37 420,41	45 278,70
02	pavilon B	37 918,86	45 881,82
03	pavilon C	30 487,10	36 889,39
04	pavilon D	36 799,94	44 527,93
05	pavilon E	16 531,38	20 002,97
06	pavilon F	244 866,71	296 288,72
11	Vzduchotechnika a chlazení	361 371,55	437 259,58
12a	Elektroinstalace	49 760,80	60 210,57
13	Hromosvod	57 956,93	70 127,89
99	Vedlejší rozpočtové náklady	149 285,16	180 635,04
D2-99906	ZL-06 - Doplnění VZT	3 278,89	3 967,46
D3	Dodatek č.3	162 387,78	196 489,21
99913	ZL-13 - Nová konstrukce střechy pavilonu F	162 387,78	196 489,21
99930	ZL-30 - Nová střešní krytina stříšky nad vstupem	17 460,08	21 126,70
30.05	pavilon E	6 989,67	8 457,50
30.06	pavilon F	10 470,41	12 669,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

01 - pavilon A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

DIČ:

00063941

CZ00063941

IČ:

DIČ:

26089785

CZ26089785

IČ:

DIČ:

27878023

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

547 333,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	547 333,68	21,00%	114 940,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

662 273,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

01 - pavilon A

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

547 333,68

HSV - Práce a dodávky HSV	397 764,82
1 - Zemní práce	10 248,11
2 - Zakládání	615,61
5 - Komunikace pozemní	3 255,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	327 507,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35 756,26
997 - Přesun sutě	16 957,95
998 - Přesun hmot	3 423,50
PSV - Práce a dodávky PSV	149 568,86
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 406,31
712 - Povlakové krytiny	22 262,25
713 - Izolace tepelné	10 971,17
762 - Konstrukce tesařské	5 761,09
764 - Konstrukce klempířské	23 756,40
767 - Konstrukce zámečnické	12 042,20
771 - Podlahy z dlaždic	1 889,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 497,22
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	48 982,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

01 - pavilon A

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

547 333,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

397 764,82

D 1

Zemní práce

10 248,11

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	8,000	18,01	144,08	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			30		30,000			
			dle ZL-01					
			-22		-22,000			
			Součet		8,000			
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	0,000	12,13	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-01					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
3	K	111251231	Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	0,000	13,56	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-01					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
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 dla	m2	45,450	17,01	773,10	CS ÚRS 2021 01
			0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
			Součet		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 těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	45,450	20,22	919,00	CS ÚRS 2021 01
			0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
			Součet		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	27,270	226,28	6 170,66	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			0,4*0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		18,180			
			dle ZL-03					
			9,09		9,090			
			Součet		27,270			
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 lepidlo horniny tř. 3	m3	27,270	3,05	83,17	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	8,000	30,64	245,12	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			30		30,000			
			dle ZL-01					
			-22		-22,000			
			Součet		8,000			
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	0,000	32,64	0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			40		40,000			
			dle ZL-01					
			-40		-40,000			
			Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701105	Vodorovně 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	9,999	43,49	434,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		18,18-2,045		16,135			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-6,136		-6,136			
	VV		Součet		9,999			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,999	24,23	242,28	CS ÚRS 2019 02
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,999	3,19	31,90	CS ÚRS 2021 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	16,499	28,89	476,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		16,135*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"		26,623			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-10,124		-10,124			
	VV		Součet		16,499			
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	17,271	23,11	399,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K09					
	VV		0,15*0,15*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		2,045			
	VV		dle ZL-03					
	VV		15,226		15,226			
	VV		Součet		17,271			
15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	45,450	7,22	328,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		Součet		45,450			
	D	2	Zakládání				615,61	
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	3,39	154,08	
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		Součet		45,450			
17	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	52,268	8,83	461,53	
	VV		45,45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		52,268			
	VV		Součet		52,268			
	D	5	Komunikace pozemní				3 255,58	
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	12,74	579,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		Součet		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	20,54	933,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		Součet		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	38,35	1 743,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		Součet		45,450			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				327 507,81	
145	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	27,000	84,41	2 279,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přímoceno - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
21	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	63,599	42,05	2 674,34	CS ÚRS 2021 01
	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 pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	24,521	36,11	885,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		žaluziový box					
	VV		2,39*0,38*27		24,521			
	VV		Součet		24,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	119,72	6 880,07	CS ÚRS 2021 01
	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	76,26	4 470,13	
	VV		57,468*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		58,617			
	VV		Součet		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	127,42	83 175,83	CS ÚRS 2021 01
	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	44,58	29 682,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		652,769*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		665,824			
	VV		Součet		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	134,80	18 002,00	CS ÚRS 2021 01
	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	56,62	7 712,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		133,546*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		136,217			
	VV		Součet		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	30,49	8 289,47	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Mezisoučet		6,945			
	VV		Součet		271,875			
27	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	58,285	11,14	649,29	CS ÚRS 2021 01
28	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	1,389	21,18	29,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,945*0,2		1,389			
	VV		Součet		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	248,940	42,53	10 587,42	
	VV		dle SOD					
	VV		okna - EPS					
	VV		(26,3+2,04*2)*3		91,140			
	VV		dle ZL-09					
	VV		157,8		157,800			
	VV		Součet		248,940			
30	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	36,456	11,14	406,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		91,140*0,4		36,456			
	VV		Součet		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	6,48	5 626,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K01" 810,836		810,836			
	VV		"skladba K02" 57,468		57,468			
	VV		Součet		868,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	871,370	9,10	7 929,47	CS ÚRS 2021 01
	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	21,04	313,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		14,910			
	VV		Součet		14,910			
34	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	381,166	2,71	1 032,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		363,015*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		381,166			
	VV		Součet		381,166			
35	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	192,822	1,60	308,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		183,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		192,822			
	VV		Součet		192,822			
36	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	161,795	3,34	540,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		154,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		161,795			
	VV		Součet		161,795			
37	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	164,246	3,07	504,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		156,425*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		164,246			
	VV		Součet		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	94,52	74 272,40	CS ÚRS 2021 01
	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			
39	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	58,857	60,98	3 589,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K02" 57,468		57,468			
	VV		"ostění" 1,389		1,389			
	VV		Součet		58,857			
40	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	905,577	43,33	39 238,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K01" 652,769		652,769			
	VV		"skladba K01.1" 133,546		133,546			
	VV		"žaluziový box" 2,39*0,38*27		24,521			
	VV		"ostění" 58,285+36,456		94,741			
	VV		Součet		905,577			
41	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	155,000	13,91	2 156,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		parapety					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 75,5		75,500			
	VV		"K/02" 79,5		79,500			
	VV		Součet		155,000			
42	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	296,367	5,73	1 698,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		otvory					
	VV		0,875*1,5*18		23,625			
	VV		26,3*2,04*3		160,956			
	VV		1,46*1,6*27		63,072			
	VV		1,8*2,305		4,149			
	VV		2,31*2,04*2		9,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,4*2,3*7		22,540			
	VV		2,8*2,25*2		12,600			
	VV		Součet		296,367			
43	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	849,384	10,61	9 011,96	CS ÚRS 2021 01
	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	45,74	281,07	CS ÚRS 2021 01
	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	116,19	5 280,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		Součet		45,450			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 756,26	
136	K	910BX1/A	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodičích lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/A (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	0,000	1 409,66	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		27		27,000			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-27		-27,000			
	VV		Součet		0,000			
46	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	90,900	26,96	2 450,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		43,6+10,3+0,5*2+36,0		90,900			
	VV		Součet		90,900			
47	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	95,445	13,24	1 263,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		95,445			
	VV		Součet		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	600,000	7,70	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	5 400,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		18000		18 000,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		18000		18 000,000			
	VV		Součet		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	600,000	5,14	3 084,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	600,000	0,48	288,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	36 000,000	0,03	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		18000		18 000,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		18000		18 000,000			
	VV		Součet		36 000,000			
53	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	600,000	0,48	288,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	32,10	56,18	CS ÚRS 2021 01
55	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		52,5		52,500			
	VV		dle ZL-11					
	VV		52,5		52,500			
	VV		Součet		105,000			
56	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	16,05	28,09	CS ÚRS 2021 01
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	100,000	19,58	1 958,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	75,775	11,54	874,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohledy - stávající Etics - měřeno					
	VV		"A1" (11,94*6,363+3,198*4,42)-		55,223			
	VV		(1,39*2,24*3+1,39*2,3*4+2,81*2,24+2,81*2,3)					
	VV		"A3" 2,98*11,928-(2,31*2,04*2+2,333*2,387)		20,552			
	VV		Součet		75,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	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	785,785	9,95	7 818,56	CS ÚRS 2021 01
	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 spar zdiva cihelného mimo komínového	m2	63,599	12,87	818,52	CS ÚRS 2021 01
	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	22,79	1 449,42	CS ÚRS 2021 01
	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	401,20	401,20	
63	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
64	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	110,000	31,45	3 459,50	
D 997			Přesun sutě				16 957,95	
65	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	65,703	112,34	7 381,08	CS ÚRS 2021 01
66	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	65,703	47,98	3 152,43	CS ÚRS 2021 01
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	657,030	1,77	1 162,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		64,839*10 "Přepočtené koeficientem množství		648,390			
	VV		dle ZL-05					
	VV		8,64		8,640			
	VV		Součet		657,030			
68	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	65,703	80,08	5 261,50	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				3 423,50	
69	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	67,940	50,39	3 423,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		67,326		67,326			
	VV		dle ZL-05					
	VV		0,021		0,021			
	VV		dle ZL-09					
	VV		0,593		0,593			
	VV		Součet		67,940			
D PSV			Práce a dodávky PSV				149 568,86	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 406,31	
70	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	54,540	19,26	1 050,44	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		dle ZL-03					
	VV		9,09		9,090			
	VV		Součet		54,540			
71	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	90,900	18,94	1 721,65	
	VV		(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		90,900			
	VV		Součet		90,900			
72	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	81,810	104,31	8 533,60	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
	VV		0,3*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		27,270			
	VV		dle ZL-03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54,54		54,540			
	VV		Součet		81,810			
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	0,550	182,95	100,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,219		0,219			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,331		0,331			
	VV		Součet		0,550			
D 712			Povlakové krytiny				22 262,25	
74	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	110,000	34,50	3 795,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		napojení na stávající fólii					
	VV		110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
75	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	132,000	36,91	4 872,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		110,0*1,2		132,000			
	VV		Součet		132,000			
76	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	110,000	19,26	2 118,60	CS ÚRS 2021 01
77	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	110,000	19,26	2 118,60	CS ÚRS 2021 01
78	K	712363359	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	110,000	57,77	6 354,70	CS ÚRS 2021 01
79	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	132,000	4,17	550,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail A.2 a A.3					
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		110,0*1,2		132,000			
	VV		Součet		132,000			
80	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	151,800	7,70	1 168,86	
	VV		132*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		151,800			
	VV		Součet		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	0,773	1 660,97	1 283,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,608		0,608			
	VV		dle ZL-18					
	VV		0,165		0,165			
	VV		Součet		0,773			
D 713			Izolace tepelné				10 971,17	
82	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	54,540	30,65	1 671,65	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(43,6+10,3+0,5*2+36,0)		45,450			
	VV		dle ZL-03					
	VV		9,09		9,090			
	VV		Součet		54,540			
83	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	57,267	77,51	4 438,77	
	VV		dle SOD					
	VV		45,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		47,723			
	VV		dle ZL-03					
	VV		9,544		9,544			
	VV		Součet		57,267			
137	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	24,521	30,65	751,57	
	VV		zateplení pod box - PIR pěna					
	VV		64,53*0,38		24,521			
	VV		Součet		24,521			
138	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	0,000	95,81	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		24,521*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,747			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-25,747		-25,747			
	VV		Součet		0,000			
84	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	110,000	24,87	2 735,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail A.2 a A.3					
	VV		110,0		110,000			
	VV		Součet		110,000			
85	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,980	590,57	1 169,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		110,0*0,3*0,06		1,980			
	VV		Součet		1,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	0,771	264,79	204,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,705		0,705			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,089		0,089			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-0,023		-0,023			
	VV		Součet		0,771			
D 762			Konstrukce tesařské				5 761,09	
88	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	33,000	82,49	2 722,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail A.2 a A.3					
	VV		(82,15+27,85)*0,3		33,000			
	VV		Součet		33,000			
89	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	220,000	8,67	1 907,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail B.2 a B.3					
	VV		110,*2		220,000			
	VV		Součet		220,000			
90	M	60514114	žezvo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,528	1 271,00	671,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		220,0*0,04*0,06		0,528			
	VV		Součet		0,528			
91	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	33,000	7,54	248,82	CS ÚRS 2021 01
133	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,819	258,37	211,61	CS ÚRS 2021 01
D 764			Konstrukce klempířské				23 756,40	
97	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	110,000	7,22	794,20	CS ÚRS 2021 01
98	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	155,000	6,10	945,50	CS ÚRS 2021 01
99	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	12,500	5,62	70,25	CS ÚRS 2021 01
100	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	0,000	332,03	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/03" 82,15*0,9		73,935			
	VV		"K/03a" 27,85*0,94		26,179			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-100,114		-100,114			
	VV		Součet		0,000			
101	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	75,500	111,53	8 420,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 75,5		75,500			
	VV		Součet		75,500			
126	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	79,500	123,09	9 785,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/02" 79,5		79,500			
	VV		Součet		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	237,83	2 972,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/20" 12,5		12,500			
	VV		Součet		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 m do 12 m	t	0,803	955,66	767,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		1,587		1,587			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-0,784		-0,784			
	VV		Součet		0,803			
D 767			Konstrukce zámečnické				12 042,20	
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	0,000	40,12	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		24		24,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-24		-24,000			
	VV		Součet		0,000			
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	3 755,23	3 755,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	4 009,91	4 009,91	
107	K	76700R105	Dodávka a montáž - Zatrubkování pod ETICS (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/05	m	6,000	8,34	50,04	
108	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	5,200	61,14	317,93	
109	K	76700R114	Dodávka a montáž - Čistící zóna 450x900mm, do zapuštěného Pz rámečku (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/114	kus	1,000	770,30	770,30	
123	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	24,000	4,06	97,44	CS ÚRS 2021 01
122	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	4,165	182,95	761,99	CS ÚRS 2021 01
124	K	767832901	Demontáž nadsvětlíků	soubor	1,000	802,40	802,40	
110	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	298,200	4,29	1 279,28	CS ÚRS 2021 01
			slunolam - odhad množství - 1m=1kg					
			2,1*6*3+10,2*7		298,200			
			Součet		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	%	688,174	0,29	197,68	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD		758,974			
			758,974		758,974			
			dle ZL-27		-70,8			
			-70,8		-70,800			
			Součet		688,174			
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 889,87	
112	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	6,145	2,36	14,50	CS ÚRS 2021 01
			"podesta" 5,335		5,335			
			"čelo schodu" 5,06*0,16		0,810			
			Součet		6,145			
113	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	6,145	8,71	53,52	CS ÚRS 2021 01
			"podesta" 5,335		5,335			
			"čelo schodu" 5,06*0,16		0,810			
			Součet		6,145			
114	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzních nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,060	32,10	162,43	CS ÚRS 2021 01
			4,0*1,06		5,060			
			Součet		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	168,50	898,95	CS ÚRS 2021 01
			skladba K08					
			4,0*1,06		4,240			
			2,83*0,53		1,500			
			-(0,9*0,45)		-0,405			
			Součet		5,335			
116	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	7,067	104,79	740,55	CS ÚRS 2021 01
			"podesta" 5,335		5,335			
			"čelo schodu" 5,06*0,16		0,810			
			Součet		6,145			
			6,145*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		7,067			
			Součet		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	104,31	19,92	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 497,22	
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	50,23	12 497,22	CS ÚRS 2021 01
			měřeno dwg - pohledy					
			248,8		248,800			
			Součet		248,800			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				48 982,35	
127	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	135,513	121,26	16 432,31	CS ÚRS 2020 02
			Tabulka žaluzií					
			2,39*2,1*27		135,513			
			Součet		135,513			
128	M	BX1A	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/A	kus	27,000	1 199,59	32 388,93	
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	0,05	161,11	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

02 - pavilon B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

674 036,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	674 036,18	21,00%	141 547,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

815 583,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

02 - pavilon B

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

674 036,18

HSV - Práce a dodávky HSV	449 764,92
1 - Zemní práce	8 353,03
2 - Zakládání	520,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 802,62
5 - Komunikace pozemní	2 750,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	363 764,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 491,74
997 - Přesun sutě	16 740,10
998 - Přesun hmot	4 341,77
PSV - Práce a dodávky PSV	224 271,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 641,55
712 - Povlakové krytiny	24 688,65
713 - Izolace tepelné	10 474,82
762 - Konstrukce tesařské	6 401,64
764 - Konstrukce klempířské	25 863,81
766 - Konstrukce truhlářské	57 640,43
767 - Konstrukce zámečnické	17 077,93
771 - Podlahy z dlaždic	1 711,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 676,78
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	55 094,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

