

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Mesto1094

Stavba: Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 30.05.2023

Zadavatel:
Město Valaské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
aostav s.r.o.

IČ: 277 92 323
DIČ: CZ27792323

Projektant:
Ing.arch.Petr Klier

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fajfrová Irena

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				27 655 396,57
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	27 655 396,57		5 807 633,28
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		33 463 029,85
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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

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

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Mesto1094

Stavba: Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Místo: Valašské Meziříčí

Datum:

30.05.2023

Zadavatel: Město Valaské Meziříčí

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

27 655 396,57

33 463 029,85

01	Uznatelné náklady	16 329 601,01	19 758 817,22
01	Architektonicko-stavební řešení	15 174 981,37	18 361 727,46
02	Silnoproudá elektrotechnika	1 154 619,64	1 397 089,76
02	Neuznatelné náklady	1 938 265,39	2 345 301,12
03	Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí -Technika prostředí staveb	9 387 530,17	11 358 911,51
01	Vzduchotechnika	9 293 390,20	11 245 002,14
02	Elektroinstalace	94 139,97	113 909,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 30.05.2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

aostav s.r.o.

IČ:

277 92 323

DIČ:

CZ27792323

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 174 981,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 174 981,37	21,00%	3 186 746,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 361 727,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

30.05.2023

Zadavatel:

Město Valaské Meziříčí

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč:

aostav s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 174 981,37

HSV - Práce a dodávky HSV	8 887 149,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 542 102,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 083 769,41
997 - Přesun sutě	210 025,34
998 - Přesun hmot	51 252,25
PSV - Práce a dodávky PSV	6 156 332,02
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	328 787,90
712 - Povlakové krytiny	38 430,61
713 - Izolace tepelné	19 351,48
764 - Konstrukce klempířské	2 199 154,76
766 - Konstrukce truhlářské	64 732,00
767 - Konstrukce zámečnické	47 267,00
781 - Dokončovací práce - obklady	59 752,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 025,25
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	3 368 201,22
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	29 629,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	131 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	105 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 30.05.2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

