

Číslo smlouvy objednatele: 202022

DODATEK č. 1

Ke smlouvě o dílo uzavřené dne 7. 12. 2020 dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

společnost: **THERMAL-F, a. s.**
sídlo: I.P. Pavlova 2001/11, 360 01 Karlovy Vary
Zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 813
IČO: 25401726
DIČ: CZ25401726
číslo účtu: 2106267861/2700
zastoupena: Vladimíra Nováka, MBA., předsedy představenstva
a Ing. Andrey Pfeffer Ferklové, MBA., místopředsedkyně představenstva
na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **BAUING KV s.r.o.**
sídlo: Plaská 622/3, 150 00 Praha 5
IČO: 29414075
DIČ: CZ29414075
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou oddíl C, vložka 205251
číslo účtu: 2113318479/2700
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
zastoupena: Ing. Jiřím Sárrou, jednatel
na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I. Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 7. prosince 2020 Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) na realizaci stavebních prací v rámci akce „**Snížení energetické náročnosti hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů včetně zateplení a opravy fasády hotelové věže**“ (dále jen „**zakázka**“) financovaného ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí. Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006860 (dále také jen „OPŽP“).
2. Smluvní strany se z níže uvedených důvodů dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1, kterým upravují rozsah závazku ze Smlouvy o níže specifikované plnění.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů včetně zateplení a opravy fasády hotelové věže

II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 je **změna závazku obsaženého ve Smlouvě** ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).
2. Důvody změny závazku jsou následující:

Změnový list č. 1:

Až po demontáži dvou sousedních balkónových sestav výplní (oken a dveří) bylo možné kompletně odhalit detail v místě styku výplní s mezipokojovou příčkou. Byla zde zjištěna absence svislé konstrukce, do které by mohly být nové výplně (fixní okna a balkónové dveře) nově přikotveny. Původní sestavy byly vzájemně propojeny a kotveny jedna ke druhé v celé délce fasády, toto řešení však již z hlediska současných konstrukčních požadavků na montáž vnějších výplní není možné. Statik nařídil po obvodu každé výplňové sestavy umístit rámovou konstrukci (složenou z dvojice svislých ocelových profilů a vodorovného profilu), do které budou nová okna a balkónové dveře přikotveny a která tak zajistí stabilitu výplní proti vodorovnému zatížení. Z důvodu instalace nových rámových konstrukcí je nutné demontovat a následně zpětně namontovat dělicí balkónové stěny a celkově je třeba upravit detailní řešení ve styku výplní s mezipokojovou příčkou a také detail sádkartonového kastlíku, jehož původní řešení koliduje s vodorovným profilem rámové konstrukce. Uvedené změny nebylo možné předvídat.

Změnový list č. 2:

Původní projekční řešení předpokládalo velmi špatný stav významné části balkónů a říms, předpokládala se ale možnost zachování cca 40% balkónových konstrukcí a 20 % konstrukcí říms. Po demontáži všech lamelových podhledů a postupným odstraňováním uvolněných vrstev balkónových a římsových souvrství byl zjištěn větší rozsah spodních degradovaných vrstev. V horních patrech bylo nutné odstranit konstrukce balkónů a říms kompletně vč. betonové konstrukce a původního plechu, ve spodních částech hotelové věže byl v části zjištěn solidní technický stav betonové desky, nedostatečná je ale její tloušťka. Veškeré hydroizolace a dlažby však bylo nutné odstranit. Ve špatném a místy degradovaném stavu byly zjištěny ocelové příčné profily balkónů a říms, četněji ve vyšších patrech. Obnažené profily byly posouzeny statikem a navržena byla jejich náhrada a doplnění profily novými. Z důvodu potřeby kompletní náhrady veškerých dlažeb na balkónech a římsách byl upraven detail okraje balkónů a říms, kde bylo využito systémové řešení s okapnicí a speciálním celoplošným hydroizolačním oddělovacím pásem, které zajistí prodloužení životnosti celé konstrukce. Uvedené změny nebylo možné předvídat.

3. Podrobný popis změn závazku je obsažen v Oznámení změny/Změnovém listu č. 1 a č. 2, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku.
4. Potřeba výše uvedených změn vznikla v důsledku okolností, které smluvní strany jednající s náležitou péčí nemohly předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota uvedených změn nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

III. Cena díla

1. Vzhledem k výše popsaným změnám závazku se cena díla uvedená v čl. IV., odst. 2. Smlouvy upravuje následovně:

Původní celková cena díla dle Smlouvy	87.488.000 Kč bez DPH
Cena víceprací dle tohoto Dodatku č. 1	19.778.161,50 Kč bez DPH
Cena méněprací dle tohoto Dodatku č. 1	3.790.589,28 Kč bez DPH
Aktuální celková cena díla dle tohoto Dodatku č. 1	103.475.572,22 Kč bez DPH

2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze skutečně provedené vícepráce, a to na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu, které musí být odsouhlaseny za podmínek uvedených v čl. V Smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: Snížení energetické náročnosti hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů včetně zateplení a opravy fasády hotelové věže

3. Celková maximální závazná doba k provedení díla jakož i další závazné termíny týkající se provádění díla nejsou tímto dodatkem dotčeny; zhotovitel provede dílo včetně sjednaných víceprací v termínech sjednaných ve Smlouvě.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
2. Veškerá ustanovení Smlouvy, která nepodléhají změnám uvedeným v tomto dodatku, se nemění a zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
3. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku a s celým jeho obsahem souhlasí. Smluvní strany současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Tento dodatek se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení převezme zhotovitel.

Přílohy:

Příloha č. 1: Oznámení změny/Změnový list č. 1

Příloha č. 2: Oznámení změny/Změnový list č. 2

V Karlových Varech dne 22.6. 2021

V Praze dne 22.6. 2021

a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_S10_02

Stavba: SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové věže

KSO:
Místo: I.P.Pavlova 2001/11

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
THERMAL-F, a.s.

IČ: 25401726
DIČ: CZ25401726

Zhotovitel:
BAUING KV s.r.o.

IČ: 29414075
DIČ: CZ29414075

Projektant:
Energy Benefit Centre a.s.

IČ: 29029210
DIČ: CZ29029210

Zpracovatel:
BAUING KV s.r.o.

IČ: 29414075
DIČ: CZ29414075

Poznámka:

Cena bez DPH				15 987 572,22
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	15 987 572,22		3 357 390,17
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		19 344 962,39
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: 2020_S10_02

Stavba: SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové věže

Místo: I.P.Pavlova 2001/11

Datum:

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

BAUING KV s.r.o.

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

Náklady z rozpočtů

15 987 572,22

19 344 962,39

D1	Dodatek č.1	15 987 572,22	19 344 962,39
ZL01	Úprava pro rámy oken	7 874 584,99	9 528 247,84
ZL02	Úprava balkonů a říms	8 112 987,23	9 816 714,55

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové věže

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL01 - Úprava pro rámy oken

KSO:

Místo: I.P.Pavlova 2001/11

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

IČ:

25401726

DIČ:

CZ25401726

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

29029210

DIČ:

CZ29029210

Zpracovatel:

BAUING KV s.r.o.

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

Poznámka:

Cena bez DPH

7 874 584,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 874 584,99	21,00%	1 653 662,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 528 247,84

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: SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové věže

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL01 - Úprava pro rámy oken**

Místo: I.P.Pavlova 2001/11

Datum:

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel: BAUING KV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 874 584,99

HSV - Práce a dodávky HSV	2 296 440,14
2 - Zakládání	321 300,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 275,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 084,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 044,90
94 - Lešení a stavební výtahy	3 773,20
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 749 262,65
99 - Staveništní přesun hmot	6 690,68
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	46 008,60
PSV - Práce a dodávky PSV	5 578 144,85
713 - Izolace tepelné	837 274,98
767 - Konstrukce zámečnické	4 715 904,62
783 - Nátěry	24 965,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové věže

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL01 - Úprava pro rámy oken

Místo: I.P.Pavlova 2001/11

Datum:

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel: BAUING KV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

