

REKAPITULACE STAVBY



Kód: 22-091-ZP01_MU_VDF

Stavba: ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

KSO:
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel:
Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsdo

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
TERMI s.r.o.

IČ: 25032640
DIČ: CZ25032640

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **258 771,99**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	258 771,99	54 342,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	313 114,11
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 22-091-ZP01_MU_VDF
Stavba: ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970
Místo: Varnsdorf
Datum: 17. 10. 2022
Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 40747 Varnsd
Projektant:
Zhotovitel: TERMI s.r.o.
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		258 771,99	313 114,11
SO 1	Zateplení fasády	-313 089,66	-378 838,49
SO 3	Zateplení střechy	551 992,80	667 911,29
SO 4	ZADNÍ VSTUP - ker.dlažba, hydroizolace, rohož	19 868,85	24 041,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 1 - Zateplení fasády

KSO: 801 12
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Bude vybrán

IČ:
DIČ:

Projektant:
Pavel Hruška

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Pavel Hruška

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	-313 089,66
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	-313 089,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-313 089,66	21,00%	-65 748,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **-378 838,49**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 1 - Zateplení fasády

Místo: Varnsdorf

Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

-313 089,66

HSV - Práce a dodávky HSV

-399 943,27

1 - Zemní práce 12 037,10

4 - Vodorovné konstrukce 44 755,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -458 013,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 029,84

997 - Přesun sutě -5 734,35

998 - Přesun hmot 1 981,35

PSV - Práce a dodávky PSV

82 053,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 153 815,91

713 - Izolace tepelné -327,98

762 - Konstrukce tesařské -42 000,00

764 - Konstrukce klempířské 196 012,58

766 - Konstrukce truhlářské 17 077,20

767 - Konstrukce zámečnické -298 200,00

771 - Podlahy z dlaždic 49 344,40

783 - Dokončovací práce - nátěry 6 331,50

M - Práce a dodávky M

4 800,00

21-M - Elektromontáže 4 800,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