15 174 981,37

D	HSV	Práce a dodávky HSV	8 887 149,35					
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 542 102,35					
1	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,202	690,00	5 659,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		"01" 0,54*4*0,3*6		3,888			
	VV		"03" (0,54+0,34)*2*0,3		0,528			
	VV		"D2" (2,61+0,9)*2*0,3		2,106			
	VV		"D1" (1,5+2,05*2)*0,3		1,680			
	VV		Součet		8,202			
2	K	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	50,101	25,00	1 252,53	CS ÚRS 2023 01
	VV		p1+p3		50,101			
3	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	17,624	688,99	12 142,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok A - vstup					
	VV		7,4*1,03		7,622			
	VV		blok E					
	VV		(0,6+0,03*2)*((5,19+0,4)*2+3,975)		10,002			
	VV		Součet		17,624			
		p1						
4	M	ISV.8591057230 035.2	EPS 70F - 30mm, λD = 0,039 (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 30 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m2 při def. < 2%.	m2	17,976	31,87	572,90	
	VV		17,624*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,976			
5	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	32,477	824,61	26 780,86	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok E					
	VV		2,374*(5,83+0,14)		14,173			
	VV		3,52*(2,28+2,92)		18,304			
	VV		Součet		32,477			
		p3						
6	M	ISV.8592248022 507	minerální vata 160mm, λD = 0,036 (W-m-1-K-1), 1000 x 600 x 160 mm (pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10 kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem	m2	34,101	546,85	18 648,13	
	VV		p3*1,05		34,101			
7	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	50,101	382,76	19 176,66	CS ÚRS 2023 01
	VV		p1+p3		50,101			
8	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	364,108	15,00	5 461,62	CS ÚRS 2023 01
	VV		364,108		364,108			
9	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	4 261,154	15,00	63 917,31	CS ÚRS 2023 01
	VV		4261,154		4 261,154			
10	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	85,173	677,50	57 704,71	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok A - vstup					
	VV		(0,14+0,89)*3,27		3,368			
	VV		(0,48+0,165*2)*3,27		2,649			
	VV		Mezisoučet		6,017			
	VV		blok E					
	VV		((5,46+0,14+0,42)*2+0,32+1,73)*4,0		56,360			
	VV		-1,73*2,5		-4,325			
	VV		(3,975+(0,4+5,19)*2)*1,09		16,519			
	VV		(1,665+3,0*2)*(0,51+0,14)		4,982			
	VV		(5,48+0,14)*0,5*2		5,620			
	VV		Součet		85,173			
		om2						
11	M	ISV.8591057230 035.2	EPS 70F - 30mm, λD = 0,039 (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 30 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m2 při def. < 2%.	m2	86,876	31,87	2 768,74	
	VV		85,173*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		86,876			
12	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	3 531,468	712,76	2 517 089,13	CS ÚRS 2023 01
	VV		V cenách 621 21-1001 až 621 24-1141 a 622 21-1101 až 622 24-1141 jsou započteny náklady na:					
	VV		upevnění desek lepením a mechanicky kotvami v počtu 10ks/m2 pro podhledy a 8 ks/m2 pro stěny,					
	VV		přestěrkování izolačních desek,					
	VV		vložení sklovláknité výtuzné tkaniny,					
	VV		uzavření otvorů po kotvách řešení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			blok A					
VV			fasáda jižní v.č.-11					
VV			49,58*11,52		571,162			
VV			(0,89+0,14)*3,27		3,368			
VV			-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836			
VV			-(2,4*15+0,6*13)*2,34		-102,492			
VV			-3,0*(4,026+4,335)*0,5		-12,542			
VV			-(2,4*16+0,6*15)*2,34		-110,916			
VV			-5,44*3,27-1,5*3,27		-22,694			
VV			fasáda západní					
VV			18,38*3,28		60,286			
VV			-1,99*1,69*3		-10,089			
VV			fasáda severní v.č.-12					
VV			47,442*11,45		543,211			
VV			(38,08+11,6-47,442)*(2,34+0,11+0,94)		7,587			
VV			-(2,4*9+0,6*9+1,17)*2,34		-65,918			
VV			-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592			
VV			-0,54*0,84*4*3		-5,443			
VV			-1,14*2,34*4*3		-32,011			
VV			fasáda východní					
VV			(8,145+0,29)*(11,085+11,54-0,265*2)*0,5		93,186			
VV			(18,38-8,145-0,29)*11,46		113,970			
VV			-1,51*2,09		-3,156			
VV			-0,54*0,84*8		-3,629			
VV			-1,14*2,04*2		-4,651			
VV			Mezisoučet		798,801			
VV			"blok B"					
VV			fasáda východní v.č.-14					
VV			4,925*(0,986+0,84*2+2,76+3,04-0,265)		40,390			
VV			(25,1+0,33+0,14)*8,21		209,930			
VV			-0,54*0,84*12		-5,443			
VV			-(2,4*6+0,6*6+1,17)*2,34*2		-89,716			
VV			fasáda západní v.č.-15					
VV			(43,45+0,3+0,15)*(8,15+1,47)		422,318			
VV			5,01*(2,265+1,14*2+2,31+2,875)		48,747			
VV			-1,14*1,47*2		-3,352			
VV			-2,34*1,47*6		-20,639			
VV			-1,14*1,17		-1,334			
VV			-2,34*1,17*2		-5,476			
VV			-(2,4*10+1,17*2+0,6*11)*2,34*2		-154,159			
VV			Mezisoučet		441,266			
VV			"blok C"					
VV			fasáda východní v.č.-14					
VV			(31,725+0,3+0,15)*8,51		273,809			
VV			-(2,4*9+0,6*8)*2,34*2		-123,552			
VV			-0,54*0,84*4		-1,814			
VV			fasáda jižní					
VV			12,57*8,677		109,070			
VV			fasáda západní v.č.-15					
VV			(31,69+0,3+0,15)*8,59		276,083			
VV			-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592			
VV			Mezisoučet		396,004			
VV			"blok D"					
VV			fasáda západní v.č.-16					
VV			49,91*8,65		431,722			
VV			(49,91-0,66-2,34-1,56-1,14-1,68)*(2,85-0,21)		112,279			
VV			(0,66+2,34+1,56+1,14+1,68)*(2,85-0,21+1,5)*0,5		15,277			
VV			49,91*(0,3+0,15)		22,460			
VV			-2,34*1,8*13		-54,756			
VV			-1,14*1,8*2		-4,104			
VV			-1,14*0,6*2		-1,368			
VV			-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286			
VV			-2,34*(0,6*2+2,7)		-9,126			
VV			-22,74*(0,6*2+2,7)		-88,686			
VV			fasáda severní					
VV			13,59*(3,06-0,4)		36,149			
VV			13,89*8,5		118,065			
VV			13,89*(0,3+0,15)		6,251			
VV			(2,94+1,52*2)*2,31		13,814			
VV			-1,14*1,44		-1,642			
VV			-0,45*0,45		-0,203			
VV			fasáda východní v.č.-17					
VV			(54,652-1,06-0,54*4-0,593*3-1,66-1,14-1,56-2,34-0,66)*(3,06-0,4)		112,499			
VV			(1,06+0,54*4+0,593*3+1,66+1,14+1,56+2,34+0,66)*(3,06-0,4+1,0)*0,5		22,617			
VV			54,752*8,5		465,392			
VV			49,36*(0,3+0,15)		22,212			
VV			-0,54*0,54*4		-1,166			
VV			-1,14*0,54*4		-2,462			
VV			-2,34*0,54*9		-11,372			
VV			-2,34*1,8		-4,212			
VV			-1,49*2,12		-3,159			
VV			-1,14*0,54*2		-1,231			
VV			-20,34*(0,6*2+2,7)		-79,326			
VV			-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286			
VV			-1,14*0,54*4		-2,462			
VV			Mezisoučet		982,890			
VV			"blok E"					
VV			fasáda severní v.č.-18					
VV			(1,09+10,84)*(2,62+1,09+2,613+0,84+0,957)		96,872			
VV			10,84*1,513		16,401			
VV			10,84*1,7*0,5		9,214			
VV			7,5*2,5*0,5		9,375			
VV			-3,0*4,026		-12,078			
VV			-2,344*2,62		-6,141			
VV			-1,14*0,84*6		-5,746			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,54*8,0		-12,320			
VV			7,91*(14,011-5,361)		68,422			
VV			(7,91-0,6)*4,0*0,5		14,620			
VV			(1,57+1,5)*1,5		4,605			
VV			-0,54*0,84*10		-4,536			
VV			fasáda východní v.č.-13					
VV			38,03*8,21		312,226			
VV			(8,65+1,0+0,15)*8,21		80,458			
VV			-2,34*1,74*11		-44,788			
VV			-(2,4*11+0,6*10)*2,34		-75,816			
VV			-1,44*1,44		-2,074			
VV			fasáda západní v.č.-19					
VV			8,85*(10,453+2,585-1,7)		100,341			
VV			38,03*8,23		312,987			
VV			-0,54*0,84*8		-3,629			
VV			-(2,4*8+0,6*7)*2,34		-54,756			
VV			-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836			
VV			fasáda jižní					
VV			19,795*8,23		162,913			
VV			18,415*0,6		11,049			
VV			(18,415+11,615)*0,5*2,0		30,030			
VV			(2,33+1,45+0,84)*2*0,15		1,386			
VV			(1,17+1,45+0,84)*2*0,15		1,038			
VV			(2,605+2,1*2)*0,15		1,021			
VV			-0,54*0,84*3		-1,361			
VV			-1,665*2,0		-3,330			
VV			-2,295*1,69		-3,879			
VV			-2,325*1,54*2		-7,161			
VV			Mezisoučet		912,507			
VV	om1		Součet		3 531,468			
13	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 160mm	m2	3 708,041	228,80	848 399,78	CS ÚRS 2023 01
VV			om1*1,05		3 708,041			
14	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	558,098	728,27	406 446,03	CS ÚRS 2023 01
VV			sokl					
VV			blok A					
VV			fasáda jižní					
VV			49,3*(0,6+0,1)		34,510			
VV			severní					
VV			37,94*(0,6*2+0,265+1,1)*0,5		48,658			
VV			(47,422-37,94)*(0,6*2+0,265+0,6)*0,5		9,790			
VV			východní					
VV			8,145*(0,6+0,5)		8,960			
VV			(0,29*2+1,51)*0,6		1,254			
VV			8,145*(0,6*2+0,34+0,265)*0,5		7,351			
VV			Mezisoučet		110,523			
VV			blok B					
VV			východní					
VV			(4,645+0,4*2+25,24)*(0,6+0,3)		27,617			
VV			západní					
VV			43,45*(0,6+0,6)		52,140			
VV			4,87*(0,6*2+0,6+0,15)*0,5		4,748			
VV			Mezisoučet		84,505			
VV			blok C					
VV			východní					
VV			31,865*0,7		22,306			
VV			jižní					
VV			12,57*(0,6*2+0,3+0,15)*0,5		10,370			
VV			blok D					
VV			severní					
VV			(13,59+1,52*2)*(0,6*2+0,34+0,4)*0,5		16,131			
VV			západní					
VV			49,79*(0,6+0,5)		54,769			
VV			východní					
VV			54,61*0,6*1,1		36,043			
VV			(1,06+0,54*4+0,593*3)*0,8		3,999			
VV			(54,61-(1,06+0,54*4+0,593*3))*0,5		24,806			
VV			blok E					
VV			severní					
VV			(1,09+0,42)*0,642		0,969			
VV			(8,06+7,76)*1,68		26,578			
VV			8,08*0,6		4,848			
VV			východní					
VV			5,72*(0,6+0,5)		6,292			
VV			10,25*(0,88+0,24+0,1)		12,505			
VV			6,72*(2,05+0,89+0,1)		20,429			
VV			2,063*(2,05+0,89+0,1+1,0)*0,5		4,167			
VV			(13,57+0,83+8,85+0,53)*0,6		14,268			
VV			(13,57+0,83+8,85+0,53)*(0,52+1,5)*0,5		24,018			
VV			-(5,7+3,5)*0,9		-8,280			
VV			-0,54*0,57*9		-2,770			
VV			-0,54*0,57		-0,308			
VV			-1,5*2,05		-3,075			
VV			západní					
VV			8,65*0,6		5,190			
VV			8,65*(1,7+0,838)*0,5		10,977			
VV			38,03*0,6		22,818			
VV			38,03*0,935		35,558			
VV			-0,54*0,54*14		-4,082			
VV			jižní					
VV			(1,55+2,33+1,29+1,11)*0,6		3,768			
VV			(1,55+2,33+1,29+1,11)*0,935		5,872			
VV			7,3*0,6		4,380			
VV			(7,3+3,285)*0,5*0,935		4,948			
VV			-2,605*0,9		-2,345			
VV			(2,295+3,92)*0,6		3,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,295+3,92)*(0,935+0,6)*0,5		4,770			
			-0,54*0,54		-0,292			
			-0,84*0,34		-0,286			
			Součet		558,098			
15	M	28376425	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	569,260	500,00	284 630,00	CS ÚRS 2023 01
			558,098*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		569,260			
16	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	1 960,065	310,00	607 620,15	CS ÚRS 2023 01
			blok A					
			(2,4*12+0,6*11+2,34)*2		75,480			
			(2,4*14+0,6*13+2,34)*2		87,480			
			(2,34+2,34)*2		9,360			
			(1,99+1,69)*2*3		22,080			
			(1,17+2,4*9+0,6*9+2,34)*2		61,020			
			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*2		126,960			
			(0,54+0,84)*2*4*3		33,120			
			(1,14+0,54)*2*4		13,440			
			(1,14+2,34)*2*4*3		83,520			
			(1,51+2,09)*2		5,690			
			(0,54+0,84)*2*8		22,080			
			(1,14+2,04)*2*2		12,720			
			Mezisoučet		552,950			
			blok B					
			(2,4*6+1,17+0,6*6+2,34)*2*2		86,040			
			(0,54+0,84)*2*12		33,120			
			(1,14+1,47)*2*2		10,440			
			(2,34+1,47)*2*6		45,720			
			(1,14+1,17)*2		4,620			
			(2,34+1,17)*2*2		14,040			
			(2,4*10+1,17*2+0,6*11+2,34)*2		70,560			
			(1,14+1,14)*2*5		22,800			
			Mezisoučet		287,340			
			blok C					
			(2,4*9+0,6*8+2,34)*2*2		114,960			
			(0,54+0,84)*2*4		11,040			
			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*2		126,960			
			Mezisoučet		252,960			
			blok D					
			(1,14+1,44)*2		5,160			
			(2,34+1,8)*2*13		107,640			
			(1,14+1,8)*2*2		11,760			
			(16,74+0,6*2+2,7)*2		41,280			
			(2,34+0,6*2+2,7)*2		12,480			
			(22,74+0,6*2+2,7)*2		53,280			
			(20,34+0,6*2+2,7)*2		48,480			
			(16,74+0,6*2+2,7)*2		41,280			
			(1,14+0,6)*2*2		6,960			
			0,54*4*4		8,640			
			(1,14+0,54)*2*10		33,600			
			(2,34+0,54)*2*9		51,840			
			(2,34+1,8)*2		8,280			
			(1,49+2,2*2)		5,890			
			Mezisoučet		436,570			
			blok E					
			(2,34+1,74)*2*11		89,760			
			(2,37+2,4*10+0,6*10+2,34)*2		69,420			
			(1,44+1,44)*2		5,760			
			(0,54+0,87)*2*(8+10+3)		59,220			
			(2,37+2,4*7+0,6*7+2,34)*2		51,420			
			(2,37+2,4*11+0,6*11+2,34)*2		75,420			
			(1,14+0,84)*2*6		23,760			
			(1,57+8,0)*2		19,140			
			(1,73+2,2*2)		6,130			
			(2,325+1,5)*2		7,650			
			(2,325+1,54)*2		7,730			
			(2,295+1,69)*2		7,970			
			(1,665+2,6*2)		6,865			
			Mezisoučet		430,245			
			Součet		1 960,065			
17	M	ISV.8591057230 035.2	EPS 70F - 30mm, λD = 0,039 (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 30 mm, fasádní desky pro kontaktní zateplovací systémy ETICS a další konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. Trvalá zatížitelnost v tlaku max. 1200 kg/m2 při def. < 2%.	m2	733,064	31,87	23 362,75	
			1960,065*0,34*1,1		733,064			
18	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	73,410	310,00	22 757,10	CS ÚRS 2023 01
			sokl					
			(0,54+0,57)*2*10		22,200			
			0,24*4*3		2,880			
			1,5+2,05*2		5,600			
			0,54*4*14		30,240			
			0,54*4		2,160			
			(0,84+0,34)*2		2,360			
			0,24*4		0,960			
			(2,605+0,9)*2		7,010			
			Součet		73,410			
19	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm	m2	32,300	96,26	3 109,20	CS ÚRS 2023 01
			73,41*0,4*1,1		32,300			
20	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	8,280	810,87	6 714,00	CS ÚRS 2023 01
			venkovní schodiště blok E					
			(5,7+3,5)*0,9		8,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	8,446	546,85	4 618,70	CS ÚRS 2023 01
			8,28*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,446			
22	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	120,000	60,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 01
			blok D					
			54,61+13,59+49,79		117,990			
			120		120,000			
23	M	59051651	lišta soklová Al s okapničkou základací U 14cm 0,95/200cm	m	126,000	101,17	12 747,42	CS ÚRS 2023 01
			120*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		126,000			
24	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	380,000	60,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 01
			500-120		380,000			
25	M	59051638	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 163 mm tl. 1,0mm	m	399,000	111,66	44 552,34	CS ÚRS 2023 01
			380*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		399,000			
26	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3 029,030	12,00	36 348,36	CS ÚRS 2023 01
			okenní lišty					
			blok A					
			(2,4*12+0,6*11+2,34*2)		40,080			
			(2,4*14+0,6*13+2,34*2)		46,080			
			(2,34+2,34*2)		7,020			
			(1,99+1,69*2)*3		16,110			
			(1,17+2,4*9+0,6*9+2,34*2)		32,850			
			(2,4*10+0,6*9+2,34*2)*2		68,160			
			(0,54+0,84*2)*4*3		26,640			
			(1,14+0,54*2)*4		8,880			
			(1,14+2,34*2)*4*3		69,840			
			(1,51+2,09*2)		5,690			
			(0,54+0,84*2)*8		17,760			
			(1,14+2,04*2)*2		10,440			
			blok B					
			(2,4*6+1,17+0,6*6+2,34*2)*2		47,700			
			(0,54+0,84*2)*12		26,640			
			(1,14+1,47*2)*2		8,160			
			(2,34+1,47*2)*6		31,680			
			(1,14+1,17*2)		3,480			
			(2,34+1,17*2)*2		9,360			
			(2,4*10+1,17*2+0,6*11+2,34*2)		37,620			
			(1,14+1,14*2)*5		17,100			
			blok C					
			(2,4*9+0,6*8+2,34*2)*2		62,160			
			(0,54+0,84*2)*4		8,880			
			(2,4*10+0,6*9+2,34*2)*2		68,160			
			blok D					
			(1,14+1,44*2)		4,020			
			(2,34+1,8*2)*13		77,220			
			(1,14+1,8*2)*2		9,480			
			(16,74+0,6*2+2,7*2)		23,340			
			(2,34+0,6*2+2,7*2)		8,940			
			(22,74+0,6*2+2,7*2)		29,340			
			(20,34+0,6*2+2,7*2)		26,940			
			(16,74+0,6*2+2,7*2)		23,340			
			(1,14+0,6*2)*2		4,680			
			0,54*3*4		6,480			
			(1,14+0,54*2)*10		22,200			
			(2,34+0,54*2)*9		30,780			
			(2,34+1,8*2)		5,940			
			(1,49+2,2*2)		5,890			
			blok E					
			(2,34+1,74*2)*11		64,020			
			(2,37+2,4*10+0,6*10+2,34*2)		37,050			
			(1,44+1,44*2)		4,320			
			(0,54+0,87*2)*(8+10+3)		47,880			
			(2,37+2,4*7+0,6*7+2,34*2)		28,050			
			(2,37+2,4*11+0,6*11+2,34*2)		40,050			
			(1,14+0,84*2)*6		16,920			
			(1,57+8,0*2)		17,570			
			(1,73+2,2*2)		6,130			
			(2,325+1,5*2)		5,325			
			(2,325+1,54*2)		5,405			
			(2,295+1,69*2)		5,675			
			(1,665+2,6*2)		6,865			
			(0,54+0,57*2)*10		16,800			
			0,24*3*3		2,160			
			1,5+2,05*2		5,600			
			0,54*3*15		24,300			
			(0,84+0,34*2)		1,520			
			0,24*3		0,720			
			(2,605+0,9)*2		7,010			
	11		Mezisoučet		1 292,450			
			APU lišty					
			blok A					
			(2,4*12+0,6*11)		35,400			
			(2,4*14+0,6*13)+2,34+1,99*2		47,720			
			(1,17+2,4*9+0,6*9)		28,170			
			(2,4*10+0,6*9)*2		58,800			
			0,54*4*3+1,14*4+1,14*4*3+1,51		26,230			
			0,54*8+1,14*2		6,600			
			blok B					
			(2,4*6+1,17+0,6*6)*2		38,340			
			0,54*12+1,14*2+2,34*6+1,15+2,34*2		28,630			
			(2,4*10+1,17*2+0,6*11)		32,940			
			1,14*5		5,700			
			blok C					
			(2,4*9+0,6*8)*2+0,54*4		54,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4*10+0,6*9)*2		58,800			
	VV		blok D					
	VV		1,14*2+2,34*13+1,14*2		34,980			
	VV		(16,74+0,6*2)		17,940			
	VV		(2,34+0,6*2)		3,540			
	VV		(22,74+0,6*2)		23,940			
	VV		(20,34+0,6*2)		21,540			
	VV		(16,74+0,6*2)		17,940			
	VV		1,14*2+0,54*4+1,14*10+2,34*9+2,34+1,49		40,730			
	VV		blok E					
	VV		2,34*11+1,44		27,180			
	VV		(2,37+2,4*10+0,6*10)		32,370			
	VV		0,54*(8+10+3)		11,340			
	VV		(2,37+2,4*7+0,6*7)		23,370			
	VV		(2,37+2,4*11+0,6*11)		35,370			
	VV		1,14*6+1,57+1,73+3,25*2+2,295		18,935			
	VV		1,665+0,54*10+0,24*3+1,5+0,54*15+0,84+0,24+2,605*2		23,675			
	VV	I2	Mezisoučet		755,140			
	VV		parapetní					
	VV	I3	I2-1,5-1,51-1,73		750,400			
	VV		rohové lišty					
	VV	I4	11,52*2+8,51*2+8,21*2+11,5*2+8,63*7+4,0*2		147,890			
	VV		dilatační lišty					
	VV	I5	8,51*5+4,5+4,1+12*2+4,0*2		83,150			
	VV		Součet		3 029,030			
27	M	59051476	profil okenní	m	1 357,073	12,00	16 284,88	CS ÚRS 2023 01
	VV		I1*1,05		1 357,073			
28	M	59051510	profil okenní APU	m	792,897	26,00	20 615,32	CS ÚRS 2023 01
	VV		I2*1,05		792,897			
29	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	787,920	37,00	29 153,04	CS ÚRS 2023 01
	VV		I3*1,05		787,920			
30	M	59051500	profil dilatační stěnový	m	155,285	206,33	32 039,95	CS ÚRS 2023 01
	VV		I4*1,05		155,285			
31	M	59051502	profil dilatační rohový	m	87,308	175,27	15 302,47	CS ÚRS 2023 01
	VV		I5*1,05		87,308			
32	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 15%	m2	4 804,354	65,00	312 283,01	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok A					
	VV		fasáda jižní v.č.-11					
	VV		49,58*11,52		571,162			
	VV		(0,89+0,14)*3,27		3,368			
	VV		-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836			
	VV		-(2,4*15+0,6*13)*2,34		-102,492			
	VV		-3,0*(4,026+4,335)*0,5		-12,542			
	VV		-(2,4*16+0,6*15)*2,34		-110,916			
	VV		-5,44*3,27-1,5*3,27		-22,694			
	VV		blok A - vstup					
	VV		(0,14+0,89)*3,27		3,368			
	VV		(0,48+0,165*2)*3,27		2,649			
	VV		fasáda západní					
	VV		18,38*3,28		60,286			
	VV		-1,99*1,69*3		-10,089			
	VV		fasáda severní v.č.-12					
	VV		47,442*11,45		543,211			
	VV		(38,08+11,6-47,442)*(2,34+0,11+0,94)		7,587			
	VV		-(2,4*9+0,6*9+1,17)*2,34		-65,918			
	VV		-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592			