7 874 584,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 296 440,14
D	2		Zakládání				321 300,00
0	K	278383115R	Zálivka z cementové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 120 mm	m2	37,800	8 500,00	321 300,00
	VV		"Výztuž pod sloupky balkony" (0,3*0,3*2)*(14*(14-5))		22,680		
	VV		"Výztuž pod sloupky římsy" (0,3*0,3*2)*(14*(10-4))		15,120		
	VV		Součet		37,800		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				80 275,73
0	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	785,400	30,30	23 797,62
0	M	63150964	pás tepelné izolační příčkový akustický $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm	m2	801,108	70,50	56 478,11
	VV		785,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		801,108		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 084,38
0	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,663	4 260,00	7 084,38
	VV		Balkony				
	VV		"Doplnění podlahy v interiéru kolem sloupků" (0,15*0,15*0,11)*2		0,005		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,00495		0,965		
	VV		Římsy				
	VV		"Doplnění podlahy v interiéru kolem sloupků" (0,15*0,15*0,11)*2		0,005		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,00495		0,688		
	VV		Součet		1,663		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 044,90
0	K	985111233R	Odsekání betonu podlah tl do 150 mm	m2	37,800	1 620,00	61 236,00
0	K	985111291	Příplatek k odsekání omítek a betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	25,200	327,00	8 240,40
	VV		"Výztuž pod sloupky balkony" (0,3*0,3*2)*(14*5)		12,600		
	VV		"Výztuž pod sloupky římsy" (0,3*0,3*2)*(14*5)		12,600		
	VV		Součet		25,200		
0	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	37,800	58,90	2 226,42
0	K	985131411R	Vysušení ploch podlah stlačeným vzduchem	m2	37,800	163,00	6 161,40
0	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	25,200	129,00	3 250,80
0	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	37,800	24,60	929,88
D	94		Lešení a stavební výtahy				3 773,20
1	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	260,400	14,49	3 773,20
	VV		SOD				
	VV		"dělicí stěny" -1,55*1*14		-21,700		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		1,55*1*13*14		282,100		
	VV		Součet		260,400		
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 749 262,65
0	K	763135601R	Montáž desek pro bezesparý SDK podhled se speciálním tmelením - tmelení do ztracena	m2	548,685	214,00	117 418,59
	VV		1097,37*0,5		548,685		
	VV		Součet		548,685		
0	K	763164 001R	Příplatek za obtížnost, negativní kastlík, prefabrikovaná výroba	m	1 097,370	1 487,05	1 631 844,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 99 Staveništní přesun hmot							6 690,68
14	K	999281114R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 48 do 60 m,	t	17,131	390,56	6 690,68
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							46 008,60
66	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,956	5,00	29,78
67	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	101,252	5,00	506,26
VV					5,956*17 'Přepočtené koeficientem množství	101,252	
68	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	23,002	1 863,95	42 874,58
69	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	138,012	5,00	690,06
VV					23,002*6 'Přepočtené koeficientem množství	138,012	
70	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	5,781	278,78	1 611,63
VV					5,956	5,956	
VV					"Pouze měněné sklo" -0,175	-0,175	
VV					Součet	5,781	
71	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	52,029	10,00	520,29
VV					5,956	5,956	
VV					"Pouze měněné sklo" -0,175	-0,175	
VV					Součet	5,781	
VV					5,781*9 'Přepočtené koeficientem množství	52,029	
12	K	979990109R0X	Poplatek za skládku suti - skleněné dělicí stěny	t	-0,175	1 280,00	-224,00
D PSV Práce a dodávky PSV							5 578 144,85
D 713 Izolace tepelné							837 274,98
0	K	713133111	Tepelná izolace stěn lehkou stříkanou PUR pěnou	m3	181,440	4 600,00	834 624,00
VV					Balkony		
VV					"Izolace sloupků" (0,045+0,045+0,01)*2,7*2	0,540	
VV					"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,54	105,300	
VV					Římsy		
VV					"Izolace sloupků" (0,045+0,045+0,01)*2,7*2	0,540	
VV					"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,54	75,060	
VV					Součet	181,440	
30	K	998713106R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 60 m	t	1,814	1 461,40	2 650,98
D 767 Konstrukce zámečnické							4 715 904,62
3	K	76711021XX	Demontáž a montáž dělicích skleněných příček na balkonech	m2	568,199	2 450,44	1 392 337,56
VV					SOD		
VV					položka obsahuje veškeré práce a materiály :		
VV					demontáž, očištění, úprava a zpětná montáž dělicích příček na balkonech :		
VV					včetně dodávky spojovacích a ochranných prostředků :		
VV					"balkon" -1,55*2,47*10	-38,285	
VV					-(0,77+0,32)*2,47*4	-10,769	
VV					SKUTEČNOST		
VV					1,55*2,47*8*14	428,792	
VV					(0,77+0,32)*2,47*5*14	188,461	
VV					Součet	568,199	
0	K	767583711	Montáž podhledů lamelových závěsných táhel	m2	548,685	448,00	245 810,88
VV					1097,37*0,5	548,685	
0	K	767891911R00	Opravy ostatních doplňků staveb výměna lišt hliníkových šroubovaných	m	2 259,890	104,00	235 028,56
VV					SOD		
VV					nová lišta u kastlíku - K13 :		
VV					"nadpraží - typ. podlaží" -(4,5+3,35*8+2,85*11+2,77*4)*14	-1 032,220	
VV					SKUTEČNOST		
VV					"PPO lemování kastlíku blackout" 1097,37*3	3 292,110	
VV					Součet	2 259,890	
0	M	3750054640R	Hrana L profil 40x40 mm/3 m hliník	m	3 292,110	209,04	688 182,67
VV					"PPO lemování kastlíku blackout" 1097,37*3	3 292,110	
VV					Součet	3 292,110	
39	M	5534499XX	Krycí lišta lakovaná Al rš 70 mm	m	-1 083,831	278,40	-301 738,55
VV					SOD		
VV					nová lišta u kastlíku - K13 :		
VV					"nadpraží - typ. podlaží" -		
VV					(4,5+3,35*8+2,85*11+2,77*4)*14*1,05	-1 083,831	
VV					Součet	-1 083,831	
0	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	123,648	280,00	34 621,44
VV					Balkony		
VV					"Stávající táhla, 2x na sestavě, 2x řez" (0,05*2*2)*(14*14)	39,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Výztuž pod sloupky" (0,042*2*2)*(14*14)		32,928		
	VV		Římky				
	VV		"Stávající táhla, 2x na sestavě, 2x řez" (0,05*2*2)*(14*10)		28,000		
	VV		"Výztuž pod sloupky" (0,042*2*2)*(14*10)		23,520		
	VV		Součet		123,648		
0	K	767991912R	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné řezání	m	67,200	41,70	2 802,24
	VV		Balkony				
	VV		"Stávající táhla, 2x na sestavě, 2x řez" 0,05*2*2*(14*14)		39,200		
	VV		Římky				
	VV		"Stávající táhla, 2x na sestavě, 2x řez" 0,05*2*2*(14*10)		28,000		
	VV		Součet		67,200		
7	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	2 896,000	124,45	360 407,20
	VV		2,896*1000 'Přepočtené koeficientem množství		2 896,000		
0	M	13515112	ocel široká jakost S235JR 200x6mm	t	1,680	27 800,00	46 704,00
	VV		Balkony				
	VV		"Pásovina 200/6mm kluzných spojů = 9,42kg/m" (0,12*4)*9,42/1000		0,005		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,005		0,975		
	VV		Římky				
	VV		"Pásovina 200/6mm kluzných spojů = 9,42kg/m" (0,12*4)*9,42/1000		0,005		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,005		0,695		
	VV		Součet		1,680		
0	M	13515120	ocel široká jakost S235JR 200x10mm	t	1,008	25 100,00	25 300,80
	VV		Balkony				
	VV		"Pásovina 200/10mm pod sloupky = 15,7kg/m" (0,1*2)*15,7/1000		0,003		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,003		0,585		
	VV		Římky				
	VV		"Pásovina 200/10mm pod sloupky = 15,7kg/m" (0,1*2)*15,7/1000		0,003		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,003		0,417		
	VV		Součet		1,008		
0	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,208	23 100,00	4 804,80
	VV		Balkony				
	VV		"Výztuž pod sloupky dl. 250mm = 0,617kg/m" (0,25*2*2)*0,617/1000		0,001		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,000617		0,120		
	VV		Římky				
	VV		"Výztuž pod sloupky dl. 250mm = 0,617kg/m" (0,25*2*2)*0,617/1000		0,001		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,000617		0,086		
	VV		Součet		0,208		
0	M	30925106	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M12x40mm	100 kus	21,360	767,00	16 383,12
	VV		Balkony				
	VV		"Do kluzných spojů" 2*2		4,000		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*4/100		7,800		
	VV		Římky				
	VV		"Do kluzných spojů" 2*2		4,000		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*4/100		5,560		
	VV		Součet		21,360		
0	M	31111013	matice nerezová šestihřanná M12	100 kus	21,360	529,00	11 299,44
	VV		Balkony				
	VV		"Do kluzných spojů" 2*2		4,000		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*4/100		7,800		
	VV		Římky				
	VV		"Do kluzných spojů" 2*2		4,000		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*4/100		5,560		
	VV		Součet		21,360		
0	M	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 kus	21,360	77,00	1 644,72
	VV		Balkony				
	VV		"Do kluzných spojů" 2*2		4,000		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*4/100		7,800		
	VV		Římky				
	VV		"Do kluzných spojů" 2*2		4,000		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*4/100		5,560		
	VV		Součet		21,360		
0	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	10 941,000	41,10	449 675,10
	VV		10,941*1000 'Přepočtené koeficientem množství		10 941,000		
0	M	13010816	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	10,941	24 500,00	268 054,50
	VV		Balkony				
	VV		"Paždík pro sestavu 1 patra" (3,35*4+2,85*8+2,77*2)*1*10,6/1000		0,442		
	VV		Mezisoučet		0,442		
	VV		"14 pater sestav" (14-1)*0,44244		5,752		
	VV		Římky				
	VV		"Paždík pro sestavu 1 patra" (3,35*4+2,85*3+2,77*2+4,5*1)*1*10,6/1000		0,339		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		6,091		
	VV		"14 pater sestav" (14-1)*0,339094		4,408		
	VV		Součet		10,941		
0	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	18 288,000	34,40	629 107,20
	VV		18,288*1000 'Přepočtené koeficientem množství		18 288,000		
0	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	18,288	25 500,00	466 344,00
	VV		Balkony				
	VV		"Sloupky pro 1 sestavu" 3,15*2*8,64/1000		0,054		
	VV		Mezisoučet		0,054		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,05443		10,614		
	VV		Římsy				
	VV		"Sloupky pro 1 sestavu" 3,15*2*8,64/1000		0,054		
	VV		Mezisoučet		10,668		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,05443		7,566		
	VV		Součet		18,288		
0	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	3 696,000	24,00	88 704,00
	VV		"C profil 50x50mm, hm.4kg/m"				
	VV		"U podlahy a stropu" (0,15*2*2)*(11*14)*4		369,600		
	VV		"Sloupky" (2,7*2)*(11*14)*4		3 326,400		
	VV		Součet		3 696,000		
10	K	998767106R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 60 m	t	36,138	1 395,51	50 430,94
	D	783	Nátěry				24 965,25
0	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	229,039	109,00	24 965,25
	VV		Balkony				
	VV		"U80"				
	VV		"Sloupky pro 1 sestavu" 3,15*2*0,312		1,966		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,312		60,840		
	VV		Mezisoučet		62,806		
	VV		"U100"				
	VV		"Paždík pro sestavu 1 patra" (3,35*4+2,85*8+2,77*2)*0,372		15,527		
	VV		"14 pater sestav" (14-1)*0,372		4,836		
	VV		Mezisoučet		20,363		
	VV		"Plech 6"				
	VV		"Plech kluzných spojů" (0,12*0,2*4)*1		0,096		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,096*2		37,440		
	VV		Mezisoučet		37,536		
	VV		"Plech pod sloupky" (0,2*0,01*2)		0,004		
	VV		"14 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*14-1)*0,004*2		1,560		
	VV		Mezisoučet		1,564		
	VV		"Stávající táhla, 2x na sestavě, 2x řez" 0,05*2*2*(14*14)*0,25		9,800		
	VV		Mezisoučet		9,800		
	VV		Římsy				
	VV		"U80"				
	VV		"Sloupky pro 1 sestavu" 3,15*2*0,312		1,966		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,312		43,368		
	VV		Mezisoučet		45,334		
	VV		Mezisoučet				
	VV		"U100"				
	VV		"Paždík pro sestavu 1 patra"				
	VV		(3,35*4+2,85*3+2,77*2+4,5*1)*0,372		11,900		
	VV		"14 pater sestav" (14-1)*0,372		4,836		
	VV		Mezisoučet		16,736		
	VV		"Plech 6"				
	VV		"Plech kluzných spojů" (0,12*0,2*4)*1		0,096		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,096*2		26,688		
	VV		Mezisoučet		26,784		
	VV		"Plech 10"				
	VV		"Plech pod sloupky" (0,2*0,01*2)		0,004		
	VV		"10 sestav na patře, 14 pater sestav" (14*10-1)*0,004*2		1,112		
	VV		Mezisoučet		1,116		
	VV		"Stávající táhla, 2x na sestavě, 2x řez" 0,05*2*2*(14*10)*0,25		7,000		
	VV		Mezisoučet		7,000		
	VV		Součet		229,039		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové věže