02 - pavilon B

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

674 036,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

449 764,92

D 1

Zemní práce

8 353,03

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	0,000	18,01	0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			10		10,000			
			dle ZL-01					
			-10		-10,000			
			Součet		0,000			
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehrubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	0,000	12,13	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-01					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
3	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	0,000	438,11	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-01					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
4	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	0,000	109,93	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-01					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
5	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 dla	m2	38,400	17,01	653,18	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
			Součet		38,400			
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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	38,400	20,22	776,45	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
			Součet		38,400			
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	23,040	226,28	5 213,49	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			0,4*0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		15,360			
			dle ZL-03					
			7,68		7,680			
			Součet		23,040			
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 lepidlo horniny tř. 3	m3	23,040	3,05	70,27	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	0,000	32,64	0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			40		40,000			
			dle ZL-01					
			-40		-40,000			
			Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	0,000	146,76	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		5		5,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		0,000			
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	0,000	62,20	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		5		5,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		0,000			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,448	43,49	367,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		15,36-1,728		13,632			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-5,184		-5,184			
	VV		Součet		8,448			
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,448	24,23	204,70	CS ÚRS 2019 02
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,448	3,19	26,95	CS ÚRS 2021 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	13,939	28,89	402,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		13,632*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"		22,493			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-8,554		-8,554			
	VV		Součet		13,939			
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	14,592	23,11	337,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K09					
	VV		$0,15*0,15*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$		1,728			
	VV		dle ZL-03					
	VV		12,864		12,864			
	VV		Součet		14,592			
17	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	38,400	7,83	300,67	CS ÚRS 2019 02
	VV		skladba K09					
	VV		$0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$		38,400			
	VV		Součet		38,400			
	D	2	Zakládání				520,11	
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	38,400	3,39	130,18	
	VV		skladba K09					
	VV		$0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$		38,400			
	VV		Součet		38,400			
19	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	44,160	8,83	389,93	
	VV		38,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		44,160			
	VV		Součet		44,160			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 802,62	
20	K	349234831	Doplnění zdiva (s dodáním hmot) okenních obrub	m	217,600	54,24	11 802,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		výměna meziokenních vložek					
	VV		$(88+(2,1*2+0,6)*27)$		217,600			
	VV		Součet		217,600			
	D	5	Komunikace pozemní				2 750,60	
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	12,74	489,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		$0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$		38,400			
	VV		Součet		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	20,54	788,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		$0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$		38,400			
	VV		Součet		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	38,35	1 472,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		$0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))$		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			38,400		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				363 764,95	
155	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	30,000	84,41	2 532,30	CS ÚRS 2021 01
VV			stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					
VV			30		30,000			
VV			Součet		30,000			
24	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	54,400	129,51	7 045,34	CS ÚRS 2021 01
VV			výměna meziokenních vložek					
VV			0,25*(88+(2,1*2+0,6)*27)		54,400			
VV			Součet		54,400			
25	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	55,817	42,05	2 347,10	CS ÚRS 2021 01
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 pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	27,702	36,11	1 000,32	CS ÚRS 2021 01
VV			žaluziový kastlík					
VV			2,43*0,38*30		27,702			
VV			Součet		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	119,72	7 871,35	CS ÚRS 2021 01
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	76,26	5 114,22	
VV			65,748*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		67,063			
VV			Součet		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	732,182	127,42	93 294,63	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SOD					
VV			skladba K01					
VV			pohledy - měřeno dwg					
VV			"B1" (11,51*(30,75+0,875))+27,44+(10,9*11,98)-		410,783			
VV			((1,45*1,6)*30)-(1,31*2,1*9+2,68*2,1*3)					
VV			"B2" 5,39*10,255		55,274			
VV			"B3" (11,47*(39,7+0,12)+1*3+13,2*0,8)-		284,159			
VV			(29,4*2,08*3+0,87*1,48*18)+(12,0*3)-(2,3*2,4+2,4*2,08*2)					
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			dle ZL-29					
VV			28,08		28,080			
VV			Součet		732,182			
29	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	746,826	44,58	33 293,50	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SOD					
VV			704,102*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		718,184			
VV			dle ZL-29					
VV			28,642		28,642			
VV			Součet		746,826			
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	134,80	18 274,84	CS ÚRS 2021 01
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	56,62	7 829,47	CS ÚRS 2021 01
VV			135,57*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		138,281			
VV			Součet		138,281			
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	30,49	6 575,17	CS ÚRS 2021 01
VV			okna EPS					
VV			(1,46+1,6*2)*30		139,800			
VV			(0,87+1,48*2)*18		68,940			
VV			Mezisoučet		208,740			
VV			dveře XPS					
VV			(2,3+2,305*2)		6,910			
VV			Mezisoučet		6,910			
VV			Součet		215,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	1,520	17,97	27,31	CS ÚRS 2021 01
32	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	45,923	11,14	511,58	CS ÚRS 2021 01
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	360,430	42,53	15 329,09	
	VV		dle SOD					
	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		dle ZL-09					
	VV		176,4		176,400			
	VV		Součet		360,430			
34	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	80,973	11,14	902,04	CS ÚRS 2021 01
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	144,11	968,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01b					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"B3" 16,8*0,4		6,720			
	VV		Součet		6,720			
154	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 200mm	m2	6,854	98,21	673,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,72*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		6,854			
	VV		Součet		6,854			
37	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	961,202	6,48	6 228,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		"skladba K01" 867,374		867,374			
	VV		"skladba K02" 65,748		65,748			
	VV		dle ZL-29					
	VV		28,08		28,080			
	VV		Součet		961,202			
38	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotvek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	6,720	8,71	58,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K01a" 6,72		6,720			
	VV		Součet		6,720			
39	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	835,960	9,10	7 607,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		okenní					
	VV		(1,46+1,6*2)*30		139,800			
	VV		(0,87+1,48*2)*18		68,940			
	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		dle ZL-29					
	VV		26,6		26,600			
	VV		Součet		835,960			
40	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	25,200	21,04	530,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,200			
	VV		Součet		25,200			
41	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	419,664	2,71	1 137,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		399,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		419,664			
	VV		Součet		419,664			
42	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	68,670	1,60	109,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		38,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,740			
	VV		dle ZL-29					
	VV		27,93		27,930			
	VV		Součet		68,670			
43	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	180,905	3,34	604,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		172,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		180,905			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				180,905	
44	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	183,320	3,07	562,79	CS ÚRS 2021 01
			174,59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		183,320			
			Součet		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	94,52	76 431,05	CS ÚRS 2021 01
			pohledy - sokl - měřeno dwg					
			"B1" (11,51*(30,75+0,875))+27,44-((1,45*1,6)*30)		321,844			
			"B2" 5,39*10,255		55,274			
			"B3" (11,47*(39,7+0,12)+1*3+13,2*0,8)-		263,663			
			(29,4*2,08*3+0,87*1,48*18)					
			"B4" 11,43*10,25		117,158			
			"ostění, nadpraží" 27,572+23,112		50,684			
			Součet		808,623			
46	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	67,130	60,98	4 093,59	CS ÚRS 2021 01
			"skladba K02" 65,748		65,748			
			"ostění" 1,382		1,382			
			Součet		67,130			
47	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 018,802	43,33	44 144,69	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			"skladba K01" 704,12		704,120			
			"skladba K01b" 6,72		6,720			
			"ostění" 41,748+73,612		115,360			
			"skladba K01.1" 135,57		135,570			
			"žaluziový box" 2,43*0,38*30		27,702			
			dle ZL-29					
			29,33		29,330			
			Součet		1 018,802			
48	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	172,500	13,91	2 399,48	CS ÚRS 2021 01
			parapety					
			Tabulka klempířských výrobků					
			"K/01" 84,0		84,000			
			"K/02" 88,5		88,500			
			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	5,73	2 292,00	CS ÚRS 2021 01
			okna, dveře a ostatní prvky					
			pohledy - měřeno dwg					
			400		400,000			
			Součet		400,000			
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	864,440	10,61	9 171,71	CS ÚRS 2021 01
			"oprava omítky" 808,623		808,623			
			"sokl" 55,817		55,817			
			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	61,62	342,18	CS ÚRS 2021 01
			skladba K08					
			"podesta" 4,737		4,737			
			"schodiště" (4,0+1,1)*0,16		0,816			
			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	116,19	4 461,70	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
			Součet		38,400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 491,74	
148	K	910BX1/B	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodičích lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/B (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	0,000	1 433,25	0,00	
			dle SOD					
			30		30,000			
			dle ZL-09					
			-30		-30,000			
			Součet		0,000			
53	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	76,800	26,96	2 070,53	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			(36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4)		76,800			
			Součet		76,800			
54	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	80,640	13,24	1 067,67	CS ÚRS 2021 01
			76,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		80,640			
			Součet		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	675,000	7,70	5 197,50	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	6 075,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle SOD					
			20250		20	250,000		
			dle ZL-11					
			20250		20	250,000		
			Součet			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	675,000	5,14	3 469,50	CS ÚRS 2021 01
58	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	675,000	0,48	324,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	40 500,000	0,03	1 215,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			20250		20	250,000		
			dle ZL-11					
			20250		20	250,000		
			Součet			40 500,000		
60	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	675,000	0,48	324,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	32,10	56,18	CS ÚRS 2021 01
62	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			52,5		52,500			
			dle ZL-11					
			52,5		52,500			
			Součet			105,000		
63	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	16,05	28,09	CS ÚRS 2021 01
64	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	250,000	19,58	4 895,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	115,776	11,54	1 336,06	CS ÚRS 2021 01
			pohledy - stávající Etics - měřeno dwg					
			"A1" 11,975*10,809-(2,68+2,07*3+1,31*2,07*9)		96,142			
			"A3" 2,937*11,935-(2,35*2,07*2+2,357*2,414)		19,634			
			Součet		115,776			
66	K	968072361	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky	kus	27,000	27,44	740,88	CS ÚRS 2021 01
67	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	808,623	9,95	8 045,80	CS ÚRS 2021 01
			pohledy - sokl - měřeno dwg					
			"B1" (11,51*(30,75+0,875))+27,44-((1,45*1,6)*30)		321,844			
			"B2" 5,39*10,255		55,274			
			"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			
			"B4" 11,43*10,25		117,158			
			"ostění, nadpraží" 27,572+23,112		50,684			
			Součet		808,623			
68	K	978023411	Vyškraábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	55,817	12,87	718,36	CS ÚRS 2021 01
			pohledy - sokl - měřeno dwg					
			"B1" 35,005		35,005			
			"B3" 17,276		17,276			
			"B4" 3,536		3,536			
			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	22,79	1 272,07	CS ÚRS 2021 01
			pohledy - sokl - měřeno dwg					
			"B1" 35,005		35,005			
			"B3" 17,276		17,276			
			"B4" 3,536		3,536			
			Součet		55,817			
70	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
71	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
72	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	122,000	31,45	3 836,90	
D 997			Přesun sutě				16 740,10	
73	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	64,859	112,34	7 286,26	CS ÚRS 2021 01
74	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,859	47,98	3 111,93	CS ÚRS 2021 01
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	648,590	1,77	1 148,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			63,995*10 "Přepočtené koeficientem množství		639,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle ZL-05					
	VV		8,64		8,640			
	VV		Součet		648,590			
76	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	64,859	80,08	5 193,91	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				4 341,77	
77	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	81,982	52,96	4 341,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		80,884		80,884			
	VV		dle ZL-05					
	VV		0,021		0,021			
	VV		dle ZL-09					
	VV		0,663		0,663			
	VV		dle ZL-29					
	VV		0,414		0,414			
	VV		Součet		81,982			
D PSV			Práce a dodávky PSV				224 271,26	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 641,55	
78	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	46,080	19,26	887,50	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
	VV		dle ZL-03					
	VV		7,68		7,680			
	VV		Součet		46,080			
79	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	76,800	18,94	1 454,59	
	VV		(36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4)		76,800			
	VV		Součet		76,800			
80	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	69,120	104,31	7 209,91	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
	VV		0,3*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		23,040			
	VV		dle ZL-03					
	VV		46,08		46,080			
	VV		Součet		69,120			
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	0,465	192,58	89,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,185		0,185			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,28		0,280			
	VV		Součet		0,465			
D 712			Povlakové krytiny				24 688,65	
82	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	122,000	34,50	4 209,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		napojení na stávající fólii					
	VV		122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
83	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	146,400	36,91	5 403,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		122,0*1,2		146,400			
	VV		Součet		146,400			
84	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	122,000	19,26	2 349,72	CS ÚRS 2021 01
85	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	122,000	19,26	2 349,72	CS ÚRS 2021 01
86	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	122,000	57,77	7 047,94	CS ÚRS 2021 01
87	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	146,400	4,17	610,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail B.2 a B.3					
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		122,0*1,2		146,400			
	VV		Součet		146,400			
88	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	168,360	7,70	1 296,37	
	VV		146,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		168,360			
	VV		Součet		168,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	0,856	1 660,97	1 421,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,673		0,673			
	VV		dle ZL-18					
	VV		0,183		0,183			
	VV		Součet		0,856			
D 713			Izolace tepelné				10 474,82	
90	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	46,080	30,65	1 412,35	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*((36+10,3+0,5*2+32,7)-(0,8*4))		38,400			
	VV		dle ZL-03					
	VV		7,68		7,680			
	VV		Součet		46,080			
91	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	48,384	77,51	3 750,24	
	VV		dle SOD					
	VV		37,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		39,690			
	VV		dle ZL-03					
	VV		8,694		8,694			
	VV		Součet		48,384			
146	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	27,702	30,65	849,07	
	VV		zateplení pod box - PIR pěna					
	VV		72,9*0,38		27,702			
	VV		Součet		27,702			
147	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	0,000	95,81	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		27,702*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,087			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-29,087		-29,087			
	VV		Součet		0,000			
92	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	122,000	24,87	3 034,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail B.2 a B.3					
	VV		122,0		122,000			
	VV		Součet		122,000			
93	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,196	590,57	1 296,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		122,0*0,3*0,06		2,196			
	VV		Součet		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	0,499	264,79	132,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,448		0,448			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,077		0,077			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-0,026		-0,026			
	VV		Součet		0,499			
D 762			Konstrukce tesařské				6 401,64	
96	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	36,600	82,49	3 019,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail B.2 a B.3					
	VV		(91,0+31,0)*0,3		36,600			
	VV		Součet		36,600			
97	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	244,000	8,67	2 115,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail B.2 a B.3					
	VV		122,0*2		244,000			
	VV		Součet		244,000			
98	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,586	1 271,00	744,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		244,0*0,04*0,06		0,586			
	VV		Součet		0,586			
99	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	36,600	7,54	275,96	CS ÚRS 2021 01
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	271,21	246,26	CS ÚRS 2021 01
D 764			Konstrukce klempířské				25 863,81	
103	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	122,000	7,22	880,84	CS ÚRS 2021 01
104	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	172,500	6,10	1 052,25	CS ÚRS 2021 01
105	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	12,000	5,62	67,44	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	0,000	332,03	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/03" 91,0*0,9		81,900			
	VV		"K/03a" 31,0*0,94		29,140			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-111,040		-111,040			
	VV		Součet		0,000			
107	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	84,000	111,53	9 368,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
141	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	88,500	123,09	10 893,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/02" 88,5		88,500			
	VV		Součet		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	237,83	2 853,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/20" 12		12,000			
	VV		Součet		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	0,782	955,66	747,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		1,651		1,651			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-0,869		-0,869			
	VV		Součet		0,782			
D 766			Konstrukce truhlářské				57 640,43	
110	K	76600R001	Dodávka a montáž - Meziokenní termoizolační vložka, rozměr 600x2100mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. O/01	kus	27,000	1 889,97	51 029,19	
111	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	90,000	26,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
112	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	90,000	35,15	3 163,50	CS ÚRS 2021 01
113	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	90,000	5,34	480,60	CS ÚRS 2021 01
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	0,18	627,14	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				17 077,93	
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	0,000	40,12	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		42		42,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-42		-42,000			
	VV		Součet		0,000			
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	5 199,55	5 199,55	
117	K	76700R008	Dodávka a montáž - odstranění a opětovné namontování zařízení pro rozvod internetu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/08	soubor	1,000	401,20	401,20	
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	0,000	24,07	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		3		3,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		0,000			
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	4 009,91	4 009,91	
120	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	5,200	61,14	317,93	
121	K	76700R111	Dodávka a montáž - Ocelový pozink pochozí poklop revizní šachty, rozměr 600x900mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/111	kus	4,000	712,53	2 850,12	
122	K	76700R112	Dodávka a montáž - Zatrubkování vedení silnoprůdu, osazení nové rozbočovací krabice (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/112	soubor	1,000	320,96	320,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	76700R114	Dodávka a montáž - Čistící zóna 450x900mm, do zapuštěného Pz rámečku (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/114	kus	1,000	1 844,72	1 844,72	
138	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	45,000	4,06	182,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		42+3		45,000			
	VV		Součet		45,000			
140	K	767832902	Demontáž poklopu revizní šachty	kus	4,000	84,25	337,00	
124	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	306,600	4,29	1 315,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		slunolam - odhad množství - 1m=1kg					
	VV		2,1*6*6*3+11,4*7		306,600			
	VV		Součet		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	%	1 027,769	0,29	298,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		1154,979		1 154,979			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-127,21		-127,210			
	VV		Součet		1 027,769			
D 771			Podlahy z dlaždic				1 711,25	
126	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	5,553	2,36	13,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 4,737		4,737			
	VV		"schodiště" (4,0+1,1)*0,16		0,816			
	VV		Součet		5,553			
127	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,553	8,71	48,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 4,737		4,737			
	VV		"schodiště" (4,0+1,1)*0,16		0,816			
	VV		Součet		5,553			
128	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,100	32,10	163,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,0+1,1		5,100			
	VV		Součet		5,100			
129	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	4,737	168,50	798,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K08					
	VV		4*0,8+0,53*2,9		4,737			
	VV		Součet		4,737			
130	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	6,386	104,79	669,19	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Součet		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	108,64	18,69	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				15 676,78	
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	50,23	15 676,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		312,1		312,100			
	VV		Součet		312,100			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				55 094,40	
142	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	153,090	119,22	18 251,39	CS ÚRS 2020 02
	VV		Tabulka žaluzií					
	VV		2,43*2,1*30		153,090			
	VV		Součet		153,090			
143	M	BX1B	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/B	kus	30,000	1 222,06	36 661,80	
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	0,05	181,21	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

03 - pavilon C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

876 647,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	876 647,65	21,00%	184 096,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 060 743,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

03 - pavilon C

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

876 647,65

HSV - Práce a dodávky HSV	473 722,56
1 - Zemní práce	9 814,05
2 - Zakládání	612,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 862,28
5 - Komunikace pozemní	3 240,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	341 804,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	52 318,76
997 - Přesun sutě	58 469,97
998 - Přesun hmot	3 599,76
PSV - Práce a dodávky PSV	402 925,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 264,81
712 - Povlakové krytiny	141 846,41
713 - Izolace tepelné	116 219,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	55,84
762 - Konstrukce tesařské	13 005,33
764 - Konstrukce klempířské	29 993,74
767 - Konstrukce zámečnické	17 560,58
771 - Podlahy z dlaždic	1 373,56
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 510,60
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	55 094,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

03 - pavilon C

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

876 647,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

473 722,56

D 1

Zemní práce

9 814,05

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	0,000	18,01	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		80		80,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-80		-80,000			
	VV		Součet		0,000			
2	K	112151114	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	0,000	438,11	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		6		6,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		0,000			
3	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	0,000	109,93	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		6		6,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		0,000			
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 dla	m2	45,243	17,01	769,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)*0,5		45,243			
	VV		Součet		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	20,22	914,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)*0,5		45,243			
	VV		Součet		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	27,146	226,28	6 142,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		0,4*0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		18,097			
	VV		dle ZL-03					
	VV		9,049		9,049			
	VV		Součet		27,146			
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	27,146	3,05	82,80	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	0,000	32,64	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		48		48,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-48		-48,000			
	VV		Součet		0,000			
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	0,000	146,76	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		6		6,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	0,000	62,20	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		6		6,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		0,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,954	43,49	432,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		18,097-2,036		16,061			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-6,107		-6,107			
	VV		Součet		9,954			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,954	24,23	241,19	CS ÚRS 2019 02
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,954	3,19	31,75	CS ÚRS 2021 01
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	16,423	28,89	474,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		16,061*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"		26,501			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-10,078		-10,078			
	VV		Součet		16,423			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	17,192	23,11	397,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K09					
	VV		0,15*0,15*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		2,036			
	VV		dle ZL-03					
	VV		15,156		15,156			
	VV		Součet		17,192			
16	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	45,243	7,22	326,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)*0,5		45,243			
	VV		Součet		45,243			
	D	2	Zakládání				612,79	
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	3,39	153,37	
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	VV		Součet		45,243			
18	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	52,029	8,83	459,42	
	VV		45,243*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		52,029			
	VV		Součet		52,029			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 862,28	
19	K	311272211	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	17,567	219,86	3 862,28	CS ÚRS 2021 01
	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				3 240,76	
20	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	45,243	12,74	576,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	VV		Součet		45,243			
21	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	45,243	20,54	929,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	VV		Součet		45,243			
22	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	45,243	38,35	1 735,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	VV		Součet		45,243			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				341 804,19	
179	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	30,000	84,41	2 532,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
23	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	40,155	42,05	1 688,52	CS ÚRS 2021 01
	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			
178	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	27,930	36,11	1 008,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		žaluziový box					
	VV		2,45*0,38*30		27,930			
	VV		Součet		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	119,72	5 921,11	CS ÚRS 2021 01
	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	76,26	3 847,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		49,458*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		50,447			
	VV		Součet		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	127,42	82 368,62	CS ÚRS 2021 01
	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		Mezisoučet		817,336			
	VV		odpočet skladba K01.1 a žaluziový kastlík					
	VV		-142,972		-142,972			
	VV		-2,45*0,38*30		-27,930			
	VV		Mezisoučet		-170,902			
	VV		Součet		646,434			
27	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	659,363	44,58	29 394,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		646,434*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		659,363			
	VV		Součet		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	134,80	19 272,63	CS ÚRS 2021 01
	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	56,62	8 256,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		142,972*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		145,831			
	VV		Součet		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	30,49	6 376,37	CS ÚRS 2021 01
	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	11,14	512,54	CS ÚRS 2021 01
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	360,940	42,53	15 350,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	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		dle ZL-09					
	VV		175,8		175,800			
	VV		Součet		360,940			
31	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	81,462	11,14	907,49	CS ÚRS 2021 01
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	136,73	4 092,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01a - pohledy - měřeno dwg					
	VV		"C1" 13,36*0,4		5,344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"C3" 13,525*0,4+11,99*0,4*2		15,002			
			"C4" 11,99*0,4+11,965*0,4		9,582			
			Součet		29,928			
33	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\Lambda=0,036$ tl 160mm	m2	30,527	78,57	2 398,51	CS ÚRS 2021 01
			29,928*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		30,527			
			Součet		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	144,11	650,22	CS ÚRS 2021 01
			skladba K01b - pohledy - měřeno dwg					
			"C1" 1,345*0,4*2+1,48*0,4*2+1,49*0,4*2+1,325*0,4*2		4,512			
			Součet		4,512			
175	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\Lambda=0,036$ tl 200mm	m2	4,602	98,21	451,96	CS ÚRS 2021 01
			4,512*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,602			
			Součet		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	6,48	5 616,83	CS ÚRS 2021 01
			"skladba K01" 817,336		817,336			
			"skladba K02" 49,458		49,458			
			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	8,71	299,97	CS ÚRS 2021 01
			"skladba K01a" 34,44		34,440			
			Součet		34,440			
36	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 052,852	9,10	9 580,95	CS ÚRS 2021 01
			okenní					
			(1,47+1,6*2)*30		140,100			
			(29,3*2,1*2)*3		369,180			
			(0,855*1,49*2)*18		45,862			
			(1,45+2,1*2)*9		50,850			
			(2,73+2,1*2)*3		20,790			
			(2,3+2,1*2)*2		13,000			
			(2,3+2,305*2)		6,910			
			Mezisoučet		646,692			
			dilatační					
			11,2+12,0		23,200			
			Mezisoučet		23,200			
			rohový					
			11,7*2+5,4*2		34,200			
			Mezisoučet		34,200			
			parapetní					
			1,47*30+29,3*3+0,855*18		147,390			
			1,45*9+2,73*3+2,3*2		25,840			
			Mezisoučet		173,230			
			nadpraží					
			1,47*30+29,3*3+0,855*18		147,390			
			1,45*9+2,73*3+2,3*2		25,840			
			2,3		2,300			
			Mezisoučet		175,530			
			Součet		1 052,852			
37	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	24,360	21,04	512,53	CS ÚRS 2021 01
			23,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		24,360			
			Součet		24,360			
38	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	679,027	2,71	1 840,16	CS ÚRS 2021 01
			646,692*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		679,027			
			Součet		679,027			
39	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	35,910	1,60	57,46	CS ÚRS 2021 01
			34,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		35,910			
			Součet		35,910			
40	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	181,892	3,34	607,52	CS ÚRS 2021 01
			173,23*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		181,892			
			Součet		181,892			
41	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	184,307	3,07	565,82	CS ÚRS 2021 01
			175,53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		184,307			
			Součet		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	94,52	73 871,73	CS ÚRS 2021 01
			pohledy - měřeno dwg					
			"C1" 464,655-(0,855*1,49*18+2,1*29,41*3)		256,441			
			"C2" 55,744		55,744			
			"C3" 366,485-(1,47*1,6*30)		295,925			
			"C4" 117,177		117,177			
			"nadpraží" (0,16*0,855*18)+(0,24*29,41*3)+(0,15*1,47*30)		30,253			
			"ostění" (0,16*1,49*2*18)+(0,24*2,1*2*3)+(0,15*1,6*2*30)		26,006			
			Součet		781,546			
43	K	622511111	Omítky tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	49,458	60,98	3 015,95	CS ÚRS 2021 01
			"skladba K02" 49,458		49,458			
			Součet		49,458			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	622521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	967,658	43,33	41 928,62	CS ÚRS 2021 01
	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		"Zaluziový box" 2,45*0,38*30		27,930			
	VV		Součet		967,658			
45	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	173,000	13,91	2 406,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		parapety					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 84,5		84,500			
	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	5,73	2 292,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna, dveře a ostatní prvky					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		400		400,000			
	VV		Součet		400,000			
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	821,701	10,61	8 718,25	CS ÚRS 2021 01
	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	45,74	203,09	CS ÚRS 2021 01
	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	116,19	5 256,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	VV		Součet		45,243			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 318,76	
172	K	910BX1/C	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodičích lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/C (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	0,000	1 444,96	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		30		30,000			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-30		-30,000			
	VV		Součet		0,000			
50	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	90,485	26,96	2 439,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		90,485			
	VV		Součet		90,485			
51	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	95,009	13,24	1 257,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,485*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		95,009			
	VV		Součet		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	650,000	7,70	5 005,00	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	5 850,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		19500		19 500,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		19500		19 500,000			
	VV		Součet		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	650,000	5,14	3 341,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	650,000	0,48	312,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	39 000,000	0,03	1 170,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		19500		19 500,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		19500		19 500,000			
	VV		Součet		39 000,000			
57	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	650,000	0,48	312,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	32,10	56,18	CS ÚRS 2021 01
59	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle SOD					
	VV		52,5		52,500			
	VV		dle ZL-11					
	VV		52,5		52,500			
	VV		Součet		105,000			
60	K	944711811	Demontáž záhybné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	16,05	28,09	CS ÚRS 2021 01
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	125,000	19,58	2 447,50	CS ÚRS 2021 01
62	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,110	552,05	60,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		podstavce pro antény na střeše					
	VV		0,35*0,35*0,3*3		0,110			
	VV		Součet		0,110			
63	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	16,619	508,72	8 454,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		9,67*42,965*0,04		16,619			
	VV		Součet		16,619			
64	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabičovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	16,619	237,51	3 947,18	CS ÚRS 2021 01
65	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	37,392	96,61	3 612,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		průměrný výška svárového násypu - 90mm					
	VV		9,67*42,965*0,09		37,392			
	VV		Součet		37,392			
66	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	8,000	17,49	139,92	CS ÚRS 2021 01
67	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	19,000	11,46	217,74	CS ÚRS 2021 01
68	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	106,799	11,54	1 232,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohledy - stávající Etics - měřeno dwg					
	VV		"C3" 11,965*10,819-(2,46*2,09*3)+1,45*2,09*9)		86,751			
	VV		"C1" 2,97*11,895-(2,34*2,09*2+2,33*2,36)		20,048			
	VV		Součet		106,799			
69	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	781,546	9,95	7 776,38	CS ÚRS 2021 01
	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			
70	K	978023411	Vyškrábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	40,155	12,87	516,79	CS ÚRS 2021 01
	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			
71	K	978059641	Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	40,155	22,79	915,13	CS ÚRS 2021 01
	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	401,20	401,20	
73	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
74	K	98900R103	Demontáž stávajícího osvětlení bez náhrady včetně likvidace - ozn. Z/11 a Z/18	soubor	2,000	401,20	802,40	
160	K	98900R104	Demontáž všech prvků na střeše včetně naložení, odvozu a likvidace - ozn. 14	soubor	1,000	1 604,80	1 604,80	
D	997		Přesun sutě				58 469,97	
75	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	226,540	112,34	25 449,50	CS ÚRS 2021 01
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	226,540	47,98	10 869,39	CS ÚRS 2021 01
77	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	2 265,400	1,77	4 009,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		225,333*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 253,330			
	VV		dle ZL-05					
	VV		8,64		8,640			
	VV		dle ZL-07					
	VV		0,03		0,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle ZL-21					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Součet		2 265,400			
78	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	226,540	80,08	18 141,32	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				3 599,76	
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	71,438	50,39	3 599,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		71,298		71,298			
	VV		dle ZL-05					
	VV		0,021		0,021			
	VV		dle ZL-07					
	VV		0,054		0,054			
	VV		dle ZL-09					
	VV		0,065		0,065			
	VV		Součet		71,438			
D PSV			Práce a dodávky PSV				402 925,09	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 264,81	
80	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	54,291	19,26	1 045,64	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	VV		dle ZL-03					
	VV		9,048		9,048			
	VV		Součet		54,291			
81	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	90,485	18,94	1 713,79	
	VV		(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		90,485			
	VV		Součet		90,485			
82	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	80,537	104,31	8 400,81	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
	VV		(10,26+39,5+43,565-0,96*4)*0,3		26,846			
	VV		dle ZL-03					
	VV		53,691		53,691			
	VV		Součet		80,537			
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	0,543	192,58	104,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,217		0,217			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,326		0,326			
	VV		Součet		0,543			
D 712			Povlakové krytiny				141 846,41	
84	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	415,472	13,00	5 401,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		9,67*42,965		415,472			
	VV		Součet		415,472			
85	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	830,944	1,24	1 030,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		415,472*2 "Přepočtené koeficientem množství		830,944			
	VV		Součet		830,944			
86	K	712300845	Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	12,000	15,25	183,00	CS ÚRS 2021 01
87	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	489,105	4,01	1 961,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail C.3					
	VV		"vodorovná"					
	VV		(9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2)		415,423			
	VV		"svislá - atika"					
	VV		((9,47+0,1*2)+(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2))*2*0,7		73,682			
	VV		Součet		489,105			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,147	8 344,96	1 226,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		489,105*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,147			
	VV		Součet		0,147			
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	489,105	28,89	14 130,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail C.3					
	VV		"vodorovná"					
	VV		(9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2)		415,423			
	VV		"svislá - atika"					
	VV		((9,47+0,1*2)+(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2))*2*0,7		73,682			
	VV		Součet		489,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	562,471	24,71	13 898,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		489,105*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		562,471			
	VV		Součet		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	72,22	866,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizace" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
92	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	12,000	18,46	221,52	CS ÚRS 2021 01
93	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	104,468	19,26	2 012,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail C.3					
	VV		9,47*2		18,940			
	VV		42,764*2		85,528			
	VV		Součet		104,468			
94	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	104,468	19,26	2 012,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail C.3					
	VV		9,47*2		18,940			
	VV		42,764*2		85,528			
	VV		Součet		104,468			
95	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětná lišta rš 300 mm	m	108,950	57,77	6 294,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail C.3					
	VV		43,885*2		87,770			
	VV		10,59*2		21,180			
	VV		Součet		108,950			
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	0,000	47,18	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	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		"svislá - 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		dle ZL-17					
	VV		-245,426		-245,426			
	VV		Součet		0,000			
97	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	282,240	36,91	10 417,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		245,426*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		282,240			
	VV		Součet		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	0,000	49,59	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	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		"svislá - 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		dle ZL-17					
	VV		-122,712		-122,712			
	VV		Součet		0,000			
99	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	141,119	36,91	5 208,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		122,712*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		141,119			
	VV		Součet		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	0,000	52,16	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	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		"svislá - 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		dle ZL-17					
	VV		-122,712		-122,712			
	VV		Součet		0,000			
101	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	141,119	36,91	5 208,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		122,712*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		141,119			
	VV		Součet		141,119			
102	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	490,850	4,17	2 046,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail C.3- střední tl. izolace 340mm					
	VV		"vodorovná" 9,47*42,764		404,975			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"svislá - 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	1 128,956	7,70	8 692,96	
	VV		dle SOD					
	VV		490,85*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		564,478			
	VV		dle ZL-17					
	VV		564,478		564,478			
	VV		Součet		1 128,956			
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	36,746	1 660,97	61 034,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		2,897		2,897			
	VV		dle ZL-17					
	VV		33,684		33,684			
	VV		dle ZL-18					
	VV		0,165		0,165			
	VV		Součet		36,746			
D 713			Izolace tepelné				116 219,32	
105	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	54,291	30,65	1 664,02	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(10,26+0,5*2+39,5+43,565-0,96*4)		45,243			
	VV		dle ZL-03					
	VV		9,048		9,048			
	VV		Součet		54,291			
106	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	57,006	76,26	4 347,28	
	VV		dle SOD					
	VV		45,243*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		47,505			
	VV		dle ZL-03					
	VV		9,501		9,501			
	VV		Součet		57,006			
170	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	27,930	30,65	856,05	
	VV		zateplení pod box - PIR pěna					
	VV		73,5*0,38		27,930			
	VV		Součet		27,930			
171	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	0,000	95,81	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		27,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,327			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-29,327		-29,327			
	VV		Součet		0,000			
107	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	18,947	23,27	440,90	CS ÚRS 2021 01
	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	38,52	766,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		18,947*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		19,894			
	VV		Součet		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	22,47	9 335,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		9,67*42,965		415,472			
	VV		Součet		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	16,85	6 999,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail C.3					
	VV		"vodorovná"					
	VV		(9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2)		415,423			
	VV		Součet		415,423			
111	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 150mm	m2	423,731	72,22	30 601,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		415,423*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		423,731			
	VV		Součet		423,731			
112	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	415,423	18,46	7 668,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail C.3					
	VV		"vodorovná"					
	VV		(9,47+0,1*2)*(10,385+10,995+13,205+8,175+0,1*2)		415,423			
	VV		Součet		415,423			
113	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	78,930	590,57	46 613,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		minimální tl. izolace spádového klínu - 190mm					
	VV		415,423*0,19		78,930			
	VV		Součet		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	24,87	2 647,86	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	590,57	1 131,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		106,468*0,3*0,06		1,916			
	VV		Součet		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	4,612	682,04	3 145,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		4,55		4,550			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,088		0,088			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-0,026		-0,026			
	VV		Součet		4,612			
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				55,84	
159	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000	27,92	55,84	CS ÚRS 2021 01
D	762		Konstrukce tesařské				13 005,33	
118	K	762510819	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m2	415,472	11,54	4 794,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		sřecha - měřeno dwg					
	VV		9,67*42,965		415,472			
	VV		Součet		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	82,49	4 929,35	CS ÚRS 2021 01
	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	8,67	1 846,16	CS ÚRS 2021 01
	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	žezvo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,511	1 271,00	649,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		212,936*0,04*0,06		0,511			
	VV		Součet		0,511			
122	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	59,757	7,54	450,57	CS ÚRS 2021 01
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	271,21	335,22	CS ÚRS 2021 01
D	764		Konstrukce klempířské				29 993,74	
126	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	110,000	7,22	794,20	CS ÚRS 2021 01
127	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	173,000	6,10	1 055,30	CS ÚRS 2021 01
128	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	12,000	5,62	67,44	CS ÚRS 2021 01
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	346,32	4 155,84	
130	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	0,000	332,03	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/03" 79,2*0,9		71,280			
	VV		"K/03a" 30,8*0,94		28,952			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-100,232		-100,232			
	VV		Součet		0,000			
131	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	84,500	111,53	9 424,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 84,5		84,500			
	VV		Součet		84,500			
165	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	88,500	123,09	10 893,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/02" 88,5		88,500			
	VV		Součet		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	237,83	2 853,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/20" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		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	0,784	955,66	749,24	CS ÚRS 2021 01
VV			dle SOD		1,569			
VV			1,569					
VV			dle ZL-18		-0,785			
VV			-0,785					
VV			Součet		0,784			
D 767			Konstrukce zámečnické				17 560,58	
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	0,000	40,12	0,00	
VV			dle SOD		40,000			
VV			40					
VV			dle ZL-27		-40,000			
VV			-40					
VV			Součet		0,000			
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	0,000	24,07	0,00	
VV			dle SOD		3,000			
VV			3					
VV			dle ZL-27		-3,000			
VV			-3					
VV			Součet		0,000			
136	K	76700R010	Dodávka a montáž - Nová výtoková nezámrazná armatura a uzamykací skříňka včetně povrchové úpravy a demontáže původní armatury a skříňky (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/10	kus	1,000	641,92	641,92	
137	K	76700R012	Dodávka a montáž - odstranění a opětovné namontování zařízení pro rozvod internetu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/12	soubor	1,000	80,24	80,24	
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	4 009,91	4 009,91	
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	320,96	320,96	
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	0,000	558,47	0,00	
VV			dle SOD		1,000			
VV			1					
VV			dle ZL-28		-1,000			
VV			-1					
VV			Součet		0,000			
141	K	76700R016	Dodávka a montáž - Cedule se státním znakem včetně demontáže (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/16	kus	0,000	1 203,60	0,00	
VV			dle SOD		1,000			
VV			1					
VV			dle ZL-20		-1,000			
VV			-1					
VV			Součet		0,000			
142	K	76700R017	Dodávka a montáž - Cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA LOGOPEDICKÁ" včetně demontáže (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/17	kus	0,000	1 203,60	0,00	
VV			dle SOD		1,000			
VV			1					
VV			dle ZL-20		-1,000			
VV			-1					
VV			Součet		0,000			
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	5 199,55	5 199,55	
144	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	5,200	61,14	317,93	
145	K	76700R111	Dodávka a montáž - Ocelový pozink pochozí poklop revizní šachty, rozměr 600x900mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/111	kus	4,000	712,53	2 850,12	
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	670,00	1 340,00	
161	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	43,000	4,06	174,58	CS ÚRS 2021 01
VV			40+3		43,000			
VV			Součet		43,000			
162	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	5,700	182,95	1 042,82	CS ÚRS 2021 01
163	K	767832902	Demontáž poklopu revizní šachty	kus	4,000	76,55	306,20	
147	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	235,200	4,29	1 009,01	CS ÚRS 2021 01
VV			slunolam - odhad množství - 1m=1kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,1*6*3+1,2*7		235,200			
	VV		Součet		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	%	920,391	0,29	267,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD		1 075,219			
	VV		1075,219					
	VV		dle ZL-20		8,016			
	VV		8,016		8,016			
	VV		dle ZL-27		-123,31			
	VV		-123,31		-123,310			
	VV		dle ZL-28		-39,534			
	VV		-39,534		-39,534			
	VV		Součet		920,391			
D 771			Podlahy z dlaždic				1 373,56	
149	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby výsátí podlah	m2	4,440	2,36	10,48	CS ÚRS 2021 01
	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	771212011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	4,440	8,71	38,67	CS ÚRS 2021 01
	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 protiskluzních nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm	m	5,130	32,10	164,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,57*2+3,99		5,130			
	VV		Součet		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	168,50	609,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K08					
	VV		"podesta" 3,619		3,619			
	VV		Součet		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	104,79	535,06	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Součet		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	108,64	14,88	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				16 510,60	
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	50,23	16 510,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		328,7		328,700			
	VV		Součet		328,700			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				55 094,90	
166	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	154,350	118,25	18 251,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		Tabulka žaluzií					
	VV		2,45*2,1*30		154,350			
	VV		Součet		154,350			
167	M	BX1C	<i>venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/C</i>	kus	30,000	1 222,06	36 661,80	
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	0,05	181,21	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