	VV		-0,54*0,84*4*3		-5,443			
	VV		-1,14*2,34*4*3		-32,011			
	VV		fasáda východní					
	VV		(8,145+0,29)*(11,085+11,54-0,265*2)*0,5		93,186			
	VV		(18,38-8,145-0,29)*11,46		113,970			
	VV		-1,51*2,09		-3,156			
	VV		-0,54*0,84*8		-3,629			
	VV		-1,14*2,04*2		-4,651			
	VV		Mezisoučet		804,818			
	VV		"blok B"					
	VV		fasáda východní v.č.-14					
	VV		4,925*(0,986+0,84*2+2,76+3,04-0,265)		40,390			
	VV		(25,1+0,33+0,14)*8,21		209,930			
	VV		-0,54*0,84*12		-5,443			
	VV		-(2,4*6+0,6*6+1,17)*2,34*2		-89,716			
	VV		fasáda západní v.č.-15					
	VV		(43,45+0,3+0,15)*(8,15+1,47)		422,318			
	VV		5,01*(2,265+1,14*2+2,31+2,875)		48,747			
	VV		-1,14*1,47*2		-3,352			
	VV		-2,34*1,47*6		-20,639			
	VV		-1,14*1,17		-1,334			
	VV		-2,34*1,17*2		-5,476			
	VV		-(2,4*10+1,17*2+0,6*11)*2,34*2		-154,159			
	VV		Mezisoučet		441,266			
	VV		"blok C"					
	VV		fasáda východní v.č.-14					
	VV		(31,725+0,3+0,15)*8,51		273,809			
	VV		-(2,4*9+0,6*8)*2,34*2		-123,552			
	VV		-0,54*0,84*4		-1,814			
	VV		fasáda jižní					
	VV		12,57*8,677		109,070			
	VV		fasáda západní v.č.-15					
	VV		(31,69+0,3+0,15)*8,59		276,083			
	VV		-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592			
	VV		Mezisoučet		396,004			
	VV		"blok D"					
	VV		fasáda západní v.č.-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			49,91*8,65		431,722			
VV			(49,91-0,66-2,34-1,56-1,14-1,68)*(2,85-0,21)		112,279			
VV			(0,66+2,34+1,56+1,14+1,68)*(2,85-0,21+1,5)*0,5		15,277			
VV			49,91*(0,3+0,15)		22,460			
VV			-2,34*1,8*13		-54,756			
VV			-1,14*1,8*2		-4,104			
VV			-1,14*0,6*2		-1,368			
VV			-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286			
VV			-2,34*(0,6*2+2,7)		-9,126			
VV			-22,74*(0,6*2+2,7)		-88,686			
VV			fasáda severní					
VV			13,59*(3,06-0,4)		36,149			
VV			13,89*8,5		118,065			
VV			13,89*(0,3+0,15)		6,251			
VV			(2,94+1,52*2)*2,31		13,814			
VV			-1,14*1,44		-1,642			
VV			-0,45*0,45		-0,203			
VV			fasáda východní v.č.-17					
VV			(54,652-1,06-0,54*4-0,593*3-1,66-1,14-1,56-2,34-0,66)*(3,06-0,4)		112,499			
VV			(1,06+0,54*4+0,593*3+1,66+1,14+1,56+2,34+0,66)*(3,06-0,4+1,0)*0,5		22,617			
VV			54,752*8,5		465,392			
VV			49,36*(0,3+0,15)		22,212			
VV			-0,54*0,54*4		-1,166			
VV			-1,14*0,54*4		-2,462			
VV			-2,34*0,54*9		-11,372			
VV			-2,34*1,8		-4,212			
VV			-1,49*2,12		-3,159			
VV			-1,14*0,54*2		-1,231			
VV			-20,34*(0,6*2+2,7)		-79,326			
VV			-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286			
VV			-1,14*0,54*4		-2,462			
VV			Mezisoučet		982,890			
VV			"blok E"					
VV			fasáda severní v.č.-18					
VV			(1,09+10,84)*(2,62+1,09+2,613+0,84+0,957)		96,872			
VV			10,84*1,513		16,401			
VV			10,84*1,7*0,5		9,214			
VV			7,5*2,5*0,5		9,375			
VV			-3,0*4,026		-12,078			
VV			-2,344*2,62		-6,141			
VV			-1,14*0,84*6		-5,746			
VV			-1,54*8,0		-12,320			
VV			7,91*(14,011-5,361)		68,422			
VV			(7,91-0,6)*4,0*0,5		14,620			
VV			(1,57+1,5)*1,5		4,605			
VV			-0,54*0,84*10		-4,536			
VV			fasáda východní v.č.-13					
VV			38,03*8,21		312,226			
VV			(8,65+1,0+0,15)*8,21		80,458			
VV			-2,34*1,74*11		-44,788			
VV			-(2,4*11+0,6*10)*2,34		-75,816			
VV			-1,44*1,44		-2,074			
VV			fasáda západní v.č.-19					
VV			8,85*(10,453+2,585-1,7)		100,341			
VV			38,03*8,23		312,987			
VV			-0,54*0,84*8		-3,629			
VV			-(2,4*8+0,6*7)*2,34		-54,756			
VV			-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836			
VV			fasáda jižní					
VV			19,795*8,23		162,913			
VV			18,415*0,6		11,049			
VV			(18,415+11,615)*0,5*2,0		30,030			
VV			(2,33+1,45+0,84)*2*0,15		1,386			
VV			(1,17+1,45+0,84)*2*0,15		1,038			
VV			(2,605+2,1*2)*0,15		1,021			
VV			-0,54*0,84*3		-1,361			
VV			-1,665*2,0		-3,330			
VV			-2,295*1,69		-3,879			
VV			-2,325*1,54*2		-7,161			
VV			((5,45+0,14+0,42)*2+0,32+1,73)*4,0		56,280			
VV			-1,73*2,5		-4,325			
VV			(3,975+(0,4+5,19)*2)*1,09		16,519			
VV			(1,665+3,0*2)*(0,51+0,14)		4,982			
VV			(5,48+0,14)*0,5*2		5,620			
VV			Mezisoučet		991,583			
VV			ostění					
VV			blok A					
VV			(2,4*12+0,6*11+2,34)*2*0,34		25,663			
VV			(2,4*14+0,6*13+2,34)*2*0,34		29,743			
VV			(2,34+2,34)*2*0,34		3,182			
VV			(1,99+1,69)*2*0,34*3		7,507			
VV			(1,17+2,4*9+0,6*9+2,34)*2*0,34		20,747			
VV			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*0,34*2		43,166			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*4*3		11,261			
VV			(1,14+0,54)*2*0,34*4		4,570			
VV			(1,14+2,34)*2*0,34*4*3		28,397			
VV			(1,51+2,09*2)*0,34		1,935			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*8		7,507			
VV			(1,14+2,04)*2*0,34*2		4,325			
VV			Mezisoučet		188,003			
VV			blok B					
VV			(2,4*6+1,17+0,6*6+2,34)*2*0,34*2		29,254			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*12		11,261			
VV			(1,14+1,47)*2*0,34*2		3,550			
VV			(2,34+1,47)*2*0,34*6		15,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,14+1,17)*2*0,34		1,571			
VV			(2,34+1,17)*2*0,34*2		4,774			
VV			(2,4*10+1,17*2+0,6*11+2,34)*2*0,34		23,990			
VV			(1,14+1,14)*2*0,34*5		7,752			
VV			Mezisoučet		97,697			
VV			blok C					
VV			(2,4*9+0,6*8+2,34)*2*0,34*2		39,086			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*4		3,754			
VV			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*0,34*2		43,166			
VV			Mezisoučet		86,006			
VV			blok D					
VV			(1,14+1,44)*2*0,29		1,496			
VV			(2,34+1,8)*2*0,29*13		31,216			
VV			(1,14+1,8)*2*0,29*2		3,410			
VV			(16,74+0,6*2+2,7)*2*0,29		11,971			
VV			(2,34+0,6*2+2,7)*2*0,29		3,619			
VV			(22,74+0,6*2+2,7)*2*0,29		15,451			
VV			(20,34+0,6*2+2,7)*2*0,29		14,059			
VV			(16,74+0,6*2+2,7)*2*0,29		11,971			
VV			(1,14+0,6)*2*0,29*2		2,018			
VV			0,54*4*0,29*4		2,506			
VV			(1,14+0,54)*2*0,29*10		9,744			
VV			(2,34+0,54)*2*0,29*9		15,034			
VV			(2,34+1,8)*2*0,29		2,401			
VV			(1,49+2,2*2)*0,29		1,708			
VV			Mezisoučet		126,604			
VV			blok E					
VV			(2,34+1,74)*2*0,34*11		30,518			
VV			(2,37+2,4*10+0,6*10+2,34)*2*0,34		23,603			
VV			(1,44+1,44)*2*0,34		1,958			
VV			(0,54+0,87)*2*0,34*(8+10+3)		20,135			
VV			(2,37+2,4*7+0,6*7+2,34)*2*0,34		17,483			
VV			(2,37+2,4*11+0,6*11+2,34)*2*0,34		25,643			
VV			(1,14+0,84)*2*0,34*6		8,078			
VV			(1,57+8,0)*2*0,34		6,508			
VV			(1,73+2,2*2)*0,34		2,084			
VV			(2,325+1,5)*2*0,34		2,601			
VV			(2,325+1,54)*2*0,34		2,628			
VV			(2,295+1,69)*2*0,34		2,710			
VV			(1,665+2,6*2)*0,34		2,334			
VV			Mezisoučet		146,283			
VV			sokl					
VV			"blok A" 3,8+40,0		43,800			
VV			"blok B,C" 2,6+2,5+46,0+115,5		166,600			
VV			"blok D" 32,1+87,6+169,0		288,700			
VV			"blok E" 3,5+7,6+33,0		44,100			
VV			Součet		4 804,354			
33	K	622511122	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrnná omítka vnějších stěn	m2	364,108	899,12	327 376,78	CS ÚRS 2023 01
VV			sokl					
VV			blok A					
VV			fasáda jižní					
VV			49,3*0,1		4,930			
VV			severní					
VV			37,94*(0,265+1,1)*0,5		25,894			
VV			(47,422-37,94)*(0,265+0,6)*0,5		4,101			
VV			východní					
VV			8,145*0,5		4,073			
VV			8,145*(0,34+0,265)*0,5		2,464			
VV			Mezisoučet		41,462			
VV			blok B					
VV			východní					
VV			(4,645+0,4*2+25,24)*0,3		9,206			
VV			západní					
VV			43,45*0,6		26,070			
VV			4,87*(0,6+0,15)*0,5		1,826			
VV			Mezisoučet		37,102			
VV			blok C					
VV			východní					
VV			31,865*0,1		3,187			
VV			jižní					
VV			12,57*(0,3+0,15)*0,5		2,828			
VV			blok D					
VV			severní					
VV			(13,59+1,52*2)*(0,34+0,4)*0,5		6,153			
VV			západní					
VV			49,79*0,5		24,895			
VV			východní					
VV			(1,06+0,54*4+0,593*3)*0,8		3,999			
VV			(54,61-(1,06+0,54*4+0,593*3))*0,5		24,806			
VV			blok E					
VV			severní					
VV			(1,09+0,42)*0,642		0,969			
VV			(8,06+7,76)*1,68		26,578			
VV			východní					
VV			5,72*(0,6+0,25)*0,5		2,431			
VV			10,25*(0,88+0,24+0,1)		12,505			
VV			6,72*(2,05+0,89+0,1)		20,429			
VV			2,063*(2,05+0,89+0,1+1,0)*0,5		4,167			
VV			(13,57+0,83+8,85+0,53)*(0,52+1,5)*0,5		24,018			
VV			-0,54*0,57*9		-2,770			
VV			-0,54*0,57		-0,308			
VV			-1,5*2,05		-3,075			
VV			západní					
VV			8,65*(1,7+0,838)*0,5		10,977			
VV			38,03*0,935		35,558			
VV			-0,54*0,54*14		-4,082			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			jižní					
VV			(1,55+2,33+1,29+1,11)*0,935		5,872			
VV			(7,3+3,285)*0,5*0,935		4,948			
VV			-2,605*0,9		-2,345			
VV			(2,295+3,92)*(0,935+0,6)*0,5		4,770			
VV			-0,54*0,54		-0,292			
VV			-0,84*0,34		-0,286			
VV			Mezisoučet		205,932			
VV			sokl ostění					
VV			(0,54+0,57)*2*0,35*10		7,770			
VV			0,24*4*0,35*3		1,008			
VV			(1,5+2,05*2)*0,35		1,960			
VV			0,54*4*0,35*14		10,584			
VV			0,54*4*0,35		0,756			
VV			(0,84+0,34)*2*0,35		0,826			
VV			0,24*4*0,35		0,336			
VV			(2,605+0,9)*2*0,35		2,454			
VV			Mezisoučet		25,694			
VV			blok E nezateplené zdivo					
VV			anglický dvorek					
VV			(10,28+0,9*2)*1,15		13,892			
VV			(10,28+0,2+0,9*2+0,2*2)*0,3		3,804			
VV			schodiště					
VV			(6,0+1,6)*3,03		23,028			
VV			(9,025-6,0)*(3,03+0,617)*0,5*1,1		6,068			
VV			(9,85+1,1)*0,617		6,756			
VV			0,6*0,617		0,370			
VV			Součet		364,108			
34	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	4 261,154	361,33	1 539 682,77	CS ÚRS 2023 01
VV			blok A					
VV			fasáda jižní v.č.-11					
VV			49,58*11,52		571,162			
VV			(0,89+0,14)*3,27		3,368			
VV			-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836			
VV			-(2,4*15+0,6*13)*2,34		-102,492			
VV			-3,0*(4,026+4,335)*0,5		-12,542			
VV			-(2,4*16+0,6*15)*2,34		-110,916			
VV			-5,44*3,27-1,5*3,27		-22,694			
VV			blok A - vstup					
VV			(0,14+0,89)*3,27		3,368			
VV			(0,48+0,165*2)*3,27		2,649			
VV			fasáda západní					
VV			18,38*3,28		60,286			
VV			-1,99*1,69*3		-10,089			
VV			fasáda severní v.č.-12					
VV			47,442*11,45		543,211			
VV			(38,08+11,6-47,442)*(2,34+0,11+0,94)		7,587			
VV			-(2,4*9+0,6*9+1,17)*2,34		-65,918			
VV			-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592			
VV			-0,54*0,84*4*3		-5,443			
VV			-1,14*2,34*4*3		-32,011			
VV			fasáda východní					
VV			(8,145+0,29)*(11,085+11,54-0,265*2)*0,5		93,186			
VV			(18,38-8,145-0,29)*11,46		113,970			
VV			-1,51*2,09		-3,156			
VV			-0,54*0,84*8		-3,629			
VV			-1,14*2,04*2		-4,651			
VV			Mezisoučet		804,818			
VV			"blok B"					
VV			fasáda východní v.č.-14					
VV			4,925*(0,986+0,84*2+2,76+3,04-0,265)		40,390			
VV			(25,1+0,33+0,14)*8,21		209,930			
VV			-0,54*0,84*12		-5,443			
VV			-(2,4*6+0,6*6+1,17)*2,34*2		-89,716			
VV			fasáda západní v.č.-15					
VV			(43,45+0,3+0,15)*(8,15+1,47)		422,318			
VV			5,01*(2,265+1,14*2+2,31+2,875)		48,747			
VV			-1,14*1,47*2		-3,352			
VV			-2,34*1,47*6		-20,639			
VV			-1,14*1,17		-1,334			
VV			-2,34*1,17*2		-5,476			
VV			-(2,4*10+1,17*2+0,6*11)*2,34*2		-154,159			
VV			Mezisoučet		441,266			
VV			"blok C"					
VV			fasáda východní v.č.-14					
VV			(31,725+0,3+0,15)*8,51		273,809			
VV			-(2,4*9+0,6*8)*2,34*2		-123,552			
VV			-0,54*0,84*4		-1,814			
VV			fasáda jižní					
VV			12,57*8,677		109,070			
VV			fasáda západní v.č.-15					
VV			(31,69+0,3+0,15)*8,59		276,083			
VV			-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592			
VV			Mezisoučet		396,004			
VV			"blok D"					
VV			fasáda západní v.č.-16					
VV			49,91*8,65		431,722			
VV			(49,91-0,66-2,34-1,56-1,14-1,68)*(2,85-0,21)		112,279			
VV			(0,66+2,34+1,56+1,14+1,68)*(2,85-0,21+1,5)*0,5		15,277			
VV			49,91*(0,3+0,15)		22,460			
VV			-2,34*1,8*13		-54,756			
VV			-1,14*1,8*2		-4,104			
VV			-1,14*0,6*2		-1,368			
VV			-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286			
VV			-2,34*(0,6*2+2,7)		-9,126			
VV			-22,74*(0,6*2+2,7)		-88,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			fasáda severní					
VV			13,59*(3,06-0,4)		36,149			
VV			13,89*8,5		118,065			
VV			13,89*(0,3+0,15)		6,251			
VV			(2,94+1,52*2)*2,31		13,814			
VV			-1,14*1,44		-1,642			
VV			-0,45*0,45		-0,203			
VV			fasáda východní v.č.-17					
VV			(54,652-1,06-0,54*4-0,593*3-1,66-1,14-1,56-2,34-0,66)*(3,06-0,4)		112,499			
VV			(1,06+0,54*4+0,593*3+1,66+1,14+1,56+2,34+0,66)*(3,06-0,4+1,0)*0,5		22,617			
VV			54,752*8,5		465,392			
VV			49,36*(0,3+0,15)		22,212			
VV			-0,54*0,54*4		-1,166			
VV			-1,14*0,54*4		-2,462			
VV			-2,34*0,54*9		-11,372			
VV			-2,34*1,8		-4,212			
VV			-1,49*2,12		-3,159			
VV			-1,14*0,54*2		-1,231			
VV			-20,34*(0,6*2+2,7)		-79,326			
VV			-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286			
VV			-1,14*0,54*4		-2,462			
VV			Mezisoučet		982,890			
VV			"blok E"					
VV			fasáda severní v.č.-18					
VV			(1,09+10,84)*(2,62+1,09+2,613+0,84+0,957)		96,872			
VV			10,84*1,513		16,401			
VV			10,84*1,7*0,5		9,214			
VV			7,5*2,5*0,5		9,375			
VV			-3,0*4,026		-12,078			
VV			-2,344*2,62		-6,141			
VV			-1,14*0,84*6		-5,746			
VV			-1,54*8,0		-12,320			
VV			7,91*(14,011-5,361)		68,422			
VV			(7,91-0,6)*4,0*0,5		14,620			
VV			(1,57+1,5)*1,5		4,605			
VV			-0,54*0,84*10		-4,536			
VV			fasáda východní v.č.-13					
VV			38,03*8,21		312,226			
VV			(8,65+1,0+0,15)*8,21		80,458			
VV			-2,34*1,74*11		-44,788			
VV			-(2,4*11+0,6*10)*2,34		-75,816			
VV			-1,44*1,44		-2,074			
VV			fasáda západní v.č.-19					
VV			8,85*(10,453+2,585-1,7)		100,341			
VV			38,03*8,23		312,987			
VV			-0,54*0,84*8		-3,629			
VV			-(2,4*8+0,6*7)*2,34		-54,756			
VV			-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836			
VV			fasáda jižní					
VV			19,795*8,23		162,913			
VV			18,415*0,6		11,049			
VV			(18,415+11,615)*0,5*2,0		30,030			
VV			(2,33+1,45+0,84)*2*0,15		1,386			
VV			(1,17+1,45+0,84)*2*0,15		1,038			
VV			(2,605+2,1*2)*0,15		1,021			
VV			-0,54*0,84*3		-1,361			
VV			-1,665*2,0		-3,330			
VV			-2,295*1,69		-3,879			
VV			-2,325*1,54*2		-7,161			
VV			((5,45+0,14+0,42)*2+0,32+1,73)*4,0		56,280			
VV			-1,73*2,5		-4,325			
VV			(3,975+(0,4+5,19)*2)*1,09		16,519			
VV			(1,665+3,0*2)*(0,51+0,14)		4,982			
VV			(5,48+0,14)*0,5*2		5,620			
VV			Mezisoučet		991,583			
VV			ostění					
VV			blok A					
VV			(2,4*12+0,6*11+2,34)*2*0,34		25,663			
VV			(2,4*14+0,6*13+2,34)*2*0,34		29,743			
VV			(2,34+2,34)*2*0,34		3,182			
VV			(1,99+1,69)*2*0,34*3		7,507			
VV			(1,17+2,4*9+0,6*9+2,34)*2*0,34		20,747			
VV			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*0,34*2		43,166			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*4*3		11,261			
VV			(1,14+0,54)*2*0,34*4		4,570			
VV			(1,14+2,34)*2*0,34*4*3		28,397			
VV			(1,51+2,09*2)*0,34		1,935			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*8		7,507			
VV			(1,14+2,04)*2*0,34*2		4,325			
VV			Mezisoučet		188,003			
VV			blok B					
VV			(2,4*6+1,17+0,6*6+2,34)*2*0,34*2		29,254			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*12		11,261			
VV			(1,14+1,47)*2*0,34*2		3,550			
VV			(2,34+1,47)*2*0,34*6		15,545			
VV			(1,14+1,17)*2*0,34		1,571			
VV			(2,34+1,17)*2*0,34*2		4,774			
VV			(2,4*10+1,17*2+0,6*11+2,34)*2*0,34		23,990			
VV			(1,14+1,14)*2*0,34*5		7,752			
VV			Mezisoučet		97,697			
VV			blok C					
VV			(2,4*9+0,6*8+2,34)*2*0,34*2		39,086			
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*4		3,754			
VV			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*0,34*2		43,166			
VV			Mezisoučet		86,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			blok D					
			(1,14+1,44)*2*0,29		1,496			
			(2,34+1,8)*2*0,29*13		31,216			
			(1,14+1,8)*2*0,29*2		3,410			
			(16,74+0,6*2+2,7)*2*0,29		11,971			
			(2,34+0,6*2+2,7)*2*0,29		3,619			
			(22,74+0,6*2+2,7)*2*0,29		15,451			
			(20,34+0,6*2+2,7)*2*0,29		14,059			
			(16,74+0,6*2+2,7)*2*0,29		11,971			
			(1,14+0,6)*2*0,29*2		2,018			
			0,54*4*0,29*4		2,506			
			(1,14+0,54)*2*0,29*10		9,744			
			(2,34+0,54)*2*0,29*9		15,034			
			(2,34+1,8)*2*0,29		2,401			
			(1,49+2,2*2)*0,29		1,708			
			Mezisoučet		126,604			
			blok E					
			(2,34+1,74)*2*0,34*11		30,518			
			(2,37+2,4*10+0,6*10+2,34)*2*0,34		23,603			
			(1,44+1,44)*2*0,34		1,958			
			(0,54+0,87)*2*0,34*(8+10+3)		20,135			
			(2,37+2,4*7+0,6*7+2,34)*2*0,34		17,483			
			(2,37+2,4*11+0,6*11+2,34)*2*0,34		25,643			
			(1,14+0,84)*2*0,34*6		8,078			
			(1,57+8,0)*2*0,34		6,508			
			(1,73+2,2*2)*0,34		2,084			
			(2,325+1,5)*2*0,34		2,601			
			(2,325+1,54)*2*0,34		2,628			
			(2,295+1,69)*2*0,34		2,710			
			(1,665+2,6*2)*0,34		2,334			
			Mezisoučet		146,283			
			Součet		4 261,154			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 844,614	35,00	64 561,49	CS ÚRS 2023 01
			(2,4*12+0,6*11)*2,34		82,836			
			(2,4*15+0,6*13)*2,34		102,492			
			3,0*(4,026+4,335)*0,5		12,542			
			(2,4*16+0,6*15)*2,34		110,916			
			5,44*3,27-1,5*3,27		12,884			
			1,99*1,69*3		10,089			
			(2,4*9+0,6*9+1,17)*2,34		65,918			
			(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		137,592			
			0,54*0,84*4*3		5,443			
			1,14*2,34*4*3		32,011			
			1,51*2,09		3,156			
			0,54*0,84*8		3,629			
			1,14*2,04*2		4,651			
			0,54*0,84*12		5,443			
			(2,4*6+0,6*6+1,17)*2,34*2		89,716			
			1,14*1,47*2		3,352			
			2,34*1,47*6		20,639			
			1,14*1,17		1,334			
			2,34*1,17*2		5,476			
			(2,4*10+1,17*2+0,6*11)*2,34*2		154,159			
			(2,4*9+0,6*8)*2,34*2		123,552			
			0,54*0,84*4		1,814			
			(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		137,592			
			2,34*1,8*13		54,756			
			1,14*1,8*2		4,104			
			1,14*0,6*2		1,368			
			16,74*(0,6*2+2,7)		65,286			
			2,34*(0,6*2+2,7)		9,126			
			22,74*(0,6*2+2,7)		88,686			
			1,14*1,44		1,642			
			0,45*0,45		0,203			
			0,54*0,54*4		1,166			
			1,14*0,54*4		2,462			
			2,34*0,54*9		11,372			
			2,34*1,8		4,212			
			1,49*2,12		3,159			
			1,14*0,54*2		1,231			
			20,34*(0,6*2+2,7)		79,326			
			16,74*(0,6*2+2,7)		65,286			
			1,14*0,54*4		2,462			
			2,344*2,62		6,141			
			1,14*0,84*6		5,746			
			1,54*8,0		12,320			
			0,54*0,84*10		4,536			
			2,34*1,74*11		44,788			
			(2,4*11+0,6*10)*2,34		75,816			
			1,44*1,44		2,074			
			0,54*0,84*8		3,629			
			(2,4*8+0,6*7)*2,34		54,756			
			(2,4*12+0,6*11)*2,34		82,836			
			0,54*0,84*3		1,361			
			1,665*2,0		3,330			
			2,295*1,69		3,879			
			2,325*1,54*2		7,161			
			0,54*0,57*9		2,770			
			0,54*0,57		0,308			
			1,5*2,05		3,075			
			0,54*0,54*14		4,082			
			2,605*0,9		2,345			
			0,54*0,54		0,292			
			0,84*0,34		0,286			
			Součet		1 844,614			
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	4 804,354	20,00	96 087,08	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	111,000	80,00	8 880,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P4" 1		1,000			
	VV		"P6" 110		110,000			
	VV		Součet		111,000			
38	M	56245613	mřížka větrací hranatá plast 150x150 mm odk.P4	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2023 01
39	M	56245646	mřížka větrací kruhová plast 110 se síťovinou odk.P6	kus	110,000	60,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"P1" 1		1,000			
	VV		"P2" 4		4,000			