-313 089,66

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 1 - Zateplení fasády

Místo: Varnsdorf

Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-313 089,66
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-399 943,27
D	1		Zemní práce				12 037,10
164	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,800	127,00	609,60
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		24,0*0,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
165	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	14,400	117,00	1 684,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311				
	VV		4,8*3		14,400		
	VV		Součet		14,400		
166	K	166111101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,800	303,00	1 454,40
	PP		Přehození neulehlého výkopku ručně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		24,0*0,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
163	K	171111104	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných ručně	m3	4,800	308,00	1 478,40
	PP		Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých				
	VV		24,0*0,2		4,800		
	VV		Součet		4,800		
12	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-2,114	833,00	-1 760,96
	VV		$-(18+0,5+0,5+18+0,5+0,5+40,25+0,5+0,5+0,35+0,35+1,8+1,8+0,5+0,5)*0,5*0,05$		-2,114		
	VV		Mezisoučet: odečet množství - skutečná tloušťka okap. chodníčku 10 cm		-2,114		
	VV		Součet		-2,114		
13	M	583374020	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	-4,277	1 540,00	-6 586,58
	VV		-4,277		-4,277		
	VV		Mezisoučet: odečet množství - skutečná tloušťka okap. chodníčku 10 cm		-4,277		
	VV		Součet		-4,277		
161	K	181311105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	24,000	299,00	7 176,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,800	590,00	6 372,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
167	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,000	22,00	528,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
168	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,480	103,00	49,44
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		24*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,480		
162	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	24,000	43,00	1 032,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním				
	D	4	Vodorovné konstrukce				44 755,95
101	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	40,068	973,00	38 986,16
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení				
	VV		3,18*0,15*(55+29)		40,068		
	VV		Součet		40,068		
102	K	413351122	Odstanění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	40,068	144,00	5 769,79
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění				
	VV		3,18*0,15*(55+29)		40,068		
	VV		Součet		40,068		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-458 013,16
103	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	3,519	66,00	232,25
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů				
	VV		3,06*1,15 "nad zadním vchodem"		3,519		
	VV		Součet		3,519		
104	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	3,519	983,00	3 459,18
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm				
	VV		3,06*1,15 "nad zadním vchodem"		3,519		
	VV		Součet		3,519		
149	M	63151518R	deska minerální izolační tl. 30 mm $\lambda=0,038 [W / m K]$	m2	4,200	135,00	567,00
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200		
17	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,967	33,00	64,91
	VV		((15,35-1,3)*(0,1-0,03))*2 "svislé plochy"		1,967		
	VV		Mezisoučet: JZ pohled změna tl. izolantu		1,967		
	VV		Součet		1,967		
18	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,967	199,00	391,43
	VV		((15,35-1,3)*(0,1-0,03))*2 "svislé plochy"		1,967		
	VV		Mezisoučet: JZ pohled změna tl. izolantu		1,967		
	VV		Součet		1,967		
133	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl do 40 mm	m2	44,040	734,00	32 325,36
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm				
	VV		(0,55*2+1,3*2+1,95*8+2,4*2)*(0,3) "výčnělky sloupy soklu"		7,230		
	VV		0,3*(1,2+0,6) "dopočet k hraně základů"		0,540		
	VV		Mezisoučet: SOKL BUDOVI		7,770		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,93*2*0,3)*55 "čelní pohled - boky lodžii"		30,690		
	VV		(0,93*2*0,3)*2*5 "zadní pohled - boky lodžii na okraji budovy"		5,580		
	VV		Mezisoučet: LODŽIE - SOKL TL. 30 MM		36,270		
	VV		Součet		44,040		
134	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrenu XPS soklová tl 30mm	m2	48,444	136,00	6 588,38
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 30mm				
	VV		(0,55*2+1,3*2+1,95*8+2,4*2)*(0,30) "výčnělky sloupy soklu"		7,230		
	VV		0,3*(1,2+0,6) "dopočet k hraně základů"		0,540		
	VV		Mezisoučet: SOKL BUDOVY		7,770		
	VV		(0,93*2*0,3)*55 "čelní pohled - boky lodžii"		30,690		
	VV		(0,93*2*0,3)*2*5 "zadní pohled - boky lodžii na okraji budovy"		5,580		
	VV		Mezisoučet: LODŽIE - SOKL TL. 30 MM		36,270		
	VV		Součet		44,040		
	VV		44,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,444		
21	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	-168,841	596,00	-100 629,24
	VV		-0,9*(40,25+40,25+18+18) "tl. 160 mm"		-104,850		
	VV		-1,4*(40,25+40,25+18+18) "tl. 100 mm"		-163,100		
	VV		Mezisoučet: odečet původní VV dle zadání		-267,950		
	VV		7,22*0,65 "SOKL pod terénem od -0,150 do -0,800"		4,693		