04 - pavilon D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

748 940,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	748 940,73	21,00%	157 277,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

906 218,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

04 - pavilon D

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

748 940,73

HSV - Práce a dodávky HSV	540 182,86
1 - Zemní práce	15 967,16
2 - Zakládání	1 512,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 629,79
5 - Komunikace pozemní	7 526,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	418 454,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 470,55
997 - Přesun sutě	37 324,33
998 - Přesun hmot	5 298,17
PSV - Práce a dodávky PSV	208 757,87
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 813,94
712 - Povlakové krytiny	39 077,11
713 - Izolace tepelné	15 191,28
762 - Konstrukce tesařské	10 131,74
764 - Konstrukce klempířské	28 936,90
767 - Konstrukce zámečnické	54 568,65
771 - Podlahy z dlaždic	4 799,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 379,39
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	21 859,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

04 - pavilon D

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha10

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

748 940,73

D HSV Práce a dodávky HSV

540 182,86

D 1 Zemní práce

15 967,16

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	0,000	18,01	0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			15		15,000			
			dle ZL-01					
			-15		-15,000			
			Součet		0,000			
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehrubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	0,000	12,13	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-01					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
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 dla	m2	74,300	17,01	1 263,84	CS ÚRS 2021 01
			"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)-		59,000			
			(0,5*0,9*3)					
			"teraco" 0,5*30,6		15,300			
			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 těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	74,300	20,22	1 502,35	CS ÚRS 2021 01
			"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)-		59,000			
			(0,5*0,9*3)					
			"teraco" 0,5*30,6		15,300			
			Součet		74,300			
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	44,040	226,28	9 965,37	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			"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)-		22,790			
			(0,5*0,9*3)					
			"teraco" 0,4*0,5*30,6		6,120			
			dle ZL-03					
			15,13		15,130			
			Součet		44,040			
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	44,040	3,05	134,32	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	0,000	32,64	0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			25		25,000			
			dle ZL-01					
			-25		-25,000			
			Součet		0,000			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	16,205	43,49	704,76	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			28,91-2,655		26,255			
			dle ZL-03					
			-10,05		-10,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,205			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,205	24,23	392,65	CS ÚRS 2019 02
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,205	3,19	51,69	CS ÚRS 2021 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	26,738	28,89	772,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		26,255*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		43,321			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-16,583		-16,583			
	VV		Součet		26,738			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	27,835	23,11	643,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K09					
	VV		0,15*0,15*118,0		2,655			
	VV		dle ZL-03					
	VV		25,18		25,180			
	VV		Součet		27,835			
13	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	74,300	7,22	536,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		"okapový chodník"					
	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			
	VV		"teraco" 0,5*30,6		15,300			
	VV		Součet		74,300			
	D	2	Zakládání				1 512,65	
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	3,39	251,88	
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodník"					
	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			
	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	8,83	754,48	
	VV		74,3*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		85,445			
	VV		Součet		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	484,65	244,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15*(1,45*2,32)		0,505			
	VV		Součet		0,505			
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,783	69,65	54,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15*(1,45*2+2,32)		0,783			
	VV		Součet		0,783			
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,783	18,94	14,83	CS ÚRS 2021 01
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,025	7 686,99	192,17	CS ÚRS 2021 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 629,79	
20	K	311113135	Nadzákladové zdi z tváric ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm	m2	6,896	320,96	2 213,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,8*2*(2,31+1*2)		6,896			
	VV		Součet		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	8 328,91	416,45	CS ÚRS 2021 01
	D	5	Komunikace pozemní				7 526,20	
22	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	74,300	12,74	946,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodník"					
	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			
	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 ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	74,300	20,54	1 526,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		"okapový chodník"					
	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			
	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 ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	74,300	38,35	2 849,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"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) "teraco" 0,5*30,6 Součet		59,000 15,300 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 těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	15,300	47,50	726,75	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09 "teraco" 0,5*30,6 Součet		15,300 15,300			
26	M	59246013	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x50mm	m2	16,830	87,78	1 477,34	CS ÚRS 2021 01
			15,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		16,830 16,830			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				418 454,01	
189	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	13,000	84,41	1 097,33	CS ÚRS 2021 01
			stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2 13 Součet		13,000 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	148,44	5 919,79	CS ÚRS 2021 01
			skladba K06 pohledy - měřeno dwg (0,85+0,15)*38,8 1,08 Součet		38,800 1,080 39,880			
28	M	28376804	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 60mm	m2	40,678	116,19	4 726,38	CS ÚRS 2021 01
			39,88*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		40,678 40,678			
29	K	621251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příklad k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z fenolické pěny	m2	39,880	14,70	586,24	CS ÚRS 2021 01
			"skladba K06" 39,88 Součet		39,880 39,880			
30	K	621521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	39,880	43,33	1 728,00	CS ÚRS 2021 01
			"skladba K06" 39,88 Součet		39,880 39,880			
31	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	112,628	42,05	4 736,01	CS ÚRS 2021 01
			pohledy - sokl - měřeno dwg "D1" 2,331 "D2.1" 33,388 "D2.2" 24,017 "D4.1" 59,393-12,225 "D4.2" 5,724 Součet		2,331 33,388 24,017 47,168 5,724 112,628			
186	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	9,291	36,11	335,50	CS ÚRS 2021 01
			žaluziový box 1,13*0,38*5 2,35*0,38*8 Součet		2,147 7,144 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	108,16	3 168,55	CS ÚRS 2021 01
			skladba K07 pohledy - měřeno dwg (3,1*0,55)*13+(3,1*2,3) Součet		29,295 29,295			
33	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	29,881	12,66	378,29	CS ÚRS 2021 01
			29,295*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		29,881 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	119,72	11 377,95	CS ÚRS 2021 01
			skladba K02 pohledy - měřeno dwg "D1" 4,321 "D2.1" 0,408 "D2.2" 24,772 "D3" 9,085-0,72 "D4.1" 58,711-12,225 "D4.2" 10,686 Součet		4,321 0,408 24,772 8,365 46,486 10,686 95,038			
35	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	96,939	76,26	7 392,57	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95,038*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		96,939			
	VV		Součet		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	127,42	82 019,74	CS ÚRS 2021 01
	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	44,58	31 713,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		697,439*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		711,388			
	VV		Součet		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	134,80	17 445,55	CS ÚRS 2021 01
	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			
	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	56,62	7 474,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		129,418*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		132,006			
	VV		Součet		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	30,49	42 551,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna EPS					
	VV		244,09-30,07		214,020			
	VV		493,74-79,04		414,700			
	VV		Mezisoučet		628,720			
	VV		okna XPS					
	VV		252,97		252,970			
	VV		513,89		513,890			
	VV		Mezisoučet		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	17,97	3 031,70	CS ÚRS 2021 01
40	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	138,318	11,14	1 540,86	CS ÚRS 2021 01
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	183,560	42,53	7 806,81	
	VV		dle SOD					
	VV		okna EPS					
	VV		1,1*2+1,05*3		5,350			
	VV		2,05*2*2+2,0*2*3		20,200			
	VV		Mezisoučet		25,550			
	VV		dveře EPS					
	VV		30,07+79,04		109,110			
	VV		Mezisoučet		109,110			
	VV		dle ZL-09					
	VV		48,9		48,900			
	VV		Součet		183,560			
42	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 40mm	m2	59,250	11,14	660,05	CS ÚRS 2021 01
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	6,48	5 875,66	CS ÚRS 2021 01
	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	9,10	12 412,63	CS ÚRS 2021 01
	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			
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	21,04	1 745,27	CS ÚRS 2021 01
VV			79*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		82,950			
VV			Součet		82,950			
46	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	828,287	2,71	2 244,66	CS ÚRS 2021 01
VV			788,845*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		828,287			
VV			Součet		828,287			
47	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	25,830	1,60	41,33	CS ÚRS 2021 01
VV			24,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,830			
VV			Součet		25,830			
48	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	227,141	3,34	758,65	CS ÚRS 2021 01
VV			216,325*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		227,141			
VV			Součet		227,141			
49	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	268,018	3,07	822,82	CS ÚRS 2021 01
VV			255,255*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		268,018			
VV			Součet		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	94,52	76 654,96	CS ÚRS 2021 01
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			
VV			Součet		810,992			
51	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	248,409	60,98	15 147,98	CS ÚRS 2021 01
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	43,33	41 679,39	CS ÚRS 2021 01
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 pancéřové tkaniny	m2	29,295	49,91	1 462,11	
VV			skladba K10					
VV			pohledy - měřeno dwg					
VV			29,295		29,295			
VV			Součet		29,295			
54	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	223,500	13,91	3 108,89	CS ÚRS 2021 01
VV			parapety					
VV			Tabulka klempířských výrobků					
VV			"K/01" 223,5		223,500			
VV			Součet		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	5,73	3 438,00	CS ÚRS 2021 01
VV			okna, dveře a ostatní prvky					
VV			pohledy - měřeno dwg					
VV			600,0		600,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		600,000			
56	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	923,620	10,61	9 799,61	CS ÚRS 2021 01
			"oprava omítky" 810,992		810,992			
			"sokl a obklad" 112,628		112,628			
			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	45,74	716,43	CS ÚRS 2021 01
			skladba K08					
			"podesta" 17,883-(0,6*6,2)		14,163			
			"čelo schodu" 9,375*0,16		1,500			
			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	116,19	6 855,21	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			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			
			Součet		59,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 470,55	
183	K	910BX1/D	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/D (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	0,000	1 385,58	0,00	
			dle SOD					
			8		8,000			
			dle ZL-09					
			-8		-8,000			
			Součet		0,000			
184	K	910BX1/D1	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodících lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX1/D1 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	0,000	740,94	0,00	
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-09					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
59	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	149,800	26,96	4 038,61	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			"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			
			"teraco" 30,6		30,600			
			Součet		149,800			
60	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	157,290	13,24	2 082,52	CS ÚRS 2021 01
			149,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		157,290			
			Součet		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	785,000	7,70	6 044,50	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	7 065,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			23550		23 550,000			
			dle ZL-11					
			23550		23 550,000			
			Součet		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	785,000	5,14	4 034,90	CS ÚRS 2021 01
64	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	785,000	0,48	376,80	CS ÚRS 2021 01
65	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	47 100,000	0,03	1 413,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			23550		23 550,000			
			dle ZL-11					
			23550		23 550,000			
			Součet		47 100,000			
66	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	785,000	0,48	376,80	CS ÚRS 2021 01
67	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	27,250	32,10	874,73	CS ÚRS 2021 01
68	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 635,000	0,16	261,60	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			817,5		817,500			
			dle ZL-11					
			817,5		817,500			
			Součet		1 635,000			
69	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	27,250	16,05	437,36	CS ÚRS 2021 01
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	125,000	19,58	2 447,50	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	119,756	11,54	1 381,98	CS ÚRS 2021 01
	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 zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	810,992	9,95	8 069,37	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Součet		810,992			
73	K	978023411	Vyškrobání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	112,628	12,87	1 449,52	CS ÚRS 2021 01
	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	Osekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	112,628	22,79	2 566,79	CS ÚRS 2021 01
	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	401,20	401,20	
76	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
77	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	193,100	40,12	7 747,17	
D 997			Přesun sutě				37 324,33	
78	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	87,427	288,86	25 254,16	CS ÚRS 2021 01
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	87,427	40,28	3 521,56	CS ÚRS 2021 01
80	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	874,270	1,77	1 547,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		85,203*10 "Přepočtené koeficientem množství"		852,030			
	VV		dle ZL-05					
	VV		3,84		3,840			
	VV		dle ZL-07					
	VV		0,18		0,180			
	VV		dle ZL-24					
	VV		18,22		18,220			
	VV		Součet		874,270			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	87,427	80,08	7 001,15	CS ÚRS 2019 02
D 998			Přesun hmot				5 298,17	
82	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	100,041	52,96	5 298,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		97,499		97,499			
	VV		dle ZL-05					
	VV		0,009		0,009			
	VV		dle ZL-07					
	VV		0,258		0,258			
	VV		dle ZL-09					
	VV		0,199		0,199			
	VV		dle ZL-24					
	VV		2,076		2,076			
	VV		Součet		100,041			
D PSV			Práce a dodávky PSV				208 757,87	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 813,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	70,800	19,26	1 363,61	
	VV		dle SOD					
	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			
	VV		dle ZL-03					
	VV		11,8		11,800			
	VV		Součet		70,800			
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	118,000	18,94	2 234,92	
	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			
	VV		Součet		118,000			
85	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	106,200	104,31	11 077,72	
	VV		dle SOD					
	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			
	VV		dle ZL-03					
	VV		70,8		70,800			
	VV		Součet		106,200			
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	0,715	192,58	137,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,285		0,285			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,43		0,430			
	VV		Součet		0,715			
D 712			Povlakové krytiny				39 077,11	
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	34,50	6 661,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		napojení na stávající fólii					
	VV		193,1		193,100			
	VV		Součet		193,100			
88	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	231,720	36,91	8 552,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		193,10*1,2		231,720			
	VV		Součet		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	19,26	3 719,11	CS ÚRS 2021 01
90	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	193,100	19,26	3 719,11	CS ÚRS 2021 01
91	K	712363359	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	193,100	57,77	11 155,39	CS ÚRS 2021 01
92	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	231,720	4,17	966,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail D.2 a D.3					
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		193,10*1,2		231,720			
	VV		Součet		231,720			
93	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	266,478	7,70	2 051,88	
	VV		231,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		266,478			
	VV		Součet		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	1,355	1 660,97	2 250,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		1,065		1,065			
	VV		dle ZL-18					
	VV		0,29		0,290			
	VV		Součet		1,355			
D 713			Izolace tepelné				15 191,28	
95	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	70,800	30,65	2 170,02	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*118,0		59,000			
	VV		dle ZL-03					
	VV		11,8		11,800			
	VV		Součet		70,800			
96	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	74,340	76,26	5 669,17	
	VV		dle SOD					
	VV		59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		61,950			
	VV		dle ZL-03					
	VV		12,39		12,390			
	VV		Součet		74,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	9,291	30,65	284,77	
	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	0,000	95,81	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		9,291*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,756			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-9,756		-9,756			
	VV		Součet		0,000			
97	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	193,100	24,87	4 802,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail D.2 a D.3					
	VV		193,1		193,100			
	VV		Součet		193,100			
98	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	3,476	590,57	2 052,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		193,1*0,3*0,06		3,476			
	VV		Součet		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	0,801	264,79	212,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,695		0,695			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,115		0,115			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-0,009		-0,009			
	VV		Součet		0,801			
D 762			Konstrukce tesařské				10 131,74	
100	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	57,930	82,49	4 778,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail D.2 a D.3					
	VV		(152,1+41,0)*0,3		57,930			
	VV		Součet		57,930			
101	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	386,200	8,67	3 348,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail D.2 a D.3					
	VV		193,1*2		386,200			
	VV		Součet		386,200			
102	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,927	1 271,00	1 178,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		386,2*0,04*0,06		0,927			
	VV		Součet		0,927			
103	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	57,930	7,54	436,79	CS ÚRS 2021 01
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	271,21	389,73	CS ÚRS 2021 01
D 764			Konstrukce klempířské				28 936,90	
107	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	193,100	7,22	1 394,18	CS ÚRS 2021 01
108	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	223,500	6,10	1 363,35	CS ÚRS 2021 01
109	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	0,000	332,03	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/03" 152,1*0,9		136,890			
	VV		"K/03a" 41,0*0,94		38,540			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-175,43		-175,430			
	VV		Součet		0,000			
110	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	193,200	111,53	21 547,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 193,2		193,200			
	VV		Součet		193,200			
175	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	30,300	123,09	3 729,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01b" 30,3		30,300			
	VV		Součet		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	0,944	955,66	902,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		2,318		2,318			
	VV		dle ZL-18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,374			-1,374		
	VV		Součet			0,944		
D 767			Konstrukce zámečnické				54 568,65	
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	0,000	40,12	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		77		77,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-77		-77,000			
	VV		Součet			0,000		
113	K	76700R020	Demontáž a zpětná montáž s úpravou zařízení pro rozvod internetu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/20	soubor	3,000	401,20	1 203,60	
114	K	76700R021	Úprava oplocení v závislosti na Etics (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/21	soubor	1,000	722,16	722,16	
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	0,000	2 426,46	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		11		11,000			
	VV		dle ZL-25					
	VV		-11		-11,000			
	VV		Součet			0,000		
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	4 550,57	4 550,57	
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	0,000	4 409,99	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-25					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet			0,000		
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	0,000	2 426,46	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		2		2,000			
	VV		dle ZL-25					
	VV		-2		-2,000			
	VV		Součet			0,000		
119	K	76700R026	Demontáž a zpětná montáž s úpravou zařízení elektro (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/26	soubor	1,000	401,20	401,20	
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	0,000	49,75	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		3		3,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet			0,000		
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	866,59	866,59	
122	K	76700R029	Dodávka a montáž - Kotvení veřejného slaboproudého vedení (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/29	soubor	1,000	561,68	561,68	
123	K	76700R030	Demontáž a zpětná montáž antény (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/30	soubor	1,000	240,72	240,72	
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	4 009,91	4 009,91	
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	1 203,60	1 203,60	
126	K	76700R033	Dodávka a montáž - Informační cedule "FAKULTNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA" včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/33	kus	1,000	1 203,60	1 203,60	
127	K	76700R034	Demontáž stávající informační cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA LOGOPEDICKÁ" (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/34	kus	1,000	1 203,60	1 203,60	
128	K	76700R035	Dodávka a montáž - Informační cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA S ROZŠÍŘENOU VÝKOU JAZYKŮ" včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/35	kus	1,000	1 203,60	1 203,60	
129	K	76700R036	Demontáž stávající informační cedule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA" (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/36	kus	1,000	40,12	40,12	