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL02 - Úprava balkonů a říms

KSO:

Místo: I.P.Pavlova 2001/11

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

IČ:

25401726

DIČ:

CZ25401726

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

IČ:

29029210

DIČ:

CZ29029210

Zpracovatel:

BAUING KV s.r.o.

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

Poznámka:

Cena bez DPH

8 112 987,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 112 987,23	21,00%	1 703 727,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 816 714,55

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: SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové věže

Objekt: D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL02 - Úprava balkonů a říms**

Místo: I.P.Pavlova 2001/11

Datum:

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel: BAUING KV s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	8 112 987,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 603,60
4 - Vodorovné konstrukce	-699 449,85
62 - Úpravy povrchů vnější	112 750,84
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	894 825,05
94 - Lešení a stavební výtahy	2 803,82
96 - Bourání konstrukcí	115 690,79
99 - Staveništní přesun hmot	24 984,51
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	-1 688 851,92
711 - Izolace proti vodě	-722 767,36
712 - Povlakové krytiny	393 626,64
713 - Izolace tepelné	15 900,71
764 - Konstrukce klempířské	194 743,11
767 - Konstrukce zámečnické	3 558 084,26
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	5 862 055,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 987,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové věže

Objekt:

D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL02 - Úprava balkonů a říms

Místo:

I.P.Pavlova 2001/11

Datum:

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

BAUING KV s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

8 112 987,23

D	3	Svislé a kompletní konstrukce			36 603,60		
0	K	341941021	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče do 10 mm při montáži dílců	m	70,800	517,00	36 603,60

VV			Statika parapetů				
VV			"2xP.8/100-100"				
VV			"16.patru příčné nosníky" 2*2*(0,1*2*4)		3,200		
VV			"16.patru podélné nosníky" 2*1		2,000		
VV			"15.patru" 11*2*(0,1*2*4)		17,600		
VV			"14.patru" 10*2*(0,1*4*4)		32,000		
VV			"13.patru" 4*2*(0,1*4*4)		12,800		
VV			"12.patru" 1*2*(0,1*4*4)		3,200		
VV			Součet		70,800		

D	4	Vodorovné konstrukce			-699 449,85		
2	K	411354230XX1	Příplatek za výšku vlny 35 mm a tl. plechu 0,88 mm	m2	-1 287,647	50,00	-64 382,35
1	K	411354231R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	-1 287,647	493,20	-635 067,50

VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*15		-1 036,422		
VV			Součet		-1 036,422		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -1036,422*0,6		-621,853		
VV			Součet		-621,853		
VV			Římsy				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*15		-832,242		
VV			Součet		-832,242		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -832,242*0,8		-665,794		
VV			Součet		-665,794		
VV			-621,853-665,794		-1 287,647		

D	62	Úpravy povrchů vnější			112 750,84		
3	K	622300172RT3	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm	m	971,990	116,00	112 750,84

VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon - okapní hrana" -45,16*15		-677,400		
VV			Součet		-677,400		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -677,4*0,6		-406,440		
VV			Mezisoučet		-406,440		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava z 100 %"45,16*14*1		632,240		
VV			Mezisoučet		632,240		
VV			Součet		225,800		
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16+2*20,8)*15		-1 301,400		
VV			Součet		-1 301,400		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -1301,4*0,8		-1 041,120		
VV			Mezisoučet		-1 041,120		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" (45,16+2*20,8)*14*1		1 214,640		
VV			Součet		173,520		
VV			"Oplechování štítů" (5,62+0,9+8,82)*14*2		429,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"Oplechování sever" (0,2+6,6+3,425)*14		143,150		
VV			Součet		572,670		
VV			225,8+173,52+572,67		971,990		
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				894 825,05
0	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	123,808	3 530,00	437 042,24
VV			Balkony				
VV			"oprava pater 15. až 13. ze 100%" (45,16*1,53)*3*((0,065+0,11)/2)		18,137		
VV			"oprava pater 12. až 11. z 2/3" (45,16*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)-(45,16*0,53*0,04)		11,134		
VV			"oprava 10.patna - rohy + 15%" (3,5*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)+(38*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)*0,15		1,700		
VV			"oprava 09. a 08. patna - rohy, 1 pole z 2/3, +5%" ((3,5*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)+(9*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)-(9*0,53*0,04))*2		3,902		
VV			((29*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)*0,05)*2		0,388		
VV			"oprava 07. patna - rohy + komplet z 2/3" (3,5*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)+(38*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)-(38*0,53*0,04)		5,219		
VV			"oprava 06. patna - rohy, 1 pole z 2/3, +10%" (3,5*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)+(9*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)-(9*0,53*0,04)+(29*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)*0,1		2,339		
VV			"oprava 05. až 02. patna - rohy, 1 pole z 2/3, + 0%" ((3,5*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)+(10*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)-(10*0,53*0,04))*4		8,256		
VV			Mezisoučet		51,075		
VV			Římasy				
VV			"oprava patna 15.-11" (45,16*0,83+2*20*0,45)*5*((0,065+0,11)/2)		24,274		
VV			"oprava patna 10." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)		2,810		
VV			"oprava patna 09." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)		2,810		
VV			"oprava patna 08." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)		2,810		
VV			"oprava patna 07.-2" (45,16*0,83+2*20*0,45)*6*((0,065+0,11)/2)		29,128		
VV			Mezisoučet		61,832		
VV			16.patno				
VV			"balkon" (45,16*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)		6,046		
VV			"řimsa" (45,16*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)		4,855		
VV			Mezisoučet		10,901		
VV			Součet		123,808		
0	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	3,259	38 900,00	126 775,10
VV			Balkony				
VV			"Distanční výztuž na hladkém plechu R12 = 0,888kg/m"				
VV			"oprava pater 15. až 13." (45*3*0,888/1000)*3		0,360		
VV			"oprava pater 12. až 11." (45*3*0,888/1000)*2		0,240		
VV			"oprava 10.patna - rohy + 15%" (3,5*3)*2*0,888/1000+((38*3)*1*0,888/1000)*0,15		0,034		
VV			"oprava 09. a 08. patna - rohy, 1 pole z 2/3, + 5%" ((3,5*3)*2*0,888/1000+(9*3)*1*0,888/1000+(29*3)*1*0,888/1000*0,05)*2		0,093		
VV			"oprava 07. patna - rohy + komplet z 2/3" (3,5*3)*2*0,888/1000+(38*3)*1*0,888/1000		0,120		
VV			"oprava 06. patna - rohy, 1 pole z 2/3, + 10%" (3,5*3)*2*0,888/1000+(9*3)*1*0,888/1000+(29*3)*1*0,888/1000*0,1		0,050		
VV			"oprava 05. až 02. patna - rohy, 1 pole z 2/3, + 0%" (3,5*3)*2*0,888/1000+(10*3)*1*0,888/1000*4		0,125		
VV			Mezisoučet		1,022		
VV			Římasy				
VV			"Distanční výztuž na hladkém plechu R12 = 0,888kg/m"				
VV			"oprava patna 15.-11" (45,16+2*20)*2*0,888/1000*5		0,756		
VV			"oprava patna 10." ((3,5*2+1,25*2*4)+2*20)*2*0,888/1000*1		0,101		
VV			"oprava patna 09." ((3,5*2+1,25*2*4)+2*20)*2*0,888/1000*1		0,101		
VV			"oprava patna 08." ((3,5*2+1,25*2*4)+2*20)*2*0,888/1000*1		0,101		
VV			"oprava patna 07.-2" (45,16+2*20)*2*0,888/1000*6		0,907		
VV			Mezisoučet		1,966		
VV			16.patno				
VV			"Distanční výztuž na hladkém plechu R12 = 0,888kg/m"				
VV			"balkon" (45*3)*1*(0,888/1000)		0,120		
VV			"řimsa" (45,16*2+2*20*2)*1*(0,888/1000)		0,151		
VV			Mezisoučet		0,271		
VV			Součet		3,259		
0	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	6,875	29 700,00	204 187,50
VV			Balkony				
VV			"KH30-100x100/6mm=4,44kg/m2"				
VV			"oprava pater 15. až 13. ze 100%" (45,16*1,53)*3*4,44/1000*1,15		1,058		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"oprava pater 12. až 11. k ose E ze 100%" (45,16*(1,53-0,53))*2*4,44/1000*1,15		0,461		
	VV		"oprava 10.patna - rohy + 15%" (3,5*1,53)*2*4,44/1000*1,15+(38*1,53)*1*4,44/1000*1,15*0,15		0,099		
	VV		"oprava 09. a 08. patna - rohy, 1 pole z 2/3, + 5%" ((3,5*1,53)*2*4,44/1000*1,15+(9*1)*1*4,44/1000*1,15+(29*1,53)*1*4,44/1000*1,15*0,05)*2		0,224		
	VV		"oprava 07. patna - rohy + komplet z 2/3" (3,5*1,53)*2*4,44/1000*1,15+(38*1)*1*4,44/1000*1,15		0,249		
	VV		"oprava 06. patna - rohy, 1 pole z 2/3, + 10%" (3,5*1,53)*2*4,44/1000*1,15+(9*1)*1*4,44/1000+(29*1,53)*1*4,44/1000*1,15*0,1		0,117		
	VV		"oprava 05. až 02. patna - rohy, 1 pole z 2/3, + 0%" ((3,5*1,53)*2*4,44/1000*1,15+(10*1)*1*4,44/1000*1,15)*4		0,423		
	VV		Mezisoučet		2,631		
	VV		Římsy				
	VV		"KH30-100x100/6mm=4,44kg/m2"				
	VV		"oprava patna 15.-11"		1,416		
	VV		(45,16*0,83+2*20*0,45)*5*4,44/1000*1,15				
	VV		"oprava patna 10."		0,164		
	VV		((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*4,44/1000*1,15				
	VV		"oprava patna 09."		0,164		
	VV		((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*4,44/1000*1,15				
	VV		"oprava patna 08."		0,164		
	VV		((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*4,44/1000*1,15				
	VV		"oprava patna 07.-2"		1,700		
	VV		(45,16*0,83+2*20*0,45)*6*4,44/1000*1,15				
	VV		Mezisoučet		3,608		
	VV		16.patna				
	VV		"KH30-100x100/6mm=4,44kg/m2"				
	VV		"balkon" (45,16*1,53)*1*4,44/1000*1,15		0,353		
	VV		"řimsa" (45,16*0,83+2*20*0,45)*1*4,44/1000*1,15		0,283		
	VV		Mezisoučet		0,636		
	VV		Součet		6,875		
0	K	632452511	Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl 10 mm	m2	300,170	333,00	99 956,61
	VV		Balkony				
	VV		"oprava patna 10." (38*1,53)*1		58,140		
	VV		"oprava patna 09." (29*1,53)*1		44,370		
	VV		"oprava patna 08." (29*1,53)*1		44,370		
	VV		"oprava patna 06." (29*1,53)*1		44,370		
	VV		"oprava patna 05." (28*1,53)*1		42,840		
	VV		"oprava patna 04." (28*1,53)*1		42,840		
	VV		Mezisoučet		276,930		
	VV		Římsy				
	VV		"oprava patna 10." ((10-1,25*2)+(9-1,25*2))*0,83		11,620		
	VV		"oprava patna 09." ((10-1,25*2)+(9-1,25*2))*0,83		11,620		
	VV		Mezisoučet		23,240		
	VV		Součet		300,170		
0	K	634911111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	578,957	46,40	26 863,60
	VV		Balkony				
	VV		"Mezi pokoji" 1,53*13*14		278,460		
	VV		Mezisoučet		278,460		
	VV		Římsy				
	VV		"Po cca 3m délky" ((45,16/3*0,83)+((2*20)/3*0,45))*14		258,920		
	VV		Mezisoučet		258,920		
	VV		16.patna				
	VV		"Po cca 3m délky balkonu" 45,26/3*1,53		23,083		
	VV		"Po cca 3m délky říms" (45,16/3*0,83)+(2*20/3*0,45)		18,494		
	VV		Mezisoučet		41,577		
	VV		Součet		578,957		
D	94		Lešení a stavební výtahy				2 803,82
8	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	193,500	14,49	2 803,82
	VV		Statika parapetů				
	VV		"16.patna" 3*1,5*3		13,500		
	VV		"15.patna" 1,5*30		45,000		
	VV		"14.patna" 1,5*30		45,000		
	VV		"13.patna" 1,5*30		45,000		
	VV		"12.patna" 1,5*30		45,000		
	VV		Součet		193,500		
D	96		Bourání konstrukcí				115 690,79
7	K	965043331RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	23,360	3 200,80	74 770,69
	VV		Balkony				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" -45,16*1,53*14*0,04		-38,693		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"balkon" -45,16*1,53*14*(0,0215+0,07)/2		-44,255		
VV			Součet		-82,948		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -82,948*0,6		-49,769		
VV			Mezisosoučet		-49,769		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava pater 15. až 13. ze 100%" (45,16*1,53)*3*((0,065+0,11)/2)		18,137		
VV			"oprava pater 12. až 11. z 2/3" (45,16*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)-(45,16*0,53*0,03)		11,374		
VV			"oprava 10.patru - rohy + 15%" (45,16*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)-(38*1,53*0,03*0,85)		4,563		
VV			"oprava 09. a 08. patru - rohy, 1 pole z 2/3, +5%" ((45,16*1,53)*2*((0,065+0,11)/2)-(29*1,53*0,03*0,95)*2)		9,563		
VV			"oprava 07. patru - rohy + komplet z 2/3" (45,16*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)-(38*0,53*0,03)*1		5,442		
VV			"oprava 06. patru - rohy, 1 pole z 2/3, +10%" (45,16*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)-(29*1,53*0,03*0,9)- (9*0,53*0,03)		4,705		
VV			"oprava 05. až 02. patru - rohy, 1 pole z 2/3, + 0%" ((46,16*1,53)*4*((0,065+0,11)/2)-(29*1,53*0,03)		23,388		
VV			Mezisosoučet		77,172		
VV			Součet		27,403		
VV			Římsy				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14*0,04		-31,070		
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14*(0,08+0,07)/2		-58,257		
VV			Součet		-89,327		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -89,327*0,8		-71,462		
VV			Mezisosoučet		-71,462		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava patru 15.-11" (45,16*0,83+2*20*0,45)*5*((0,065+0,11)/2)		24,274		
VV			"oprava patru 10." (45,16*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)- (7,5*2+6,5*2)*0,83*0,04		3,925		
VV			"oprava patru 09." (45,16*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)- (7,5*2+6,5*2)*0,83*0,04		3,925		
VV			"oprava patru 08." (45,16*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)- (7,5*2+6,5*2)*0,83*0,04		3,925		
VV			"oprava patru 07.-2" (45,16*0,83+2*20*0,45)*6*((0,065+0,11)/2)		29,128		
VV			Součet		-6,285		
VV			16.patru				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*1*0,04		-2,764		
VV			"balkon" -45,16*1,53*1*(0,0215+0,07)/2		-3,161		
VV			Součet		-5,925		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -5,925*0,6		-3,555		
VV			Součet		-3,555		
VV			SKUTEČNOST				
VV			(45,16*1,53)*1*((0,065+0,11)/2)		6,046		
VV			Součet		6,046		
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*1*0,04		-2,219		
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*1*(0,08+0,07)/2		-4,161		
VV			Součet		-6,380		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -6,38*0,8		-5,104		
VV			Součet		-5,104		
VV			SKUTEČNOST				
VV			(45,16*0,83+2*20*0,45)*1*((0,065+0,11)/2)		4,855		
VV			Součet		4,855		
VV			-3,555+6,046-5,104+4,855		2,242		
VV			27,403-6,285+2,242		23,360		

8	K	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	581,018	51,13	29 707,45
---	---	--------------	---	----	---------	-------	-----------

VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*14		-967,327		
VV			Součet		-967,327		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -967,327*0,6		-580,396		
VV			Mezisosoučet		-580,396		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 45,16*1,53*14*1		967,327		
VV			Mezisosoučet		967,327		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		386,931		
	VV		Římsy				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14		-776,759		
	VV		Součet		-776,759		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -776,759*0,8		-621,407		
	VV		Mezisoučet		-621,407		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 776,759*1		776,759		
	VV		Součet		155,352		
	VV		16.patru				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" -45,16*1,53*1		-69,095		
	VV		Součet		-69,095		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -69,095*0,6		-41,457		
	VV		Součet		-41,457		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100%" 69,095*1		69,095		
	VV		Součet		69,095		
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*1		-55,483		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -55,483*0,8		-44,386		
	VV		Součet		-99,869		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 55,483*1		55,483		
	VV		Součet		55,483		
	VV		-41,457+69,095-44,386+55,483		38,735		
	VV		386,931+155,352+38,735		581,018		
0	K	974049223	Vysekání rýh v betonových zdech u stropu hl do 30 mm š do 100 mm	m	41,540	267,00	11 091,18
	VV		Statika parapetů				
	VV		"Pro vtažení jáklů"				
	VV		"16.patru" 2*(1,5-0,83)		1,340		
	VV		"15.patru" 11*(1,5-0,83)		7,370		
	VV		"14.patru" 10*(1,5-0,83)		6,700		
	VV		"13.patru" 4*(1,5-0,83)		2,680		
	VV		"12.patru" 1*(1,5-0,83)		0,670		
	VV		Mezisoučet		18,760		
	VV		"Pro vtažení U profilů"				
	VV		"16.patru" 7*(1,5-0,83)		4,690		
	VV		"15.patru" 7*(1,5-0,83)		4,690		
	VV		"14.patru" 6*(1,5-0,83)		4,020		
	VV		"13.patru" 7*(1,5-0,83)		4,690		
	VV		"12.patru" 7*(1,5-0,83)		4,690		
	VV		Mezisoučet		22,780		
	VV		Součet		41,540		
13	K	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	2,480	48,98	121,47
	VV		Statika parapetů				
	VV		"Otlučení požární izolace"				
	VV		"Jákl"				
	VV		"16.patru" 2*0,2*0,2		0,080		
	VV		"15.patru" 11*0,2*0,2		0,440		
	VV		"14.patru" 10*0,2*0,2		0,400		
	VV		"13.patru" 4*0,2*0,2		0,160		
	VV		"12.patru" 1*0,2*0,2		0,040		
	VV		"U profil"				
	VV		"16.patru" 7*0,2*0,2		0,280		
	VV		"15.patru" 7*0,2*0,2		0,280		
	VV		"14.patru" 6*0,2*0,2		0,240		
	VV		"13.patru" 7*0,2*0,2		0,280		
	VV		"12.patru" 7*0,2*0,2		0,280		
	VV		Součet		2,480		
D	99		Staveništní přesun hmot				24 984,51
9	K	999281114R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 48 do 60 m,	t	63,971	390,56	24 984,51
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				-1 688 851,92
28	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	77,005	5,00	385,03
29	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1 309,085	5,00	6 545,43
	VV		77,005*17 *Přepočtené koeficientem množství		1 309,085		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	77,005	1 863,95	143 533,47
31	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	462,030	5,00	2 310,15
	VV		77,005*6 "Přepočtené koeficientem množství"		462,030		
32	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	77,005	278,78	21 467,45
33	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	693,045	10,00	6 930,45
	VV		77,005*9 "Přepočtené koeficientem množství"		693,045		
25	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	296,431	600,00	177 858,60
	VV		Balkony				
	VV		SOD				
	VV		"celkem" -143,9			-143,900	
	VV		"odpočet asfaltové pásy" +9,79			9,790	
	VV		"odpočet kontaminovaný beton" +117,32			117,320	
	VV		Mezisoučet			-16,790	
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"PD uvažovaný odpad k.č.170106" 117,32			117,320	
	VV		"Odpad tohoto ZL" 74,116-6,09			68,026	
	VV		Mezisoučet			185,346	
	VV		Součet			168,556	
	VV		Římasy				
	VV		SOD				
	VV		"celkem" -195,37459			-195,375	
	VV		"odpočet asfaltové pásy" +6,88			6,880	
	VV		"odpočet kontaminovaný beton" +168,45			168,450	
	VV		Mezisoučet			-20,045	
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"PD uvažovaný odpad k.č.170106" 168,45			168,450	
	VV		"Odpad tohoto ZL" -4,344-5,779			-10,123	
	VV		Mezisoučet			158,327	
	VV		Součet			138,282	
	VV		16.patro				
	VV		SOD				
	VV		"celkem" -143,9			-143,900	
	VV		"odpočet asfaltové pásy" +9,79			9,790	
	VV		"odpočet kontaminovaný beton" +117,32			117,320	
	VV		Mezisoučet			-16,790	
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"PD uvažovaný odpad k.č.170106 odečten v ZL03"				
	VV		"Odpad tohoto ZL" 5,978			5,978	
	VV		Součet			-10,812	
	VV		"Statika parapetů" 0,346+0,059			0,405	
	VV		168,556+138,282-10,812+0,405			296,431	
27	K	979990139XX	Poplatek za skládku – stavební suť obsahující nebezpečné látky, nebezpečný odpad 170106, vč. dopravy na skládku nebezpečného odpadu	t	-273,051	7 500,00	-2 047 882,50
	VV		Balkony a římsy				
	VV		SOD				
	VV		"SO06 kontaminovaný beton" -117,32-168,45			-285,770	
	VV		"Nebezpečný odpad tohoto ZL" 12,719			12,719	
	VV		Součet			-273,051	
D	711		Izolace proti vodě				-722 767,36
10	K	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	581,018	24,86	14 444,11
	VV		Balkony				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" -45,16*1,53*14			-967,327	
	VV		Součet			-967,327	
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -967,327*0,6			-580,396	
	VV		Mezisoučet			-580,396	
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 45,16*1,53*14*1			967,327	
	VV		Mezisoučet			967,327	
	VV		Součet			386,931	
	VV		Římasy				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14			-776,759	
	VV		Součet			-776,759	
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -776,759*0,8			-621,407	
	VV		Mezisoučet			-621,407	
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 776,759*1			776,759	
	VV		Součet			155,352	
	VV		16.patro				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"balkon" -45,16*1,53*1		-69,095		
VV			Součet		-69,095		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -69,095*0,6		-41,457		
VV			Součet		-41,457		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100%" 69,095*1		69,095		
VV			Součet		69,095		
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*1		-55,483		
VV			Součet		-55,483		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -55,483*0,8		-44,386		
VV			Součet		-44,386		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 55,483*1		55,483		
VV			Součet		55,483		
VV			-41,457+69,095-44,386+55,483		38,735		
VV			386,931+155,352+38,735		581,018		
11	K	711212321R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	-1 106,458	645,40	-714 107,99
VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*14		-967,327		
VV			Součet		-967,327		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -967,327*0,6		-580,396		
VV			Mezisoučet		-580,396		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"pod sokl" 44,26*0,1*14		61,964		
VV			Součet		-518,432		
VV			Římsy				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14		-776,759		
VV			Součet		-776,759		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -776,759*0,8		-621,407		
VV			Mezisoučet		-621,407		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"pod sokl" (45,16+2*20)*0,1*14		119,224		
VV			Součet		-502,183		
VV			16.patro				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*1		-69,095		
VV			Součet		-69,095		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -69,095*0,6		-41,457		
VV			Součet		-41,457		
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*1		-55,483		
VV			Součet		-55,483		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -55,483*0,8		-44,386		
VV			Součet		-44,386		
VV			-41,457-44,386		-85,843		
VV			-518,432-502,183-85,843		-1 106,458		
13	K	712300834RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	1 176,631	3,47	4 082,91
VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*14		-967,327		
VV			Součet		-967,327		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -967,327*0,6		-580,396		
VV			Mezisoučet		-580,396		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 45,16*1,53*14*1		967,327		
VV			Mezisoučet		967,327		
VV			Součet		386,931		
VV			Římsy				
VV			SOD				
VV			-65,794		-65,794		
VV			Mezisoučet		-65,794		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 776,759*1		776,759		
VV			Součet		710,965		
VV			16.patro				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*1		-69,095		
VV			Součet		-69,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -69,095*0,6		-41,457		
VV			Součet		-41,457		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100%" 69,095*1		69,095		
VV			Součet		69,095		
VV			"řimsy" -65,7936/15		-4,386		
VV			Součet		-4,386		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 55,483*1		55,483		
VV			Součet		55,483		
VV			-41,457+69,095-4,386+55,483		78,735		
VV			386,931+710,965+78,735		1 176,631		
14	K	713121118RU1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	-1 409,460	16,73	-23 580,27
VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -44,26*14		-619,640		
VV			Součet		-619,640		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -619,64*0,6		-371,784		
VV			Součet		-371,784		
VV			Řimsy				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(44,26+2*20)*14		-1 179,640		
VV			Součet		-1 179,640		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -1179,64*0,8		-943,712		
VV			Součet		-943,712		
VV			16.patro				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -44,26*1		-44,260		
VV			Součet		-44,260		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -44,26*0,6		-26,556		
VV			Součet		-26,556		
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(44,26+2*20)*1		-84,260		
VV			Součet		-84,260		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -84,26*0,8		-67,408		
VV			Součet		-67,408		
VV			-26,556-67,408		-93,964		
VV			-371,784-943,712-93,964		-1 409,460		
15	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	-3,339	1 080,00	-3 606,12
D	712		Povlakové krytiny				393 626,64
0	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	124,578	161,00	20 057,06
VV			"balkon" 45,16*1,53		69,095		
VV			"řimsa" (45,16*0,83+2*20*0,45)		55,483		
VV			Součet		124,578		
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	145,196	333,00	48 350,27
VV			124,578*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		145,196		
0	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,75 m2	kus	10,000	859,00	8 590,00
0	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	19,800	272,00	5 385,60
VV			10*1,98 'Přepočtené koeficientem množství		19,800		
0	M	56245287	tmel elastický těsnící pro žlaby a světlíky	kus	20,000	363,00	7 260,00
0	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	4,000	40,80	163,20
0	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá	kus	4,000	71,10	284,40
0	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu přímého	m	257,440	96,00	24 714,24
VV			((45,16-2*0,45)*2)+((22,46-0,83-1,53)*2)*2		257,440		
VV			Součet		257,440		
0	M	55344007R1	lišta stěnová z poplastovaného plechu (PVC-P), atyp	m	141,592	259,31	36 716,22
VV			128,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,592		
0	M	55344007R2	záchyťový plech, atyp	m	141,592	137,70	19 497,22
VV			128,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		141,592		
0	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu rohového	kus	270,480	110,00	29 752,80
VV			"Okrajová" (45,16*2)+(22,46*2)		135,240		
VV			"Rohová" (45,16*2)+(22,46*2)		135,240		
VV			Součet		270,480		
0	M	55344499R1	lišta okrajová z poplastovaného plechu (PVC-P), atyp	m	162,288	282,00	45 765,22
VV			135,24*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		162,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	55344499R2	lišta rohová z poplastovaného plechu (PVC-P), atyp	m	162,288	141,00	22 882,61
	VV		135,24*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		162,288		
0	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	399,200	48,00	19 161,60
	VV		128,72+135,24*2		399,200		
	VV		Součet		399,200		
0	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	124,578	43,20	5 381,77
	VV		"balkon" 45,16*1,53		69,095		
	VV		"řimsa" (45,16*0,83+2*20*0,45)		55,483		
	VV		Součet		124,578		
0	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	145,196	19,90	2 889,40
	VV		124,578*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		145,196		
0	K	712861702	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou bodově	m2	135,240	204,00	27 588,96
	VV		((45,16*2)+(22,46*2))*1		135,240		
	VV		Součet		135,240		
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	157,622	333,00	52 488,13
	VV		135,24*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		157,622		
0	K	998712206	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 60 m	%	3 769,287	4,43	16 697,94