	VV		"P3" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
41	M	562456R1	mřížka větrací hranatá plast 240x240mm odk.P2	kus	4,000	140,00	560,00	
42	M	562456R2	mřížka větrací hranatá plast 290x290mm odk.P3	kus	1,000	170,00	170,00	
43	M	562456R3	mřížka větrací hranatá plast 540x540mm odk.P1	kus	1,000	880,00	880,00	
44	K	64494111R	Osazování dvířek velikosti do 300 x 300 mm	kus	5,000	90,00	450,00	
	VV		"P5" 5		5,000			
45	M	562456R4	dvířka plastová 300x300 mm odk.P5	kus	5,000	185,00	925,00	
46	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	110,000	25,00	2 750,00	CS ÚRS 2023 01
47	M	28377610.TSS	tvarovka průchodka P 100	kus	110,000	40,00	4 400,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 083 769,41	
48	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 422,617	50,00	71 130,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok B a C					
	VV		(43,45+5,01+31,59+1,5*2)*8,51		706,756			
	VV		(61,61+1,5*2+0,47*2+1,5*2+12,57+1,5*2)*8,51		715,861			
	VV	leš2	Součet		1 422,617			
49	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	4 272,289	50,00	213 614,45	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok A					
	VV		(49,3+1,5*2+47,422+1,5*2+18,38+1,5*2)*11,52		1 429,655			
	VV		blok D					
	VV		(13,59+1,5*2+49,91+1,5*2+54,752+1,5*2)*11,56		1 471,033			
	VV		blok E					
	VV		(19,84+1,5*2+38,03+8,65+1,5*2)*2*8,13		1 179,175			
	VV		(19,84+1,5*2)*(14,01-8,13)		134,299			
	VV		(19,795+1,5*2)*(10,68-8,13)		58,127			
	VV	leš1	Součet		4 272,289			
50	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	42 678,510	1,20	51 214,21	CS ÚRS 2023 01
	VV		leš2*30		42 678,510			
51	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	128 168,670	1,20	153 802,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		leš1*30		128 168,670			
52	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 422,617	30,00	42 678,51	CS ÚRS 2023 01
	VV		leš2		1 422,617			
53	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	4 272,289	30,00	128 168,67	CS ÚRS 2023 01
	VV		leš1		4 272,289			
54	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	5 694,906	4,00	22 779,62	CS ÚRS 2023 01
	VV	pl	leš1+leš2		5 694,906			
55	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	170 847,180	0,50	85 423,59	CS ÚRS 2023 01
	VV		pl*30		170 847,180			
56	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	5 694,906	2,00	11 389,81	CS ÚRS 2023 01
	VV		pl		5 694,906			
57	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31,620	100,00	3 162,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok A západní fasáda					
	VV		(18,08+1,5*2)*1,5		31,620			
58	K	9535111R03	Demontáž+zpětná montáž informačních cedulí,vč.dočasného uskladnění a všech doplňků	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
59	K	9535111R04	Demontáž+zpětná montáž držák na vlajky,vč.povrch.úpravy,dočasného uskladnění a všech doplňků	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
60	K	9535111R05	Demontáž+zpětná montáž VZT jednotky,vč.dočasného uskladnění a všech doplňků	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
61	K	9535111R06	Demontáž+zpětná montáž venkovní vodovod	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
62	K	9535111R07	Demontáž+zpětná montáž výtvarné dílo,vč.dočasného uskladnění a všech doplňků	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
63	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	1,934	270,00	522,18	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok E					
	VV		0,54*0,54*6		1,750			
	VV		0,54*0,34		0,184			
	VV		Součet		1,934			
64	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,349	390,00	916,11	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv		2,61*0,9		2,349	
65	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,075	290,00	891,75	CS ÚRS 2023 01
			vv		blok E			
			vv		1,5*2,05		3,075	
66	K	976072231	Vybourání větracích mřížky,dvířka ze zdiva betonového	kus	122,000	35,00	4 270,00	CS ÚRS 2023 01
			vv		"E" 1+4+1+1		7,000	
			vv		"B" 1		1,000	
			vv		"D" 4		4,000	
			vv		110		110,000	
			vv		Součet		122,000	
67	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 15 %	m2	4 261,154	16,00	68 178,46	CS ÚRS 2023 01
			vv		blok A			
			vv		fasáda jižní v.č.-11			
			vv		49,58*11,52		571,162	
			vv		(0,89+0,14)*3,27		3,368	
			vv		-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836	
			vv		-(2,4*15+0,6*13)*2,34		-102,492	
			vv		-3,0*(4,026+4,335)*0,5		-12,542	
			vv		-(2,4*16+0,6*15)*2,34		-110,916	
			vv		-5,44*3,27-1,5*3,27		-22,694	
			vv		blok A - vstup			
			vv		(0,14+0,89)*3,27		3,368	
			vv		(0,48+0,165*2)*3,27		2,649	
			vv		fasáda západní			
			vv		18,38*3,28		60,286	
			vv		-1,99*1,69*3		-10,089	
			vv		fasáda severní v.č.-12			
			vv		47,442*11,45		543,211	
			vv		(38,08+11,6-47,442)*(2,34+0,11+0,94)		7,587	
			vv		-(2,4*9+0,6*9+1,17)*2,34		-65,918	
			vv		-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592	
			vv		-0,54*0,84*4*3		-5,443	
			vv		-1,14*2,34*4*3		-32,011	
			vv		fasáda východní			
			vv		(8,145+0,29)*(11,085+11,54-0,265*2)*0,5		93,186	
			vv		(18,38-8,145-0,29)*11,46		113,970	
			vv		-1,51*2,09		-3,156	
			vv		-0,54*0,84*8		-3,629	
			vv		-1,14*2,04*2		-4,651	
			vv		Mezisoučet		804,818	
			vv		"blok B"			
			vv		fasáda východní v.č.-14			
			vv		4,925*(0,986+0,84*2+2,76+3,04-0,265)		40,390	
			vv		(25,1+0,33+0,14)*8,21		209,930	
			vv		-0,54*0,84*12		-5,443	
			vv		-(2,4*6+0,6*6+1,17)*2,34*2		-89,716	
			vv		fasáda západní v.č.-15			
			vv		(43,45+0,3+0,15)*(8,15+1,47)		422,318	
			vv		5,01*(2,265+1,14*2+2,31+2,875)		48,747	
			vv		-1,14*1,47*2		-3,352	
			vv		-2,34*1,47*6		-20,639	
			vv		-1,14*1,17		-1,334	
			vv		-2,34*1,17*2		-5,476	
			vv		-(2,4*10+1,17*2+0,6*11)*2,34*2		-154,159	
			vv		Mezisoučet		441,266	
			vv		"blok C"			
			vv		fasáda východní v.č.-14			
			vv		(31,725+0,3+0,15)*8,51		273,809	
			vv		-(2,4*9+0,6*8)*2,34*2		-123,552	
			vv		-0,54*0,84*4		-1,814	
			vv		fasáda jižní			
			vv		12,57*8,677		109,070	
			vv		fasáda západní v.č.-15			
			vv		(31,69+0,3+0,15)*8,59		276,083	
			vv		-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592	
			vv		Mezisoučet		396,004	
			vv		"blok D"			
			vv		fasáda západní v.č.-16			
			vv		49,91*8,65		431,722	
			vv		(49,91-0,66-2,34-1,56-1,14-1,68)*(2,85-0,21)		112,279	
			vv		(0,66+2,34+1,56+1,14+1,68)*(2,85-0,21+1,5)*0,5		15,277	
			vv		49,91*(0,3+0,15)		22,460	
			vv		-2,34*1,8*13		-54,756	
			vv		-1,14*1,8*2		-4,104	
			vv		-1,14*0,6*2		-1,368	
			vv		-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286	
			vv		-2,34*(0,6*2+2,7)		-9,126	
			vv		-22,74*(0,6*2+2,7)		-88,686	
			vv		fasáda severní			
			vv		13,59*(3,06-0,4)		36,149	
			vv		13,89*8,5		118,065	
			vv		13,89*(0,3+0,15)		6,251	
			vv		(2,94+1,52*2)*2,31		13,814	
			vv		-1,14*1,44		-1,642	
			vv		-0,45*0,45		-0,203	
			vv		fasáda východní v.č.-17			
			vv		(54,652-1,06-0,54*4-0,593*3-1,66-1,14-1,56-2,34-0,66)*(3,06-0,4)		112,499	
			vv		(1,06+0,54*4+0,593*3+1,66+1,14+1,56+2,34+0,66)*(3,06-0,4+1,0)*0,5		22,617	
			vv		54,752*8,5		465,392	
			vv		49,36*(0,3+0,15)		22,212	
			vv		-0,54*0,54*4		-1,166	
			vv		-1,14*0,54*4		-2,462	
			vv		-2,34*0,54*9		-11,372	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,34*1,8				-4,212	
VV			-1,49*2,12				-3,159	
VV			-1,14*0,54*2				-1,231	
VV			-20,34*(0,6*2+2,7)				-79,326	
VV			-16,74*(0,6*2+2,7)				-65,286	
VV			-1,14*0,54*4				-2,462	
VV			Mezisoučet				982,890	
VV			"blok E"					
VV			fasáda severní v.č.-18					
VV			(1,09+10,84)*(2,62+1,09+2,613+0,84+0,957)				96,872	
VV			10,84*1,513				16,401	
VV			10,84*1,7*0,5				9,214	
VV			7,5*2,5*0,5				9,375	
VV			-3,0*4,026				-12,078	
VV			-2,344*2,62				-6,141	
VV			-1,14*0,84*6				-5,746	
VV			-1,54*8,0				-12,320	
VV			7,91*(14,011-5,361)				68,422	
VV			(7,91-0,6)*4,0*0,5				14,620	
VV			(1,57+1,5)*1,5				4,605	
VV			-0,54*0,84*10				-4,536	
VV			fasáda východní v.č.-13					
VV			38,03*8,21				312,226	
VV			(8,65+1,0+0,15)*8,21				80,458	
VV			-2,34*1,74*11				-44,788	
VV			-(2,4*11+0,6*10)*2,34				-75,816	
VV			-1,44*1,44				-2,074	
VV			fasáda západní v.č.-19					
VV			8,85*(10,453+2,585-1,7)				100,341	
VV			38,03*8,23				312,987	
VV			-0,54*0,84*8				-3,629	
VV			-(2,4*8+0,6*7)*2,34				-54,756	
VV			-(2,4*12+0,6*11)*2,34				-82,836	
VV			fasáda jižní					
VV			19,795*8,23				162,913	
VV			18,415*0,6				11,049	
VV			(18,415+11,615)*0,5*2,0				30,030	
VV			(2,33+1,45+0,84)*2*0,15				1,386	
VV			(1,17+1,45+0,84)*2*0,15				1,038	
VV			(2,605+2,1*2)*0,15				1,021	
VV			-0,54*0,84*3				-1,361	
VV			-1,665*2,0				-3,330	
VV			-2,295*1,69				-3,879	
VV			-2,325*1,54*2				-7,161	
VV			((5,45+0,14+0,42)*2+0,32+1,73)*4,0				56,280	
VV			-1,73*2,5				-4,325	
VV			(3,975+(0,4+5,19)*2)*1,09				16,519	
VV			(1,665+3,0*2)*(0,51+0,14)				4,982	
VV			(5,48+0,14)*0,5*2				5,620	
VV			Mezisoučet				991,583	
VV			ostění					
VV			blok A					
VV			(2,4*12+0,6*11+2,34)*2*0,34				25,663	
VV			(2,4*14+0,6*13+2,34)*2*0,34				29,743	
VV			(2,34+2,34)*2*0,34				3,182	
VV			(1,99+1,69)*2*0,34*3				7,507	
VV			(1,17+2,4*9+0,6*9+2,34)*2*0,34				20,747	
VV			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*0,34*2				43,166	
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*4*3				11,261	
VV			(1,14+0,54)*2*0,34*4				4,570	
VV			(1,14+2,34)*2*0,34*4*3				28,397	
VV			(1,51+2,09*2)*0,34				1,935	
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*8				7,507	
VV			(1,14+2,04)*2*0,34*2				4,325	
VV			Mezisoučet				188,003	
VV			blok B					
VV			(2,4*6+1,17+0,6*6+2,34)*2*0,34*2				29,254	
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*12				11,261	
VV			(1,14+1,47)*2*0,34*2				3,550	
VV			(2,34+1,47)*2*0,34*6				15,545	
VV			(1,14+1,17)*2*0,34				1,571	
VV			(2,34+1,17)*2*0,34*2				4,774	
VV			(2,4*10+1,17*2+0,6*11+2,34)*2*0,34				23,990	
VV			(1,14+1,14)*2*0,34*5				7,752	
VV			Mezisoučet				97,697	
VV			blok C					
VV			(2,4*9+0,6*8+2,34)*2*0,34*2				39,086	
VV			(0,54+0,84)*2*0,34*4				3,754	
VV			(2,4*10+0,6*9+2,34)*2*0,34*2				43,166	
VV			Mezisoučet				86,006	
VV			blok D					
VV			(1,14+1,44)*2*0,29				1,496	
VV			(2,34+1,8)*2*0,29*13				31,216	
VV			(1,14+1,8)*2*0,29*2				3,410	
VV			(16,74+0,6*2+2,7)*2*0,29				11,971	
VV			(2,34+0,6*2+2,7)*2*0,29				3,619	
VV			(22,74+0,6*2+2,7)*2*0,29				15,451	
VV			(20,34+0,6*2+2,7)*2*0,29				14,059	
VV			(16,74+0,6*2+2,7)*2*0,29				11,971	
VV			(1,14+0,6)*2*0,29*2				2,018	
VV			0,54*4*0,29*4				2,506	
VV			(1,14+0,54)*2*0,29*10				9,744	
VV			(2,34+0,54)*2*0,29*9				15,034	
VV			(2,34+1,8)*2*0,29				2,401	
VV			(1,49+2,2*2)*0,29				1,708	
VV			Mezisoučet				126,604	
VV			blok E					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,34+1,74)*2*0,34*11		30,518			
	VV		(2,37+2,4*10+0,6*10+2,34)*2*0,34		23,603			
	VV		(1,44+1,44)*2*0,34		1,958			
	VV		(0,54+0,87)*2*0,34*(8+10+3)		20,135			
	VV		(2,37+2,4*7+0,6*7+2,34)*2*0,34		17,483			
	VV		(2,37+2,4*11+0,6*11+2,34)*2*0,34		25,643			
	VV		(1,14+0,84)*2*0,34*6		8,078			
	VV		(1,57+8,0)*2*0,34		6,508			
	VV		(1,73+2,2*2)*0,34		2,084			
	VV		(2,325+1,5)*2*0,34		2,601			
	VV		(2,325+1,54)*2*0,34		2,628			
	VV		(2,295+1,69)*2*0,34		2,710			
	VV		(1,665+2,6*2)*0,34		2,334			
	VV		Mezisoučet		146,283			
	VV		Součet		4 261,154			
68	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	5 694,906	22,00	125 287,93	CS ÚRS 2023 01
	VV		leš2+leš1		5 694,906			
69	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	5 694,906	12,00	68 338,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		leš2+leš1		5 694,906			
D		997	Přesun sutě				210 025,34	
70	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	96,519	240,00	23 164,56	CS ÚRS 2023 01
71	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 351,266	24,00	32 430,38	CS ÚRS 2023 01
	VV		96,519*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 351,266			
72	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	96,519	1 600,00	154 430,40	CS ÚRS 2023 01
D		998	Přesun hmot				51 252,25	
73	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	146,435	350,00	51 252,25	CS ÚRS 2023 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 156 332,02	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				328 787,90	
74	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	500,000	25,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		500,0*1,0		500,000			
75	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,175	55 000,00	9 625,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		500*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,175			
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	500,000	140,00	70 000,00	CS ÚRS 2023 01
77	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	610,500	177,99	108 662,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		500*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		610,500			
78	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	500,000	120,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		500*1,0		500,000			
79	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	500,000	120,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
80	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
D		712	Povlakové krytiny				38 430,61	
81	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	24,500	50,00	1 225,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok E stříška nad vstupem					
	VV		(4,76+1,0+0,3+0,15)*3,71		23,039			
	VV	st	24,5		24,500			
82	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	30,615	15,00	459,23	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok E stříška nad vstupem					
	VV		(4,76+1,0+0,3+0,15)*3,71		23,039			
	VV		(4,76+1,0+3,71)*2*0,4		7,576			
	VV		Součet		30,615			
83	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,009	55 000,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		30,615*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
84	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	30,615	120,00	3 673,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok E stříška nad vstupem					
	VV		(4,76+1,0+0,3+0,15)*3,71		23,039			
	VV		(4,76+1,0+3,71)*2*0,4		7,576			
	VV		Součet		30,615			
85	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	35,207	232,00	8 168,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		30,615*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		35,207			
86	K	7123634R1	Mont+dod fóliová krytina PVC-P vč.lišt a všech doplňků	m2	28,721	710,00	20 391,91	
	VV		blok E stříška nad vstupem					
	VV		(4,76+1,0+0,3+0,15)*3,71		23,039			
	VV		(4,76+1,0+3,71)*2*0,3		5,682			
	VV		Součet		28,721			
87	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	28,721	30,00	861,63	CS ÚRS 2023 01
88	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	33,029	35,00	1 156,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		28,721*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
D 713			Izolace tepelné					19 351,48
90	K	713140823	Odstáření tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	24,500	20,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
91	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	24,500	35,00	857,50	CS ÚRS 2023 01
92	M	28375990	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 140mm	m2	24,990	227,40	5 682,73	CS ÚRS 2023 01
vv			24,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					24,990
93	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	24,500	50,00	1 225,00	CS ÚRS 2023 01
vv			24,5					24,500
94	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	24,500	40,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
95	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	3,675	1 950,00	7 166,25	CS ÚRS 2023 01
vv			24,500*0,3*0,5					3,675
96	K	713141415	Přikotvení tepelné izolace teleskopickými hmoždinkami do betonu jednospádových klínů pro tl izolace přes 250 do 340 mm	m2	24,500	100,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
97	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
D 764			Konstrukce klempířské					2 199 154,76
98	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	985,500	58,00	57 159,00	CS ÚRS 2023 01
vv			275,0*3+136,0+24,5					985,500
99	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	809,750	38,00	30 770,50	CS ÚRS 2023 01
vv			1,14*(2+8+9+6+16+6)					53,580
vv			2,34*(1+8+14+13)					84,240
vv			1,64*2					3,280
vv			22,74+32,94+29,34*4					173,040
vv			1,99*3+26,34*2					58,650
vv			0,54*(20+12+4+22+4+14)					41,040
vv			19,14*2+35,37*3					144,390
vv			47,34+41,34+1,57*4					94,960
vv			5,7*2+23,34+18,415*2+2,29					73,860
vv			32,34+1,44+28,14+20,34					82,260
vv			0,45					0,450
vv			Součet					809,750
100	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	37,000	45,00	1 665,00	CS ÚRS 2023 01
101	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	12,000	40,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
vv			12,0					12,000
102	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
vv			10,0*4+12,5+7,5					60,000
103	K	7640114R01	Mont+dod komprimovaná impreg.těsnící páska z pěnového PU	m	389,000	46,50	18 088,50	
104	K	764011615	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem tl.0,7	m	389,000	597,60	232 466,40	CS ÚRS 2023 01
vv			"atika blok A" 114,0					114,000
vv			"atika blok B,C" 157,0					157,000
vv			"atika blok D" 118,0					118,000
vv			Součet					389,000
105	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 820mm vč.všech doplňků	m2	136,000	1 317,50	179 180,00	CS ÚRS 2023 01
vv			"K/23" 136,0					136,000
106	K	7642146R1	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 720 mm vč.všech doplňků	m	825,000	1 317,50	1 086 937,50	
vv			"K/22" 275,0*3					825,000
107	K	7642146R2	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 740 mm vč.všech doplňků	m	24,500	1 317,50	32 278,75	
vv			"K/24" 24,5					24,500
108	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 245 mm vč.všech doplňků	m	11,400	392,00	4 468,80	CS ÚRS 2023 01
vv			"K/14" 5,7*2					11,400
109	K	7642166R2	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 340 mm vč.všech doplňků	m	7,560	438,00	3 311,28	
vv			"K/08B" 0,54*14					7,560
110	K	764216R01	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm vč.všech doplňků	m	28,500	482,00	13 737,00	
vv			"K/01" 1,14*(2+8+9+6)					28,500
111	K	7642166R1	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 370 mm vč.všech doplňků	m	27,240	465,00	12 666,60	
vv			"K/01A" 1,14*(16+6)					25,080
vv			"K/08A" 0,54*4					2,160
vv			Součet					27,240
112	K	764216R02	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 420 mm vč.všech doplňků	m	735,055	482,00	354 296,51	
vv			"K/02" 2,34*(1+8+14+13)					84,240
vv			"K/03" 1,64*2					3,280
vv			"K/04" 22,74					22,740
vv			"K/05" 32,94					32,940
vv			"K/06" 29,34*(2+2)					117,360
vv			"K/07" 1,99*3					5,970