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	kus	1,000	1 203,60	1 203,60	
131	K	76700R038	Dodávka a montáž - Nová listovní schránka, materiál nerez (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/38	kus	1,000	330,59	330,59	
132	K	76700R039	Úprava oplocení v závislosti na Etics (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/39	soubor	1,000	722,16	722,16	
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	kus	1,000	2 647,92	2 647,92	
134	K	76700R041	Dodávka a montáž - Nová listovní schránka, materiál nerez (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/41	kus	1,000	330,59	330,59	
135	K	76700R042	Úprava venkovního senzoru ÚT včetně zatrubkování rozvodu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/42	soubor	1,000	160,48	160,48	
136	K	76700R043	Dodávka a montáž - Přípojková skříň elektro včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/43	soubor	1,000	72,22	72,22	
137	K	76700R044	Zatrubkování stávajícího vedení elektro po fasádě (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/44	soubor	1,000	320,96	320,96	
138	K	76700R045	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x900mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/45	kus	2,000	500,70	1 001,40	
139	K	76700R046	Dodávka a montáž - Nová ocelová mříž kotvená do ostění, rozměr 900x1200mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/46	kus	4,000	577,73	2 310,92	
140	K	76700R047	Demontáž a zpětná montáž s úpravou zařízení elektro (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/47	soubor	1,000	401,20	401,20	
141	K	76700R048	Nová povrchová úprava stávajícího ocelového sloupku, délky 3300mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/48	kus	4,000	56,17	224,68	
142	K	76700R049	Nová povrchová úprava stávajícího zábradlí, délky 10770mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/49	kus	1,000	56,17	56,17	
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	0,000	81,84	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
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	0,000	81,84	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
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	120,36	120,36	
146	K	76700R053	Dodávka a montáž - Tlačítko s prodloužením napojení včetně demontáže stávajícího (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/53	kus	1,000	401,20	401,20	
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	0,000	401,20	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
148	K	76700R055	Dodávka a montáž - Informační cedule s číslem popisným včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/55	kus	1,000	213,44	213,44	
149	K	76700R056	Dodávka a montáž - Informační cedule s číslem orientačním včetně demontáže stávající (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/56	kus	1,000	213,44	213,44	
150	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	27,000	61,14	1 650,78	
151	K	76700R111	Dodávka a montáž - Ocelový pozink pochozí poklop revizní šachty, rozměr 600x900mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/111	kus	7,000	593,78	4 156,46	
	VV		dle SOD					
	VV		3		3,000			
	VV		dle ZL-24					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
152	K	76700R200	Dodávka a montáž - Fasádní hodiny (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/200	kus	0,000	8 818,38	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle ZL-19 - změna typu					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
153	K	76700R201	Dodávka a montáž - Nová informační tabule "ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLEŠSKÁ" (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/201	kus	1,000	16 188,58	16 188,58	
165	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	76,230	28,40	2 164,93	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Součet		76,230			
167	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	83,000	4,06	336,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		77+3+1+1+1		83,000			
	VV		Součet		83,000			
173	K	767832902	Demontáž poklopu revizní šachty	kus	7,000	84,25	589,75	
	VV		dle SOD					
	VV		3		3,000			
	VV		dle ZL-24					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
170	K	767832903	Demontáž odvětrání turbokotle	kus	1,000	240,72	240,72	
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	%	3 780,669	0,29	1 098,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		6038,636		6 038,636			
	VV		dle ZL-24					
	VV		199,42		199,420			
	VV		dle ZL-25					
	VV		-2181,385		-2 181,385			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-276,002		-276,002			
	VV		Součet		3 780,669			
D 771			Podlahy z dlaždic				4 799,17	
155	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	15,663	2,36	36,96	CS ÚRS 2021 01
	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	8,71	136,42	CS ÚRS 2021 01
	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	32,10	300,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		(2,45*2)+(1,08*2+2,315)		9,375			
	VV		Součet		9,375			
158	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	14,163	168,50	2 386,47	CS ÚRS 2021 01
	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 slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	18,012	104,79	1 887,48	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Součet		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	104,31	50,90	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				19 379,39	
168	K	783813151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) syntetický	m2	29,295	18,29	535,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K10					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		29,295		29,295			
	VV		Součet		29,295			
169	K	783817221	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břízolitových) svtetický	m2	29,295	21,34	625,16	CS ÚRS 2021 01
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	50,23	18 218,42	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		362,7		362,700			
	VV		Součet		362,700			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				21 859,69	
176	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	51,345	154,03	7 908,67	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	1 199,59	9 596,72	
179	M	BX1D1	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX1/D1	kus	5,000	856,48	4 282,40	
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	0,05	71,90	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

05 - pavilon E

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

446 570,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 570,57	21,00%	93 779,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

540 350,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

05 - pavilon E

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

446 570,57

HSV - Práce a dodávky HSV	247 138,33
1 - Zemní práce	8 199,46
2 - Zakládání	511,98
5 - Komunikace pozemní	2 707,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	179 917,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 546,12
997 - Přesun sutě	19 927,95
998 - Přesun hmot	2 328,02
PSV - Práce a dodávky PSV	199 432,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 490,75
712 - Povlakové krytiny	23 069,95
713 - Izolace tepelné	9 726,39
762 - Konstrukce tesařské	5 981,02
764 - Konstrukce klempířské	14 859,13
767 - Konstrukce zámečnické	81 753,71
771 - Podlahy z dlaždic	5 048,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 446,99
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	37 056,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

05 - pavilon E

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

446 570,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

247 138,33

D 1

Zemní práce

8 199,46

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	0,000	18,01	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		15		15,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-15		-15,000			
	VV		Součet		0,000			
2	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	0,000	12,13	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		5		5,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-5		-5,000			
	VV		Součet		0,000			
3	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	0,000	438,11	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		4		4,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		0,000			
4	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	0,000	109,93	0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		4		4,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		0,000			
5	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 dla	m2	37,800	17,01	642,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		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 těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	37,800	20,22	764,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		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	22,680	226,28	5 132,03	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		0,4*0,5*(32,9+37,2+5,5)		15,120			
	VV		dle ZL-03					
	VV		7,56		7,560			
	VV		Součet		22,680			
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 lepidlo horniny tř. 3	m3	22,680	3,05	69,17	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	0,000	32,64	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		33		33,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-33		-33,000			
	VV		Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	0,000	146,76	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		4		4,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		0,000			
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	0,000	62,20	0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		4		4,000			
	VV		dle ZL-01					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		0,000			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,316	43,49	361,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		15,12-1,701		13,419			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-5,103		-5,103			
	VV		Součet		8,316			
13	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,316	24,23	201,50	CS ÚRS 2019 02
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,316	3,19	26,53	CS ÚRS 2021 01
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	13,721	28,89	396,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		dle SOD					
	VV		13,419*1,65 "Přepočtené koeficientem množství"		22,141			
	VV		dle ZL-03					
	VV		-8,42		-8,420			
	VV		Součet		13,721			
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	14,364	23,11	331,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K09					
	VV		0,15*0,15*(32,9+37,2+5,5)		1,701			
	VV		dle ZL-03					
	VV		12,663		12,663			
	VV		Součet		14,364			
17	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	37,800	7,22	272,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		37,800			
		D 2	Zakládání				511,98	
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	3,39	128,14	
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		37,800			
19	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	43,470	8,83	383,84	
	VV		37,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		43,470			
	VV		Součet		43,470			
		D 5	Komunikace pozemní				2 707,61	
20	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	37,800	12,74	481,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		37,800			
21	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	37,800	20,54	776,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		37,800			
22	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	37,800	38,35	1 449,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		37,800			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				179 917,19	
183	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	21,000	84,41	1 772,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
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	9,675	148,44	1 436,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K06					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		(0,25+0,2)*13,5+0,25*4,8*3		9,675			
	VV		Součet		9,675			
24	M	28376804	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 60mm	m2	9,869	116,19	1 146,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,675*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		9,869			
	VV		Součet		9,869			
25	K	621251107	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z fenolické pěny	m2	9,675	14,70	142,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K06" 9,675		9,675			
	VV		Součet		9,675			
26	K	621521021	Oμίtka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	9,675	43,33	419,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K06" 9,675		9,675			
	VV		Součet		9,675			
27	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	95,921	42,05	4 033,48	CS ÚRS 2021 01
	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 pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	17,122	36,11	618,28	CS ÚRS 2021 01
	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	108,16	1 165,42	CS ÚRS 2021 01
	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	12,66	139,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,775*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,991			
	VV		Součet		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	119,72	7 972,39	CS ÚRS 2021 01
	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	76,26	5 179,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		66,592*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		67,924			
	VV		Součet		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	127,42	26 364,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01					
	VV		pohledy - měřeno dwg (nový Etics)					
	VV		"E1" 193,375-74,897		118,478			
	VV		"E2" 19,054		19,054			
	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	44,58	9 408,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		206,912*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		211,050			
	VV		Součet		211,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	134,80	18 059,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01.1					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	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	56,62	7 737,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		133,97*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		136,649			
	VV		Součet		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	30,49	7 291,07	CS ÚRS 2021 01
	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	17,97	365,28	CS ÚRS 2021 01
36	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	32,282	11,14	359,62	CS ÚRS 2021 01
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	97,060	42,53	4 127,96	
	VV		dle SOD					
	VV		dveře					
	VV		(1,65+2,9*2)		7,450			
	VV		(1,1+2,0*2)		5,100			
	VV		dle ZL-09					
	VV		84,51		84,510			
	VV		Součet		97,060			
38	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	5,522	11,14	61,52	CS ÚRS 2021 01
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	136,73	348,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01a					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"E3" 0,4*6,377		2,551			
	VV		Součet		2,551			
40	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	2,602	78,57	204,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,551*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,602			
	VV		Součet		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	144,11	359,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01b					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"E1" 0,4*6,243		2,497			
	VV		Součet		2,497			
182	M	63151540	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	2,547	98,21	250,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,497*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,547			
	VV		Součet		2,547			
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	435,370	6,48	2 821,20	CS ÚRS 2021 01
	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 zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	5,048	8,71	43,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K01a" 5,048		5,048			
	VV		Součet		5,048			
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	504,285	9,10	4 588,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		okenní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			
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	21,04	289,41	CS ÚRS 2021 01
VV			13,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		13,755			
VV			Součet		13,755			
45	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	284,723	2,71	771,60	CS ÚRS 2021 01
VV			271,165*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		284,723			
VV			Součet		284,723			
46	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	25,200	1,60	40,32	CS ÚRS 2021 01
VV			24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,200			
VV			Součet		25,200			
47	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	100,889	3,34	336,97	CS ÚRS 2021 01
VV			96,085*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		100,889			
VV			Součet		100,889			
48	M	59051510	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	104,932	3,07	322,14	CS ÚRS 2021 01
VV			99,935*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		104,932			
VV			Součet		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	94,52	35 529,78	CS ÚRS 2021 01
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	60,98	5 844,69	CS ÚRS 2021 01
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	43,33	17 220,17	CS ÚRS 2021 01
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			
52	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	93,000	13,91	1 293,63	CS ÚRS 2021 01
VV			parapety					
VV			Tabulka klempířských výrobků					
VV			"K/01" 93,0		93,000			
VV			Součet		93,000			
53	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	250,000	5,73	1 432,50	CS ÚRS 2021 01
VV			okna, dveře a ostatní prvky					
VV			pohledy - měřeno dwg					
VV			250		250,000			
VV			Součet		250,000			
54	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	471,818	10,61	5 005,99	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	61,62	1 020,12	CS ÚRS 2021 01
	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	116,19	4 391,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		Součet		37,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 546,12	
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	0,000	831,61	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		6		6,000			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		0,000			
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	0,000	560,24	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		6		6,000			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		0,000			
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	0,000	2 023,01	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		6		6,000			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-6		-6,000			
	VV		Součet		0,000			
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	0,000	1 403,72	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		3		3,000			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		0,000			
57	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	75,600	26,96	2 038,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		(32,9+37,2+5,5)		75,600			
	VV		Součet		75,600			
58	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	79,380	13,24	1 050,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		75,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		79,380			
	VV		Součet		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	325,000	7,70	2 502,50	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	2 925,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		9750		9 750,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		9750		9 750,000			
	VV		Součet		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	325,000	5,14	1 670,50	CS ÚRS 2021 01
62	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	325,000	0,48	156,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 500,000	0,03	585,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		9750		9 750,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		9750		9 750,000			
	VV		Součet		19 500,000			
64	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	325,000	0,48	156,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	5,500	32,10	176,55	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	330,000	0,16	52,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		165		165,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		330,000			
67	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	5,500	16,05	88,28	CS ÚRS 2021 01
68	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	100,000	19,58	1 958,00	CS ÚRS 2021 01
69	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	375,897	9,95	3 740,18	CS ÚRS 2021 01
	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			
70	K	978023411	Vyškrobání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	95,921	12,87	1 234,50	CS ÚRS 2021 01
	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			
71	K	978059641	Odekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	95,921	22,79	2 186,04	CS ÚRS 2021 01
	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			
72	K	98900R101	Demontáž vedení a přijímačů TV včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
73	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
74	K	98900R103	Demontáž původní podkladní skladby atikového oplechování (až na nosnou konstrukci) včetně naložení, odvozu a likvidace	m	114,000	92,44	10 538,16	
161	K	98900R105	Úprava hlav anglických dvorků - demontáže, přizdění atd - kompletní provedení dle PD	soubor	3,000	561,68	1 685,04	
D 997 Přesun sutě							19 927,95	
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	45,989	288,86	13 284,38	CS ÚRS 2021 01
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	45,989	40,28	1 852,44	CS ÚRS 2021 01
77	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	459,890	2,41	1 108,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		45,794*10 "Přepočtené koeficientem množství		457,940			
	VV		dle ZL-07					
	VV		1,95		1,950			
	VV		Součet		459,890			
78	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	45,989	80,08	3 682,80	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot							2 328,02	
79	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	43,958	52,96	2 328,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		43,575		43,575			
	VV		dle ZL-07					
	VV		0,045		0,045			
	VV		dle ZL-09					
	VV		0,338		0,338			
	VV		Součet		43,958			
D PSV Práce a dodávky PSV							199 432,24	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							9 490,75	
80	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novopými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	45,350	19,26	873,44	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		dle ZL-03					
	VV		7,55		7,550			
	VV		Součet		45,350			
81	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou (32,9+37,2+5,5)	m	75,600	18,94	1 431,86	
	VV				75,600			
	VV		Součet		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	68,040	104,31	7 097,25	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
	VV		0,3*(32,9+37,2+5,5)		22,680			
	VV		dle ZL-03					
	VV		45,36		45,360			
	VV		Součet		68,040			
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	0,458	192,58	88,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,182		0,182			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,276		0,276			
	VV		Součet		0,458			
D 712			Povlakové krytiny				23 069,95	
84	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	114,000	34,50	3 933,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		napojení na stávající fólii					
	VV		114,0		114,000			
	VV		Součet		114,000			
85	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	136,800	36,91	5 049,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		114,000*1,2		136,800			
	VV		Součet		136,800			
86	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	114,000	19,26	2 195,64	CS ÚRS 2021 01
87	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	114,000	19,26	2 195,64	CS ÚRS 2021 01
88	K	712363359	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	114,000	57,77	6 585,78	CS ÚRS 2021 01
89	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	136,800	4,17	570,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail E.2 a E.3					
	VV		pruh napojení včetně atiky					
	VV		114,000*1,2		136,800			
	VV		Součet		136,800			
90	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	157,320	7,70	1 211,36	
	VV		136,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		157,320			
	VV		Součet		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	0,800	1 660,97	1 328,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,629		0,629			
	VV		dle ZL-18					
	VV		0,171		0,171			
	VV		Součet		0,800			
D 713			Izolace tepelné				9 726,39	
92	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	45,360	30,65	1 390,28	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(32,9+37,2+5,5)		37,800			
	VV		dle ZL-03					
	VV		7,56		7,560			
	VV		Součet		45,360			
93	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	47,628	76,26	3 632,11	
	VV		dle SOD					
	VV		37,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		39,690			
	VV		dle ZL-03					
	VV		7,938		7,938			
	VV		Součet		47,628			
171	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	17,141	30,65	525,37	
	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		17,141			
172	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	0,000	95,81	0,00	
			dle SOD					
			17,141*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		17,998			
			dle ZL-09					
			-17,998		-17,998			
			Součet		0,000			
94	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	114,000	24,87	2 835,18	CS ÚRS 2021 01
			detail E.2 a E.3					
			114,0		114,000			
			Součet		114,000			
95	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,052	590,57	1 211,85	CS ÚRS 2021 01
			minimální tl. izolace 60mm					
			114,0*0,3*0,06		2,052			
			Součet		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	0,497	264,79	131,60	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			0,439		0,439			
			dle ZL-03					
			0,074		0,074			
			dle ZL-09					
			-0,016		-0,016			
			Součet		0,497			
	D	762	Konstrukce tesařské				5 981,02	
97	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	34,200	82,49	2 821,16	CS ÚRS 2021 01
			detail E.2 a E.3					
			(77,0+37,0)*0,3		34,200			
			Součet		34,200			
98	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	228,000	8,67	1 976,76	CS ÚRS 2021 01
			detail E.2 a E.3					
			114,0*2		228,000			
			Součet		228,000			
99	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,547	1 271,00	695,24	CS ÚRS 2021 01
			228,0*0,04*0,06		0,547			
			Součet		0,547			
100	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	34,200	7,54	257,87	CS ÚRS 2021 01
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	271,21	229,99	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				14 859,13	
102	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	114,000	7,22	823,08	CS ÚRS 2021 01
103	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	93,000	6,10	567,30	CS ÚRS 2021 01
104	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	18,000	5,30	95,40	CS ÚRS 2021 01
105	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	0,000	332,03	0,00	
			dle SOD					
			Tabulka klempířských výrobků					
			"K/03" 77,0*0,9		69,300			
			"K/03a" 37,0*0,94		34,780			
			dle ZL-18					
			-104,08		-104,080			
			Součet		0,000			
106	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 370 mm	m	58,000	111,53	6 468,74	CS ÚRS 2021 01
			Tabulka klempířských výrobků					
			"K/01" 58,0		58,000			
			Součet		58,000			
163	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	35,000	123,09	4 308,15	CS ÚRS 2021 01
			Tabulka klempířských výrobků					
			"K/01b" 35,0		35,000			
			Součet		35,000			
107	K	764311606	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	18,000	119,56	2 152,08	CS ÚRS 2021 01
			Tabulka klempířských výrobků					
			"K/21" 18		18,000			
			Součet		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	0,465	955,66	444,38	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,28		1,280			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-0,815		-0,815			
	VV		Součet		0,465			
D 767			Konstrukce zámečnické				81 753,71	
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	0,000	160,48	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		33		33,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-33		-33,000			
	VV		Součet		0,000			
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	558,47	3 350,82	
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	539,21	2 696,05	
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	1 193,97	1 193,97	
113	K	76700R069	Dodávka a montáž - Nová výtoková nezámrazná armatura a uzamykací skříňka včetně povrchové úpravy a demontáže původní armatury a skříňky (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/69	kus	1,000	641,92	641,92	
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	401,20	2 407,20	
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	86,66	389,97	
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	2 850,12	2 850,12	
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	0,000	288,86	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		3		3,000			
	VV		dle ZL-28					
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		0,000			
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	240,72	240,72	
119	K	76700R075	Dodávka a montáž - Nová listovní schránka, materiál nerez (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/75	kus	1,000	269,61	269,61	
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	401,20	2 407,20	
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	1 136,20	1 136,20	
122	K	76700R078	Demontáž pohybového čidla (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/78	kus	1,000	104,31	104,31	
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	5,000	16,85	84,25	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
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	0,000	24,87	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
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	1 482,84	1 482,84	
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	770,30	770,30	
127	K	76700R083	Dodávka a montáž - Ocelový zebrík kotvený do fasády včetně osazovacího koše, materiál Pz včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/83	kus	1,000	3 755,23	3 755,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	0,000	401,20	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
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	14 635,78	14 635,78	
130	K	76700R086	Dodávka a montáž - Nová otevíravá branka včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/86	soubor	1,000	1 059,17	1 059,17	
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	577,73	1 733,19	
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	577,73	1 733,19	
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	0,000	561,68	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
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	81,84	81,84	
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	577,73	2 310,92	
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	577,73	577,73	
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	1 020,65	1 020,65	
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	3,000	24,87	74,61	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		2+0		2,000			
	VV		Součet		3,000			
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	577,73	1 733,19	
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	577,73	2 310,92	
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	0,000	561,68	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-28					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
142	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	24,000	577,73	13 865,52	
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	577,73	6 932,76	
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	401,20	802,40	
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	2 728,64	2 728,64	
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	1 364,08	1 364,08	
159	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	41,033	28,40	1 165,34	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*1,0*(6+3)		8,100			
	VV		0,86*0,9*(5+12)		13,158			
	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 otevíracích anglických dvorků	m2	2,580	25,52	65,84	
	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	4,06	158,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		33+1+1+1+1+1		39,000			
	VV		Součet		39,000			
158	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	4,300	182,95	786,69	CS ÚRS 2021 01
147	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	336,000	4,29	1 441,44	CS ÚRS 2021 01
	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	%	4 787,978	0,29	1 390,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		5345,21		5 345,210			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-458,902		-458,902			
	VV		dle ZL-28					
	VV		-98,33		-98,330			
	VV		Součet		4 787,978			
D 771			Podlahy z dlaždic				5 048,25	
149	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	16,555	2,36	39,07	CS ÚRS 2021 01
	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	8,71	144,19	CS ÚRS 2021 01
	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	58,58	228,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,3*3		3,900			
	VV		Součet		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	32,10	125,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,3*3		3,900			
	VV		Součet		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	168,50	2 460,94	CS ÚRS 2021 01
	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			
154	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	19,038	104,79	1 994,99	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Součet		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	108,64	55,41	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				12 446,99	
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	50,23	12 446,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		247,8		247,800			
	VV		Součet		247,800			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				37 056,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná nebo plastová	m2	105,286	121,35	12 776,46	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	860,81	5 164,86	
167	M	BX3E1	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX3/E1	kus	6,000	700,66	4 203,96	
168	M	BX3E2	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX3/E2	kus	6,000	1 931,54	11 589,24	
169	M	BX5E	venkovní žaluzie Zetta 90 - BX5/E	kus	3,000	1 066,55	3 199,65	
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	0,05	121,88	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

06 - pavilon F

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 257 653,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 257 653,67	21,00%	264 107,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 521 760,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

06 - pavilon F

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

1 257 653,67

HSV - Práce a dodávky HSV	858 682,12
1 - Zemní práce	11 735,21
2 - Zakládání	732,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 497,69
5 - Komunikace pozemní	3 875,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	452 033,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 272,07
997 - Přesun sutě	302 532,16
998 - Přesun hmot	5 003,66
PSV - Práce a dodávky PSV	398 971,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 583,52
713 - Izolace tepelné	225 458,74
762 - Konstrukce tesařské	20 704,22
764 - Konstrukce klempířské	15 506,68
766 - Konstrukce truhlářské	623,85
767 - Konstrukce zámečnické	24 895,06
771 - Podlahy z dlaždic	10 620,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 110,14
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	71 468,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
 Objekt: 999 - Změnové listy
 Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
 Úroveň 4: **06 - pavilon F**

Místo: Datum: 26.09.2022
 Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 257 653,67