	VV		(3,18*0,3)*55 "čelní pohled - pohledová stěna lodžii"		52,470		
	VV		(3,18*0,3)*25+(3,26*0,3)*4 "zadní pohled - pohledová stěna lodžii"		27,762		
	VV		Mezisoučet: 120 mm - LODŽIE		84,925		
	VV		(0,93*0,3)*(8*5)+(1,26*0,3)*(2*4) "zadní pohled - boky lodžii"		14,184		
	VV		Mezisoučet: 100 mm - LODŽIE		14,184		
	VV		Součet		-168,841		
152	M	283764220	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 100 mm	m2	-171,255	650,00	-111 315,75
	VV		171,255*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-171,255		
135	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	89,171	754,00	67 234,93
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 120mm				
	VV		7,22*0,65 "SOKL pod terénem od -0,150 do -0,800"		4,693		
	VV		(3,18*0,3)*55 "čelní pohled - pohledová stěna lodžii"		52,470		
	VV		(3,18*0,3)*25+(3,26*0,3)*4 "zadní pohled - pohledová stěna lodžii"		27,762		
	VV		Mezisoučet: 120 mm - LODŽIE		84,925		
	VV		Součet		84,925		
	VV		84,925*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,171		
153	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 160 mm lambda=0,038 [W / m K]	m2	-106,947	1 100,00	-117 641,70
	VV		106,947*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-106,947		
142	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm	m2	59,272	864,00	51 211,01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm				
	VV		0,6*(40,25-3,56*1-0,325*2) "SOKL zadní fasáda od +0,300 do -0,300"		21,624		
	VV		0,6*(18+18-1,9) "SOKL boky fasády od +0,300 do -0,300"		20,460		
	VV		0,4*(2,95*10) "SOKL čelní fasáda od +0,300 do -0,100"		11,800		
	VV		Součet		53,884		
	VV		53,884*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,272		
23	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 160 mm lambda=0,038 [W / m K]	m2	62,236	1 100,00	68 459,60
	VV		59,272		59,272		
	VV		Součet		59,272		
	VV		59,272*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,236		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl do 40 mm	m2	618,564	581,00	359 385,68
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm				
	VV		(0,42*11+0,6)*16,7 "čela pilířů"		87,174		
	VV		(0,72*20+1,03*2)*2,5 "boky pilířů 1.NP"		41,150		
	VV		((0,96*22)*2,5)*6 "boky pilířů 2.-6.NP"		316,800		
	VV		Mezisosoučet: pilíře/sloupky - čelní pohled		445,124		
	VV		1,4*17,1*2+0,45*12*14,5 "čela a boky pilířů 1.-6.NP"		126,180		
	VV		Mezisosoučet: pilíře/sloupky - zadní pohled		126,180		
	VV		-(3,62*0,2)*5 "vodorovně"		-3,620		
	VV		Mezisosoučet: pás nad vchodem JZ pohled - nahrazeno tl. 100 mm		-3,620		
	VV		3,18*0,2*11*5 "JV pohled - nebylo v zadání"		34,980		
	VV		3,18*0,2*5*5 "JZ pohled - nebylo v zadání"		15,900		
	VV		Mezisosoučet: čela lodžii		50,880		
	VV		Součet		618,564		
146	M	63151518R	deska minerální izolační tl. 30 mm $\lambda=0,038$ [W / m K]	m2	428,170	135,00	57 802,95
	VV		618,564*1,05		649,492		
	VV		-221,322		-221,322		
	VV		Součet		428,170		
24	K	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	-784,124	621,00	-486 941,00
	VV		-((1,25*2*5,2*2)+(0,93+0,93)*5,2*84) "plochy fasády 100		-838,448		
	VV		Mezisosoučet: 100 - odpočet původní VV dle zadání		-838,448		
	VV		(1,25*2*2,6) "VCHOD boky (m.č. 2.04) - skladba F2"		6,500		
	VV		(0,93*(2,6-0,3))*(8*5)+(1,26*(2,6-0,3))*(2*4) "LODŽIE boky (zadní pohled) - skladba F2"		108,744		
	VV		(15,35-1,3)*0,28*2 "JZ pohled - pás nad vchodem - svísele"		7,868		
	VV		(3,62*0,2)*5 "JZ pohled - pás nad vchodem - vodorovně"		3,620		
	VV		Mezisosoučet: 100 mm - aktuální výpočet		126,732		
	VV		-(3,18*0,3)*55 "čelní pohled - pohledová stěna lodžii"		-52,470		
	VV		-(3,18*0,3)*25+(3,26*0,3)*4 "zadní pohled - pohledová stěna lodžii"		-19,938		
	VV		Mezisosoučet: 120 mm - odpočet pásu š. 300 mm na čelní stěně lodžii		-72,408		
	VV		Součet		-784,124		
25	M	63151527R	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	-722,182	400,00	-288 872,80
	VV		-855,25		-855,250		
	VV		Mezisosoučet: odečet původní VV dle zadání		-855,250		
	VV		(1,25*2*2,6)*1,05 "VCHOD boky (m.č. 2.04) - skladba F2"		6,825		
	VV		((0,93*(2,6-0,3))*(8*5)+(1,26*(2,6-0,3))*(2*4))*1,05 "LODŽIE boky (zadní pohled) - skladba F2"		114,181		
	VV		(11,488)*1,05 "JZ pohled - pás nad vchodem"		12,062		
	VV		Mezisosoučet: 100 mm - aktuální výpočet		133,068		
	VV		Součet		-722,182		
156	M	63151529R	deska minerální izolační tl. 120 mm	m2	-80,232	480,00	-38 511,36
	VV		(3,18*0,3)*55 "čelní pohled - pohledová stěna lodžii"		52,470		
	VV		(3,18*0,3)*25+(3,26*0,3)*4 "zadní pohled - pohledová stěna lodžii"		27,762		
	VV		Mezisosoučet: odečet MV 120 - nahrazeno XPS 120 mm - LODŽIE		80,232		
	VV		Součet		80,232		
	VV		80,232*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-80,232		
154	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdíva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	43,346	928,00	40 225,09
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(40,05-0,5*2)*1,11 "tl 160 - ATIKA (čelní pohled) - skladba F2"		43,346		
	VV		Mezisoučet: aktuální VV		43,346		
	VV		Součet		43,346		
155	M	63151538R	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	45,513	640,00	29 128,32
	VV		(40,05-0,5*2)*1,11 "tl 160 - ATIKA (čelní pohled) - skladba F2"		43,346		
	VV		Mezisoučet: aktuální VV		43,346		
	VV		Součet		43,346		
	VV		43,346*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,513		