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"K/07A" 26,34*2		52,680				
	VV		"K/08" 0,54*(20+12+4+22)		31,320				
	VV		"K/09" 19,14*2		38,280				
	VV		"K/10" 35,37*(2+1)		106,110				
	VV		"K/11" 47,34		47,340				
	VV		"K/12" 41,34		41,340				
	VV		"K/13" 1,57*4		6,280				
	VV		"K/15" 23,34		23,340				
	VV		"K/16" 18,415		18,415				
	VV		"K/16A" 18,415		18,415				
	VV		"K/17" 2,295		2,295				
	VV		"K/18" 32,34		32,340				
	VV		"K/19" 1,44		1,440				
	VV		"K/20" 28,14		28,140				
	VV		"K/21" 20,34		20,340				
	VV		"K/30" 0,45		0,450				
	VV		Součet		735,055				
113	K	764311618	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou vč.všech doplňků	m	37,000	573,00	21 201,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV		nápojení střechy na svislou stěnu						
	VV		24,5+12,5		37,000				
114	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm vč.všech doplňků	m	12,000	843,00	10 116,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV		"K/27" 12,0		12,000				
115	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/150 mm vč.všech doplňků	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV		1+1+1		3,000				
116	K	7645186R1	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 150 mm vč.všech doplňků	m	60,000	1 640,00	98 400,00		
	VV		"K/25" 10,0*4		40,000				
	VV		"K/26" 12,5		12,500				
	VV		"K/28" 7,5		7,500				
	VV		Součet		60,000				
117	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,610	22 672,00	36 501,92	CS ÚRS 2023 01	
D	766	Konstrukce truhlářské						64 732,00	
118	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	10,650	130,00	1 384,50	CS ÚRS 2023 01	
	VV		blok D						
	VV		6,15+3,0+1,5		10,650				
119	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	10,650	30,00	319,50	CS ÚRS 2023 01	
120	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	7,000	422,00	2 954,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV		"01 blok E" 6		6,000				
	VV		"03 blok E" 1		1,000				
	VV		Součet		7,000				
121	M	6114002R1	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 540x540mm zasklení izol.dvojsklo U=1,0W/m2K vč.kování a všech doplňků odk. 01	kus	6,000	3 300,00	19 800,00		
122	M	6114002R2	okno plastové jednokřídlé vyklápěcí 540x340mm zasklení izol.dvojsklo U=1,0W/m2K vč.kování a všech doplňků odk.03	kus	1,000	3 036,00	3 036,00		
123	K	7666604R1	Mont+dod dveře plastové vstupní 2-kř.,plné 1500x2050mm vč.rámu,kování a všech doplňků odk D1	kus	1,000	35 238,00	35 238,00		
124	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01	
D	767	Konstrukce zámečnické						47 267,00	
125	K	76764F002	Mont+dod dveře plechové 2610x900mm vč.zárubní,povrchové úpravy žárově pozink.ocel,kování, a všech doplňků odk. D2	kus	1,000	23 130,00	23 130,00		
126	K	767661811.1	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých pro zpětné použití	m2	31,860	100,00	3 186,00		
	VV		blok A						
	VV		2,6*2,7*4		28,080				
	VV		1,4*2,7		3,780				
	VV		Součet		31,860				
127	K	76766212R	Zpětná montáž mříží pevných přivařených vč.prodloužení kotvení a všech doplňků	m2	31,860	350,00	11 151,00		
128	K	767832102.1	Zpětná montáž venkovních požárních žebříků vč.prodloužení,chemických kotev,povrch.úpravy a všech doplňků	m	4,000	1 200,00	4 800,00		
129	K	767832801.1	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem pro zpětné použití	m	4,000	500,00	2 000,00		
	VV		"blok A" 4,0		4,000				
130	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01	
D	781	Dokončovací práce - obklady						59 752,00	
131	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	543,200	110,00	59 752,00	CS ÚRS 2023 01	
	VV		"blok A" 3,8+40,0		43,800				
	VV		"blok B,C" 2,6+2,5+46,0+115,5		166,600				
	VV		"blok D" 32,1+87,6+169,0		288,700				
	VV		"blok E" 3,5+7,6+33,0		44,100				
	VV		Součet		543,200				
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						1 025,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	13,670	15,00	205,05	CS ÚRS 2023 01
133	K	784211131	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	13,670	60,00	820,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		"01" 0,54*4*0,5*6		6,480			
	VV		"03" (0,54+0,34)*2*0,5		0,880			
	VV		"D2" (2,61+0,9)*2*0,5		3,510			
	VV		"D1" (1,5+2,05*2)*0,5		2,800			
	VV		Součet		13,670			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				3 368 201,22	
134	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž2" 5		5,000			
	VV		"Ž4" 1		1,000			
	VV		"Ž5" 3		3,000			
	VV		"Ž10" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
135	M	55342529.1	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	32,504	1 777,00	57 759,61	
	VV		"Ž2" 2,34*(1,44+0,315)*5		20,534			
	VV		"Ž5" 1,99*(1,69+0,315)*3		11,970			
	VV		Součet		32,504			
136	M	55342526.1	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,5m2	m2	4,870	1 777,00	8 653,99	
	VV		"Ž4" 1,14*(1,74+0,315)*1		2,343			
	VV		"Ž10" 1,44*(1,44+0,315)*1		2,527			
	VV		Součet		4,870			
137	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 4 do 6 m2	kus	21,000	800,00	16 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž3" 10		10,000			
	VV		"Ž6" 1		1,000			
	VV		"Ž7" 10		10,000			
	VV		Součet		21,000			
138	M	55342530.1	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	100,983	1 777,00	179 446,79	
	VV		"Ž3" 2,34*(1,74+0,315)*10		48,087			
	VV		"Ž6" 2,34*(1,74+0,315)*1		4,809			
	VV		"Ž7" 2,34*(1,74+0,315)*10		48,087			
	VV		Součet		100,983			
139	K	786623015	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 6 do 8 m2	kus	106,000	800,00	84 800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž1" 78		78,000			
	VV		"Ž8" 8		8,000			
	VV		"Ž9" 20		20,000			
	VV		Součet		106,000			
140	M	55342532.1	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 7,0m2	m2	674,088	1 777,00	1 197 854,38	
	VV		"Ž1" 2,4*(2,34+0,315)*78		497,016			
	VV		"Ž8" 2,4*(2,27+0,315)*8		49,632			
	VV		"Ž9" 2,4*(2,34+0,315)*20		127,440			
	VV		Součet		674,088			
141	K	786623017	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 8 m2	kus	23,000	800,00	18 400,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž11" 5		5,000			
	VV		"Ž12" 7		7,000			
	VV		"Ž13" 6		6,000			
	VV		"Ž14" 5		5,000			
	VV		Součet		23,000			
142	M	55342534.1	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 12,0m2	m2	40,196	1 777,00	71 428,29	
	VV		"Ž11" 2,37*4,24		10,049			
	VV		"Ž12" 2,37*4,24		10,049			
	VV		"Ž13" 2,37*4,24		10,049			
	VV		"Ž14" 2,37*4,24		10,049			
	VV		Součet		40,196			
143	M	55342535.1	žaluzie Z-70 ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 16,0m2	m2	282,384	1 777,00	501 796,37	
	VV		"Ž11" 3,6*4,24*4		61,056			
	VV		"Ž12" 3,6*4,24*6		91,584			
	VV		"Ž13" 3,4*4,24*5		72,080			
	VV		"Ž14" 3,4*4,24*4		57,664			
	VV		Součet		282,384			
144	K	786623039	Montáž žaluziové schránky dl do 1300 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž4" 1		1,000			
145	M	28376719	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 2,0m	kus	1,000	4 494,00	4 494,00	CS ÚRS 2023 01
146	K	786623041	Montáž žaluziové schránky dl přes 1300 do 2400 mm	kus	140,000	800,00	112 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž1" 78		78,000			
	VV		"Ž2" 5		5,000			
	VV		"Ž3" 10		10,000			
	VV		"Ž5" 3		3,000			
	VV		"Ž6" 1		1,000			
	VV		"Ž7" 10		10,000			
	VV		"Ž8" 8		8,000			
	VV		"Ž9" 20		20,000			
	VV		"Ž10" 1		1,000			
	VV		"Ž11,12,13,14" 1*4		4,000			
	VV		Součet		140,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	M	28376736	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 8,0m2 š do 3,0m	kus	106,000	4 494,00	476 364,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž1" 78		78,000			
	VV		"Ž8" 8		8,000			
	VV		"Ž9" 20		20,000			
	VV		Součet		106,000			
148	M	28376724	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 4,0m2 š do 3,0m	kus	8,000	4 494,00	35 952,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž2" 5		5,000			
	VV		"Ž5" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
149	M	28376720	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 3,0m2 š do 3,0m	kus	1,000	4 494,00	4 494,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž10" 1		1,000			
150	M	28376728	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 5,0m2 š do 3,0m	kus	21,000	4 494,00	94 374,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž3" 10		10,000			
	VV		"Ž6" 1		1,000			
	VV		"Ž7" 10		10,000			
	VV		Součet		21,000			
151	M	28376739	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 12,0m2 š do 3,0m	kus	4,000	4 494,00	17 976,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž11,12,13,14" 1*4		4,000			
152	K	786623043	Montáž žaluziové schránky dl přes 2400 do 4000 mm	kus	19,000	800,00	15 200,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž11,12,13,14" 4+6+5+4		19,000			
153	M	28376742	kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii plochy do 16,0m2 š do 4,0m	kus	19,000	4 494,00	85 386,00	CS ÚRS 2023 01
154	K	786623051	Montáž obkladové desky ostění nebo krytu pro skrytou montáž vodícího profilu žaluzie	kus	106,000	151,00	16 006,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"Ž1" 78		78,000			
	VV		"Ž8" 8		8,000			
	VV		"Ž9" 20		20,000			
	VV		Součet		106,000			
155	M	NVA.0044551.U RS	Hliníkový krycí plech tl. 1,5mm pro žaluzii š 2400mm v 2400mm, lakovaný do barvy RAL, včetně bočnic a držáků krycího plechu a všech doplňků	kus	106,000	2 948,00	312 488,00	
156	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	13,543	207,00	2 803,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		"C1" 1,14*0,54*22		13,543			
157	M	55346200.1	žaluzie horizontální interiérové vč.všech doplňků, podrobný popis odk.C1	m2	13,543	1 102,00	14 924,39	
158	K	998786203	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení							29 629,80	
159	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I základní	m2	31,860	42,00	1 338,12	CS ÚRS 2023 01
160	K	789325220	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I krycí (vrchní)	m2	31,860	98,00	3 122,28	CS ÚRS 2023 01
161	K	789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	31,860	790,00	25 169,40	CS ÚRS 2023 01
	VV		blok A-mříže					
	VV		2,6*2,7*4		28,080			
	VV		1,4*2,7		3,780			
	VV		Součet		31,860			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							131 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							20 000,00	
162	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby náklady na vyhotovení dokumentace skuteč. provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN3 Zařízení staveniště							105 000,00	
163	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
164	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2023 01
165	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
166	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN4 Inženýrská činnost							1 500,00	
167	K	043194000	Odrážné zkoušky	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
168	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN7 Provozní vlivy							5 000,00	
169	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