D 713

Izolace tepelné

15 900,71

39	K	713511532	Montáž izolace tepelné protipožárními nástřikem tl 20 mm ocelových sloupů, průvlaků a trámů	m2	15,500	669,00	10 369,50
	VV		"Lokální opravy"				
	VV		"Jáki"				
	VV		"16.patro" (2*0,5*0,5)		0,500		
	VV		"15.patro" (11*0,5*0,5)		2,750		
	VV		"14.patro" (10*0,5*0,5)		2,500		
	VV		"13.patro" (4*0,5*0,5)		1,000		
	VV		"12.patro" (1*0,5*0,5)		0,250		
	VV		"U profil"				
	VV		"16.patro" (7*0,5*0,5)		1,750		
	VV		"15.patro" (7*0,5*0,5)		1,750		
	VV		"14.patro" (6*0,5*0,5)		1,500		
	VV		"13.patro" (7*0,5*0,5)		1,750		
	VV		"12.patro" (7*0,5*0,5)		1,750		
	VV		Součet		15,500		
40	M	KNF.00434042	VERMIPLASTER, pytel 20kg	t	0,220	23 680,00	5 209,60
	VV		"Spotřeba 0,7kg/m2/1mm"				
	VV		"Jáki"				
	VV		"16.patro" (2*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,007		
	VV		"15.patro" (11*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,039		
	VV		"14.patro" (10*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,035		
	VV		"13.patro" (4*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,014		
	VV		"12.patro" (1*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,004		
	VV		"U profil"				
	VV		"16.patro" (7*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,025		
	VV		"15.patro" (7*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,025		
	VV		"14.patro" (6*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,021		
	VV		"13.patro" (7*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,025		
	VV		"12.patro" (7*0,5*0,5)*0,7*20/1000		0,025		
	VV		Součet		0,220		
41	K	998713106R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 60 m	t	0,220	1 461,88	321,61

D 764

Konstrukce klempířské

194 743,11

0	K	764321403	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al plechu rš 250 mm	m	629,937	276,00	173 862,61
	VV		"šifty" (5,62+0,9+8,82)*14*2		429,520		
	VV		"sever" (0,2+6,6+3,425)*14		143,150		
	VV		Mezisoučet		572,670		
	VV		"zakončení + ztrátne 10%" 572,67*0,1		57,267		
	VV		Součet		629,937		
34	K	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°		252,780	79,41	20 073,26
	VV		Římsy				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"řimsa" -(44,26+2*20)*15		-1 263,900		
	VV		Součet		-1 263,900		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -1263,9*0,8		-1 011,120		
	VV		Mezisoučet		-1 011,120		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 1263,9*1		1 263,900		
	VV		Součet		252,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	998764106R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 60 m	t	0,372	2 170,00	807,24