28	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	457,687	189,00	86 502,84
	VV		-1053,913		-1 053,913		
	VV		Mezisoučet: ODEČET původní VV dle zadání		-1 053,913		
	VV		((1,2+0,6*2)*2+(1,1+0,5*2)*10+(2,95+1,5*2)*10) "ostění otvoru 1.NP"		85,300		
	VV		((0,85+2,35*2)*84+(2,05+1,55*2)*(84+25)+(1,5+1,55*2)*10) "ostění otvoru 2.-6.NP"		1 073,550		
	VV		Mezisoučet: tl. 30 mm - ostění otvorů		1 158,850		
	VV		((2,05+0,85)*84+(2,05)*25+(1,5)*10+(1,1)*10+(1,2)*2+(2,95)*10) "parapety"		352,750		
	VV		Mezisoučet: tl. 30 mm - parapet		352,750		
	VV		Součet: PŘÍPOČET aktuální výměry		457,687		
150	M	63151516R	deska minerální izolační tl. 20 mm lambda=0,038 [W / m K]	m2	162,748	100,00	16 274,80
	VV		((0,85+2,35*2)*0,07*84+(2,05+1,55*2)*0,07*84+(2,05+1,55*2)*0,18*25+(1,5+1,55*2)*0,17*10)*1,1 "ostění otvoru 2.-6.NP"		103,302		
	VV		((((1,2+0,6*2)*2+(1,1+0,5*2)*10+(2,95+1,5*2)*10)*0,22)*1,1 "ostění otvoru 1.NP"		20,643		
	VV		Mezisoučet: ostění otvorů - celá fasáda skutečnost		123,945		
	VV		((2,05+0,85)*84+(2,05)*25+(1,5)*10+(1,1)*10+(1,2)*2+(2,95)*10)*0,1*1,1 "parapety"		38,803		
	VV		Mezisoučet: parapety otvorů - celá fasáda skutečnost		38,803		
	VV		Součet		162,748		
145	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	-1 395,356	45,00	-62 791,02
	VV		-2739,723		-2 739,723		
	VV		Mezisoučet: původní VV dle zadání		-2 739,723		
	VV		196,734 "100"		196,734		
	VV		264,18 "120"		264,180		
	VV		883,453 "160"		883,453		
	VV		Mezisoučet: aktuální VV		1 344,367		
	VV		Součet		-1 395,356		
157	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	-1 352,230	49,00	-66 259,27
	VV		-((19,95*32)+(40,25+40,25+18+18)*2+(6,36*2)*84) "rohové"		-1 939,880		
	VV		-((2,95*10)+(2,05*25)+(1,5*20)+(1,2*12)+(2,05*84)) "parapetní"		-297,350		
	VV		-				
	VV		((2,95+1,5+1,5)*10+(2,05+1,55+1,55)*25+(1,5+1,55+1,55)*20+(1,2+0,6+0,6)*12+(2,05+1,55+1,55)*84+(0,85+2,35+2,35)*84+(3,26+2,6+2,6)*2) "ostění"		-1 224,770		
	VV		Mezisoučet: odečet původního VV dle zadání		-3 462,000		
	VV		(22*16,6+55*3,18)+8*17,91+14,2*2*6+40,25+3,18*29 "rohovy budovy, pilířů čelní fasády a hran lodžii"		986,250		
	VV		2*0,5*10+2*0,6*2+2*1,55*(10+25)+2*1,5*10 "ostění otvorů"		150,900		
	VV		(2,05*84)+(2,05*25)+(1,5*10)+(1,1*10)+(1,2*2)+(0,85*84)+(2,95*10) "parapety"		352,750		
	VV		(2,05*84)+(2,05*25)+(1,5*10)+(1,1*10)+(1,2*2)+(0,85*84)+(2,95*10)+3,18*(55+29) "nadpraží otvorů"		619,870		
	VV		Mezisoučet: aktuální VV		2 109,770		
	VV		Součet		-1 352,230		
158	M	590514820	lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	-632,157	19,00	-12 010,98
	VV		-((19,95*32)+(40,25+40,25+18+18)*2+(6,36*2)*84) "rohové"		-1 939,880		
	VV		Mezisoučet: odečet původního VV dle zadání		-1 939,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		((22*16,6+55*3,18)+8*17,91+14,2*2*6+40,25+3,18*29)*1,15 lodžii"		1 134,188		
	VV		(2*0,5*10+2*0,6*2+2*1,55*(10+25)+2*1,5*10)*1,15		173,535		
	VV		Mezisoučet: aktuální VV		1 307,723		
	VV		Součet		-632,157		
159	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	108,313	40,00	4 332,52
	VV		-((2,95*10)+(2,05*25)+(1,5*20)+(1,2*12)+(2,05*84)) "parapetní"		-297,350		
	VV		Mezisoučet: odečet původního VV dle zadání		-297,350		
	VV		((2,05*84)+(2,05*25)+(1,5*10)+(1,1*10)+(1,2*2)+(0,85*84)+(2,95*10))*1,15 "parapety"		405,663		
	VV		Mezisoučet: aktuální VV		405,663		
	VV		Součet		108,313		
160	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	-511,919	33,00	-16 893,33
	VV		-		-1 224,770		
	VV		((2,95+1,5+1,5)*10+(2,05+1,55+1,55)*25+(1,5+1,55+1,55)*20+(1,2+0,6+0,6)*12+(2,05+1,55+1,55)*84+(0,85+2,35+2,35)*84 +(3,26+2,6+2,6)*2) "ostění"		-1 224,770		
	VV		Mezisoučet: odečet původního VV dle zadání		712,851		
	VV		((2,05*84)+(2,05*25)+(1,5*10)+(1,1*10)+(1,2*2)+(0,85*84)+(2,95*10)+3,18*(55+29))*1,15 "nadpraží otvorů"		712,851		
	VV		Mezisoučet: aktuální VV		712,851		
	VV		Součet		-511,919		
35	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,967	225,00	442,58
	VV		((15,35-1,3)*(0,10-0,03))*2 "svislé plochy"		1,967		
	VV		Mezisoučet: JZ pohled - pás nad vchodem - změna tl. izolantu		1,967		
	VV		Součet		1,967		
170	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	40,554	72,00	2 919,89
	VV		(18,0*2-1,9+28,82+0,265+0,16+0,07+0,225)*0,5+(7,22+0,265+0,16+0,07+0,225)*1,1		40,554		
	VV		Součet		40,554		
118	M	58562011	směs suchá lepicí a stěrková cementová	kg	5 840,424	7,00	40 882,97
	PP		směs suchá lepicí a stěrková cementová				
	VV		(18*2,8*3*2)*2*8 "oba štíty"		4 838,400		
	VV		((3,62*2,8-2,05*1,55)*3*3)*2*8 "SZ pohled"		1 002,024		
	VV		Součet		5 840,424		
119	M	59051212	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x175mm	kus	-2 234,400	11,00	-24 578,40
	PP		hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x175mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 029,84
148	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	-1,461	2 953,00	-4 314,33
	VV		-40,25*0,3*0,2 "odečet VV dle zadání"		-2,415		
	VV		(3,18*10)*0,15*0,2 "přípočet VV dle skutečnosti"		0,954		
	VV		Součet		-1,461		
123	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	5,915	120,00	709,80
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2				
	VV		3,18*0,93*2		5,915		
	VV		Součet		5,915		
177	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	-8,450	430,00	-3 633,50
	VV		-8,45		-8,450		
	VV		Součet		-8,450		