02 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 30.05.2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

aostav s.r.o.

IČ:

277 92 323

DIČ:

CZ27792323

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 154 619,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 154 619,64	21,00%	242 470,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 397 089,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

02 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

30.05.2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč:

aostav s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 154 619,64

PSV - Práce a dodávky PSV

1 154 619,64

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 154 619,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

01 - Uznatelné náklady

Soupis:

02 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

30.05.2023

Zadavatel:

Město Valaské Meziříčí

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč:

aostav s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

1 154 619,64

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 154 619,64

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

1 154 619,64

1	K	7413720R1	Elektro část viz.příloha	kpl	1,000	404 951,22	404 951,22	
2	K	7413720R2	rozvody elektroinstalace - vnitřní rozvody pro žalutie viz.příloha	kpl	1,000	749 668,42	749 668,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 30.05.2023

Zadavatel:

Město Valaské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

aostav s.r.o.

IČ:

277 92 323

DIČ:

CZ27792323

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 938 265,39
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 938 265,39	21,00%	407 035,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 345 301,12
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 30.05.2023

Zadavatel: Město Valaské Meziříčí

Projektant: Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 938 265,39
HSV - Práce a dodávky HSV	1 683 209,94
1 - Zemní práce	517 637,08
2 - Zakládání	303 101,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	56 619,95
5 - Komunikace pozemní	30 449,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	292 079,01
8 - Trubní vedení	25 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 515,60
997 - Přesun sutě	192 208,26
998 - Přesun hmot	201 599,30
PSV - Práce a dodávky PSV	225 555,45
762 - Konstrukce tesařské	14 931,30
764 - Konstrukce klempířské	31 833,90
765 - Krytina skládaná	1 101,83
767 - Konstrukce zámečnické	85 214,88
781 - Dokončovací práce - obklady	1 825,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	23 625,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	67 022,94
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

02 - Neuznatelné náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 30.05.2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

1 938 265,39

D HSV Práce a dodávky HSV

1 683 209,94

D 1 Zemní práce 517 637,08

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	150,000	55,00	8 250,00	CS ÚRS 2023 01
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	202,000	50,00	10 100,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		okapový chodník					
	vv		49,3*0,5			24,650		
	vv		47,442*0,5			23,721		
	vv		61,75*0,5			30,875		
	vv		79,81*0,5			39,905		
	vv		(0,946+1,14+5,214+0,5)*0,5			3,900		
	vv		(49,24+0,5)*0,5			24,870		
	vv		14,5*0,5			7,250		
	vv		(7,611+7,91)*0,5			7,761		
	vv		(6,2+11,5+0,5+0,83+8,85)*0,5			13,940		
	vv		(8,85+0,5+37,63)*0,5			23,490		
	vv		Součet			200,362		
	vv	dl	202			202,000		
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	45,000	50,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		chodník					
	vv		blok D sever			5,016		
	vv		(3,35+0,47+0,85+1,35+2,34)*0,6					
	vv		blok D východ			24,391		
	vv		(54,652-14,0)*0,6					
	vv		blko E jižní			11,697		
	vv		19,495*0,6			41,104		
	vv		Součet			45,000		
	vv	ch	45			45,000		
5	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně	m2	45,000	115,00	5 175,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		ch			45,000		
6	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	7,542	172,00	1 297,22	CS ÚRS 2023 01
	vv		k			7,542		
7	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	7,542	450,00	3 393,90	CS ÚRS 2023 01
	vv		k			7,542		
8	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně	m2	7,542	350,00	2 639,70	CS ÚRS 2023 01
	vv		blok C jih			7,542		
	vv		0,6*12,57			7,542		
	vv	k	Součet			7,542		
9	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	238,080	1 250,00	297 600,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		odkop pro izolaci					
	vv	r	(405+75+16)*0,8*0,6			238,080		
10	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,350	1 250,00	1 687,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		pro patky oplocení					
	vv	s	0,5*0,5*0,9*6			1,350		
12	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	150,000	50,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	239,430	240,00	57 463,20	CS ÚRS 2023 01
	vv	o	r+s			239,430		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 197,150	24,00	28 731,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		o*5			1 197,150		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	239,430	16,00	3 830,88	CS ÚRS 2023 01
	vv		o			239,430		
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	399,848	210,00	83 968,08	CS ÚRS 2023 01
	vv		o*1,67			399,848		
	D	2	Zakládání				303 101,40	
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	80,000	950,00	76 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		500*0,4*0,4			80,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem frakce 4-16mm	m3	40,000	1 100,00	44 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		500*0,4*0,2		40,000			
19	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem tříděným	m3	118,080	880,00	103 910,40	CS ÚRS 2023 01
	vv		r-80,0-40,0		118,080			
20	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	500,000	150,00	75 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		500		500,000			
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,397	3 000,00	4 191,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		pro patky oplocení					
	vv		0,5*0,5*0,9*6*1,035		1,397			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				56 619,95	
22	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
23	M	553422571	sloupek plotový DN60 vč.povrch.úpravy,úchytů,víček a všech doplňků	kus	6,000	420,00	2 520,00	
24	K	348181R01	Mont+dod výplň vstupní branky a brány tahokov TR 62x21x2,5m2	m2	11,500	1 450,00	16 675,00	
	vv		1,5+5,0*2		11,500			
25	K	348181R02	Demontáž stávající výplně vstupní branky a brány	m2	11,500	90,00	1 035,00	
	vv		1,5+5,0*2		11,500			
26	K	34827261R	Mont+dod zakrytové desky 300/800/60mm	m	43,000	714,65	30 729,95	
	vv		1,1+10,48		11,580			
	vv		(0,35+0,8*2+0,6+9,85)*2		24,800			
	vv		6,38		6,380			
	vv		Součet		42,760			
	vv		43		43,000			
27	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	13,000	140,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		2,36+2,22+7,51		12,090			
	vv		13		13,000			
28	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 200 cm vč.napínacího drátu	m	13,000	180,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 01
D 5			Komunikace pozemní				30 449,34	
29	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	45,000	115,00	5 175,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		ch		45,000			
30	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	7,542	115,00	867,33	CS ÚRS 2023 01
	vv		k		7,542			
31	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	7,542	150,00	1 131,30	CS ÚRS 2023 01
	vv		k		7,542			
32	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	7,542	450,00	3 393,90	CS ÚRS 2023 01
	vv		k		7,542			
33	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	15,084	20,00	301,68	CS ÚRS 2023 01
	vv		k*2		15,084			
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,084	470,00	7 089,48	CS ÚRS 2023 01
	vv		"doplnění asfalt.plochy" k*2		15,084			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,000	230,00	10 350,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		použít stávající					
	vv		ch		45,000			
36	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	4,500	350,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"10% nové" ch*0,1		4,500			
37	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	12,570	45,00	565,65	CS ÚRS 2023 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				292 079,01	
38	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	36,512	15,00	547,68	CS ÚRS 2023 01
97	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	36,512	15,00	547,68	CS ÚRS 2023 01
	vv				36,512			
39	K	622321111	Vápenocementová omítka jádrová jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	36,512	189,00	6 900,77	CS ÚRS 2023 01
40	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	36,512	361,33	13 192,88	CS ÚRS 2023 01
	vv		blok E -v.č.13					
	vv		(3,52+0,4)*2*4,5		35,280			
	vv		0,35*3,52		1,232			
	vv		Součet		36,512			
41	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	75,000	520,00	39 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		blok E nezateplené zdvo					
	vv		anglický dvorek					
	vv		(10,28+0,9*2)*1,15		13,892			
	vv		(10,28+0,2+0,9*2+0,2*2)*0,3		3,804			
	vv		schodiště					
	vv		(6,0+1,6)*3,03		23,028			
	vv		(9,025-6,0)*(3,03+0,617)*0,5*1,1		6,068			
	vv		(9,85+1,1)*0,617		6,756			
	vv		0,6*0,617		0,370			
	vv		opěrná zídka oplocení					
	vv		6,38*(0,5+0,1)*0,5*2		3,828			
	vv		Mezisoučet		57,746			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (1,1+10,48)*0,2		2,316			
			vv (0,35+0,8*2+0,6+9,85)*0,6		7,440			
			vv 6,38*0,3		1,914			
			vv blok E					
			vv 2,38*1,0*2		4,760			
			vv Součet		74,176			
			vv 75		75,000			
42	K	622328231	Potažení vnějších stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	75,000	180,00	13 500,00	CS ÚRS 2023 01
43	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku	m2	202,000	620,00	125 240,00	CS ÚRS 2023 01
			vv dl		202,000			
44	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků 200/50 lože beton	m	405,000	230,00	93 150,00	CS ÚRS 2023 01
			vv okapový chodník					
			vv 49,3		49,300			
			vv 47,442		47,442			
			vv 61,75		61,750			
			vv 79,81		79,810			
			vv (0,946+1,14+5,214+0,5)		7,800			
			vv (49,24+0,5)		49,740			
			vv 14,5		14,500			
			vv (7,611+7,91)		15,521			
			vv (6,2+11,5+0,5+0,83+8,85)		27,880			
			vv (8,85+0,5+37,63)		46,980			
			vv Součet		400,723			
			vv 405		405,000			
	D	8	Trubní vedení				25 000,00	
45	K	837355121	Napojení drenáže na stáv.kanalizaci	kus	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 515,60	
46	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	12,570	80,00	1 005,60	CS ÚRS 2023 01
			vv k/0,6		12,570			
47	K	9535111R09	Dod + mont plech.komínek pro odvětrání vč. všech doplňků	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
48	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
49	K	966071822.1	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	15,000	80,00	1 200,00	
50	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	75,000	130,00	9 750,00	CS ÚRS 2023 01
			vv blok E nezateplené zdivo					
			vv anglický dvorek					
			vv (10,28+0,9*2)*1,15		13,892			
			vv (10,28+0,2+0,9*2+0,2*2)*0,3		3,804			
			vv schodiště					
			vv (6,0+1,6)*3,03		23,028			
			vv (9,025-6,0)*(3,03+0,617)*0,5*1,1		6,068			
			vv (9,85+1,1)*0,617		6,756			
			vv 0,6*0,617		0,370			
			vv opěrná zídka oplocení					
			vv 6,38*(0,5+0,1)*0,5*2		3,828			
			vv Mezisoučet		57,746			
			vv (1,1+10,48)*0,2		2,316			
			vv (0,35+0,8*2+0,6+9,85)*0,6		7,440			
			vv 6,38*0,3		1,914			
			vv blok E					
			vv 2,38*1,0*2		4,760			
			vv Součet		74,176			
			vv 75		75,000			
51	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu podlah,schodiště tl do 10 mm	m2	45,000	350,00	15 750,00	CS ÚRS 2023 01
			vv schodiště,angl.dvorek					
			vv 6,0*1,6		9,600			
			vv 1,6*(0,245+0,22)*11		8,184			
			vv 10,28*0,9		9,252			
			vv 1,2*0,7		0,840			
			vv (0,9+0,4*2)*0,8		1,360			
			vv Mezisoučet		29,236			
			vv zásobovací schodiště - jídelna					
			vv 1,02*(0,3+0,183)*6*2		5,912			
			vv 3,285*1,02		3,351			
			vv 1,02*2,6*2		5,304			
			vv 2,6*0,2*2		1,040			
			vv Mezisoučet		15,607			
			vv Součet		44,843			
			vv 45		45,000			
52	K	98531131R	sanace prefabrik.směsí - náhrada betonu	m2	45,000	390,00	17 550,00	
53	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm	m2	45,000	130,00	5 850,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný	m2	45,000	150,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
	D	997	Přesun sutě				192 208,26	
55	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	88,331	240,00	21 199,44	CS ÚRS 2023 01
56	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 236,634	24,00	29 679,22	CS ÚRS 2023 01
			vv 88,331*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 236,634			
57	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	88,331	1 600,00	141 329,60	CS ÚRS 2023 01
	D	998	Přesun hmot				201 599,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	575,998	350,00	201 599,30	CS ÚRS 2023 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					225 555,45
D 762			Konstrukce tesařské					14 931,30
59	K	762341125	Bednění střech rovných z cementotřískových desek tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	11,310	1 250,00	14 137,50	CS ÚRS 2023 01
	VV		"stříška nad vstupem" 3,3*1,7			5,610		
	VV		3,8*1,5			5,700		
	VV		Součet			11,310		
60	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,226	1 300,00	293,80	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,31*0,02			0,226		
61	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
D 764			Konstrukce klempířské					31 833,90
62	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do sutí	m2	11,310	90,00	1 017,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,3*1,7			5,610		
	VV		3,8*1,5			5,700		
	VV		Součet			11,310		
63	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	7,000	40,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
64	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	5,500	40,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	764111671	Krytina z Pz plechu s povrchovou úpravou vč.bočních nárožních hran a lišt napojení na fasádu a vč.všech doplňků	m2	11,310	1 600,00	18 096,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K/32" 3,3*1,7			5,610		
	VV		"K/33" 3,8*1,5			5,700		
	VV		Součet			11,310		
66	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vč.všech doplňků	m	7,000	585,00	4 095,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K/31" 4,0			4,000		
	VV		"K/34" 3,0			3,000		
	VV		Součet			7,000		
67	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm vč.všech doplňků	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm vč.všech doplňků	m	5,500	850,00	4 675,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"K/28" 5,5			5,500		
69	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
D 765			Krytina skládaná					1 101,83
70	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	11,310	38,00	429,78	CS ÚRS 2023 01
71	M	28329268	fólie podstřešní	m2	12,441	50,00	622,05	CS ÚRS 2023 01
	VV		11,31*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			12,441		
72	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2023 01
D 767			Konstrukce zámečnické					85 214,88
73	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	22,279	120,00	2 673,48	CS ÚRS 2023 01
	VV		zábradlí angl.dvorek,schodiště					
	VV		1,1+10,48			11,580		
	VV		0,674+0,9+1,925+2,4*3			10,699		
	VV		Součet			22,279		
74	M	553001	zámečnické konstrukce	kg	292,000	95,00	27 740,00	
	VV		"v.č.-13" 292,0			292,000		
75	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	22,279	100,00	2 227,90	CS ÚRS 2023 01
	VV		angl.dvorek,schodiště					
	VV		1,1+10,48			11,580		
	VV		0,674+0,9+1,925+2,4*3			10,699		
	VV		Součet			22,279		
76	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	4,400	150,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,2*2			4,400		
77	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	7,100	50,00	355,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		3,55*2			7,100		
78	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	7,100	120,00	852,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		"dodávka součást zábradlí" 3,55*2			7,100		
79	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	149,700	50,00	7 485,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		přístřešek v.č.-13					
	VV		149,7			149,700		
80	M	553001	zámečnické konstrukce	kg	149,700	95,00	14 221,50	
81	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		demontáž stáv.nadstřešení					
	VV		200			200,000		
82	K	767996R01	Demontáž stávající brány,úprava-zkrácení,zpětná montáž vč.chemických kotev	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
83	K	767996R02	Demontáž stávajícího oplocení,úprava-zkrácení,zpětná montáž vč.chemických kotev	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
84	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady			1 825,60		
85	K	781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m2	36,512	50,00	1 825,60	CS ÚRS 2023 01
	vv		blok E - v.č.13					
	vv		(3,52+0,4)*2*4,5		35,280			
	vv		0,35*3,52		1,232			
	vv		Součet		36,512			
D 783			Dokončovací práce - nátěry			23 625,00		
86	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	75,000	45,00	3 375,00	CS ÚRS 2023 01
87	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	75,000	270,00	20 250,00	CS ÚRS 2023 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení			67 022,94		
88	K	789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I základní	m2	72,223	40,00	2 888,92	CS ÚRS 2023 01
	vv		n		72,223			
89	K	789325220	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I krycí (vrchní)	m2	72,223	98,00	7 077,85	CS ÚRS 2023 01
	vv		n		72,223			
90	K	789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	72,223	790,00	57 056,17	CS ÚRS 2023 01
	vv		přístřešek v.č.-13					
	vv		149,7*54,0*0,001		8,084			
	vv		zábradlí angl.dvorek,schodiště					
	vv		(1,1+10,48)*0,275*2*1,5		9,554			
	vv		(0,674+0,9+1,925+2,4*3)*0,275*2*1,5		8,827			
	vv		madlo					
	vv		3,55*(0,05+0,03)*2*2*1,1		1,250			
	vv		brána					
	vv		(2,315+2,92)*2,5*2		26,175			
	vv		oplocení					
	vv		6,3*1,455*2		18,333			
	vv	n	Součet		72,223			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady			29 500,00		
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce			4 500,00		
91	K	012403000	Vytýčení hranic sousedních pozemků	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
D VRN4			Inženýrská činnost			10 000,00		
92	K	043194004	Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.					
	vv		1		1,000			
D VRN9			Ostatní náklady			15 000,00		
93	K	09170400R2	Propagace -náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. Výroba a osazení informační tabule v místě stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		s informací o termínu, kontakty na zodpovědné osoby, logo Města.					
	vv		1		1,000			
94	K	09170400R4	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí a informace o zahájení v souladu se stanovisky					
	vv		1		1,000			
95	K	09170400R5	Předání a převzetí díla	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"Po dokončení stavby předávací protokol o předání a převzetí dotčených pozemků třetích osob.					
	vv		"Certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků.					
	vv		"Protokol o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace.					
	vv		"Doklad o nakládání s odpady.					
	vv		1		1,000			
96	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"zajištění potřebných povolení k realizaci stavby (zvláštní užívání komunikace, přechodné dopravní značení, uzavírky a objízdky apod.),					
	vv		"informování vlastníků sousedních nemovitostí o zahájení stavebních prací,					
	vv		"projednat s vlastníky sousedních nemovitostí způsob a rozsah provedení sjezdů a vstupů na přilehlé nemovitosti a o tomto provést zápis.					
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