D 767

Konstrukce zámečnické

3 558 084,26

16	K	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	77,972	92,02	7 174,98
VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon - plech na I profilec" -45,16*1,53*14			-967,327	
VV			Součet			-967,327	
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -967,327*0,6			-580,396	
VV			Mezisoučet			-580,396	
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava pater 15. a 14. ze 100%" (45,16*1,53)*2			138,190	
VV			"oprava pater 13., až 11 po osu E" (45,16*(1,53-0,53))*3			135,480	
VV			"oprava 10.patru - rohy + 15%" (3,5*1,53)*2+(38*1,53*0,15)			19,431	
VV			"oprava 09. a 08. patra - rohy, 1 pole z 2/3, +5%"			53,397	
VV			((3,5*1,53)*2+(9*1,53)+(29*1,53*0,05))*2				
VV			"oprava 07. patra - rohy + komplet z 2/3" (3,5*1,53)*2+(38*1)			48,710	
VV			"oprava 06. patra - rohy, 1 pole z 2/3, +10%"			28,917	
VV			(3,5*1,53)*2+(9*1,53)+(29*1,53*0,1)				
VV			"oprava 05. až 02. patra - rohy, 1 pole z 2/3, + 0%"			104,040	
VV			((3,5*1,53)*2+(10*1,53))*4				
VV			Mezisoučet			528,165	
VV			Součet			-52,231	
VV			Římsy				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"římisa - plech na I profilech" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14			-776,759	
VV			Součet			-776,759	
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -776,759*0,8			-621,407	
VV			Mezisoučet			-621,407	
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava patra 15.-11" (45,16*0,83+2*20*0,45)*5			277,414	
VV			"oprava patra 10." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1			32,110	
VV			"oprava patra 09." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1			32,110	
VV			"oprava patra 08." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1			32,110	
VV			"oprava patra 07.-2" (45,16*0,83+2*20*0,45)*6			332,897	
VV			Mezisoučet			706,641	
VV			Součet			85,234	
VV			16.patru				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon - plech na I profilech" -45,16*1,53*1			-69,095	
VV			Součet			-69,095	
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -69,095*0,6			-41,457	
VV			Součet			-41,457	
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100%" 69,095*1			69,095	
VV			Součet			69,095	
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"římisa - plech na I profilech" (45,16*0,83+2*20*0,45)*1			55,483	
VV			Součet			55,483	
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -55,483*0,8			-44,386	
VV			Součet			-44,386	
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 55,483*1			55,483	
VV			Součet			55,483	
VV			-41,457+69,095-44,386+55,483			38,735	
VV			Součet			38,735	
VV			Statika parapetů				
VV			"Pro vtažení jáklů"				
VV			"16.patru" 2*(1,5-0,83)*0,15			0,201	
VV			"15.patru" 11*(1,5-0,83)*0,15			1,106	
VV			"14.patru" 10*(1,5-0,83)*0,15			1,005	
VV			"13.patru" 4*(1,5-0,83)*0,15			0,402	
VV			"12.patru" 1*(1,5-0,83)*0,15			0,101	
VV			Mezisoučet			2,815	
VV			"Pro vtažení U profilů"				
VV			"16.patru" 7*(1,5-0,83)*0,15			0,704	
VV			"15.patru" 7*(1,5-0,83)*0,15			0,704	
VV			"14.patru" 6*(1,5-0,83)*0,15			0,603	
VV			"13.patru" 7*(1,5-0,83)*0,15			0,704	
VV			"12.patru" 7*(1,5-0,83)*0,15			0,704	
VV			Mezisoučet			3,419	
VV			Součet			6,234	
VV			-52,231+85,234+38,735+6,234			77,972	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	17,920	280,00	5 017,60
	VV		Statika parapetů				
	VV		"Hm.23,55kg/m2"				
	VV		"16.patro" 2*(0,08*4*2)		1,280		
	VV		"15.patro" 11*(0,08*4*2)		7,040		
	VV		"14.patro" 10*(0,08*4*2)		6,400		
	VV		"13.patro" 4*(0,08*4*2)		2,560		
	VV		"12.patro" 1*(0,08*4*2)		0,640		
	VV		Součet		17,920		
17	K	767991920R00	Opravy ostatní řezání plechu tl. do 1 mm	m	652,743	32,02	20 900,83
	VV		Balkony				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon - plech na I profílec" -(44,26+1,53*3*14)*14		-1 519,280		
	VV		Součet		-1 519,280		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -1519,28*0,6		-911,568		
	VV		Mezisoučet		-911,568		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava pater 15. a 14. ze 100%" (44,26+1,53*3*14)*2		217,040		
	VV		"oprava pater 13., až 11. po osu E" (44,26+(1,53-0,53)*3*14)*3		258,780		
	VV		"oprava 10.patru - rohy + 15%"		62,442		
	VV		(3,5+1,53*3)*2+(38+1,53*3*12*0,15)				
	VV		"oprava 09. a 08. patra - rohy, 1 pole z 2/3, +5%"		141,408		
	VV		((3,5+1,53*3)*2+(9+1,53*3*3)+(29+1,53*3*12*0,05))*2				
	VV		"oprava 07. patra - rohy + komplet z 2/3"		90,180		
	VV		(3,5+1,53*3)*2+(38+1*3*12)				
	VV		"oprava 06. patra - rohy, 1 pole z 2/3, +10%"		72,081		
	VV		(3,5+1,53*3)*2+(9+1,53*3*3)+(29+1,53*3*9*0,1)				
	VV		"oprava 05. až 02. patra - rohy, 1 pole z 2/3, + 0%"		159,800		
	VV		((3,5+1,53*3)*2+(10+1,53*3*3))*4				
	VV		Mezisoučet		1 001,731		
	VV		Součet		90,163		
	VV		Římsy				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"římsy - plech na I profílech" -(44,26+2*20)*14		-1 179,640		
	VV		-0,83*42*14		-488,040		
	VV		-0,45*24*14		-151,200		
	VV		Součet		-1 818,880		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -1818,88*0,8		-1 455,104		
	VV		Mezisoučet		-1 455,104		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava patra 15.-11" (45,16+2*20+0,83*42+0,45*24)*5		654,100		
	VV		"oprava patra 10." ((3,5*2+1,25*2*4)+2*20)+0,83*42+0,45*24		102,660		
	VV		"oprava patra 09." ((3,5*2+1,25*2*4)+2*20)+0,83*42+0,45*24		102,660		
	VV		"oprava patra 08." ((3,5*2+1,25*2*4)+2*20)+0,83*42+0,45*24		102,660		
	VV		"oprava patra 07.-2" (45,16+2*20+0,83*42+0,45*24)*6		784,920		
	VV		Mezisoučet		1 747,000		
	VV		Součet		291,896		
	VV		16.patru				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon - plech na I profílec" -(44,26+1,53*3*1)*1		-48,850		
	VV		Součet		-48,850		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -48,85*0,6		-29,310		
	VV		Součet		-29,310		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100%" 48,85*1		48,850		
	VV		Součet		48,850		
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"římsa - plech na I profílech" -(44,26+2*20)*1		-84,260		
	VV		-0,83*42*1		-34,860		
	VV		-0,45*24*1		-10,800		
	VV		Součet		-129,920		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -129,92*0,8		-103,936		
	VV		Součet		-103,936		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 129,92*1		129,920		
	VV		Součet		129,920		
	VV		-29,31+48,85-103,936+129,92		45,524		
	VV		Součet		45,524		
	VV		Statika parapetů				
	VV		"Pro vtažení jáklů"				
	VV		"16.patru" 2*(1,5-0,83)*2		2,680		
	VV		"15.patru" 11*(1,5-0,83)*2		14,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"14.patro" 10*(1,5-0,83)*2		13,400		
VV			"13.patro" 4*(1,5-0,83)*2		5,360		
VV			"12.patro" 1*(1,5-0,83)*2		1,340		
VV			Mezisoučet		37,520		
VV			"Stávající bednění pro vtažení U profilů"				
VV			"16.patro" 7*(1,5-0,83)*2		9,380		
VV			"15.patro" 7*(1,5-0,83)*2		9,380		
VV			"14.patro" 6*(1,5-0,83)*2		8,040		
VV			"13.patro" 7*(1,5-0,83)*2		9,380		
VV			"12.patro" 7*(1,5-0,83)*2		9,380		
VV			Mezisoučet		45,560		
VV			"Vyřezání víček"				
VV			"16.patro" 11*(0,08*4*2)		7,040		
VV			"15.patro" 11*(0,08*4*2)		7,040		
VV			"14.patro" 10*(0,08*4*2)		6,400		
VV			"13.patro" 4*(0,08*4*2)		2,560		
VV			"12.patro" 1*(0,08*4*2)		0,640		
VV			Mezisoučet		23,680		
VV			"Vyřezání nastavení"				
VV			"16.patro" 11*2*(0,1*4*4)		35,200		
VV			"15.patro" 11*2*(0,1*4*4)		35,200		
VV			"14.patro" 10*2*(0,1*4*4)		32,000		
VV			"13.patro" 4*2*(0,1*4*4)		12,800		
VV			"12.patro" 1*2*(0,1*4*4)		3,200		
VV			Mezisoučet		118,400		
VV			Součet		225,160		
VV			90,163+291,896+45,524+225,16		652,743		
45	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	148,000	127,00	18 796,00
VV			0,148*1000 'Přepočtené koeficientem množství		148,000		
46	M	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,008	24 900,00	199,20
VV			Statika parapetů				
VV			"Hm.23,55kg/m2"				
VV			"16.patro" 2*(0,08*0,08*2)*23,55/1000		0,001		
VV			"15.patro" 11*(0,08*0,08*2)*23,55/1000		0,003		
VV			"14.patro" 10*(0,08*0,08*2)*23,55/1000		0,003		
VV			"13.patro" 4*(0,08*0,08*2)*23,55/1000		0,001		
VV			"12.patro" 1*(0,08*0,08*2)*23,55/1000		0,000		
VV			Součet		0,008		
47	M	13611228R	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 8mm tabule	t	0,140	27 000,00	3 780,00
VV			Statika parapetů				
VV			"Hm.62,8kg/m2"				
VV			"16.patro" 2*2*(0,1*0,1*4)*62,8/1000		0,010		
VV			"15.patro" 11*2*(0,1*0,1*4)*62,8/1000		0,055		
VV			"14.patro" 10*2*(0,1*0,1*4)*62,8/1000		0,050		
VV			"13.patro" 4*2*(0,1*0,1*4)*62,8/1000		0,020		
VV			"12.patro" 1*2*(0,1*0,1*4)*62,8/1000		0,005		
VV			Součet		0,140		
48	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	1 774,000	96,80	171 723,20
VV			1,774*1000 'Přepočtené koeficientem množství		1 774,000		
49	M	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,425	28 500,00	12 112,50
VV			Statika parapetů				
VV			"Hm.9,494kg/m, dl.á 1.500mm"				
VV			"16.patro" 2*1,5*9,494/1000		0,028		
VV			"15.patro" 11*1,5*9,494/1000		0,157		
VV			"14.patro" 10*1,5*9,494/1000		0,142		
VV			"13.patro" 4*1,5*9,494/1000		0,057		
VV			"12.patro" 1*1,5*9,494/1000		0,014		
VV			"Pod parapetní panely"				
VV			(11+10+4+1+2)*0,1*9,494/1000		0,027		
VV			Součet		0,425		
50	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	1,349	25 500,00	34 399,50
VV			Statika parapetů				
VV			"Hm.8,64kg/m, dl.á 1.500mm"				
VV			"16.patro" 7*1,5*8,64/1000		0,091		
VV			"15.patro" 7*1,5*8,64/1000		0,091		
VV			"14.patro" 6*1,5*8,64/1000		0,078		
VV			"13.patro" 7*1,5*8,64/1000		0,091		
VV			"12.patro" 7*1,5*8,64/1000		0,091		
VV			"11.-02.patro" (7*10)*1,5*8,64/1000		0,907		
VV			Součet		1,349		
0	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	44 649,127	34,40	1 535 929,97
VV			Balkony				
VV			32kg/m2				
VV			"oprava pater 15. a 14. ze 100%" (45,16*1,53)*2*32		4 422,067		
VV			"oprava pater 13., až 11. z 2/3" (45,16*(1,53-(0,53/2)))*3*32		5 484,230		
VV			"oprava 10.patna - rohy + 15%"				
VV			((3,5*1,53)*2+(38*1,53*0,15))*32		621,792		
VV			"oprava 09. a 08. patna - rohy, 1 pole z 2/3, +5%"				
VV			((3,5*1,53)*2+(9*1,53)+(29*1,53*0,05))*2*32		1 708,704		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"oprava 07. patra - rohy + komplet z 2/3" ((3,5*1,53)*2+(38*1))*32		1 558,720		
	VV		"oprava 06. patra - rohy, 1 pole z 2/3, +10%" ((3,5*1,53)*2+(9*1,53)+(29*1,53*0,1))*32		925,344		
	VV		"oprava 05. až 02. patra - rohy, 1 pole z 2/3, + 0%" ((3,5*1,53)*2+(10*1,53))*4*32		3 329,280		
	VV		Mezisoučet		18 050,137		
	VV		Římsy				
	VV		32kg/m2				
	VV		"oprava patra 15.-11" (45,16*0,83+2*20*0,45)*5*32		8 877,248		
	VV		"oprava patra 10." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*32		1 027,520		
	VV		"oprava patra 09." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*32		1 027,520		
	VV		"oprava patra 08." ((3,5*2+1,25*2*4)*0,83+2*20*0,45)*1*32		1 027,520		
	VV		"oprava patra 07.-2" (45,16*0,83+2*20*0,45)*6*32		10 652,698		
	VV		Mezisoučet		22 612,506		
	VV		16.patro				
	VV		32kg/m2				
	VV		"balkony" (45,16*1,53)*1*32		2 211,034		
	VV		"římasy" (45,16*0,83+2*20*0,45)*1*32		1 775,450		
	VV		Mezisoučet		3 986,484		
	VV		Součet		44 649,127		