124	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	26,617	182,00	4 844,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstanění tenkovrstvých omítek nebo štku tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100%				
	VV		3,18*0,93*(6+3)		26,617		
	VV		Mezisoučet: podhledy lodžii - JZ pohled		26,617		
	VV		Součet		26,617		
106	K	985311212	Reprofilace líce stěn, kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	2,387	1 890,00	4 511,43
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm				
	VV		0,25*0,20 "foto: \...19 03\""		0,050		
	VV		0,20*0,20 "foto: \...19 04\""		0,040		
	VV		0,70*0,10 "foto: \...19 05\""		0,070		
	VV		0,40*0,15 "foto: \...19 06\""		0,060		
	VV		0,50*0,20 "foto: \...19 07\""		0,100		
	VV		0,30*0,10 "foto: \...19 08\""		0,030		
	VV		0,20*0,15 "foto: \...19 09\""		0,030		
	VV		1,10*0,15 "foto: \...19 10\""		0,165		
	VV		0,40*0,15 "foto: \...19 11\""		0,060		
	VV		0,75*0,15 "foto: \...19 12\""		0,113		
	VV		1,00*0,07 "foto: \...19 13\""		0,070		
	VV		0,40*0,15 "foto: \...19 14\""		0,060		
	VV		0,20*0,20 "foto: \...19 15\""		0,040		
	VV		1,60*0,15 "foto: \...19 16\""		0,240		
	VV		0,50*0,12 "foto: \...19 17\""		0,060		
	VV		0,22*0,05 "foto: \...19 18\""		0,011		
	VV		0,05*0,15 "foto: \...19 19\""		0,008		
	VV		0,60*0,10 "foto: \...19 20\""		0,060		
	VV		2,40*0,25 "foto: \...19 21\""		0,600		
	VV		0,40*0,30 "foto: \...19 22\""		0,120		
	VV		0,45*0,10 "foto: \...19 23\""		0,045		
	VV		1,00*0,30 "foto: \...19 24\""		0,300		
	VV		0,50*0,05 "foto: \...19 25\""		0,025		
	VV		0,30*0,10 "foto: \...19 27\""		0,030		
	VV		Mezisoučet:		2,387		
	VV		Součet		2,387		
107	K	985312122	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce stěn, kleneb a podhledů tl přes 2 do 3 mm	m2	2,387	478,00	1 140,99
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm				
108	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	2,387	121,00	288,83
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru				
109	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,387	21,00	50,13
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
110	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	2,387	419,00	1 000,15
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm				
111	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	2,387	153,00	365,21
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru				
112	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,387	28,00	66,84
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	D	997	Přesun sutě				-5 734,35
50	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	-3,427	112,00	-383,82
51	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	-88,710	15,00	-1 330,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-2,957				-2,957
	VV		-2,957*30 'Přepočtené koeficientem množství				-88,710
52	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	-3,427	118,00	-404,39
136	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-3,427	605,00	-2 073,34
55	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-3,427	450,00	-1 542,15
	D	998	Přesun hmot				1 981,35
56	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	5,550	357,00	1 981,35
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				82 053,61
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				153 815,91
175	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena suspenzí asfaltovou	m2	40,554	23,00	932,74
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou				
	VV		(18,0*2-1,9+28,82+0,265+0,16+0,07+0,225)*0,5+(7,22+0,265+0,16+0,07+0,225)*1,1			40,554	
	VV		Součet			40,554	
176	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,043	54 200,00	2 330,60
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová				
	VV		40,554*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství			0,043	
173	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	40,554	364,00	14 761,66
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu				
	VV		(18,0*2-1,9+28,82+0,265+0,16+0,07+0,225)*0,5+(7,22+0,265+0,16+0,07+0,225)*1,1			40,554	
	VV		Součet			40,554	
174	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	40,554	148,00	6 001,99
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby				
129	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	710,640	66,00	46 902,24
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry				
	VV		3,18*(55+29) "okap hrana lodžii"			267,120	
	VV		(3,18+1,05*2)*(55+29) "styk stěn na lodžích"			443,520	
	VV		Mezisoučet: lodžie			710,640	
	VV		Součet			710,640	
126	M	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	817,236	76,00	62 109,94
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm				
	VV		710,64			710,640	
	VV		710,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			817,236	
58	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovné těsnící hmotou	m2	41,110	450,00	18 499,50
	VV		0,03*2,98*(55+29) "rozšíření lodžii"			7,510	
	VV		(2*0,1)*(55+29) "ve skutečnosti dl. 3,18 m místo dl. 2,98 m ve VV"			16,800	
	VV		(2*0,1)*(55+29) "skočení u balk.dveří"			16,800	
	VV		Mezisoučet: lodžie			41,110	
	VV		Součet			41,110	
59	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé těsnící hmotou	m2	3,864	470,00	1 816,08
	VV		0,03*2*0,1*(55+29) "rozšíření lodžii"			0,504	
	VV		(2*0,1)*0,1*(55+29) "ve skutečnosti dl. 3,18 m místo dl. 2,98 m ve VV"			1,680	