03 - Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí - Technika prostředí staveb

Soupis:

01 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 30.05.2023

Zadavatel:

Město Valaské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

aostav s.r.o.

IČ:

277 92 323

DIČ:

CZ27792323

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 293 390,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 293 390,20	21,00%	1 951 611,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 245 002,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

03 - Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí - Technika prostředí staveb

Soupis:

01 - Vzduchotechnika

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: aostav s.r.o.

Datum: 30.05.2023
Projektant: Ing.arch.Petr Klier
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	9 293 390,20
0 - Všeobecné konstrukce a práce	8 149 095,00
34 - Stěny a příčky	66 400,00
728 - Vzduchotechnika	75 021,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	237 696,00
D2 - Ostatní materiál	276 172,60
M21 - Elektromontáže	96 468,00
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	190 601,60
S - Přesuny sutí	8 580,00
VN - Vedlejší náklady	115 000,00
733 - Rozvod potrubí	43 616,00
735 - Otopná tělesa	29 140,00
784 - Malby	5 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

03 - Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí - Technika prostředí staveb

Soupis:

01 - Vzduchotechnika

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 30.05.2023

Zadavatel: Město Valaské Meziříčí

Projektant: Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

Náklady soupisu celkem

9 293 390,20

D 0		Všeobecné konstrukce a práce			8 149 095,00			
1	M	72801	Decentrální interiérová rovnotlaká větrací jednotka s rekuperací 850 m3/h	kus	47,000	142 009,00	6 674 423,00	
2	M	72802	Zákryt potrubního propoje	kus	47,000	2 866,00	134 702,00	
3	M	72803	Fasádní kombinovaná vyústka	kus	47,000	4 662,00	219 114,00	
4	M	72804	Opláštění jednotky, vč. potrubního zákrytu	kus	47,000	10 248,00	481 656,00	
5	K	72805	Montáž jednotky, vč. příslušenství s uvedením do provozu	kus	47,000	12 600,00	592 200,00	
6	K	998735102R00A	Přesun hmot pro VZT jednotky, výšky do 12 m	t	9,400	5 000,00	47 000,00	

D 34		Stěny a příčky			66 400,00			
7	K	342266111R00	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci	m2	80,000	830,00	66 400,00	

D 728		Vzduchotechnika			75 021,00			
8	K	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	4,000	200,00	800,00	
9	K	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	52,000	594,00	30 888,00	
10	K	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm	m	120,000	315,00	37 800,00	
11	K	728212213R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 300 mm	kus	18,000	258,00	4 644,00	
12	K	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	2,000	184,00	368,00	
13	K	728614212R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. potrub. do d 200mm	kus	1,000	521,00	521,00	

D 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			237 696,00			
22	K	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm	m	12,000	5 068,00	60 816,00	
21	K	970041300R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm	m	30,000	5 896,00	176 880,00	

D D2		Ostatní materiál			276 172,60			
39	M	42981186	Spiro roura hladká d 200, délka 1 m	m	4,000	286,00	1 144,00	
40	M	42981187	Spiro roura hladká d 225, délka 1 m	m	10,000	379,00	3 790,00	
41	M	42981189	Spiro roura hladká d 280, délka 1 m	m	42,000	469,00	19 698,00	
42	M	4298150146	Hadice ohebná tepel.izolovaná Sonovac25,280mmx10m	kus	12,000	3 936,00	47 232,00	
43	M	429853234A	Přechod kruhový osový 280/225	kus	18,000	334,00	6 012,00	
44	M	42972859	Mřížka čtyřhranná KMM vel. 250x250.30, do zdi	kus	1,000	612,00	612,00	
45	M	4295330106A	Žaluzie protidešťová PDZM 250x250	kus	1,000	1 044,00	1 044,00	
46	M	42911714A	Ventilátor axiální do potrubí 200, 230 V	kus	1,000	4 127,00	4 127,00	
47	M	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	2 930,000	14,40	42 192,00	
48	M	371205051	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	94,000	13,20	1 240,80	
49	M	371202012	Zásuvka datová OPUS 1xRJ45	kus	47,000	206,40	9 700,80	
50	M	34572120A	Lišta vkladací z PVC délka 2 m do 40 mm	m	575,000	66,00	37 950,00	
51	M	34572140A	Lišta vkladací z PVC délka 2 m do 120 mm	m	575,000	176,40	101 430,00	

D M21		Elektromontáže			96 468,00			
24	K	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	575,000	60,00	34 500,00	
25	M	2101	Úprava délky napájecího kabelu k jednotce dle polohy zásuvky	m	47,000	144,00	6 768,00	
23	K	210010107R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 120mm,šroubováním	m	575,000	96,00	55 200,00	

D M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky			190 601,60			
29	K	2201	Napojení síťových kabelů UTP do serveru (intranetu), vč. montážního materiálu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
30	K	2202	Zprovoznění MaR a nastavení webového rozhraní pro vzdálenou komunikaci s jednotkami	kus	1,000	47 000,00	47 000,00	
26	K	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně ve žlabu	m	2 930,000	36,00	105 480,00	
27	K	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	47,000	120,00	5 640,00	
28	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	94,000	26,40	2 481,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D S			Přesuny sutí					8 580,00
32	K	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	6,600	400,00	2 640,00	
33	K	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	26,400	30,00	792,00	
34	K	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,600	240,00	1 584,00	
35	K	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,600	240,00	1 584,00	
31	K	979082212R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	6,600	300,00	1 980,00	
D VN			Vedlejší náklady					115 000,00
36	K	VN01	Doprava materiálu	celek	1,000	55 000,00	55 000,00	
37	K	VN02	Stavební přípomocce - převážně zapravení prostupů potrubí a ukotvení potrubí	celek	1,000	40 000,00	40 000,00	
38	K	VN03	Předávací dokumentace - projekt skutečného provedení, revize, protokoly,...	celek	1,000	20 000,00	20 000,00	
D 733			Rozvod potrubí					43 616,00
14	K	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	47,000	30,00	1 410,00	
16	K	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	47,000	338,00	15 886,00	
17	K	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	94,000	130,00	12 220,00	
15	K	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	94,000	150,00	14 100,00	
D 735			Otopná tělesa					29 140,00
18	K	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	47,000	154,00	7 238,00	
19	K	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	47,000	466,00	21 902,00	
D 784			Malby					5 600,00
20	K	784115722R00	Malba sádkartón, barva, bez penetrace, 2x	m2	80,000	70,00	5 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

03 - Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí - Technika prostředí staveb

Soupis:

02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 30.05.2023

Zadavatel:

Město Valaské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

aostav s.r.o.

IČ:

277 92 323

DIČ:

CZ27792323

Projektant:

Ing.arch.Petr Klier

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

94 139,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 139,97	21,00%	19 769,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

113 909,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

03 - Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí - Technika prostředí staveb

Soupis:

02 - Elektroinstalace

Místo: Valašské Meziříčí
Zadavatel: Město Valašské Meziříčí
Uchazeč: aostav s.r.o.