D HSV Práce a dodávky HSV 858 682,12

D 1 Zemní práce 11 735,21

1	K	111251031	Prořezávka jehličnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	0,000	12,13	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			10		10,000			
			dle ZL-01					
			-10		-10,000			
			Součet		0,000			
2	K	111251231	Prořezávka listnatých porostů výběrem dřevin výšky přes 5 m, s ponecháním nehroubí na místě, při hustotě porostu do 20 kusů	ar	0,000	13,56	0,00	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			5		5,000			
			dle ZL-01					
			-5		-5,000			
			Součet		0,000			
3	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 dla	m2	54,100	17,01	920,24	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
			Součet		54,100			
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	20,22	1 093,90	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
			Součet		54,100			
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	32,460	226,28	7 345,05	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			0,4*0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		21,640			
			dle ZL-03					
			10,82		10,820			
			Součet		32,460			
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	32,460	3,05	99,00	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	0,000	6,03	0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			10		10,000			
			dle ZL-01					
			-10		-10,000			
			Součet		0,000			
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	0,000	32,64	0,00	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			100		100,000			
			dle ZL-01					
			-100		-100,000			
			Součet		0,000			
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	11,902	43,49	517,62	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			21,64-2,435		19,205			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			dle ZL-03					
			-7,303		-7,303			
			Součet		11,902			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	11,902	24,23	288,39	CS ÚRS 2019 02
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	11,902	3,19	37,97	CS ÚRS 2021 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,638	28,89	567,34	CS ÚRS 2019 02
			dle SOD					
			19,205*1,65 "Přepočtené koeficientem množství		31,688			
			dle ZL-03					
			-12,05		-12,050			
			Součet		19,638			
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	m3	20,558	23,11	475,10	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			skladba K09					
			0,15*0,15*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		2,435			
			dle ZL-03					
			18,123		18,123			
			Součet		20,558			
14	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	54,100	7,22	390,60	CS ÚRS 2019 02
			skladba K09					
			0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
			Součet		54,100			
			D 2				732,76	
			Zakládání					
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	m2	54,100	3,39	183,40	
			skladba K09					
			0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
			Součet		54,100			
16	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	62,215	8,83	549,36	
			54,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		62,215			
			Součet		62,215			
			D 3				5 497,69	
			Svislé a kompletní konstrukce					
18	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	22,327	219,86	4 908,81	CS ÚRS 2021 01
			detail F.2					
			48,995*0,165*2		16,168			
			18,665*0,165*2		6,159			
			Součet		22,327			
19	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	2,050	287,26	588,88	CS ÚRS 2021 01
			anglický dvorek - horní hrany					
			0,15*2*(9,8+0,45)/3*2		2,050			
			Součet		2,050			
			D 5				3 875,18	
			Komunikace pozemní					
20	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	54,100	12,74	689,23	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
			Součet		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	m2	54,100	20,54	1 111,21	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
			Součet		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	m2	54,100	38,35	2 074,74	CS ÚRS 2021 01
			skladba K09					
			0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
			Součet		54,100			
			D 6				452 033,39	
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
187	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	26,000	84,41	2 194,66	CS ÚRS 2021 01
			stavební přípomoc - žaluzie - 1ks žaluzie = 1,0m2					
			26		26,000			
			Součet		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	148,44	1 246,90	CS ÚRS 2021 01
			skladba K06					
			pohledy - měřeno dwg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,5+0,2)*12		8,400			
	VV		Součet		8,400			
24	M	28376804	deska fenolická tepelně izolační fasádní $\lambda=0,020$ tl 60mm	m2	8,568	116,19	995,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,568			
	VV		Součet		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 pohledy z fenolické pěny	m2	8,400	14,70	123,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K06" 8,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
26	K	621521021	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	8,400	43,33	363,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K06" 8,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
27	K	622135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	242,361	42,05	10 191,28	CS ÚRS 2021 01
	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 vtačením do tmelu stěn	m2	41,413	36,11	1 495,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		žaluziový box					
	VV		3,62*0,44*26		41,413			
	VV		Součet		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	108,16	341,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K07					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		0,4*(3,7+4,2)		3,160			
	VV		Součet		3,160			
29	M	28376414	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 20mm	m2	3,223	12,66	40,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,223			
	VV		Součet		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	119,72	10 357,82	CS ÚRS 2021 01
	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					
	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	76,26	6 729,72	
	VV		86,517*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		88,247			
	VV		Součet		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	127,42	66 977,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01					
	VV		pohledy - měřeno dwg (nový Etics)					
	VV		"F1" 600,6-					
	VV		(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 $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	536,160	44,58	23 902,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		525,647*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		536,160			
	VV		Součet		536,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	134,80	74 505,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K01.1					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	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 $\lambda=0,031$ tl 200mm	m2	563,762	56,62	31 920,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		552,708*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		563,762			
	VV		Součet		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	30,49	5 175,37	CS ÚRS 2021 01
	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	17,97	28,46	CS ÚRS 2021 01
36	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	35,759	11,14	398,36	CS ÚRS 2021 01
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	367,687	42,53	15 637,73	
	VV		dle SOD					
	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		dle ZL-09					
	VV		276,087		276,087			
	VV		Součet		367,687			
38	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 40mm	m2	40,304	11,14	448,99	CS ÚRS 2021 01
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	136,73	1 378,24	CS ÚRS 2021 01
	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"					
	VV		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 tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	10,282	78,57	807,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,282			
	VV		Součet		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	144,11	3 536,32	CS ÚRS 2021 01
	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 tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	25,030	98,21	2 458,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		24,539*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		25,030			
	VV		Součet		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	6,48	7 837,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba K01" 1119,768		1 119,768			
	VV		"skladba K02" 36,417		36,417			
	VV		"skladba K07" 3,16		3,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"skladba K10" 50,1		50,100			
VV			Součet		1 209,445			
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	34,619	8,71	301,53	CS ÚRS 2021 01
VV			"skladba K01a" 34,619		34,619			
VV			Součet		34,619			
43	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	687,210	9,10	6 253,61	CS ÚRS 2021 01
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			Mezisoučet		254,140			
VV			dilatační					
VV			8,4+8,8		17,200			
VV			Mezisoučet		17,200			
VV			rohový					
VV			12,6*3		37,800			
VV			Mezisoučet		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			Mezisoučet		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			Mezisoučet		191,210			
VV			Součet		687,210			
44	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	18,060	21,04	379,98	CS ÚRS 2021 01
VV			17,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,060			
VV			Součet		18,060			
45	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	266,847	2,71	723,16	CS ÚRS 2021 01
VV			254,14*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		266,847			
VV			Součet		266,847			
46	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	39,690	1,60	63,50	CS ÚRS 2021 01
VV			37,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		39,690			
VV			Součet		39,690			
47	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	196,203	3,34	655,32	CS ÚRS 2021 01
VV			186,86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		196,203			
VV			Součet		196,203			
48	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	200,771	3,07	616,37	CS ÚRS 2021 01
VV			191,21*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		200,771			
VV			Součet		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	94,52	90 976,16	CS ÚRS 2021 01
VV			pohledy - měřeno dwg					
VV			"F1" 587,86-					
VV			(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-					
VV			(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	60,98	2 501,22	CS ÚRS 2021 01
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	43,33	53 015,77	CS ÚRS 2021 01
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 pancévoé tkaniny	m2	50,100	49,91	2 500,49	
VV			skladba K10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		50,10		50,100			
	VV		Součet		50,100			
53	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	93,000	13,91	1 293,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		parapety					
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/01" 93,0		93,000			
	VV		Součet		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	5,73	3 151,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna, dveře a ostatní prvky					
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		550		550,000			
	VV		Součet		550,000			
55	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 204,868	10,61	12 783,65	CS ÚRS 2021 01
	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	45,74	1 438,34	CS ÚRS 2021 01
	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 pisku	m2	54,100	116,19	6 285,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
	VV		Součet		54,100			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 272,07	
180	K	910BX4	Dodávka a montáž podomítkových purenitových boxů včetně ostění a integrovaných vodičích lišt pro skryté vedení lamel - box ozn. BX4 (kompletní provedení dle dodavatele)	kus	0,000	2 135,03	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		26		26,000			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-26		-26,000			
	VV		Součet		0,000			
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	26,96	2 917,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K09					
	VV		(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		108,200			
	VV		Součet		108,200			
59	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	113,610	13,24	1 504,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		108,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		113,610			
	VV		Součet		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	850,000	7,70	6 545,00	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	7 650,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		25500		25 500,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		25500		25 500,000			
	VV		Součet		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	850,000	5,14	4 369,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	850,000	0,48	408,00	CS ÚRS 2021 01
64	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	51 000,000	0,03	1 530,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		25500		25 500,000			
	VV		dle ZL-11					
	VV		25500		25 500,000			
	VV		Součet		51 000,000			
65	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	850,000	0,48	408,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,750	32,10	120,38	CS ÚRS 2021 01
67	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	225,000	0,16	36,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		112,5		112,500			
	VV		dle ZL-11					
	VV		112,5		112,500			
	VV		Součet		225,000			
68	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,750	16,05	60,19	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	125,000	19,58	2 447,50	CS ÚRS 2021 01
70	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	35,583	508,72	18 101,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		((9,23*2)*(24,095*2))*0,04		35,583			
	VV		Součet		35,583			
71	K	965049113	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabicovým pletivem, tl. do 100 mm	m3	35,583	237,51	8 451,32	CS ÚRS 2021 01
72	K	965082923	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	26,688	96,61	2 578,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		průměrný výška švárového násypu - 30mm					
	VV		((9,23*2)*(24,095*2))*0,03		26,688			
	VV		Součet		26,688			
73	K	978015381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	962,507	9,95	9 576,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		pohledy - měřeno dwg					
	VV		"F1" 587,86-					
	VV		(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-					
	VV		(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	Vyškraabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	242,361	12,87	3 119,19	CS ÚRS 2021 01
	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	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	242,361	22,79	5 523,41	CS ÚRS 2021 01
	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	401,20	401,20	
77	K	98900R102	Demontáž rozvodů TV po fasádě včetně naložení, odvozu a likvidace	soubor	1,000	401,20	401,20	
163	K	98900R105	Úprava hlav anglických dvorků - demontáže, přízděnění atd - kompletní provedení dle PD	soubor	2,000	561,68	1 123,36	
D 997 Přesun sutě							302 532,16	
78	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	708,639	288,86	204 697,46	CS ÚRS 2021 01
79	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	708,639	40,28	28 543,98	CS ÚRS 2021 01
80	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	7 086,390	1,77	12 542,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		272,42*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 724,200			
	VV		dle ZL-13					
	VV		4362,19		4 362,190			
	VV		Součet		7 086,390			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	708,639	80,08	56 747,81	CS ÚRS 2019 02
D 998 Přesun hmot							5 003,66	
82	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	94,480	52,96	5 003,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		91,9		91,900			
	VV		dle ZL-04					
	VV		1,571		1,571			
	VV		dle ZL-09					
	VV		1,009		1,009			
	VV		Součet		94,480			
D PSV			Práce a dodávky PSV				398 971,55	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 583,52	
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	64,920	19,26	1 250,36	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
	VV		dle ZL-03					
	VV		10,82		10,820			
	VV		Součet		64,920			
84	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	108,200	18,94	2 049,31	
	VV		(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		108,200			
	VV		Součet		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	97,380	104,31	10 157,71	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - 300 mm pod ÚT					
	VV		0,3*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		32,460			
	VV		dle ZL-03					
	VV		64,92		64,920			
	VV		Součet		97,380			
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	0,655	192,58	126,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		0,261		0,261			
	VV		dle ZL-03					
	VV		0,394		0,394			
	VV		Součet		0,655			
D 713			Izolace tepelné				225 458,74	
109	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	64,920	30,65	1 989,80	
	VV		dle SOD					
	VV		skladba K02 - pod terénem					
	VV		0,5*(6,4+26,6+21,3+3,6+50,3)		54,100			
	VV		dle ZL-03					
	VV		10,82		10,820			
	VV		Součet		64,920			
110	M	28376444	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 120mm	m2	68,166	76,26	5 198,34	
	VV		dle SOD					
	VV		54,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		56,805			
	VV		dle ZL-03					
	VV		11,361		11,361			
	VV		Součet		68,166			
178	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	41,413	30,65	1 269,31	
	VV		zateplení pod box - PIR pěna					
	VV		94,12*0,44		41,413			
	VV		Součet		41,413			
179	M	28372020	deska izolační z tuhé pěny PIR tl 50mm	m2	0,000	95,81	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		41,413*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		43,484			
	VV		dle ZL-09					
	VV		-43,484		-43,484			
	VV		Součet		0,000			
111	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	24,138	38,52	929,80	CS ÚRS 2021 01
	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 střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	25,345	38,52	976,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		24,138*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		25,345			
	VV		Součet		25,345			
113	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	889,587	4,73	4 207,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		střeška - měřeno dwg					
	VV		(9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
	VV		Součet		889,587			
114	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	902,957	16,85	15 214,83	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			skladba ST01 a detail F.2					
			"vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2)		902,957			
			Součet		902,957			
115	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 150mm	m2	921,016	72,22	66 515,78	CS ÚRS 2021 01
			902,957*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		921,016			
			Součet		921,016			
116	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	902,957	18,46	16 668,59	CS ÚRS 2021 01
			skladba ST01 a detail F.2					
			"vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2)		902,957			
			Součet		902,957			
117	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	171,562	590,57	101 319,37	CS ÚRS 2021 01
			minimální tl. izolace spádového klínu - 190mm					
			902,957*0,19		171,562			
			Součet		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	24,87	3 371,28	CS ÚRS 2021 01
			detail F.2					
			49,313*2		98,626			
			18,465*2		36,930			
			Součet		135,556			
119	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,440	590,57	1 440,99	CS ÚRS 2021 01
			minimální tl. izolace 60mm					
			135,556*0,3*0,06		2,440			
			Součet		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	9,320	682,04	6 356,61	CS ÚRS 2021 01
			dle SOD					
			9,253		9,253			
			dle ZL-03					
			0,106		0,106			
			dle ZL-09					
			-0,039		-0,039			
			Součet		9,320			
D 762			Konstrukce tesařské				20 704,22	
121	K	762510819	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m2	889,587	11,54	10 265,83	CS ÚRS 2021 01
			střeška - měřeno dwg					
			(9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
			Součet		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	82,49	6 261,98	CS ÚRS 2021 01
			detail F.2					
			49,313*2*0,56		55,231			
			18,465*2*0,56		20,681			
			Součet		75,912			
123	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	271,112	8,67	2 350,54	CS ÚRS 2021 01
			detail F.2					
			49,313*2*2		197,252			
			18,465*2*2		73,860			
			Součet		271,112			
124	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,651	1 271,00	827,42	CS ÚRS 2021 01
			271,112*0,04*0,06		0,651			
			Součet		0,651			
125	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	75,912	7,54	572,38	CS ÚRS 2021 01
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	271,21	426,07	CS ÚRS 2021 01
D 764			Konstrukce klempířské				15 506,68	
127	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	114,000	7,22	823,08	CS ÚRS 2021 01
128	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	93,000	6,10	567,30	CS ÚRS 2021 01
129	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	18,000	5,30	95,40	CS ÚRS 2021 01
130	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	0,000	332,03	0,00	
			dle SOD					
			Tabulka klempířských výrobků					
			"K/03a" 114,0*0,94		107,160			
			dle ZL-18					
			-107,16		-107,160			
			Součet		0,000			
173	K	764216646	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 410 mm	m	93,000	123,09	11 447,37	CS ÚRS 2021 01
			Tabulka klempířských výrobků					
			"K/02" 93,0		93,000			
			Součet		93,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	764311606	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm	m	18,000	119,56	2 152,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		Tabulka klempířských výrobků					
	VV		"K/21" 18		18,000			
	VV		Součet		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	0,441	955,66	421,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		1,28		1,280			
	VV		dle ZL-18					
	VV		-0,839		-0,839			
	VV		Součet		0,441			
D 766			Konstrukce truhlářské				623,85	
134	K	76600R002	Dodávka a montáž - Dvě dubové fošny 120/45mm kotvené přes "L" profil do nosné Pz konstrukce, délka 3500mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. T/02	kus	2,000	78,25	156,50	
135	K	76600R003	Dodávka a montáž - Dvě dubové fošny 120/45mm kotvené přes "L" profil do nosné Pz konstrukce, délka 4200mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. T/03	kus	2,000	93,90	187,80	
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	kus	2,000	136,38	272,76	
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	%	38,452	0,18	6,79	CS ÚRS 2021 01
D 767			Konstrukce zámečnické				24 895,06	
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	kus	0,000	88,26	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		4		4,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		0,000			
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	kus	0,000	88,26	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		3		3,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-3		-3,000			
	VV		Součet		0,000			
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	kus	1,000	558,47	558,47	
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	kus	0,000	81,84	0,00	
	VV		dle SOD					
	VV		1		1,000			
	VV		dle ZL-27					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		0,000			
144	K	76700R106	Dodávka a montáž - Úprava stávající ocelový sloupek, délka 3000mm včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/106	kus	4,000	56,17	224,68	
145	K	76700R107	Dodávka a montáž - Zatrubkování stávajícího vedení pod Etics (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/107	soubor	1,000	32,10	32,10	
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	kus	1,000	558,47	558,47	
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	soubor	1,000	722,16	722,16	
148	K	76700R110	Dodávka a montáž - Nerezový schodišťový profil (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/110	m	42,000	61,14	2 567,88	
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	5 430,64	5 430,64	
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	962,88	962,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	76700R122	Dodávka a montáž - Plastový chlíč průměru 75mm, délky 400mm s manžetou (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/122	kus	3,000	56,17	168,51	
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	4 009,91	4 009,91	
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	866,59	2 599,77	
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	1 540,61	4 621,83	
168	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,576	28,40	271,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,2*1,33*6		9,576			
	VV		Součet		9,576			
169	K	767661812	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých anglických dvorků	m2	6,540	28,40	185,74	
	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	4,06	32,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		4+3+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
167	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	5,700	182,95	1 042,82	CS ÚRS 2021 01
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	%	3 114,832	0,29	904,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD		1 844,519			
	VV		1844,519		1 844,519			
	VV		dle ZL-04		1 321,761			
	VV		1321,761		1 321,761			
	VV		dle ZL-27		-51,448			
	VV		-51,448		-51,448			
	VV		Součet		3 114,832			
D 771			Podlahy z dlaždic				10 620,39	
156	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	34,236	2,36	80,80	CS ÚRS 2021 01
	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	8,71	298,20	CS ÚRS 2021 01
	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	32,10	1 271,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		21+0,9*2+1,87*3+1,6*7		39,610			
	VV		Součet		39,610			
159	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	23,250	21,50	499,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		21+0,35*6+0,15		23,250			
	VV		Součet		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	168,50	4 230,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K08		25,108			
	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			
	VV		Součet		25,108			
161	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	39,371	104,79	4 125,69	CS ÚRS 2021 01
	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			
	VV		Součet		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	108,64	113,64	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				16 110,14	
171	K	783813151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) syntetický	m2	50,100	18,29	916,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba K10		50,100			
	VV		pohledy - měřeno dwg		50,100			
	VV		50,10		50,100			
	VV		Součet		50,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	783817221	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) svntetický	m2	50,100	21,34	1 069,13	CS ÚRS 2021 01
170	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvaly pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	281,200	50,23	14 124,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		měřeno dwg - pohledy					
	VV		281,2		281,200			
	VV		Součet		281,200			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				71 468,95	
174	K	786627111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových venkovních pro okna dřevěná	m2	289,890	54,57	15 819,30	CS ÚRS 2020 02
	VV		Tabulka žaluzií					
	VV		3,62*3,08*26		289,890			
	VV		Součet		289,890			
175	M	BX4F	venkovní žaluzie Zetta 90 - ozn. BX4F	kus	26,000	2 131,33	55 414,58	
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	0,05	235,07	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

12b - Elektroinstalace - příprava pro žaluzie

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 180,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 180,98	21,00%	42 038,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 218,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

12b - Elektroinstalace - příprava pro žaluzie

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

200 180,98

D1 - 1. Elektroinstalace	134 716,43
D2 - 2. Rozvaděče	9 513,26
D3 - 3. Žaluziový systém	32 915,66
D4 - 4. Ukončení vodičů	660,49
D5 - 5. HZS	22 375,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: 999 - Změnové listy

Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4: **12b - Elektroinstalace - příprava pro žaluzie**

Místo: Městská část Praha10
Zadavatel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 200 180,98

D D1 1. Elektroinstalace 134 716,43

0	K	Pol19	Kabel CXKH-R 4x1,5	m	9 750,000	8,83	86 092,50	
0	K	Pol33	Kabel FTP cat 6	ks	90,000	5,14	462,60	
0	K	Pol43	Kabel SYKFY 4x2x0,8 oheň retardující	ks	720,000	6,29	4 528,80	
0	K	Pol182	Kabel JYTY 2x1	m	200,000	6,27	1 254,00	
0	K	Pol183	Kabel JYTY 4x1	m	200,000	7,25	1 450,00	
0	K	Pol45	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	26,000	6,26	162,76	
0	K	Pol184	Trubka tuhá PVC o25 včetně příchytek	m	110,000	6,89	757,90	
0	K	Pol185	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	5 400,000	3,53	19 062,00	
0	K	Pol186	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	3 500,000	3,85	13 475,00	
0	K	Pol187	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	900,000	5,14	4 626,00	
0	K	Pol188	Krabice přístrojová KP68	ks	56,000	6,15	344,40	
0	K	Pol189	Krabice přístrojová KPR68	ks	147,000	8,34	1 225,98	
0	K	Pol190	Krabice KO 68	ks	147,000	8,67	1 274,49	

D D2 2. Rozvaděče 9 513,26

0	K	Pol191	Rozvaděč ROZV.E1ž dle schéma	ks	1,000	500,70	500,70	
0	K	Pol192	Rozvaděč ROZV.D1-1ž dle schéma	ks	1,000	500,70	500,70	
0	K	Pol193	Rozvaděč ROZV.F-1ž dle schéma	ks	1,000	500,70	500,70	
0	K	Pol194	Doplnění stávajících rozvaděčů patrových školy	ks	12,000	426,88	5 122,56	
0	K	Pol195	Rozvaděč žaluzií dle schéma	ks	10,000	288,86	2 888,60	

D D3 3. Žaluziový systém 32 915,66

0	K	Pol196	Hlavní řídicí jednotka žaluziového systému, 6 zon, programovatelné	ks	2,000	773,51	1 547,02	
0	K	Pol197	Operační software pro nastavení přes webové rozhraní	ks	1,000	240,72	240,72	
0	K	Pol198	Napájecí zdroj pro čidla	ks	6,000	105,92	635,52	
0	K	Pol199	Čidlo vítr, včetně konzole na střechu	ks	3,000	430,89	1 292,67	
0	K	Pol200	Čidlo vítr, včetně konzole na fasádu	ks	3,000	430,89	1 292,67	
0	K	Pol201	Jednotka pro napojení žaluzií ovládací	ks	46,000	399,60	18 381,60	
0	K	Pol202	Žaluziový ovladač	ks	52,000	45,74	2 378,48	
0	K	Pol203	Centrální ovladač	ks	1,000	45,74	45,74	
0	K	Pol204	Připojení a oživení žaluzií	ks	147,000	40,12	5 897,64	
0	K	Pol205	Nastavení, oživení, programování	ks	30,000	40,12	1 203,60	

D D4 4. Ukončení vodičů 660,49

0	K	Pol206	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	13,000	6,22	80,86	
0	K	Pol207	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x2x0,8	ks	27,000	7,83	211,41	
0	K	Pol208	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 4x1,5	ks	51,000	7,22	368,22	

D D5 5. HZS 22 375,14

0	K	Pol209	Stavební přípomoci (sekání, vrtání, prostupy)	hod	150,000	44,93	6 739,50	
0	K	Pol210	Koordinace s dodavatelem žaluzií	hod	20,000	44,93	898,60	
0	K	Pol211	Utěsnění prostoupů	hod	10,000	44,93	449,30	
0	K	Pol212	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	28,000	44,93	1 258,04	
0	K	Pol213	Koordinace tras	hod	40,000	44,93	1 797,20	
0	K	Pol214	Úprava projektu na konkrétní systém dodavatele	hod	90,000	44,93	4 043,70	
0	K	Pol215	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	20,000	44,93	898,60	
0	K	Pol85	Značení systémů – štítky, popisky	hod	50,000	44,93	2 246,50	
0	K	Pol86	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	40,000	44,93	1 797,20	
0	K	Pol88	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	50,000	44,93	2 246,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

149 285,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 285,16	21,00%	31 349,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 635,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		149 285,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		149 285,16
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		5 725,60
VRN2 - Příprava staveniště		17 693,60
VRN3 - Zařízení staveniště		82 960,00
VRN4 - Inženýrská činnost		16 007,20
VRN6 - Územní vlivy		12 958,76
VRN7 - Provozní vlivy		13 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Městská část Praha10

Zadavatel:

Auböck s.r.o.