	VV		(2*0,1)*0,1*(55+29) "uskočení u balk.dveří"			1,680	
	VV		Mezisoučet: lodžie			3,864	
	VV		Součet			3,864	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,378	1 220,00	461,16
	D	713	Izolace tepelné				-327,98
122	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	105,503	248,00	26 164,74
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu		105,503		
	VV		(18,0*(17,81-2*2,85)-3*1,5*1,55)/2		105,503		
	VV		Mezisoučet: JV fasáda - vyrovnání podkladu		105,503		
	VV		Součet		105,503		
127	M	63151518R	deska minerální izolační tl. 30 mm $\lambda=0,038 [W / m K]$	m2	110,778	135,00	14 955,03
	VV		105,503		105,503		
	VV		Mezisoučet: JV fasáda - vyrovnání podkladu		105,503		
	VV		Součet		105,503		
	VV		105,503*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,778		
61	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-262,433	50,00	-13 121,65
	VV		-287,91		-287,910		
	VV		Mezisoučet: původní VV dle zadání		-287,910		
	VV		(3,18*2,65)*7-((2,05*1,55)+(0,7*2,3))*7 "pohledová plocha lodžii"		25,477		
	VV		Mezisoučet: realizovaná plocha vnitřní stěny lodžii		25,477		
	VV		Součet		-262,433		
62	M	63151527R	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	-267,682	92,00	-24 626,74
	VV		-262,433*1,02		-267,682		
	VV		Součet		-267,682		
65	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	-2,936	1 260,00	-3 699,36
	D	762	Konstrukce tesařské				-42 000,00
151	K	762331-R1	Demontáž lodžiového zábradlí	ks	-84,000	500,00	-42 000,00
	D	764	Konstrukce klempířské				196 012,58
179	K	764228427	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z Al plechu rš 670 mm	m	39,600	1 100,00	43 560,00
	PP		Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm				
	VV		39,6 "K15 - čelní pohled"		39,600		
	VV		Součet		39,600		
181	K	764228427R	Oplechování mezer mezi zábradlím a stěnou lodžie (80x20mm délka 1100mm - 2ks)	kpl	84,000	1 798,50	151 074,00
180	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,602	2 290,00	1 378,58
	D	766	Konstrukce truhlářské				17 077,20
121	K	766661842R01	Demontáž dveřních profilovaných lišt	m	898,800	19,00	17 077,20
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití kování profilovaných lišt ze stávající zárubně				
	VV		((1,55*2+2,05)+(2,35*2+0,85))*(55+29)		898,800		
	VV		Součet		898,800		
	D	767	Konstrukce zámečnické				-298 200,00
84	K	767995-R3	Dodávka a montáž držáku pro satelit, bílý	kus	-84,000	1 150,00	-96 600,00
	P		Poznámka k položce: Průměr 50 mm, délka 300 mm viz schéma				
	VV		-84		-84,000		
	VV		Mezisoučet: odečet - nebude realizováno		-84,000		
	VV		Součet		-84,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
147	K	767995-R4	Dodávka a montáž vertikálních žaluzií 3300/1600, látka Sonia, lamela š. 127 mm	kpl	-84,000	2 400,00	-201 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: členění žaluzií je jednostranné, ovládnána straně u dveří s odjezdem na druhou stranu, montáž do stropu lodžie, látka v cenové kategorii standard, lamela š. 127 mm.</i>				
	D	771	Podlahy z dlaždic				49 344,40
131	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	243,983	56,00	13 663,05
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		3,675+240,308		243,983		
	VV		Součet		243,983		
90	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,040	137,00	690,48
	VV		(0,03+0,03)*(55+29) "rozšíření lodžii"		5,040		
	VV		Součet		5,040		
91	M	597610R	keramická dlažba 300 x300 x 9 mm, protiskluzná min. R10	m2	0,529	350,00	185,15
	VV		((0,03+0,03)*(55+29))*0,1*1,05		0,529		
	VV		Mezisoučet:		0,529		
	VV		Součet		0,529		
92	K	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	7,510	518,00	3 890,18
	VV		0,03*2,98*(55+29)		7,510		
	VV		Mezisoučet: rozšíření lodžii		7,510		
	VV		Součet		7,510		
93	M	597610R	keramická dlažba 300 x300 x 9 mm, protiskluzná min. R10	m2	7,885	350,00	2 759,75
	VV		(0,03*2,98*(55+29))*1,05		7,885		
	VV		Mezisoučet: rozšíření lodžii		7,885		
	VV		Součet		7,885		
94	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	7,510	18,00	135,18
	VV		0,03*2,98*(55+29)		7,510		
	VV		Mezisoučet: rozšíření lodžii		7,510		
	VV		Součet		7,510		
95	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	7,510	97,00	728,47
	VV		0,03*2,98*(55+29)		7,510		
	VV		Mezisoučet: rozšíření lodžii		7,510		
	VV		Součet		7,510		
128	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	661,920	41,00	27 138,72
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		(0,93+0,93+2,98*2)*84		656,880		
	VV		Mezisoučet: sokl původní VV dle zadání		656,880		
	VV		(0,03+0,03)*(55+29) "rozšíření lodžii"		5,040		
	VV		Mezisoučet: sokl nový		5,040		
	VV		Součet		661,920		
96	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,223	688,00	153,42
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 331,50
113	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	31,500	65,00	2 047,50
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným				
	VV		(0,25*0,25*3*2)*84		31,500		
	VV		Součet		31,500		
114	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,500	136,00	4 284,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	D	M	Práce a dodávky M				4 800,00
	D	21-M	Elektromontáže				4 800,00
137	K	2102030-R3	Dodávka a montáž venkovního svítidla s venkovním senzorem pohybu a časovým spínačem včetně úpravy stávající kabeláže	kus	1,000	4 800,00	4 800,00