Datum: 30.05.2023
Projektant: Ing.arch.Petr Klier
Zpracovatel: Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 139,97
M - Práce a dodávky M	94 139,97
21-M - Elektromontáže	94 139,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Objekt:

03 - Větrání učeben na ZŠ Vyhlička ve Valašském Meziříčí -Technika prostředí staveb

Soupis:

02 - Elektroinstalace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 30.05.2023

Zadavatel: Město Valaské Meziříčí

Projektant: Ing.arch.Petr Klier

Uchazeč: aostav s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							94 139,97	
D	M		Práce a dodávky M				94 139,97	
D		21-M	Elektromontáže				94 139,97	
1	K	210R	Elektroinstalace viz.příloha	Kč	1,000	94 139,97	94 139,97	

SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto1094
Stavba: Zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí ZŠ Vyhlička

Datum: 30.05.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
01/ 01	Architektonicko-stavební řešení		
I1			1 292,450
	okenní lišty		0,000
	blok A		0,000
	(2,4*12+0,6*11+2,34*2)		40,080
	(2,4*14+0,6*13+2,34*2)		46,080
	(2,34+2,34*2)		7,020
	(1,99+1,69*2)*3		16,110
	(1,17+2,4*9+0,6*9+2,34*2)		32,850
	(2,4*10+0,6*9+2,34*2)*2		68,160
	(0,54+0,84*2)*4*3		26,640
	(1,14+0,54*2)*4		8,880
	(1,14+2,34*2)*4*3		69,840
	(1,51+2,09*2)		5,690
	(0,54+0,84*2)*8		17,760
	(1,14+2,04*2)*2		10,440
	blok B		0,000
	(2,4*6+1,17+0,6*6+2,34*2)*2		47,700
	(0,54+0,84*2)*12		26,640
	(1,14+1,47*2)*2		8,160
	(2,34+1,47*2)*6		31,680
	(1,14+1,17*2)		3,480
	(2,34+1,17*2)*2		9,360
	(2,4*10+1,17*2+0,6*11+2,34*2)		37,620
	(1,14+1,14*2)*5		17,100
	blok C		0,000
	(2,4*9+0,6*8+2,34*2)*2		62,160
	(0,54+0,84*2)*4		8,880
	(2,4*10+0,6*9+2,34*2)*2		68,160
	blok D		0,000
	(1,14+1,44*2)		4,020
	(2,34+1,8*2)*13		77,220
	(1,14+1,8*2)*2		9,480
	(16,74+0,6*2+2,7*2)		23,340
	(2,34+0,6*2+2,7*2)		8,940
	(22,74+0,6*2+2,7*2)		29,340
	(20,34+0,6*2+2,7*2)		26,940
	(16,74+0,6*2+2,7*2)		23,340
	(1,14+0,6*2)*2		4,680
	0,54*3*4		6,480
	(1,14+0,54*2)*10		22,200
	(2,34+0,54*2)*9		30,780
	(2,34+1,8*2)		5,940
	(1,49+2,2*2)		5,890
	blok E		0,000
	(2,34+1,74*2)*11		64,020
	(2,37+2,4*10+0,6*10+2,34*2)		37,050
	(1,44+1,44*2)		4,320
	(0,54+0,87*2)*(8+10+3)		47,880
	(2,37+2,4*7+0,6*7+2,34*2)		28,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,37+2,4*11+0,6*11+2,34*2)		40,050
	(1,14+0,84*2)*6		16,920
	(1,57+8,0*2)		17,570
	(1,73+2,2*2)		6,130
	(2,325+1,5*2)		5,325
	(2,325+1,54*2)		5,405
	(2,295+1,69*2)		5,675
	(1,665+2,6*2)		6,865
	(0,54+0,57*2)*10		16,800
	0,24*3*3		2,160
	1,5+2,05*2		5,600
	0,54*3*15		24,300
	(0,84+0,34*2)		1,520
	0,24*3		0,720
	(2,605+0,9)*2		7,010
I1	Mezisoučet		1 292,450
Použití figury:			
622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3 029,030
59051476	profil okenní	m	1 357,073
I2			755,140
	APU lišty		0,000
	blok A		0,000
	(2,4*12+0,6*11)		35,400
	(2,4*14+0,6*13)+2,34+1,99*2		47,720
	(1,17+2,4*9+0,6*9)		28,170
	(2,4*10+0,6*9)*2		58,800
	0,54*4*3+1,14*4+1,14*4*3+1,51		26,230
	0,54*8+1,14*2		6,600
	blok B		0,000
	(2,4*6+1,17+0,6*6)*2		38,340
	0,54*12+1,14*2+2,34*6+1,15+2,34*2		28,630
	(2,4*10+1,17*2+0,6*11)		32,940
	1,14*5		5,700
	blok C		0,000
	(2,4*9+0,6*8)*2+0,54*4		54,960
	(2,4*10+0,6*9)*2		58,800
	blok D		0,000
	1,14*2+2,34*13+1,14*2		34,980
	(16,74+0,6*2)		17,940
	(2,34+0,6*2)		3,540
	(22,74+0,6*2)		23,940
	(20,34+0,6*2)		21,540
	(16,74+0,6*2)		17,940
	1,14*2+0,54*4+1,14*10+2,34*9+2,34+1,49		40,730
	blok E		0,000
	2,34*11+1,44		27,180
	(2,37+2,4*10+0,6*10)		32,370
	0,54*(8+10+3)		11,340
	(2,37+2,4*7+0,6*7)		23,370
	(2,37+2,4*11+0,6*11)		35,370
	1,14*6+1,57+1,73+3,25*2+2,295		18,935
	1,665+0,54*10+0,24*3+1,5+0,54*15+0,84+0,24+2,605*2		23,675
I2	Mezisoučet		755,140
Použití figury:			
622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3 029,030
59051510	profil okenní APU	m	792,897
I3			750,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	parapetní		0,000
I3	I2-1,5-1,51-1,73		750,400
Použití figury:			
622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3 029,030
59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	787,920
I4			147,890
	rohové lišty		0,000
I4	11,52*2+8,51*2+8,21*2+11,5*2+8,63*7+4,0*2		147,890
Použití figury:			
622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3 029,030
59051500	profil dilatační stěnový	m	155,285
I5			83,150
	dilatační lišty		0,000
I5	8,51*5+4,5+4,1+12*2+4,0*2		83,150
Použití figury:			
622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3 029,030
59051502	profil dilatační rohový	m	87,308
leš1			4 272,289
	blok A		0,000
	(49,3+1,5*2+47,422+1,5*2+18,38+1,5*2)*11,52		1 429,655
	blok D		0,000
	(13,59+1,5*2+49,91+1,5*2+54,752+1,5*2)*11,56		1 471,033
	blok E		0,000
	(19,84+1,5*2+38,03+8,65+1,5*2)*2*8,13		1 179,175
	(19,84+1,5*2)*(14,01-8,13)		134,299
	(19,795+1,5*2)*(10,68-8,13)		58,127
leš1	Součet		4 272,289
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	4 272,289
941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	128 168,670
941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	4 272,289
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	5 694,906
993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	5 694,906
993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	5 694,906
leš2			1 422,617
	blok B a C		0,000
	(43,45+5,01+31,59+1,5*2)*8,51		706,756
	(61,61+1,5*2+0,47*2+1,5*2+12,57+1,5*2)*8,51		715,861
leš2	Součet		1 422,617
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 422,617
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	42 678,510
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	1 422,617
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	5 694,906
993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	5 694,906
993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	5 694,906
n			63,720
Použití figury:			
789421531	Žárové stříkání ocelových konstrukcí	m2	31,860
789325210	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I základní	m2	31,860
789325220	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I krycí (vrchní)	m2	31,860
om1			3 531,468
	V cenách 621 21-1001 až 621 24-1141 a 622 21-1101 až 622 24-1141 jsou započteny náklady na:		0,000
			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	upevnění desek lepením a mechanicky kotvami v počtu 10ks/m2 pro podhledy a 8 ks/m2 pro stěny,		0,000
	přestěrkování izolačních desek,		0,000
	vložení sklovláknité výztužné tkaniny,		0,000
	uzavření otvorů po kotvách lešení.		0,000
			0,000
	blok A		0,000
	fasáda jižní v.č.-11		0,000
	49,58*11,52		571,162
	(0,89+0,14)*3,27		3,368
	-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836
	-(2,4*15+0,6*13)*2,34		-102,492
	-3,0*(4,026+4,335)*0,5		-12,542
	-(2,4*16+0,6*15)*2,34		-110,916
	-5,44*3,27-1,5*3,27		-22,694
	fasáda západní		0,000
	18,38*3,28		60,286
	-1,99*1,69*3		-10,089
	fasáda severní v.č.-12		0,000
	47,442*11,45		543,211
	(38,08+11,6-47,442)*(2,34+0,11+0,94)		7,587
	-(2,4*9+0,6*9+1,17)*2,34		-65,918
	-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592
	-0,54*0,84*4*3		-5,443
	-1,14*2,34*4*3		-32,011
	fasáda východní		0,000
	(8,145+0,29)*(11,085+11,54-0,265*2)*0,5		93,186
	(18,38-8,145-0,29)*11,46		113,970
	-1,51*2,09		-3,156
	-0,54*0,84*8		-3,629
	-1,14*2,04*2		-4,651
	"blok B"		0,000
	fasáda východní v.č.-14		0,000
	4,925*(0,986+0,84*2+2,76+3,04-0,265)		40,390
	(25,1+0,33+0,14)*8,21		209,930
	-0,54*0,84*12		-5,443
	-(2,4*6+0,6*6+1,17)*2,34*2		-89,716
	fasáda západní v.č.-15		0,000
	(43,45+0,3+0,15)*(8,15+1,47)		422,318
	5,01*(2,265+1,14*2+2,31+2,875)		48,747
	-1,14*1,47*2		-3,352
	-2,34*1,47*6		-20,639
	-1,14*1,17		-1,334
	-2,34*1,17*2		-5,476
	-(2,4*10+1,17*2+0,6*11)*2,34*2		-154,159
	"blok C"		0,000
	fasáda východní v.č.-14		0,000
	(31,725+0,3+0,15)*8,51		273,809
	-(2,4*9+0,6*8)*2,34*2		-123,552
	-0,54*0,84*4		-1,814
	fasáda jižní		0,000
	12,57*8,677		109,070
	fasáda západní v.č.-15		0,000
	(31,69+0,3+0,15)*8,59		276,083
	-(2,4*10+0,6*9)*2,34*2		-137,592
	"blok D"		0,000
	fasáda západní v.č.-16		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	49,91*8,65		431,722
	(49,91-0,66-2,34-1,56-1,14-1,68)*(2,85-0,21)		112,279
	(0,66+2,34+1,56+1,14+1,68)*(2,85-0,21+1,5)*0,5		15,277
	49,91*(0,3+0,15)		22,460
	-2,34*1,8*13		-54,756
	-1,14*1,8*2		-4,104
	-1,14*0,6*2		-1,368
	-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286
	-2,34*(0,6*2+2,7)		-9,126
	-22,74*(0,6*2+2,7)		-88,686
	fasáda severní		0,000
	13,59*(3,06-0,4)		36,149
	13,89*8,5		118,065
	13,89*(0,3+0,15)		6,251
	(2,94+1,52*2)*2,31		13,814
	-1,14*1,44		-1,642
	-0,45*0,45		-0,203
	fasáda východní v.č.-17		0,000
	(54,652-1,06-0,54*4-0,593*3-1,66-1,14-1,56-2,34-0,66)*(3,06-0,4)		112,499
	(1,06+0,54*4+0,593*3+1,66+1,14+1,56+2,34+0,66)*(3,06-0,4+1,0)*0,5		22,617
	54,752*8,5		465,392
	49,36*(0,3+0,15)		22,212
	-0,54*0,54*4		-1,166
	-1,14*0,54*4		-2,462
	-2,34*0,54*9		-11,372
	-2,34*1,8		-4,212
	-1,49*2,12		-3,159
	-1,14*0,54*2		-1,231
	-20,34*(0,6*2+2,7)		-79,326
	-16,74*(0,6*2+2,7)		-65,286
	-1,14*0,54*4		-2,462
	"blok E"		0,000
	fasáda severní v.č.-18		0,000
	(1,09+10,84)*(2,62+1,09+2,613+0,84+0,957)		96,872
	10,84*1,513		16,401
	10,84*1,7*0,5		9,214
	7,5*2,5*0,5		9,375
	-3,0*4,026		-12,078
	-2,344*2,62		-6,141
	-1,14*0,84*6		-5,746
	-1,54*8,0		-12,320
	7,91*(14,011-5,361)		68,422
	(7,91-0,6)*4,0*0,5		14,620
	(1,57+1,5)*1,5		4,605
	-0,54*0,84*10		-4,536
	fasáda východní v.č.-13		0,000
	38,03*8,21		312,226
	(8,65+1,0+0,15)*8,21		80,458
	-2,34*1,74*11		-44,788
	-(2,4*11+0,6*10)*2,34		-75,816
	-1,44*1,44		-2,074
	fasáda západní v.č.-19		0,000
	8,85*(10,453+2,585-1,7)		100,341
	38,03*8,23		312,987
	-0,54*0,84*8		-3,629
	-(2,4*8+0,6*7)*2,34		-54,756
	-(2,4*12+0,6*11)*2,34		-82,836

Kód	Popis	MJ	Výměra
	fasáda jižní		0,000
	19,795*8,23		162,913
	18,415*0,6		11,049
	(18,415+11,615)*0,5*2,0		30,030
	(2,33+1,45+0,84)*2*0,15		1,386
	(1,17+1,45+0,84)*2*0,15		1,038
	(2,605+2,1*2)*0,15		1,021
	-0,54*0,84*3		-1,361
	-1,665*2,0		-3,330
	-2,295*1,69		-3,879
	-2,325*1,54*2		-7,161
om1	Součet		3 531,468
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	3 531,468
28376079	deska EPS grafitová fasadní λ=0,031 tl 160mm	m2	3 708,041
om2			85,173
	blok A - vstup		0,000
	(0,14+0,89)*3,27		3,368
	(0,48+0,165*2)*3,27		2,649
	blok E		0,000
	((5,46+0,14+0,42)*2+0,32+1,73)*4,0		56,360
	-1,73*2,5		-4,325
	(3,975+(0,4+5,19)*2)*1,09		16,519
	(1,665+3,0*2)*(0,51+0,14)		4,982
	(5,48+0,14)*0,5*2		5,620
om2	Součet		85,173
p1			17,624
	blok A - vstup		0,000
	7,4*1,03		7,622
	blok E		0,000
	(0,6+0,03*2)*((5,19+0,4)*2+3,975)		10,002
p1	Součet		17,624
Použití figury:			
621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	17,624
621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	50,101
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	50,101
p2			13,900
p3			32,477
	blok E		0,000
	2,374*(5,83+0,14)		14,173
	3,52*(2,28+2,92)		18,304
p3	Součet		32,477
Použití figury:			
621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	32,477
621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	50,101
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	50,101
ISV.8592248022507	minerální vata 160mm, λD = 0,036 (W·m-1·K-1), 1000 x 600 x 160 mm(pro izolaci ostění), pevnost v tahu TR 10 kPa, fasádní minerální izolace s podélným vláknem.	m2	34,101
pl			5 694,906
pl	leš1+leš2		5 694,906
Použití figury:			
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	5 694,906
944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	170 847,180
944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	5 694,906
st			24,500
st	24,5		24,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
02	Neuznatelné náklady		
dl			202,000
dl	202		202,000
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	202,000
637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku	m2	202,000
ch			45,000
ch	45		45,000
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	45,000
113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl 100 mm ručně	m2	45,000
564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	45,000
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	45,000
59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	4,500
k			7,542
	blok C jih		0,000
	0,6*12,57		7,542
k	Součet		7,542
Použití figury:			
113107143	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně	m2	7,542
113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	7,542
113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	7,542
564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	7,542
564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	7,542
565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	7,542
573231111	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	15,084
577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	15,084
919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	12,570
n			72,223
	přístřešek v.č.-13		0,000
	149,7*54,0*0,001		8,084
	zábradlí angl.dvorek,schodiště		0,000
	(1,1+10,48)*0,275*2*1,5		9,554
	(0,674+0,9+1,925+2,4*3)*0,275*2*1,5		8,827
	madlo		0,000
	3,55*(0,05+0,03)*2*2*1,1		1,250
	brána		0,000
	(2,315+2,92)*2,5*2		26,175
	oplocení		0,000
	6,3*1,455*2		18,333
n	Součet		72,223
Použití figury:			
789421531	Žárové sřifikání ocelových konstrukcí	m2	72,223
789325210	Nátěr ocelových konstrukcí řřidy I základní	m2	72,223
789325220	Nátěr ocelových konstrukcí řřidy I krycí (vrchní)	m2	72,223
o			239,430
o	r+s		239,430
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny řřidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	239,430
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny řřidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 197,150
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	399,848
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	239,430
r			238,080
	odkop pro izolaci		0,000
r	(405+75+16)*0,8*0,6		238,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	238,080
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	239,430
211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	118,080
s			1,350
	pro patky oplocení		0,000
s	0,5*0,5*0,9*6		1,350
Použití figury:			
133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,350
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	239,430