Zhotovitel:

Datum: 26.09.2022

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149 285,16

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 149 285,16

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 725,60

1	K	013203000	Dílenská dokumentace stavby - přístřešky	soubor	0,500	2 407,20	1 203,60	CS ÚRS 2019 02
2	K	013203001	Dílenská dokumentace stavby - žebříky	soubor	0,500	2 108,00	1 054,00	
3	K	013203002	Dílenská dokumentace stavby - kotevní plán včetně provedení odtrhových zkoušek	soubor	0,500	6 936,00	3 468,00	

D VRN2 Příprava staveniště 17 693,60

4	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	0,500	35 387,20	17 693,60	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 82 960,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	0,500	165 920,00	82 960,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 16 007,20

6	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	0,500	32 014,40	16 007,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 12 958,76

7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	0,500	25 917,52	12 958,76	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 13 940,00

8	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	0,500	27 880,00	13 940,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99902 - ZL-02 - Výměna MIV na pavilonu C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 734,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 734,64	21,00%	12 754,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 488,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99902 - ZL-02 - Výměna MIV na pavilonu C

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		60 734,64
HSV - Práce a dodávky HSV		8 266,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		7 045,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		740,88
997 - Přesun sutě		383,27
998 - Přesun hmot		96,76
PSV - Práce a dodávky PSV		52 468,39
766 - Konstrukce truhlářské		51 691,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		776,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99902 - ZL-02 - Výměna MIV na pavilonu C

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 734,64

D		HSV	Práce a dodávky HSV				8 266,25	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 045,34	
1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	54,400	129,51	7 045,34	
	VV		výměna meziokenních vložek					
	VV		0,25*(88+(2,1*2+0,6)*27)		54,400			
	VV		Součet		54,400			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				740,88	
2	K	968072361	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky	kus	27,000	27,44	740,88	
D		997	Přesun sutě				383,27	
3	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	1,485	112,34	166,82	
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,485	47,98	71,25	
5	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	14,850	1,77	26,28	
	VV		1,485*10 "Přepočtené koeficientem množství		14,850			
	VV		Součet		14,850			
6	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,485	80,08	118,92	
D		998	Přesun hmot				96,76	
7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, 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	1,827	52,96	96,76	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				52 468,39	
D		766	Konstrukce truhlářské				51 691,55	
8	K	76600R001	Dodávka a montáž - Meziokenní termoizolační vložka, rozměr 600x2100mm (kompletní provedení dle PD) - ozn. O/01	kus	27,000	1 889,97	51 029,19	
9	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	%	3 752,152	0,18	662,36	
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				776,84	
10	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,400	2,84	154,50	
	VV		výměna meziokenních vložek					
	VV		0,25*(88+(2,1*2+0,6)*27)		54,400			
	VV		Součet		54,400			
11	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,400	11,44	622,34	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.3 - Pavilon C - Výměna prasklého okna na chodbě

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36,18	21,00%	7,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.3 - Pavilon C - Výměna prasklého okna na chodbě

Místo:

Datum:

26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36,18

PSV - Práce a dodávky PSV

36,18

766 - Konstrukce truhlářské

36,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: 999 - Změnové listy

Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:
99907.3 - Pavilon C - Výměna prasklého okna na chodbě

Místo: Datum: 26.09.2022
Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **36,18**

D PSV Práce a dodávky PSV 36,18

D 766 Konstrukce truhlářské 36,18

14	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	5,34	5,34	
15	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	%	174,676	0,18	30,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.4 - Pavilon D - Výměna oken a vrat

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 502,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 502,71	21,00%	315,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 818,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.4 - Pavilon D - Výměna oken a vrat

Místo:

Datum:

26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 502,71

HSV - Práce a dodávky HSV

993,99

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

993,99

PSV - Práce a dodávky PSV

508,72

766 - Konstrukce truhlářské

508,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.4 - Pavilon D - Výměna oken a vrat

Místo:

Městská část Praha10

Zadavatel:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 502,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				993,99	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				993,99	
1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	7,675	129,51	993,99	
	VV		ostění vyměřovaných oken					
	VV		0,25*(4*(2*0,855+2*1,165)+2*(2*0,87+2*0,89))		5,800			
	VV		ostění vyměřovaných vrat					
	VV		0,25*(2,5+2*2,5)		1,875			
	VV		Součet		7,675			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				508,72	
D	766		Konstrukce truhlářské				508,72	
13	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	26,00	156,00	
	VV		4+2		6,000			
14	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový 180x20x1000mm	m	6,000	35,15	210,90	
	VV		4*1,0+2*1,0		6,000			
15	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000	5,34	32,04	
16	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	%	621,878	0,18	109,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.5 - Pavilon E - Výměna vchodových dveří

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

256,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	256,94	21,00%	53,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.5 - Pavilon E - Výměna vchodových dveří

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

256,94

HSV - Práce a dodávky HSV

173,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

173,28

PSV - Práce a dodávky PSV

83,66

766 - Konstrukce truhlářské

83,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99907.5 - Pavilon E - Výměna vchodových dveří

Místo:

Městská část Praha10

Zadavatel:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

256,94

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				173,28	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				173,28	
1	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1,338	129,51	173,28	
	VV		ostění vyměřovaných dveří					
	VV		0,25*(1,15+2*2,1)		1,338			
	VV		Součet		1,338			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				83,66	
	D	766	Konstrukce truhlářské				83,66	
15	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	%	473,922	0,18	83,66	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.1 - Pavilon A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

DIČ:

00063941

CZ00063941

IČ:

DIČ:

26089785

CZ26089785

IČ:

DIČ:

27878023

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

51 617,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 617,06	21,00%	10 839,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 456,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
Objekt: 999 - Změnové listy
Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
Úroveň 6:

99912.1 - Pavilon A

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha10
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	51 617,06
HSV - Práce a dodávky HSV	6 959,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 496,80
997 - Přesun sutě	462,25
PSV - Práce a dodávky PSV	44 658,01
712 - Povlakové krytiny	44 658,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.1 - Pavilon A

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

51 617,06

D HSV Práce a dodávky HSV 6 959,05

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 496,80

1	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	0,15	5 400,00	
---	---	-----------	--	----	------------	------	----------	--

VV 1200*30 "Přepočtené koeficientem množství 36 000,000
VV Součet 36 000,000

2	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	36 000,000	0,03	1 080,00	
---	---	-----------	---	----	------------	------	----------	--

VV 1200*30 "Přepočtené koeficientem množství 36 000,000
VV Součet 36 000,000

3	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	
---	---	-----------	--	---	---------	------	-------	--

VV 3,5*30 "Přepočtené koeficientem množství 105,000
VV Součet 105,000

D 997 Přesun sutě 462,25

4	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,791	112,34	201,20	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,791	47,98	85,93	
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	--

6	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	17,910	1,77	31,70	
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	--

VV 1,791*10 "Přepočtené koeficientem množství 17,910

7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,791	80,08	143,42	
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	--

D PSV Práce a dodávky PSV 44 658,01

D 712 Povlakové krytiny 44 658,01

10	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	10,000	72,22	722,20	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

VV VZT a ZI 5+5 10,000

12	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	210,157	47,18	9 915,21	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

VV vnitřní pole 50% (43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,5 210,157

13	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	241,681	36,91	8 920,45	
----	---	----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV fólie (43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,5*1,15 241,681
VV Součet 241,681

14	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	105,079	49,59	5 210,87	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV krajní pole 25% (43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,25 105,079

15	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	120,841	36,91	4 460,24	
----	---	----------	---	----	---------	-------	----------	--

VV 105,079*1,15 120,841

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	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	105,079	52,16	5 480,92	
			vv vv rohové pole 25% (43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,25		105,079			
17	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	120,841	36,91	4 460,24	
			vv vv 105,079*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		120,841 120,841			
18	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	420,314	4,17	1 752,71	CS ÚRS 2021 01
			vv vv folie (43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)		420,314			
19	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	483,361	7,70	3 721,88	
			vv vv 420,314*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		483,361 483,361			
22	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	0,008	1 660,97	13,29	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.2 - Pavilon B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 538,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 538,34	21,00%	11 033,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 571,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.2 - Pávilon B

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 538,34

HSV - Práce a dodávky HSV

7 769,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 306,80

997 - Přesun sutě

462,25

PSV - Práce a dodávky PSV

44 769,29

712 - Povlakové krytiny

44 769,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
 Objekt: 999 - Změnové listy
 Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
 Úroveň 6: **99912.2 - Pavilon B**

Místo: Datum: 26.09.2022
 Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **52 538,34**

D HSV Práce a dodávky HSV **7 769,05**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **7 306,80**

1	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	0,15	6 075,00	
	VV		1350*30 *Přepočtené koeficientem množství		40 500,000			
	VV		Součet		40 500,000			
2	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	40 500,000	0,03	1 215,00	
	VV		1350*30 *Přepočtené koeficientem množství		40 500,000			
	VV		Součet		40 500,000			
3	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	
	VV		3,5*30 *Přepočtené koeficientem množství		105,000			
	VV		Součet		105,000			

D 997 Přesun sutě **462,25**

4	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	1,791	112,34	201,20	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,791	47,98	85,93	
6	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	17,910	1,77	31,70	
	VV		1,791*10 *Přepočtené koeficientem množství		17,910			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,791	80,08	143,42	

D PSV Práce a dodávky PSV **44 769,29**

D 712 Povlakové krytiny **44 769,29**

10	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	10,000	72,22	722,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		VZT a ZI					
	VV		5+5		10,000			
14	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	210,157	47,18	9 915,21	
	VV		vnitřní pole 50%					
	VV		$(43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,5$		210,157			
15	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	241,681	36,91	8 920,45	
	VV		fólie					
	VV		$(43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,5*1,15$		241,681			
	VV		Součet		241,681			
16	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	105,079	49,59	5 210,87	
	VV		krajní pole 25%					
	VV		$(43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,25$		105,079			
17	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	120,841	36,91	4 460,24	
	VV				120,841			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	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	105,079	52,16	5 480,92	
			vv vv rohové pole 25% (43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)*0,25		105,079			
19	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	120,841	36,91	4 460,24	
			vv vv 105,079*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		120,841 120,841			
20	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	420,314	4,17	1 752,71	CS ÚRS 2021 01
			vv vv folie (43,565-2*0,25)*(10,26-2*0,25)		420,314			
21	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	483,361	7,70	3 721,88	
			vv vv 420,314*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" Součet		483,361 483,361			
24	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	0,075	1 660,97	124,57	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.4 - Pavilon D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

177 257,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 257,44	21,00%	37 224,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

214 481,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.4 - Pavilon D

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

177 257,44

HSV - Práce a dodávky HSV

11 305,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 739,60

997 - Přesun sutě

2 565,79

PSV - Práce a dodávky PSV

165 952,05

712 - Povlakové krytiny

165 952,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.4 - Pavilon D

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

177 257,44

D HSV Práce a dodávky HSV 11 305,39

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 739,60

1	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	0,15	7 065,00	
---	---	-----------	--	----	------------	------	----------	--

VV 1570*30 "Přepočtené koeficientem množství 47 100,000

VV Součet 47 100,000

2	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	47 100,000	0,03	1 413,00	
---	---	-----------	---	----	------------	------	----------	--

VV 1570*30 "Přepočtené koeficientem množství 47 100,000

VV Součet 47 100,000

3	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 635,000	0,16	261,60	
---	---	-----------	--	---	-----------	------	--------	--

VV 54,5*30 "Přepočtené koeficientem množství 1 635,000

VV Součet 1 635,000

D 997 Přesun sutě 2 565,79

4	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	6,010	288,86	1 736,05	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,010	40,28	242,08	
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	--

6	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	60,100	1,77	106,38	
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	--

VV 6,01*10 "Přepočtené koeficientem množství 60,100

7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,010	80,08	481,28	
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	--

D PSV Práce a dodávky PSV 165 952,05

D 712 Povlakové krytiny 165 952,05

10	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	40,000	72,22	2 888,80	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV VZT a ZI 10+6 16,000

VV světlovody 24 24,000

VV Součet 40,000

15	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	778,434	47,18	36 726,52	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

VV vnitřní pole 50% (101,5-2*0,25)*(11,5-2*0,25)*0,5 555,500

VV (45,77-0,25)*(10,045-0,25)*0,5 222,934

VV Součet 778,434

16	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	895,199	36,91	33 041,80	
----	---	----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV fólie 778,434*1,15 895,199

VV Součet 895,199

17	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	389,217	49,59	19 301,27	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV krajní pole 25% (101,5-2*0,25)*(11,5-2*0,25)*0,25 277,750

VV (45,77-0,25)*(10,045-0,25)*0,25 111,467

VV Součet 389,217

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	28322012	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	447,600	36,91	16 520,92	
			389,217*1,15		447,600			
19	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	389,217	52,16	20 301,56	
			rohové pole 25%					
			(101,5-2*0,25)*(11,5-2*0,25)*0,25		277,750			
			(45,77-0,25)*(10,045-0,25)*0,25		111,467			
			Součet		389,217			
20	M	28322012	<i>folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	447,600	36,91	16 520,92	
			389,217*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		447,600			
			Součet		447,600			
21	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 556,868	4,17	6 492,14	CS ÚRS 2021 01
			folie					
			(101,5-2*0,25)*(11,5-2*0,25)		1 111,000			
			(45,77-0,25)*(10,045-0,25)		445,868			
			Součet		1 556,868			
22	M	69311101	<i>geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3</i>	m2	1 790,398	7,70	13 786,06	
			1556,868*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 790,398			
			Součet		1 790,398			
25	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	0,224	1 660,97	372,06	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.5 - Pavilon E

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 154,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 154,27	21,00%	16 622,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

95 776,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.5 - Pavilon E

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

79 154,27

HSV - Práce a dodávky HSV

4 718,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 562,80

997 - Přesun sutě

1 155,23

PSV - Práce a dodávky PSV

74 436,24

712 - Povlakové krytiny

74 436,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 6:

99912.5 - Pavilon E

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

79 154,27

D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 718,03	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 562,80	
1	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	0,15	2 925,00	
			VV 650*30 "Přepočtené koeficientem množství		19 500,000			
			VV Součet		19 500,000			
2	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 500,000	0,03	585,00	
			VV 650*30 "Přepočtené koeficientem množství		19 500,000			
			VV Součet		19 500,000			
3	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	330,000	0,16	52,80	
			VV 11*30 "Přepočtené koeficientem množství		330,000			
			VV Součet		330,000			
D		997	Přesun sutě				1 155,23	
4	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	2,666	288,86	770,10	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,666	40,28	107,39	
6	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	26,660	2,41	64,25	
			VV 2,666*10 "Přepočtené koeficientem množství		26,660			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,666	80,08	213,49	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				74 436,24	
D		712	Povlakové krytiny				74 436,24	
10	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	28,000	72,22	2 022,16	CS ÚRS 2021 01
			VV 22 "VZT a ZI"		22,000			
			VV 6 "světlovody"		6,000			
			VV Součet		28,000			
15	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	345,401	47,18	16 296,02	
			VV vnitřní pole 50%					
			VV (19,05-2*0,25)*(37,49-0,25)*0,5		345,401			
16	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	397,211	36,91	14 661,06	
			VV fólie					
			VV 345,401*1,15		397,211			
			VV Součet		397,211			
17	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	172,701	49,59	8 564,24	
			VV krajní pole 25%					
			VV (19,05-2*0,25)*(37,49-0,25)*0,25		172,701			
18	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	198,606	36,91	7 330,55	
			VV 172,701*1,15		198,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	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	172,701	52,16	9 008,08	
			vv vv rohové pole 25% (19,05-2*0,25)*(37,49-0,25)*0,25		172,701			
20	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	198,606	36,91	7 330,55	
			vv vv 172,701*1,15 "Přepočtené koeficientem množství Součet		198,606 198,606			
21	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	690,802	4,17	2 880,64	CS ÚRS 2021 01
			vv vv folie (19,05-2*0,25)*(37,49-0,25)		690,802			
22	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	794,422	7,70	6 117,05	
			vv vv 690,802*1,15 "Přepočtené koeficientem množství Součet		794,422 794,422			
25	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	0,136	1 660,97	225,89	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99914 - ZL-14 - D.1.4.c - Záchytný systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

67 513,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 513,93	21,00%	14 177,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

81 691,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: 999 - Změnové listy

Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:
99914 - ZL-14 - D.1.4.c - Záchytný systém

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha10

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	67 513,93
PSV - PSV	67 513,93
799 - Záchytný systém	58 526,87
712 - Povlakové krytiny	8 987,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
 Objekt: 999 - Změnové listy
 Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
 Úroveň 5: **99914 - ZL-14 - D.1.4.c - Záchytný systém**

Místo:
 Zadavatel: Městská část Praha10
 Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022
 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 67 513,93

D PSV PSV 67 513,93

D 799 Záchytný systém 58 526,87

1	K	79900R101	Kompletní montáž záchytného systému	soubor	1,000	12 693,31	12 693,31	
2	M	10199101	nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm a délky 400mm, instalace do předvrtaných otvorů probíhá pomocí rozpěrných mechanických kotvů nř	ks	15,000	379,00	5 685,00	
3	M	10199102	nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod má základnu velikosti 150 x 150 mm a ztužený sloupek o průměru 42 mm a délky 500mm, instalace do předvrtaných otvorů probíhá pomocí rozpěrných mechanických kotvů nř	ks	72,000	379,00	27 288,00	
4	M	10199103	nerezové lano průměru 6mm	m	272,000	16,08	4 373,76	
5	M	10199104	napínací koncovka k nerez lanu průměru 6mm	ks	7,000	610,34	4 272,38	
6	M	10199105	pevná koncovka k nerez lanu průměru 6mm	ks	5,000	143,40	717,00	
7	M	10199106	označující štítek jednotlivých úseků permanentního kotvicího vedení v souladu s ČSN EN 795	ks	6,000	32,49	194,94	
8	M	10199107	kladka kotvicího bodu	ks	5,000	145,63	728,15	
9	M	10199108	spojovací oko, provedení nerez	ks	1,000	219,85	219,85	
10	M	10199109	seť pro údržbu střechy (obsahuje bezpečnostní postroj a spojovací lano s tlumičem pádu v délce 15m)	ks	1,000	976,29	976,29	
11	K	79900R102	Tahové zkoušky	soubor	1,000	787,54	787,54	
12	K	79900R103	Revize a předání do užívání	soubor	1,000	590,65	590,65	

D 712 Povlakové krytiny 8 987,06

13	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	87,000	72,22	6 283,14	
14	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	87,000	18,46	1 606,02	
15	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	0,661	1 660,97	1 097,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99916 - ZL-16 - Úprava způsobu ovládání VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

DIČ:

00063941

CZ00063941

IČ:

DIČ:

26089785

CZ26089785

IČ:

DIČ:

27878023

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-4 094,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-4 094,56	21,00%	-859,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 954,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: 999 - Změnové listy

Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:
99916 - ZL-16 - Úprava způsobu ovládání VZT

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha10

Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-4 094,56
PSV - Práce a dodávky PSV	-4 675,52
742 - Elektroinstalace - slaboproud	-4 675,52
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	580,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99916 - ZL-16 - Úprava způsobu ovládání VZT

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-4 094,56

D PSV

Práce a dodávky PSV

-4 675,52

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

-4 675,52

1	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	-12,000	266,40	-3 196,80	CS ÚRS 2022 01
2	M	ADI.0050814.URS	Switch 5 portů Gigabit (4x PoE/PoE+, 1x bez PoE), kapacita 10Gbps, 31W, kov	kus	-12,000	297,84	-3 574,08	
3	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000	463,76	927,52	CS ÚRS 2022 01
4	M	1000032720	SCHN VDIG118241U50 Actassi - Propojovací panel 1U, vybavený 24x RJ45 UTP Kat. 5e	kus	2,000	583,92	1 167,84	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

580,96

5	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	72,62	580,96	CS ÚRS 2022 01
---	---	---------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

VV

úprava racku

VV

2*4

8,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

01 - pavilon A

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 420,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 420,41	21,00%	7 858,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 278,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
Objekt: 999 - Změnové listy
Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
Úroveň 4:

01 - pavilon A

Místo: Datum: 26.09.2022
Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	37 420,41
HSV - Práce a dodávky HSV	16 819,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 819,07
PSV - Práce a dodávky PSV	20 601,34
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 407,20
763 - Konstrukce suché výstavby	9 155,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 038,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

01 - pavilon A

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 420,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 819,07

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 819,07

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	600,000	7,70	4 620,00	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	5 400,00	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		18000			18 000,000			
VV		dle ZL-11						
VV		18000			18 000,000			
VV		Součet			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	600,000	5,14	3 084,00	CS ÚRS 2021 01
51	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	600,000	0,48	288,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	36 000,000	0,03	1 080,00	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		18000			18 000,000			
VV		dle ZL-11						
VV		18000			18 000,000			
VV		Součet			36 000,000			

53	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	600,000	0,48	288,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	32,10	56,18	CS ÚRS 2021 01
55	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		52,5			52,500			
VV		dle ZL-11						
VV		52,5			52,500			
VV		Součet			105,000			

56	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	16,05	28,09	CS ÚRS 2021 01
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	100,000	19,58	1 958,00	CS ÚRS 2021 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

20 601,34

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

2 407,20

87	K	73500R101	Úprava topení - posun otopného tělesa, vypuštění systému, zkrácení vedení, nové napojení a napuštění systému včetně stavebních přípomocí (kompletní provedení)	soubor	1,000	2 407,20	2 407,20	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

D 763

Konstrukce suché výstavby

9 155,19

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	171,87	2 783,78	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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	163,37	1 199,79	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV		01/SDK - měřeno dwg						
VV		0,895*0,6*8			4,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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	156,79	4 988,12	CS ÚRS 2021 01
	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	189,37	183,50	CS ÚRS 2021 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 038,95	
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	2,18	218,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
119	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	105,000	0,43	45,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
	VV		Součet		105,000			
120	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,552	2,84	1 745,33	CS ÚRS 2021 01
	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					
	VV		27*20,0		540,000			
	VV		Mezisoučet		540,000			
	VV		Součet		614,552			
121	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	614,552	11,44	7 030,47	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

02 - pavilon B

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

37 918,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 918,86	21,00%	7 962,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 881,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
Objekt: 999 - Změnové listy
Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
Úroveň 4:

02 - pavilon B

Místo: Datum: 26.09.2022
Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	37 918,86
HSV - Práce a dodávky HSV	21 601,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 601,07
PSV - Práce a dodávky PSV	16 317,79
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 604,80
763 - Konstrukce suché výstavby	1 394,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 318,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

02 - pavilon B

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

37 918,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 601,07

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 601,07

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	675,000	7,70	5 197,50	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	6 075,00	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		20250			20 250,000			
VV		dle ZL-11						
VV		20250			20 250,000			
VV		Součet			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	675,000	5,14	3 469,50	CS ÚRS 2021 01
58	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	675,000	0,48	324,00	CS ÚRS 2021 01
59	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	40 500,000	0,03	1 215,00	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		20250			20 250,000			
VV		dle ZL-11						
VV		20250			20 250,000			
VV		Součet			40 500,000			

60	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	675,000	0,48	324,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	32,10	56,18	CS ÚRS 2021 01
62	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		52,5			52,500			
VV		dle ZL-11						
VV		52,5			52,500			
VV		Součet			105,000			

63	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	16,05	28,09	CS ÚRS 2021 01
64	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	250,000	19,58	4 895,00	CS ÚRS 2021 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

16 317,79

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 604,80

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	1 604,80	1 604,80	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

D 763

Konstrukce suché výstavby

1 394,60

101	K	763121451	Stěna předsazená ze sádkrokartonových 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	163,37	1 349,76	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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 sádkrokartonových, 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	195,79	44,84	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

D 784

Dokončovací práce - malba a tapety

13 318,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	193,600	5,57	1 078,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		výměna meziokenních vložek					
	VV		2,2*88,0		193,600			
	VV		Součet		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	2,18	654,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
134	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	315,000	0,43	135,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		300*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		315,000			
	VV		Součet		315,000			
135	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	801,862	2,84	2 277,29	CS ÚRS 2021 01
	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 oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	801,862	11,44	9 173,30	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

03 - pavilon C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 487,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 487,10	21,00%	6 402,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 889,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
Objekt: 999 - Změnové listy
Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
Úroveň 4:

03 - pavilon C

Místo: Datum: 26.09.2022
Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	30 487,10
HSV - Práce a dodávky HSV	18 538,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 538,57
PSV - Práce a dodávky PSV	11 948,53
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 604,80
763 - Konstrukce suché výstavby	1 394,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 949,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
 Objekt: 999 - Změnové listy
 Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
 Úroveň 4: **03 - pavilon C**

Místo:
 Zadavatel: Městská část Praha10
 Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022
 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 30 487,10

D HSV Práce a dodávky HSV 18 538,57

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 538,57

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	650,000	7,70	5 005,00	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	5 850,00	CS ÚRS 2021 01

VV dle SOD
 VV 19500 19 500,000
 VV dle ZL-11
 VV 19500 19 500,000
 VV **Součet 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	650,000	5,14	3 341,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	650,000	0,48	312,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	39 000,000	0,03	1 170,00	CS ÚRS 2021 01

VV dle SOD
 VV 19500 19 500,000
 VV dle ZL-11
 VV 19500 19 500,000
 VV **Součet 39 000,000**

57	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	650,000	0,48	312,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	32,10	56,18	CS ÚRS 2021 01
59	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	105,000	0,16	16,80	CS ÚRS 2021 01

VV dle SOD
 VV 52,5 52,500
 VV dle ZL-11
 VV 52,5 52,500
 VV **Součet 105,000**

60	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	1,750	16,05	28,09	CS ÚRS 2021 01
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	125,000	19,58	2 447,50	CS ÚRS 2021 01

D PSV Práce a dodávky PSV 11 948,53

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 1 604,80

117	K	73500R101	Úprava topení - posun otopného tělesa, vypuštění systému, zkrácení vedení, nové napojení a napuštění systému včetně stavebních přípomocí (kompletní provedení)	soubor	1,000	1 604,80	1 604,80	
-----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

D 763 Konstrukce suché výstavby 1 394,60

124	K	763121451	Stěna předsazená ze sádkrokartonových 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	163,37	1 349,76	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

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 sádkrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,229	195,79	44,84	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 8 949,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	2,18	218,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
156	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	105,000	0,43	45,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
	VV		Součet		105,000			
157	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	608,262	2,84	1 727,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		SDK					
	VV		8,262		8,262			
	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 výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	608,262	11,44	6 958,52	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

04 - pavilon D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 799,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 799,94	21,00%	7 727,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 527,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

04 - pavilon D

Místo:

Datum:

26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

36 799,94

HSV - Práce a dodávky HSV

23 332,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 332,19

PSV - Práce a dodávky PSV

13 467,75

763 - Konstrukce suché výstavby

8 508,78

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

4 958,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
 Objekt: 999 - Změnové listy
 Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:
04 - pavilon D

Místo: Datum: 26.09.2022
 Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 36 799,94

D HSV Práce a dodávky HSV 23 332,19

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 23 332,19

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	785,000	7,70	6 044,50	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	7 065,00	CS ÚRS 2021 01

VV dle SOD
 VV 23550 23 550,000
 VV dle ZL-11
 VV 23550 23 550,000
 VV Součet 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	785,000	5,14	4 034,90	CS ÚRS 2021 01
64	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	785,000	0,48	376,80	CS ÚRS 2021 01
65	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	47 100,000	0,03	1 413,00	CS ÚRS 2021 01

VV dle SOD
 VV 23550 23 550,000
 VV dle ZL-11
 VV 23550 23 550,000
 VV Součet 47 100,000

66	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	785,000	0,48	376,80	CS ÚRS 2021 01
67	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	27,250	32,10	874,73	CS ÚRS 2021 01
68	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	1 635,000	0,16	261,60	CS ÚRS 2021 01

VV dle SOD
 VV 817,5 817,500
 VV dle ZL-11
 VV 817,5 817,500
 VV Součet 1 635,000

69	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	27,250	16,05	437,36	CS ÚRS 2021 01
70	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	125,000	19,58	2 447,50	CS ÚRS 2021 01

D PSV Práce a dodávky PSV 13 467,75

D 763 Konstrukce suché výstavby 8 508,78

105	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	50,411	163,37	8 235,65	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

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 sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,395	195,79	273,13	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 4 958,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	2,18	436,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
162	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	210,000	0,43	90,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		200*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		210,000			
	VV		Součet		210,000			
163	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,411	2,84	881,57	CS ÚRS 2021 01
	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 výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,411	11,44	3 551,10	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

05 - pavilon E

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

16 531,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 531,38	21,00%	3 471,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 002,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
Objekt: 999 - Změnové listy
Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
Úroveň 4:

05 - pavilon E

Místo: Datum: 26.09.2022
Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	16 531,38
HSV - Práce a dodávky HSV	10 270,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 270,63
PSV - Práce a dodávky PSV	6 260,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 260,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