P
Poznámka k položce:
LED venkovní nástěnné svítidlo se senzorem pohybu a šerospínačem. Materiál hliník, barva antracit, tvar hranatý, integrovaný LED zdroj (součástí balení), barva světla 2700 K, pohybové čidlo, krytí IP44, napájení 220 V - 240 V, dvojitá izolace, příkon 1 x 12 W, světelný tok 1200 lm, rozměry 227 x 60 x 190 mm.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 3 - Zateplení střechy

KSO: 801 12
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Bude vybrán

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpr

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	551 992,80
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	551 992,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	551 992,80	21,00%	115 918,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **667 911,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 3 - Zateplení střechy

Místo: Varnsdorf

Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

551 992,80

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 500,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-1 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV

512 242,80

712 - Povlakové krytiny

149 820,00

713 - Izolace tepelné

201 262,80

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

24 990,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

-3 600,00

751 - Vzduchotechnika

112 320,00

764 - Konstrukce klempířské

2 950,00

766 - Konstrukce truhlářské

#ODKAZ!

783 - Dokončovací práce - nátěry

24 500,00

M - Práce a dodávky M

41 250,00

21-M - Elektromontáže

41 250,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

551 992,80

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 3 - Zateplení střechy

Místo: Varnsdorf

Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

551 992,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 500,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-1 500,00
55	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárcí Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	-0,060	25 000,00	-1 500,00
	VV		-1*0,2*0,3 "výlez			-0,060	
	VV		Součet			-0,060	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				512 242,80
D	712		Povlakové krytiny				149 820,00
54	K	71236000R01	Provedení zastřešení nadstřešních boxů pro VZT včetně zateplení	kompletní	30,000	4 994,00	149 820,00
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole				
D	713		Izolace tepelné				201 262,80
19	M	28376076R	deska polystyrenová šedá střešní 1000 x 1000 x 100 mm	m2	-578,376	499,00	-288 609,62
	P		Poznámka k položce: deska polystyrenová střešní šedá např. BACHL EXTRAPOR 100, 1000 x 1000 x 100 mm lambda=0,031 [W / m K]				
20	M	28376079R	deska polystyrenová šedá střešní 1000 x 1000 x 160 mm	m2	578,376	799,00	462 122,42
	P		Poznámka k položce: deska polystyrenová střešní šedá např. BACHL EXTRAPOR 100, 1000 x 1000 x 100 lambda=0,031 [W / m K]				
23	M	28376076R	deska polystyrenová šedá střešní 1000 x 1000 x 100 mm	m2	-81,000	499,00	-40 419,00
	P		Poznámka k položce: deska polystyrenová střešní šedá např. BACHL EXTRAPOR 100, 1000 x 1000 x 100 mm lambda=0,031 [W / m K]				
24	M	28376079R	deska polystyrenová šedá střešní 1000 x 1000 x 160 mm	m2	81,000	799,00	64 719,00
	P		Poznámka k položce: deska polystyrenová střešní šedá např. BACHL EXTRAPOR 100, 1000 x 1000 x 100 lambda=0,031 [W / m K]				
27	M	28376076R	deska polystyrenová šedá střešní 1000 x 1000 x 100 mm	m2	-11,500	499,00	-5 738,50
	P		Poznámka k položce: deska polystyrenová střešní šedá např. BACHL EXTRAPOR 100, 1000 x 1000 x 100 mm lambda=0,031 [W / m K]				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	28376079R	deska polystyrénová šedá střešní 1000 x 1000 x 160 mm	m2	11,500	799,00	9 188,50
	P		<i>Poznámka k položce: deska polystyrenová střešní šedá např. BACHL EXTRAPOR 100, 1000 x 1000 x 100 lambda=0,031 [W / m K]</i>				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				24 990,00
53	K	721270001R01	Hlavice hlavice DN 110 (odvětrání kanalizace) včetně opracování detailu prostupu fólií	kus	15,000	1 666,00	24 990,00
	PP		Hlavice ventilační HL 810 polypropylen PP DN 110				
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				-3 600,00
60	K	7430002-1	Úprava kabelového vedení (antény atd..)	m	-12,000	300,00	-3 600,00
	D	751	Vzduchotechnika				112 320,00
52	K	751610000R01	Demontáž a zpětná montáž jednotek VZT na střeše	kus	15,000	7 488,00	112 320,00
	PP		Montáž ostatních zařízení prodloužení pro lokální jednotku				
	VV		15		15,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				2 950,00
59	K	7647910R01	Zhotovení výztužné zakrývací lišty na podstavcích pod VZT jednotkami na střeše	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				24 500,00
61	K	7838910R01	Rekonstrukce povrchu stěn podstavců pod VZT jednotkami na střeše nátěrem a odstraněním původních vrstev	kus	14,000	1 750,00	24 500,00
	D	M	Práce a dodávky M				41 250,00
	D	21-M	Elektromontáže				41 250,00
58	K	2102090-R1	Úprava stávající elektorinstalace pro VZT jednotky na střeše	kus	15,000	2 750,00	41 250,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zvukové tablo se 76 zvonky zůstane stávající, pouze dojde k vysunutí na KZS (pokud to délka kabeláže dovolí) nebo jeho úpravě s ohledem na KZS.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 4 - ZADNÍ VSTUP - ker.dlažba, hydroizolace, rohož