05 - pavilon E

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 531,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 270,63

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 270,63

59	K	941111222	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	325,000	7,70	2 502,50	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	2 925,00	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		9750			9 750,000			
VV		dle ZL-11						
VV		9750			9 750,000			
VV		Součet			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	325,000	5,14	1 670,50	CS ÚRS 2021 01
62	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	325,000	0,48	156,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	19 500,000	0,03	585,00	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		9750			9 750,000			
VV		dle ZL-11						
VV		9750			9 750,000			
VV		Součet			19 500,000			

64	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	325,000	0,48	156,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	5,500	32,10	176,55	CS ÚRS 2021 01
66	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	330,000	0,16	52,80	CS ÚRS 2021 01

VV		dle SOD						
VV		165			165,000			
VV		dle ZL-11						
VV		165			165,000			
VV		Součet			330,000			

67	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	5,500	16,05	88,28	CS ÚRS 2021 01
68	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	100,000	19,58	1 958,00	CS ÚRS 2021 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

6 260,75

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

6 260,75

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	2,18	218,00	CS ÚRS 2021 01
VV		100			100,000			
VV		Součet			100,000			

186	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m</i>	m2	105,000	0,43	45,15	CS ÚRS 2020 02
VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			105,000			
VV		Součet			105,000			

187	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,000	2,84	1 192,80	CS ÚRS 2021 01
VV		stavební přípomce - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2						
VV		21*20,0			420,000			
VV		Součet			420,000			

188	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,000	11,44	4 804,80	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

06 - pavilon F

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

244 866,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 866,71	21,00%	51 422,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 288,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

06 - pavilon F

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

244 866,71

HSV - Práce a dodávky HSV	25 445,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	266,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 178,87
PSV - Práce a dodávky PSV	219 421,14
712 - Povlakové krytiny	206 710,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	111,68
767 - Konstrukce zámečnické	4 910,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 688,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
 Objekt: 999 - Změnové listy
 Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
 Úroveň 4: **06 - pavilon F**

Místo: Datum: 26.09.2022
 Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
 Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **244 866,71**

D HSV Práce a dodávky HSV **25 445,57**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **266,70**

17	K	310236251	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	6,000	44,45	266,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VZT tělocvična" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **25 178,87**

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	850,000	7,70	6 545,00	CS ÚRS 2021 01
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	0,15	7 650,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD		25 500,000			
	VV		25500		25 500,000			
	VV		dle ZL-11		25 500,000			
	VV		25500		25 500,000			
	VV		Součet		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	850,000	5,14	4 369,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	850,000	0,48	408,00	CS ÚRS 2021 01
64	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	51 000,000	0,03	1 530,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD		25 500,000			
	VV		25500		25 500,000			
	VV		dle ZL-11		25 500,000			
	VV		25500		25 500,000			
	VV		Součet		51 000,000			

65	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	850,000	0,48	408,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,750	32,10	120,38	CS ÚRS 2021 01
67	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	225,000	0,16	36,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD		112,5	112,500		
	VV		112,5		112,5	112,500		
	VV		dle ZL-11		112,5	112,500		
	VV		112,5		112,5	112,500		
	VV		Součet		225,000			

68	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	3,750	16,05	60,19	CS ÚRS 2021 01
69	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	125,000	19,58	2 447,50	CS ÚRS 2021 01
164	K	98900R104	Demontáž všech prvků na střeše včetně naložení, odvozu a likvidace - ozn. 14	soubor	1,000	1 604,80	1 604,80	

D PSV Práce a dodávky PSV **219 421,14**

D 712 Povlakové krytiny **206 710,00**

87	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	889,587	13,00	11 564,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha - měřeno dwg					
	VV		(9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
	VV		Součet		889,587			
88	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	3 558,348	1,24	4 412,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		889,587*4 "Přepočtené koeficientem množství"		3 558,348			
	VV		Součet		3 558,348			
89	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	996,827	4,01	3 997,28	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba ST01 a detail F.2					
	VV		"vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2)		902,957			
	VV		"svislá - atika" (((9,23+0,1)*2)+((24,095+0,1)*2))*2*0,7		93,870			
	VV		Součet		996,827			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,299	8 344,96	2 495,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		996,827*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,299			
	VV		Součet		0,299			
91	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	996,827	28,89	28 798,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail F.2					
	VV		"vodorovná" ((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2)		902,957			
	VV		"svislá - atika" (((9,23+0,1)*2)+((24,095+0,1)*2))*2*0,7		93,870			
	VV		Součet		996,827			
92	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 146,351	24,71	28 326,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		996,827*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 146,351			
	VV		Součet		1 146,351			
93	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	1,000	72,22	72,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kanalizace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	1,000	18,46	18,46	CS ÚRS 2021 01
95	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střech 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	89,07	89,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"VZT" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	1,300	31,13	40,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*1,3 "Přepočtené koeficientem množství"		1,300			
	VV		Součet		1,300			
97	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	133,300	19,26	2 567,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F.2					
	VV		24,095*2*2		96,380			
	VV		9,23*2*2		36,920			
	VV		Součet		133,300			
98	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	133,300	19,26	2 567,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F.2					
	VV		24,095*2*2		96,380			
	VV		9,23*2*2		36,920			
	VV		Součet		133,300			
99	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětná lišta rš 300 mm	m	137,796	57,77	7 960,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F.2					
	VV		49,313*2		98,626			
	VV		19,585*2		39,170			
	VV		Součet		137,796			
100	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	499,413	47,18	23 562,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		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		444,794			
	VV		"svislá - atika" ((9,23*2)+(24,095*2))*2*0,25*0,5		16,663			
	VV		"vodorovná - atika" (49,313+18,465)*2*0,56*0,5		37,956			
	VV		Součet		499,413			
101	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	574,325	36,91	21 198,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		499,413*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		574,325			
	VV		Součet		574,325			
102	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	249,706	49,59	12 382,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail F.2 - střední tl. izolace 340mm					
	VV		krajní pole 25%					
	VV		"vodorovná" (9,23*2)*(24,095*2)*0,25		222,397			
	VV		"svislá - 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			
103	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	287,162	36,91	10 599,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		249,706*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		287,162			
	VV		Součet		287,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	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	249,706	52,16	13 024,66	CS ÚRS 2021 01
	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		"svislá - 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	36,91	10 599,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		249,706*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		287,162			
	VV		Součet		287,162			
106	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	998,823	4,17	4 165,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba ST01 a detail F.2					
	VV		"vodorovná" (9,23*2)*(24,095*2)		889,587			
	VV		"svislá - 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	7,70	8 844,57	
	VV		998,823*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 148,646			
	VV		Součet		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	5,674	1 660,97	9 424,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		5,503		5,503			
	VV		dle ZL-18					
	VV		0,171		0,171			
	VV		Součet		5,674			
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				111,68	
165	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	4,000	27,92	111,68	CS ÚRS 2021 01
D	767		Konstrukce zámečnické				4 910,71	
139	K	76700R100	Dodávka a montáž - Ocelový zebřík kotvený do fasády včetně osazovacího koše, materiál Pz včetně povrchové úpravy (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/100	kus	1,000	3 755,23	3 755,23	
140	K	76700R101	Demontáž stávajícího nefunkčního vyústění VZT tělocvičny na fasádu (kompletní provedení dle PD) - ozn. Z/101	kus	6,000	192,58	1 155,48	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 688,75	
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	2,18	218,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			
189	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25µ 4x5m	m2	105,000	0,43	45,15	CS ÚRS 2020 02
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		105,000			
	VV		Součet		105,000			
190	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	520,000	2,84	1 476,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		stavební přípomce - žaluzie - 1ks žaluzie = 20,0m2					
	VV		26*20,0		520,000			
	VV		Součet		520,000			
191	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	520,000	11,44	5 948,80	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

11 - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

361 371,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	361 371,55	21,00%	75 888,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

437 259,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

11 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Městská část Praha10

Zadavatel:

Auböck s.r.o.

Zhotovitel:

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

361 371,55

D1 - Zařízení č. 1	187 519,14
D2 - INTERIÉROVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA ROVNOTLAKÁ S DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM A ELEKTRI	0,00
D3 - VODOTĚSNÉ A PRUŽNÉ POTRUBNÍ PROPOJENÍ	5 368,95
D4 - FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA VERTIKÁLNÍ	16 526,70
D5 - PŘECHODOVÝ VÝSTUP NA HRDLO	1 704,24
D6 - TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	38 364,30
D7 - INTEGROVANÝ DOHŘÍVAČ VZDUCHU	18 415,08
D8 - OBKLAD JEDNOTKY	74 608,29
D9 - DOTYKOVÝ OVLADAČ - BAREVNÝ	10 290,78
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	22 240,80
D11 - Zařízení č. 2	52 226,18
D12 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JEDNOTKA BI	0,00
D13 - TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ	481,00
D14 - ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ DO POTRUBÍ	3 309,40
D15 - REGULACE A REGULAČNÍ PRVKY	3 369,28
D6 - TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	5 359,32
D16 - VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ	348,33
D17 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	1 928,19
D18 - OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ	475,30
D19 - FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA HORIZONTÁLNÍ + VERTIKÁLNÍ	6 613,24
D20 - TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ	1 513,36
D21 - REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ TPM 009/00.01	412,14
D22 - VYÚSTKA PŘÍVODNÍ DVOUŘADÁ S REGULACÍ	251,56
D23 - VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ VČETNĚ REGULACE	137,43
D24 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MI	2 245,95
D25 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	8 089,54
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	15 279,30
D26 - POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	625,50
D27 - ČERPADLO KONDENZÁTU	1 787,34
D28 - Zařízení č. 3	60 521,12
D29 - REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JEDNOTKA BI	0,00
D30 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PRO VZT JEDNOTKU	0,00
D31 - KIT PRO NAPOJENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA JEDNOTKU VZT VČETNĚ ŘÍZENÍ VÝKONU C	4 883,56
D32 - RÝHOVANÁ PRYŽ POD VZT JEDNOTKU A POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU	750,24
D13 - TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ	981,16
D17 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem	2 718,92
D33 - DÝZA S DLOUHÝM DOSAHEM	6 984,72
D34 - VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ REGULACE - JEDNOŘADÁ	978,64
D35 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MI	5 133,60
D36 - KAUKČUKOVÁ IZOLACE VČETNĚ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE	5 735,95
D25 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	14 585,51
D10 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	12 904,92

D37 - ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO	546,80
D26 - POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU	2 685,22
D38 - POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	1 239,10
D39 - CHLADIVO	392,78
D40 - Zařízení společné	37 293,95
D41 - Hodinové zúčtovací sazby	23 811,16
D42 - PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU	23 811,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

11 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

361 371,55

D D1			Zařízení č. 1				187 519,14	
D D2			INTERIÉROVÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA ROVNOTLAKÁ S DESKOVÝM VÝMĚNÍKE				0,00	
0	K	Pol143	VZT JEDNOTKA S DESKOVÝM REKUPERÁTOREM, EL OHŘÍVAČEM VČETNĚ B-by-pass KLAPKY – OVLÁDÁNÍ KLAPKY SERVOPOHONEM CM24, DESKOVÝ REKUPERÁTOR S ÚČINNOSTÍ 88% (VÝKON VÝMĚNÍKU 6,3kW) V ZIMNÍM OBDOBÍ A 80% (VÝKON VÝMĚNÍKU 1,1kW) V LETNÍM OBDOBÍ, MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO A	ks	27,000	0,00	0,00	
D D3			VODOTĚSNÉ A PRUŽNÉ POTRUBNÍ PROPOJENÍ				5 368,95	
0	K	Pol2	VODOTĚSNÉ O PRUŽNÉ POTRUBÍ S TEPELNOU A AKUSTICKOU IZOLACÍ O PRŮMĚRU 280mm	ks	27,000	198,85	5 368,95	
D D4			FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA VERTIKÁLNÍ				16 526,70	
0	K	Pol3	ROZMĚRY 375x185x830mm - VE SPODNÍ ČÁSTI VYÚSTKY BUDE SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU, Z HORNÍ ČÁSTI VYÚSTKY BUDE VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU, DODÁNÍ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	ks	27,000	612,10	16 526,70	
D D5			PŘECHODOVÝ VÝSTUP NA HRDLO				1 704,24	
0	K	Pol4	PŘECHOD NA HRDLO O PRŮMĚRU 250mm	ks	27,000	63,12	1 704,24	
D D6			TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ				38 364,30	
0	K	Pol144	TKANINOVÁ VYÚSTKA O PRŮMĚRU 250mm, MNOŽSTVÍ VZDUCHU 650M3/H, DÉLKA 8m - TLAK CCA 75Pa	ks	27,000	1 420,90	38 364,30	
D D7			INTEGROVANÝ DOHŘÍVAČ VZDUCHU				18 415,08	
0	K	Pol6	PŘEDEHŘEV 0,6kW A OHŘEV 0,6kW	ks	27,000	682,04	18 415,08	
D D8			OBKLAD JEDNOTKY				74 608,29	
0	K	Pol7	LAMINO tl. 18mm	ks	27,000	2 763,27	74 608,29	
D D9			DOTYKOVÝ OVLADAČ - BAREVNÝ				10 290,78	
0	K	Pol8	OVLADAČ VČETNĚ KOMPLETNÍCH KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ VŠECH FUNKCÍ MaR	ks	27,000	381,14	10 290,78	
D D10			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO				22 240,80	
0	K	Pol9	do průměru 280 30% tvarovek	bm	120,000	185,34	22 240,80	
D D11			Zařízení č. 2				52 226,18	
D D12			REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JI				0,00	
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 VZDU	ks	4,000	0,00	0,00	
D D13			TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ				481,00	
0	K	Pol11	250x200	ks	10,000	48,10	481,00	
D D14			ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ DO POTRUBÍ				3 309,40	
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	827,35	3 309,40	
D D15			REGULACE A REGULAČNÍ PRVKY				3 369,28	
0	K	Pol13	ČIDLO CO2 - PROSTOROVÉ - VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ	ks	4,000	770,30	3 081,20	
0	K	Pol14	KANÁLOVÉ ČIDLO TEPLoty VZDUCHU	ks	4,000	72,02	288,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			TEXTILNÍ VYÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ					5 359,32
0	K	Pol157	TKANINOVÁ VYÚSTKA O PRŮMĚRU 250mm, MNOŽSTVÍ VZDUCHU 650M3/H, DÉLKA 10m - TLAK CCA 75Pa	ks	3,000	1 786,44	5 359,32	
D D16			VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ					348,33
0	K	Pol16	500x300mm	ks	3,000	116,11	348,33	
D D17			BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem					1 928,19
0	K	Pol17	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	3,000	213,04	639,12	
0	K	Pol18	G 200x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	3,000	429,69	1 289,07	
D D18			OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ					475,30
0	K	Pol158	SONOFLEX MI 254 zvukově izol.hadice	bm	10,000	47,53	475,30	
D D19			FASÁDNÍ KOMBINOVANÉ VYÚSTKA HORIZONTÁLNÍ + VERTIKÁLNÍ					6 613,24
0	K	Pol20	ROZMĚRY 750x460x185mm - VE SPODNÍ ČÁSTI VYÚSTKY BUDE SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU, Z HORNÍ ČÁSTI VYÚSTKY BUDE VÝFUK ZNEHODNOCENÉHO VZDUCHU, DODÁNÍ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	ks	4,000	1 653,31	6 613,24	
D D20			TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ					1 513,36
0	K	Pol21	250-900	ks	4,000	378,34	1 513,36	
D D21			REGULAČNÍ KLAPKA RUČNÍ TPM 009/00.01					412,14
0	K	Pol22	200x200	ks	2,000	206,07	412,14	
D D22			VYÚSTKA PŘÍVODNÍ DVOUŘADÁ S REGULACÍ					251,56
0	K	Pol23	VK-2.0-R1 200x200	ks	2,000	125,78	251,56	
D D23			VYÚSTKA ODVODNÍ JEDNOŘADÁ VČETNĚ REGULACE					137,43
0	K	Pol24	VK-1.0-R1 400x200	ks	1,000	137,43	137,43	
D D24			TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DE					2 245,95
0	K	Pol25	tl 40mm	m2	35,000	64,17	2 245,95	
D D25			ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH					8 089,54
0	K	Pol26	do obvodu 1050 20% tvarovek	bm	25,000	122,62	3 065,50	
0	K	Pol27	do obvodu 1050 100% tvarovek	bm	4,000	156,22	624,88	
0	K	Pol28	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	20,000	181,18	3 623,60	
0	K	Pol29	do obvodu 1890 70% tvarovek	bm	3,000	258,52	775,56	
D D10			KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					15 279,30
0	K	Pol30	do průměru 280 40% tvarovek	bm	30,000	509,31	15 279,30	
D D26			POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU					625,50
0	K	Pol31	HT 32	bm	50,000	12,51	625,50	
D D27			ČERPADLO KONDENZÁTU					1 787,34
0	K	Pol32	ČERPADLO KONDENZÁTU PRO VZT JEDNOTKY 2.1	ks	3,000	595,78	1 787,34	
D D28			Zařízení č. 3					60 521,12
D D29			REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM PROTIPROUDÝM REKUPERÁTOREM - JI					0,00
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, MN	ks	2,000	0,00	0,00	
D D30			KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PRO VZT JEDNOTKU					0,00
0	K	Pol160	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADICÍM VÝKONU 14kW A TOPNÝM VÝKONEM 16kW, SEER 5,55, SCOP 3,96, CHLADIVO R410A	ks	2,000	0,00	0,00	
D D31			KIT PRO NAPOJENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA JEDNOTKU VZT VČETNĚ ŘÍZENÍ					4 883,56
0	K	Pol161	KIT PRO NAPOJENÍ NA PRIMY VÝPAR, ROZVADEČ VYBAVENÝ ELEKTRONIKOU, PC BOARD, TRANSFORMÁTOREM, SVORKOVNICÍ, KABELÁŽÍ, SENZORY PRO INSTALACI K VÝPARNÍKU, VENTIL A MOŽNOST NAPOJENÍ NA NADŘAZENÝ SYSTÉM MaR	ks	2,000	2 441,78	4 883,56	
D D32			RÝHOVANÁ PRYŽ POD VZT JEDNOTKU A POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU					750,24
0	K	Pol162	PRYŽ	ks	4,000	187,56	750,24	
D D13			TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ					981,16
0	K	Pol163	400x400	ks	4,000	245,29	981,16	
D D17			BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem					2 718,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol164	G 500x500x2000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,000	679,73	2 718,92	
D D33 DÝZA S DLOUHÝM DOSAHEM							6 984,72	
0	K	Pol165	DÝZA NA 400-500m3/h PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU O PRŮMĚRU 250mm S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY SMĚRU A TVARU PROUDU	ks	12,000	582,06	6 984,72	
D D34 VÝÚSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBÍ VČETNĚ REGULACE - JEDNOŘADÁ							978,64	
0	K	Pol166	KV-K1-525 x 225	ks	8,000	122,33	978,64	
D D35 TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DE							5 133,60	
0	K	Pol167	tl 40mm	m2	80,000	64,17	5 133,60	
D D36 KAUKUKOVÁ IZOLACE VČETNĚ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE							5 735,95	
0	K	Pol168	tl 20mm	m2	55,000	104,29	5 735,95	
D D25 ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH							14 585,51	
0	K	Pol169	do obvodu 1890 10% tvarovek	bm	48,000	213,16	10 231,68	
0	K	Pol170	do obvodu 2630 20% tvarovek	bm	13,000	334,91	4 353,83	
D D10 KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO							12 904,92	
0	K	Pol171	do průměru400 20% tvarovek	bm	54,000	238,98	12 904,92	
D D37 ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO							546,80	
0	K	Pol172	do průměru400	ks	8,000	68,35	546,80	
D D26 POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU							2 685,22	
0	K	Pol173	HT 32 - včetně otopného kabelu	bm	2,000	37,23	74,46	
0	K	Pol174	HT 40 - včetně otopného kabelu	bm	2,000	38,98	77,96	
0	K	Pol175	HT 60 - včetně otopného kabelu ve venkovním prostředí	bm	40,000	44,21	1 768,40	
0	K	Pol176	HT 120	bm	12,000	63,70	764,40	
D D38 POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ							1 239,10	
0	K	Pol177	POTRUBÍ CHLADIVA VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A IZOLACE	bm	10,000	123,91	1 239,10	
D D39 CHLADIVO							392,78	
0	K	Pol178	R410A	kg	2,000	196,39	392,78	
D D40 Zařízení společně							37 293,95	
0	K	Pol179	Montážní a pomocný materiál	soubor	1,000	8 141,75	8 141,75	
0	K	Pol34	Výšková montáž a použití mechanismů	soubor	1,000	902,70	902,70	
0	K	Pol180	Jeřáb	soubor	1,000	3 009,00	3 009,00	
0	K	Pol35	Doprava (odhad)	soubor	1,000	25 240,50	25 240,50	
D D41 Hodinové zúčtovací sazby							23 811,16	
D D42 PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU							23 811,16	
0	K	Pol36	VYZKOUŠENÍ A OŽIVENÍ	H	33,000	80,24	2 647,92	
0	K	Pol37	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	76,000	80,24	6 098,24	
0	K	Pol38	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	6,000	84,25	505,50	
0	K	Pol39	MEŘENÍ HLUČNOSTI	H	52,000	80,24	4 172,48	
0	K	Pol38	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	12,000	84,25	1 011,00	
0	K	Pol40	PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	24,000	80,24	1 925,76	
0	K	Pol41	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	48,000	80,24	3 851,52	
0	K	Pol38	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	12,000	84,25	1 011,00	
0	K	Pol42	ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,000	902,70	902,70	
0	K	Pol181	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,000	1 685,04	1 685,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

12a - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

49 760,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 760,80	21,00%	10 449,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 210,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

12a - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	49 760,80
D1 - 1. Elektroinstalace	7 474,10
D2 - 2. Rozvaděče	8 477,86
D3 - 3. Ukončení vodičů	214,20
D4 - 4. Stavební přípomoci	16 334,88
D5 - 5. HZS	17 259,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

12a - Elektroinstalace

Místo:

Městská část Praha10

Zadavatel:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 760,80

D		D1	1. Elektroinstalace						7 474,10
0	K	Pol44	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	90,000	6,74	606,60		
0	K	Pol1	Kabel CYKY 3Jx4	m	50,000	7,22	361,00		
0	K	Pol45	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	845,000	7,70	6 506,50		

D		D2	2. Rozvaděče						8 477,86
0	K	Pol46	Doplnění rozvaděče A1.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol47	Doplnění rozvaděče A2.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol48	Doplnění rozvaděče A3.02.1 dle schéma	ks	1,000	901,90	901,90		
0	K	Pol49	Doplnění rozvaděče B1.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol50	Doplnění rozvaděče B2.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol51	Doplnění rozvaděče B3.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol52	Doplnění rozvaděče C1.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol53	Doplnění rozvaděče C2.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol54	Doplnění rozvaděče C3.02.1 dle schéma	ks	1,000	541,14	541,14		
0	K	Pol55	Doplnění rozvaděče D2.1.06.1 dle schéma	ks	1,000	1 082,28	1 082,28		
0	K	Pol5	Doplnění rozvaděče ROZ- F.04.1 dle schéma	ks	1,000	1 082,28	1 082,28		
0	K	Pol56	Doplnění rozvaděče D2.2.01.1 dle schéma	ks	1,000	1 082,28	1 082,28		

D		D3	3. Ukončení vodičů						214,20
0	K	Pol57	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	36,000	5,95	214,20		

D		D4	4. Stavební přípomoci						16 334,88
0	K	Pol58	Drážkování 4x2cm včetně odvozu suti	m	350,000	10,25	3 587,50		
0	K	Pol59	Drážkování 2x2cm včetně odvozu suti	m	500,000	8,34	4 170,00		
0	K	Pol60	Zazdení prostupů	ks	36,000	74,30	2 674,80		
0	K	Pol61	Zhotovení průrazu do o5cm	ks	36,000	9,31	335,16		
0	K	Pol62	Výmalba prostor	m2	250,000	6,48	1 620,00		
0	K	Pol63	Omítka malých ploch	m2	50,000	34,50	1 725,00		
0	K	Pol64	Zapravení drážek do 2x4	m2	36,000	40,12	1 444,32		
0	K	Pol65	Zařízení staveniště	%	969,710	0,80	778,10		

D		D5	5. HZS						17 259,76
0	K	Pol66	Utěsnění požárních prostupů	hod	10,000	72,22	722,20		
0	K	Pol67	Koordinace profesí – VZT	hod	15,000	48,14	722,10		
0	K	Pol68	Úprava spínačů v místnostech (D2.02.01, D2.01.02)	hod	6,000	48,14	288,84		
0	K	Pol69	demontáž a zpětná montáž osvětlení v pavilonu A 3. NP	hod	10,000	44,93	449,30		
0	K	Pol70	nápojení fasádních hodin při hl. vstupu do budovy	hod	4,000	48,14	192,56		
0	K	Pol71	Úprava rozvaděče A1.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol72	Úprava rozvaděče A2.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol73	Úprava rozvaděče A3.02.1 dle schéma	hod	6,000	52,96	317,76		
0	K	Pol74	Úprava rozvaděče B1.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol75	Úprava rozvaděče B2.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol76	Úprava rozvaděče B3.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol77	Úprava rozvaděče C1.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol78	Úprava rozvaděče C2.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol79	Úprava rozvaděče C3.02.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol80	Úprava rozvaděče D2.1.06.1 dle schéma	hod	6,000	52,96	317,76		
0	K	Pol10	Úprava rozvaděče ROZ- F.04.1 dle schéma	hod	4,000	52,96	211,84		
0	K	Pol81	Doplnění rozvaděče D2.2.01.1 dle schéma	hod	6,000	52,96	317,76		
0	K	Pol82	Nápojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, SOZ, ZOTK, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	60,000	52,96	3 177,60		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol15	Prostupy stropem – včetně trubky, úpravy konstrukce	hod	6,000	52,96	317,76	
0	K	Pol83	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	hod	4,000	48,14	192,56	
0	K	Pol84	Měření sítě NN včetně protokolů	hod	15,000	48,14	722,10	
0	K	Pol85	Značení systémů – štítky, popisky	hod	15,000	44,93	673,95	
0	K	Pol86	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	20,000	48,14	962,80	
0	K	Pol87	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	40,000	72,22	2 888,80	
0	K	Pol88	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	55,000	56,17	3 089,35	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