KSO: 801 12
Místo: Varnsdorf

CC-CZ:
Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel:
Město Varnsdorf

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
TERMI s.r.o.

IČ: 25032640
DIČ: CZ25032640

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpr

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	19 868,85
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	19 868,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 868,85	21,00%	4 172,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **24 041,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt: **SO 4 - ZADNÍ VSTUP - ker.dlažba, hydroizolace, rohož**

Místo: Varnsdorf
Zadavatel: Město Varnsdorf
Zhotovitel: TERMI s.r.o.

Datum: 17. 10. 2022

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	19 868,85
HSV - Práce a dodávky HSV	11 916,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 916,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 952,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 366,47
771 - Podlahy z dlaždic	5 586,38
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	19 868,85

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

ZMĚNA Zateplení fasády, střechy a úprava balkónů v domě s pečovatelskou službou, ul. Lesní č.p.2970

Objekt:

SO 4 - ZADNÍ VSTUP - ker.dlažba, hydroizolace, rohož

Místo: Varnsdorf

Datum: 17. 10. 2022

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant:

Zhotovitel: TERMI s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							19 868,85
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 916,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 916,00
1	K	953940000R01	Venkovní rohož OPENWELL 800x500 mm vč. zapuštěného rámu a stav. připravenosti (vyřezání betonu, vystěrkování podkladu)	komple t	1,000	11 916,00	11 916,00
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 0,5 m2				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 952,85
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 366,47
2	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	2,500	66,00	165,00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry				
	VV		2*1,25		2,500		
	VV		Mezisoučet: zadní vstup - boky		2,500		
	VV		Součet		2,500		
3	M	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	2,875	76,00	218,50
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm				
	VV		2,5		2,500		
	VV		2,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,875		
4	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovné těsnící hmotou	m2	4,075	450,00	1 833,75
	VV		1,25*3,26		4,075		
	VV		Mezisoučet: zadní vstup		4,075		
	VV		Součet		4,075		
5	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé těsnící hmotou	m2	0,250	470,00	117,50
	VV		1,25*2*0,1		0,250		
	VV		Mezisoučet: zadní vstup		0,250		
	VV		Součet		0,250		
6	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,026	1 220,00	31,72
D	771		Podlahy z dlaždic				5 586,38
7	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3,675	56,00	205,80
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,675		3,675		
	VV		Součet		3,675		
8	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	2,500	137,00	342,50
	VV		1,25*2 "zadní vchod boky"		2,500		
	VV		Součet		2,500		
10	M	597615R	keramická dlažba 300 x300 x 15 mm, protiskluzná min. R10	m2	0,263	550,00	144,65
	VV		(1,25*2)*0,1		0,250		
	VV		Mezisoučet: zadní vstup		0,250		
	VV		Součet		0,250		
	VV		0,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,263		
15	K	771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	3,675	658,00	2 418,15
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		1,25*3,26-0,8*0,5		3,675		
	VV		Mezisoučet: "zadní vchod"		3,675		
	VV		Součet		3,675		
16	M	597615R	keramická dlažba 300 x300 x 15 mm, protiskluzná min. R10	m2	3,859	550,00	2 122,45
	VV		(1,25*3,26-0,8*0,5)*1,05		3,859		
	VV		Mezisoučet: zadní vstup		3,859		
	VV		Součet		3,859		
17	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	3,675	18,00	66,15
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě				
	VV		1,25*3,26-0,8*0,5		3,675		
	VV		Mezisoučet: "zadní vchod"		3,675		
	VV		Součet		3,675		
18	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	5,700	41,00	233,70
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		1,25*2 "zadní vchod boky"		2,500		
	VV		3,2 "styk podlahy s dveřmi"		3,200		
	VV		Mezisoučet:		5,700		
	VV		Součet		5,700		
19	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,077	688,00	52,98