13 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

57 956,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 956,93	21,00%	12 170,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 127,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská
Objekt: 999 - Změnové listy
Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD
Úroveň 4:

13 - Hromosvod

Místo: Datum: 26.09.2022
Zadavatel: Městská část Praha10 Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zhotovitel: Auböck s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací		57 956,93
D5 - Pavilon C		26 927,90
D2 - Nosný materiál		6 441,14
D3 - Elektromontážní práce		16 704,62
D6 - Zemní práce		893,44
D7 - HZS, neobsažené práce		2 888,70
D8 - Pavilon F		31 029,03
D2 - Nosný materiál		8 381,81
D3 - Elektromontážní práce		19 559,62
D6 - Zemní práce		279,20
D7 - HZS, neobsažené práce		2 808,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

13 - Hromosvod

Místo:

Městská část Praha10

Zadavatel:

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022

Projektant: OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 956,93

D D5

Pavilon C

26 927,90

D D2

Nosný materiál

6 441,14

0	K	Pol89	PV 21 plast. pyram.o 8	ks	206,000	5,19	1 069,14	
0	K	Pol90	SJ 02	ks	8,000	4,32	34,56	
0	K	Pol91	SJ 16/8-10 Al - jímače	ks	4,000	4,72	18,88	
0	K	Pol92	SK	ks	28,000	2,76	77,28	
0	K	Pol93	SS - p	ks	56,000	1,63	91,28	
0	K	Pol94	SR 03 - lit.	ks	4,000	4,20	16,80	
0	K	Pol95	SZ - lit/plech	ks	8,000	9,40	75,20	
0	K	Pol97	ZT 15	ks	8,000	25,58	204,64	
0	K	Pol98	Drát AlMgSi 8mm polotvrdý A	m	330,000	3,29	1 085,70	
0	K	Pol99	Drát AlMgSi 8 měkký s izolací	m	125,000	7,38	922,50	
0	K	Pol152	Drát Ø 10	kg	90,000	5,47	492,30	
0	K	Pol153	KOL trubka PVC-8025 FA, bezhal.-pevná	m	96,000	10,02	961,92	
0	K	Pol146	KOL trubka PVC 1225 HFPP-ohebná, bezhaloen	m	10,000	4,07	40,70	
0	K	Pol105	přichytka CL 25 šedá	ks	170,000	0,57	96,90	
0	K	Pol106	Štítek č. - k označení svodu	ks	8,000	0,50	4,00	
0	K	Pol107	Jímací tyč JP 20 Al Ø 16	ks	4,000	30,69	122,76	
0	K	Pol108	Beton.podstavec 17kg/370mm na JT	ks	8,000	31,32	250,56	
0	K	Pol109	Podložka 370mm pod podstavec	ks	4,000	7,14	28,56	
0	K	Pol147	Reviz.krabice PZO 218x168 stavitelná	ks	8,000	17,34	138,72	
0	K	Pol112	ANTI páska 30x10 plast	ks	3,000	2,48	7,44	
0	K	Pol113	základní barva na konstrukce-bílá	kg	1,500	45,74	68,61	
0	K	Pol114	asfaltový hydroizolační nátěr-spoje v zemi	kg	2,000	56,11	112,22	
0	K	Pol115	ředitlo	kg	1,000	39,03	39,03	
0	K	Pol154	podružný materiál	ks	1,000	481,44	481,44	

D D3

Elektromontážní práce

16 704,62

0	K	Pol117	mont. skrinek hmot. do 10kg	ks	8,000	54,88	439,04	
0	K	Pol118	tr.plast.ohebná 23mm p.omit.	m	10,000	4,29	42,90	
0	K	Pol119	tr. plastová tuhá 23mm, pevně	m	96,000	4,93	473,28	
0	K	Pol120	drát do lOmm v zemi v mest.z.	m	145,000	8,12	1 177,40	
0	K	Pol121	mont.vodicu do l0mm vc.PV	m	330,000	15,60	5 148,00	
0	K	Pol122	mont.vodicu do 10mm bez PV	m	125,000	7,70	962,50	
0	K	Pol123	mont. svorek do 2 sroubu	ks	56,000	14,60	817,60	
0	K	Pol124	mont. svorek nad 2 srouby	ks	38,000	20,38	774,44	
0	K	Pol125	tvarovani prvku	ks	9,000	16,53	148,77	
0	K	Pol126	štítek k oznaceni svodu	ks	8,000	10,43	83,44	
0	K	Pol127	jimac do betonového stojanu	ks	4,000	46,54	186,16	
0	K	Pol128	zemni tyc do 2m	ks	8,000	84,25	674,00	
0	K	Pol129	upevnení konstrukcí do 10kg	ks	14,000	26,32	368,48	
0	K	Pol130	ocistení odmastením	m2	3,100	34,58	107,20	
0	K	Pol131	zakladni jednosl. nater	m2	3,100	24,87	77,10	
0	K	Pol132	kryci jednosl. nater	m2	3,100	24,87	77,10	
0	K	Pol133	demont. vodicu do l0mm vc.PV	m	230,000	17,33	3 985,90	
0	K	Pol134	demont. svorek do 2 sroubu	ks	65,000	9,56	621,40	
0	K	Pol135	demont. svorek nad 2 srouby	ks	27,000	14,38	388,26	
0	K	Pol136	demontáž ochr. úhelníku do zdiva	ks	3,000	50,55	151,65	

D D6

Zemní práce

893,44

0	K	Pol137	rýha š.35, hl.50, tř.3	m	32,000	20,70	662,40	
0	K	Pol138	zásyp rýhy š.35, hl.50, tř.3	m	32,000	7,22	231,04	

D D7

HZS, neobsažené práce

2 888,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol139	Stavební přípomocce - demontáž podpěr na svodech, osazení hmoždinek pro upevnění svodů	hod	15,000	64,19	962,85	
0	K	Pol140	Odvoz demontovaného materiálu do sběrný	hod	10,000	48,14	481,40	
0	K	Pol155	Výchozí revizní zpráva	hod	25,000	28,89	722,25	
1	K	Pol156	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	72,22	722,20	

D D8 Pavilon F 31 029,03

D D2 Nosný materiál 8 381,81

0	K	Pol89	PV 21 plast. pyram.o 8	ks	250,000	5,19	1 297,50	
0	K	Pol90	SJ 02	ks	7,000	4,32	30,24	
0	K	Pol91	SJ 16/8-10 Al - jímače	ks	12,000	4,72	56,64	
0	K	Pol92	SK	ks	43,000	2,76	118,68	
0	K	Pol93	SS - p	ks	64,000	1,63	104,32	
0	K	Pol94	SR 03 - lit.	ks	4,000	4,20	16,80	
0	K	Pol95	SZ - lit/plech	ks	9,000	9,40	84,60	
0	K	Pol96	ST 10 pás	ks	2,000	0,42	0,84	
0	K	Pol97	ZT 15	ks	7,000	25,58	179,06	
0	K	Pol98	Drát AlMgSi 8mm polotvrdý A	m	325,000	3,29	1 069,25	
0	K	Pol99	Drát AlMgSi 8 měkký s izolací	m	130,000	7,38	959,40	
0	K	Pol100	Drát FeZn Ø 10	kg	87,000	9,95	865,65	
0	K	Pol101	Trubka PVC tuhá 8025 HF černá (UV stabilní)	m	65,000	10,02	651,30	
0	K	Pol102	KOL trubka KOVOVÁ, ZÁVITOVÁ 6021-ZN	m	33,000	21,22	700,26	
0	K	Pol103	KOL spojka KOV 321/1 MUFNA 21	ks	8,000	7,43	59,44	
0	K	Pol104	KOL trubka PVC 1225 HFPP-ohebná	m	12,000	4,07	48,84	
0	K	Pol105	přichytka CL 25 šedá	ks	55,000	0,57	31,35	
0	K	Pol106	Štítek č. - k označení svodu	ks	9,000	0,50	4,50	
0	K	Pol107	Jímací tyč JP 20 Al Ø 16	ks	12,000	30,69	368,28	
0	K	Pol108	Beton.podstavec 17kg/370mm na JT	ks	24,000	31,32	751,68	
0	K	Pol109	Podložka 370mm pod podstavec	ks	12,000	7,14	85,68	
0	K	Pol110	Reviz.krabice PZO 218x168 stavitelná do zateplení	ks	8,000	17,34	138,72	
0	K	Pol111	ocel plochá 25/3-zhotovení přichytek	kg	6,000	8,34	50,04	
0	K	Pol112	ANTI páska 30x10 plast	ks	3,000	2,48	7,44	
0	K	Pol113	základní barva na konstrukce-bílá	kg	1,500	45,74	68,61	
0	K	Pol114	asfaltový hydroizolační nátěr-spoje v zemi	kg	2,000	56,11	112,22	
0	K	Pol115	ředitlo	kg	1,000	39,03	39,03	
0	K	Pol116	podružný materiál	ks	1,000	481,44	481,44	

D D3 Elektromontážní práce 19 559,62

0	K	Pol117	mont. skrinek hmot. do 10kg	ks	8,000	54,88	439,04	
0	K	Pol118	tr.plast.ohebná 23mm p.omit.	m	12,000	4,29	51,48	
0	K	Pol119	tr. plastová tuhá 23mm, pevně	m	65,000	4,93	320,45	
0	K	Pol120	drat do IOmm v zemi v mest.z.	m	140,000	8,12	1 136,80	
0	K	Pol121	mont.vodicu do IOmm vc.PV	m	360,000	15,60	5 616,00	
0	K	Pol122	mont.vodicu do 10mm bez PV	m	95,000	7,70	731,50	
0	K	Pol123	mont. svorek do 2 sroubu	ks	71,000	14,60	1 036,60	
0	K	Pol124	mont. svorek nad 2 srouby	ks	77,000	20,38	1 569,26	
0	K	Pol125	tvarovani prvku	ks	8,000	16,53	132,24	
0	K	Pol126	štítek k oznaceni svodu	ks	9,000	10,43	93,87	
0	K	Pol127	jimac do betonového stojanu	ks	12,000	46,54	558,48	
0	K	Pol128	zemni tyč do 2m	ks	7,000	84,25	589,75	
0	K	Pol129	upevnění konstrukcí do 10kg	ks	12,000	26,32	315,84	
0	K	Pol130	ocistení odmastením	m2	4,000	34,50	138,00	
0	K	Pol131	zakladni jednosl. nater	m2	4,000	24,87	99,48	
0	K	Pol132	kryci jednosl. nater	m2	4,000	24,87	99,48	
0	K	Pol133	demont. vodicu do IOmm vc.PV	m	260,000	17,33	4 505,80	
0	K	Pol134	demont. svorek do 2 sroubu	ks	150,000	9,13	1 369,50	
0	K	Pol135	demmont. svorek nad 2 srouby	ks	35,000	14,38	503,30	
0	K	Pol136	demontáž ochr. úhelníku do zdva	ks	5,000	50,55	252,75	

D D6 Zemní práce 279,20

0	K	Pol137	rýha š.35, hl.50, tř.3	m	10,000	20,70	207,00	
0	K	Pol138	zásyp rýhy š.35, hl.50, tř.3	m	10,000	7,22	72,20	

D D7 HZS, neobsažené práce 2 808,40

0	K	Pol139	Stavební přípomocce - demontáž podpěr na svodech, osazení hmoždinek pro upevnění svodů	hod	15,000	64,19	962,85	
0	K	Pol140	Odvoz demontovaného materiálu do sběrný	hod	10,000	48,14	481,40	
0	K	Pol141	Výchozí revizní zpráva	hod	25,000	28,89	722,25	
2	K	Pol156	Dokumentace skutečného provedení	hod	10,000	64,19	641,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

149 285,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 285,16	21,00%	31 349,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 635,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

149 285,16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	149 285,16
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 725,60
VRN2 - Příprava staveniště	17 693,60
VRN3 - Zařízení staveniště	82 960,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 007,20
VRN6 - Územní vlivy	12 958,76
VRN7 - Provozní vlivy	13 940,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

99 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149 285,16

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 149 285,16

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 725,60

1	K	013203000	Dílenská dokumentace stavby - přístřešky	soubor	0,500	2 407,20	1 203,60	CS ÚRS 2019 02
2	K	013203001	Dílenská dokumentace stavby - žebříky	soubor	0,500	2 108,00	1 054,00	
3	K	013203002	Dílenská dokumentace stavby - kotevní plán včetně provedení odtrhových zkoušek	soubor	0,500	6 936,00	3 468,00	

D VRN2 Příprava staveniště 17 693,60

4	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	0,500	35 387,20	17 693,60	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 82 960,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	0,500	165 920,00	82 960,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 16 007,20

6	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	0,500	32 014,40	16 007,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 12 958,76

7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	0,500	25 917,52	12 958,76	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 13 940,00

8	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	0,500	27 880,00	13 940,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

D2-99906 - ZL-06 - Doplnění VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 278,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 278,89	21,00%	688,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 967,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

D2-99906 - ZL-06 - Doplnění VZT

Místo:

Datum:

26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

3 278,89

HSV - Práce a dodávky HSV

12 994,25

D4 - 4. Stavební připomoci

12 988,80

998 - Přesun hmot

5,45

PSV - Práce a dodávky PSV

-9 715,36

751 - Vzduchotechnika

-9 715,36

D9 - DOTYKOVÝ OVLADAČ - BAREVNÝ

-10 290,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 4:

D2-99906 - ZL-06 - Doplnění VZT

Místo:

Městská část Praha10

Zadavatel:

Auböck s.r.o.

Zhotovitel:

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 278,89

D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 994,25	
D		D4	4. Stavební přípomoci				12 988,80	
1	K	Pol58	Drážkování 4x2cm včetně odvozu suti	m	1 267,200	10,25	12 988,80	
	VV		drážka na fasádě pod KZS					
	VV		33*40,0*0,96		1 267,200			
D		998	Přesun hmot				5,45	
3	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, 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	0,103	52,96	5,45	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-9 715,36	
D		751	Vzduchotechnika				-9 715,36	
12	K	Pol179	Montážní a pomocný materiál	soubor	1,000	575,42	575,42	
D		D9	DOTYKOVÝ OVLADAČ - BAREVNÝ				-10 290,78	
13	K	Pol8	OVLADAČ VČETNĚ KOMPLETNÍCH KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ VŠECH FUNKCÍ MaR	ks	-27,000	381,14	-10 290,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99913 - ZL-13 - Nová konstrukce střechy pavilonu F

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

162 387,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 387,78	21,00%	34 101,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 489,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99913 - ZL-13 - Nová konstrukce střechy pavilonu F

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

162 387,78

HSV - Práce a dodávky HSV	196 046,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 350,69
997 - Přesun sutě	189 022,42
998 - Přesun hmot	673,49
PSV - Práce a dodávky PSV	-33 658,82
712 - Povlakové krytiny	-16 671,82
713 - Izolace tepelné	-16 987,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

99913 - ZL-13 - Nová konstrukce střechy pavilonu F

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

162 387,78

D HSV

Práce a dodávky HSV

196 046,60

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 350,69

5	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	35 281,573	0,15	5 292,24	
---	---	-----------	--	----	------------	------	----------	--

VV

jen štíty

VV

(6,31*12,88+12,955*4,525)*90 "Přepočtené koeficientem

12 590,476

VV

množství

VV

(19,305*13,06)*90

22 691,097

VV

Součet

35 281,573

6	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	35 281,573	0,03	1 058,45	
---	---	-----------	---	----	------------	------	----------	--

VV

jen štíty

VV

(6,31*12,88+12,955*4,525)*90 "Přepočtené koeficientem

12 590,476

VV

množství

VV

(19,305*13,06)*90

22 691,097

VV

Součet

35 281,573

D 997

Přesun sutě

189 022,42

22	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	436,219	288,86	126 006,22	
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	--

23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	436,219	40,28	17 570,90	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

24	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	4 362,190	2,41	10 512,88	
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	--

VV

436,219*10 "Přepočtené koeficientem množství

4 362,190

25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	436,219	80,08	34 932,42	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	--

D 998

Přesun hmot

673,49

26	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, 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	12,717	52,96	673,49	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

D PSV

Práce a dodávky PSV

-33 658,82

D 712

Povlakové krytiny

-16 671,82

28	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-1 146,351	24,71	-28 326,33	
----	---	----------	---	----	------------	-------	------------	--

VV

-996,827*1,15 "Přepočtené koeficientem množství

-1 146,351

VV

Součet

-1 146,351

30	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	16,000	72,22	1 155,52	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV

4 "kanalizace pr.120mm"

4,000

VV

12 "nohy VZT"

12,000

VV

Součet

16,000

34	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	6,321	1 660,97	10 498,99	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	--

D 713

Izolace tepelné

-16 987,00

35	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	927,991	4,73	4 389,40	
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	--

VV

dle SOD

VV

střecha - měřeno dwg

VV

-(9,23*2)*(24,095*2)

-889,587

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet				-889,587	
			dle skutečnosti - ještě jedna vrstva tepelné izolace					
			2*908,789		1 817,578			
			Mezisoučet				1 817,578	
			Součet				927,991	
36	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 823,410	16,85	30 724,46	
			dle SOD					
			skladba ST01 a detail F.2					
			"vodorovná" -((9,23+0,1)*2)*((24,095+0,1)*2)				-902,957	
			Mezisoučet				-902,957	
			po zaměření					
			"EPS 150" 908,789		908,789			
			"minerální izolace tl.2*50mm" 2*908,789		1 817,578			
			Mezisoučet				2 726,367	
			Součet				1 823,410	
37	M	28375033	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	-921,016	72,22	-66 515,78	
			dle SOD					
			-902,957*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				-921,016	
			Mezisoučet				-921,016	
			dle změny skladby tl.80mm + spádové klíny					
			0		0,000			
			Mezisoučet				0,000	
			Součet				-921,016	
41	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	21,135	682,04	14 414,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

30.05 - pavilon E

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 989,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 989,67	21,00%	1 467,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 457,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt: 999 - Změnové listy

Soupis: 99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:
30.05 - pavilon E

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha10
Zhotovitel: Auböck s.r.o.

Datum: 26.09.2022
Projektant: OLAF studio s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	6 989,67
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 989,67
712 - Povlakové krytiny	6 989,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

30.05 - pavilon E

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 989,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
1	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,000	112,34	0,00	
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,000	47,98	0,00	
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	0,000	1,77	0,00	
	VV		0*10 "Přepočtené koeficientem množství		0,000			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,000	80,08	0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 989,67	
D	712		Povlakové krytiny				6 989,67	
5	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	26,510	28,89	765,87	
	VV		stříška nad rampou - 2pásky spád.klínů					
	VV		"vodorovná" 13,355*1,735			23,171		
	VV		"svislá - vytažení na stěnu objektu E" 13,355*0,25			3,339		
	VV		Součet			26,510		
6	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,487	24,71	753,33	
	VV		26,51*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		30,487			
	VV		Součet			30,487		
7	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením	m	30,180	34,50	1 041,21	
	VV		aplikace na oplechování					
	VV		2*13,355+2*1,735		30,180			
8	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	7,243	36,91	267,34	
	VV		aplikace na oplechování					
	VV		30,18*0,2*1,2		7,243			
	VV		Součet			7,243		
9	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	13,355	19,26	257,22	
10	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	16,825	57,77	971,98	
	VV		13,355+2*1,735		16,825			
11	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	26,510	49,59	1 314,63	
	VV		stříška nad rampou - 2pásky spád.klínů					
	VV		"vodorovná" 13,355*1,735			23,171		
	VV		"svislá - vytažení na stěnu objektu E" 13,355*0,25			3,339		
	VV		Součet			26,510		
12	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	30,487	36,91	1 125,28	
	VV		26,51*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		30,487			
	VV		Součet			30,487		
14	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	23,171	4,17	96,62	
	VV		stříška nad rampou - 2pásky spád.klínů					
	VV		13,355*1,735			23,171		
15	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	26,647	7,70	205,18	
	VV		23,171*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		26,647			
	VV		Součet			26,647		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	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	0,115	1 660,97	191,01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

30.06 - pavilon F

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2022

IČ:

00063941

DIČ:

CZ00063941

IČ:

26089785

DIČ:

CZ26089785

IČ:

27878023

DIČ:

CZ27878023

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 470,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 470,41	21,00%	2 198,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 669,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

30.06 - pavilon F

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha10

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Datum:

26.09.2022

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

10 470,41

PSV - Práce a dodávky PSV

10 470,41

712 - Povlakové krytiny

6 475,86

713 - Izolace tepelné

1 821,82

762 - Konstrukce tesařské

2 160,31

764 - Konstrukce klempířské

12,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a vybraných střech objektu ZŠ Olešská

Objekt:

999 - Změnové listy

Soupis:

99931 - ZL-31 - Navýšení jednotkových cen položek z SOD

Úroveň 5:

30.06 - pavilon F

Místo:

Datum: 26.09.2022

Zadavatel:

Městská část Praha10

Projektant:

OLAF studio s.r.o.

Zhotovitel:

Auböck s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 470,41

D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 470,41	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	712		Povlakové krytiny				6 475,86	
---	-----	--	-------------------	--	--	--	----------	--

1	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	21,845	28,89	631,10	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	--

vv			"vodorovná" 12,025*1,0		12,025			
vv			"svislá - atika" (2*(1,0-0,25)+2*(12,025-2*0,25))*0,4		9,820			
vv			Součet		21,845			

2	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,122	24,71	620,76	
---	---	----------	---	----	--------	-------	--------	--

vv			21,845*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		25,122			
vv			Součet		25,122			

3	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	24,550	19,26	472,83	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

vv			(12,025-2*0,25)*2		23,050			
vv			(1,0-0,25)*2		1,500			
vv			Součet		24,550			

4	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	24,550	19,26	472,83	
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

vv			(12,025-2*0,25)*2		23,050			
vv			(1,0-0,25)*2		1,500			
vv			Součet		24,550			

5	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětná lišta rš 300 mm	m	26,050	57,77	1 504,91	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

vv			12,025*2		24,050			
vv			1,0*2		2,000			
vv			Součet		26,050			

6	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	21,845	49,59	1 083,29	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

vv			"vodorovná" 12,025*1,0		12,025			
vv			"svislá - atika" (2*(1,0-0,25)+2*(12,025-2*0,25))*0,4		9,820			
vv			Součet		21,845			

7	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	25,122	36,91	927,25	
---	---	----------	---	----	--------	-------	--------	--

vv			21,845*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		25,122			
vv			Součet		25,122			

8	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	21,845	4,17	91,09	
---	---	-----------	--	----	--------	------	-------	--

vv			"vodorovná" 12,025*1,0		12,025			
vv			"svislá - atika" (2*(1,0-0,25)+2*(12,025-2*0,25))*0,4		9,820			
vv			Součet		21,845			

9	M	69311101	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 300g/m3	m2	25,122	7,70	193,44	
---	---	----------	--	----	--------	------	--------	--

vv			21,845*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		25,122			
vv			Součet		25,122			

12	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	0,288	1 660,97	478,36	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	--

D	713		Izolace tepelné				1 821,82	
---	-----	--	-----------------	--	--	--	----------	--

13	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	12,025	18,46	221,98	
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	--

vv			stříška nad vstupem		12,025			
vv			12,025*1,0		12,025			

14	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	1,804	590,57	1 065,39	
----	---	----------	--	----	-------	--------	----------	--

vv			minimální tl. izolace spádového klínu - 150mm		1,804			
vv			stříška nad vstupem		1,804			
vv			12,025*1,0*0,15		1,804			

15	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	14,025	24,87	348,80	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

vv			2*1,0+12,025		14,025			
----	--	--	--------------	--	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28376142	<i>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový</i>	m3	0,252	590,57	148,82	
	VV		minimální tl. izolace 60mm					
	VV		14,025*0,3*0,06		0,252			
	VV		Součet		0,252			
17	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	0,054	682,04	36,83	
	D	762	Konstrukce tesařské				2 160,31	
18	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	15,708	82,49	1 295,75	
	VV		detail F.2					
	VV		14,025*2*0,56		15,708			
	VV		Součet		15,708			
19	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	56,100	8,67	486,39	
	VV		14,025*2*2		56,100			
	VV		Součet		56,100			
20	M	60514114	<i>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</i>	m3	0,135	1 271,00	171,59	
	VV		56,1*0,04*0,06		0,135			
	VV		Součet		0,135			
21	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	15,708	7,54	118,44	
22	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	0,325	271,21	88,14	
	D	764	Konstrukce klempířské				12,42	
24	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	0,013	955,66	12,42	