0	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 4mm tabule	t	46,435	36 150,00	1 678 625,25
	VV		44649,127*0,00104 'Přepočtené koeficientem množství		46,435		
6	K	998767106R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 60 m	t	49,749	1 395,51	69 425,23
D 771			Podlahy z dlaždic a obklady				5 862 055,39
18	K	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	456,440	37,88	17 289,95
	VV		Balkony				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" -45,16*1,53*14		-967,327		
	VV		Součet		-967,327		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -967,327*0,6		-580,396		
	VV		Mezisoučet		-580,396		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 45,16*1,53*14*1		967,327		
	VV		Mezisoučet		967,327		
	VV		Součet		386,931		
	VV		Římsy				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"římasy" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14		-776,759		
	VV		Součet		-776,759		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -776,759*0,8		-621,407		
	VV		Mezisoučet		-621,407		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 %" 776,759*1		776,759		
	VV		Mezisoučet		776,759		
	VV		Součet		155,352		
	VV		16.patro				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" -45,16*1,53*1		-69,095		
	VV		Součet		-69,095		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -69,095*0,6		-41,457		
	VV		Součet		-41,457		
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"římasy" (45,16*0,83+2*20*0,45)*1		55,483		
	VV		Součet		55,483		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -55,483*0,8		-44,386		
	VV		Součet		-44,386		
	VV		-41,457-44,386		-85,843		
	VV		386,931+155,352-85,843		456,440		
0	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	1 811,880	65,30	118 315,76
0	M	59054296	profil ukončovací s okapničkou děrovaná hrana s drenáží barevný lak Al dl 2,5m v 10mm	m	1 993,068	1 056,85	2 106 373,92
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" 44,26*14		619,640		
	VV		"římasy" (45,16+2*20)*14		1 192,240		
	VV		Součet		1 811,880		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava ze 100 %" 1811,88*1		1 811,880		
	VV		Součet		1 811,880		
	VV		1811,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 993,068		
0	M	59054333R	spojka profil ukončovací s okapničkou	kus	798,000	201,00	160 398,00
	VV		725,454545454545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		798,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	59054013	roh vnější 90° profil ukončovací s okapničkou	kus	56,000	1 205,75	67 522,00
	VV		50,9090909090909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,000		
19	K	771578014RT2	Zvláštní úpravy spár dilatční spára vyplněná PE provazcem d=10 mm a silikonem	m	2 189,100	63,96	140 014,84
	VV		Balkony				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" -44,26*14		-619,640		
	VV		Součet		-619,640		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -619,64*0,6		-371,784		
	VV		Mezisoučet		-371,784		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 % na straně fasády i zábradlí" 44,26*14*2		1 239,280		
	VV		Mezisoučet		1 239,280		
	VV		Součet		867,496		
	VV		Římsy				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"římsa" -(44,26+2*20)*14		-1 179,640		
	VV		Součet		-1 179,640		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -1179,64*0,8		-943,712		
	VV		Mezisoučet		-943,712		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"oprava ze 100 % na straně fasády i zábradlí" 1179,64*2		2 359,280		
	VV		Mezisoučet		2 359,280		
	VV		Součet		1 415,568		
	VV		16.patro				
	VV		SOD				
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" -44,26*1		-44,260		
	VV		Součet		-44,260		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 60 %" -44,26*0,6		-26,556		
	VV		Součet		-26,556		
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"římsa" -(44,26+2*20)*1		-84,260		
	VV		Součet		-84,260		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava z 80 %" -84,26*0,8		-67,408		
	VV		Součet		-67,408		
	VV		-26,556-67,408		-93,964		
	VV		867,496+1415,568-93,964		2 189,100		
20	K	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	456,440	15,58	7 111,34
22	K	771579795R0X	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	456,440	198,46	90 585,08
0	K	771591115R	Podlahy spárování silikonem/polyuretanem	m	1 824,480	35,70	65 133,94
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" 45,16*14		632,240		
	VV		"římsy" (45,16+2*20)*14		1 192,240		
	VV		Součet		1 824,480		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava ze 100 %" 1824,48*1		1 824,480		
	VV		Součet		1 824,480		
0	K	771591217	Montáž roznášecí rohože lepené do podlah pod dlažbu	m2	1 744,086	155,00	270 333,33
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" 45,16*1,53*14		967,327		
	VV		"římsa" (45,16*0,83+2*20*0,45)*14		776,759		
	VV		Součet		1 744,086		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava ze 100 %" 1744,086*1		1 744,086		
	VV		Součet		1 744,086		
0	M	28323001R	rohož hydroizolační separační, difúzní, trhliny překlenující tl 2,5mm dl5 m š 1m - ref. PECILASTIC U	m2	1 831,290	524,77	961 006,05
	VV		1744,086*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 831,290		
0	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	7 719,838	51,60	398 343,64
0	M	28355020R	páska speciální ochranná difúzní š 50mm - ref. Pecitape DB	m	1 915,704	45,85	87 835,03
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" 45,16*14		632,240		
	VV		"římsa" (45,16+2*20)*14		1 192,240		
	VV		Součet		1 824,480		
	VV		Konec provozního součtu				
	VV		"oprava ze 100 %" 1824,48*1		1 824,480		
	VV		Součet		1 824,480		
	VV		1824,48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 915,704		
0	M	28355021R	páska vysoce flexibilní samolepicí butylkaučuková izolační š 100mm - ref. Pecitape Butyl	m	2 196,474	99,59	218 746,85
	VV		Začátek provozního součtu				
	VV		"balkon" 44,26*14		619,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"kolem pilířů" 2,1*5*14		147,000		
VV			"římsa" (44,16+2*20)*14		1 178,240		
VV			"kolem pilířů" 2,1*5*14		147,000		
VV			Součet		2 091,880		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava ze 100 %" 2091,88*1		2 091,880		
VV			Součet		2 091,880		
VV			2091,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 196,474		
0	M	28355022R	páska speciální izolační pro těsnění dilatačních spár a spojů š 120mm - ref. Pecitape Objekt	m	3 993,652	181,93	726 565,11
VV			Začátek provozního součtu				
VV			Balkony				
VV			"panelové stěny" 44,26*14		619,640		
VV			"spojení folie" 45,16*14		632,240		
VV			Římsy				
VV			"panelové stěny" (44,16+2*20)*14		1 178,240		
VV			"spojení folie" (45,16+2*20)*14		1 192,240		
VV			Mezisoučet		3 622,360		
VV			"rezerva 5%" 3622,36*0,05		181,118		
VV			Součet		3 803,478		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava ze 100 %" 3803,478*1		3 803,478		
VV			Součet		3 803,478		
VV			3803,478*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3 993,652		
21	K	771775108RT1	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 20 x 6,5 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	456,440	555,18	253 406,36
VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*14		-967,327		
VV			Součet		-967,327		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -967,327*0,6		-580,396		
VV			Mezisoučet		-580,396		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 45,16*1,53*14*1		967,327		
VV			Mezisoučet		967,327		
VV			Součet		386,931		
VV			Římsy				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"římsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14		-776,759		
VV			Součet		-776,759		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -776,759*0,8		-621,407		
VV			Mezisoučet		-621,407		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 776,759*1		776,759		
VV			Mezisoučet		776,759		
VV			Součet		155,352		
VV			16.patro				
VV			SOD				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*1		-69,095		
VV			Součet		-69,095		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -69,095*0,6		-41,457		
VV			Součet		-41,457		
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"římsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*1		-55,483		
VV			Součet		-55,483		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -55,483*0,8		-44,386		
VV			Součet		-44,386		
VV			-41,457-44,386		-85,843		
VV			386,931+155,352-85,843		456,440		
23	M	59764203122XX 1	Dlažba balkonová protiskluzná 250x65x10 mm, vzhled dle stávající dlažby	m2	587,527	255,00	149 819,39
VV			Balkony				
VV			SOD				
VV			blíže specifikace dlažby v TZ - nekatalogový výrobek - nutnost výroby dlažby na zakázku :				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*14		-967,327		
VV			"10 %" -967,327*0,1		-96,733		
VV			Součet		-1 064,060		
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -1064,06*0,6		-638,436		
VV			Mezisoučet		-638,436		
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" (45,16*1,53*14)*1*1,1		1 064,060		
VV			Mezisoučet		1 064,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		425,624		
VV			Římsy				
VV			SOD				
VV			blíží specifikace dlažby v TZ - nekatalogový výrobek - nutnost výroby dlažby na zakázku :				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*14			-776,759	
VV			"10 %" -776,759*0,1			-77,676	
VV			Součet			-854,435	
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -854,435*0,8			-683,548	
VV			Mezisoučet			-683,548	
VV			SKUTEČNOST				
VV			"oprava ze 100 %" 854,435*1*1,1			939,879	
VV			Mezisoučet			939,879	
VV			Součet			256,331	
VV			16.patru				
VV			SOD				
VV			blíží specifikace dlažby v TZ - nekatalogový výrobek - nutnost výroby dlažby na zakázku :				
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"balkon" -45,16*1,53*1			-69,095	
VV			"10 %" -69,095*0,1			-6,910	
VV			Součet			-76,005	
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 60 %" -76,005*0,6			-45,603	
VV			Součet			-45,603	
VV			Začátek provozního součtu				
VV			"řimsa" -(45,16*0,83+2*20*0,45)*1			-55,483	
VV			"10%" -55,483*0,1			-5,548	
VV			Součet			-61,031	
VV			Konec provozního součtu				
VV			"oprava z 80 %" -61,031*0,8			-48,825	
VV			Součet			-48,825	
VV			-45,603-48,825			-94,428	
VV			425,624+256,331-94,428			587,527	
24	K	998771106R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 60 m	t	31,383	741,00	23 254,80

D 783

Dokončovací práce - nátěry

11 987,64

42	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	30,000	144,00	4 320,00
VV			Statika parapetů				
VV			"Jákl"				
VV			"16.patru" (2*0,5*0,5)*2		1,000		
VV			"15.patru" (11*0,5*0,5)*2		5,500		
VV			"14.patru" (10*0,5*0,5)*2		5,000		
VV			"13.patru" (4*0,5*0,5)*1		1,000		
VV			"12.patru" (1*0,5*0,5)*2		0,500		
VV			"U profil"				
VV			"16.patru" (7*0,5*0,5)*2		3,500		
VV			"15.patru" (7*0,5*0,5)*2		3,500		
VV			"14.patru" (6*0,5*0,5)*2		3,000		
VV			"13.patru" (7*0,5*0,5)*2		3,500		
VV			"12.patru" (7*0,5*0,5)*2		3,500		
VV			Součet		30,000		
43	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	64,980	118,00	7 667,64
VV			Statika parapetů				
VV			"Jákl 80x4mm=0,306m2/m"				
VV			"16.patru" 2*1,5*0,306		0,918		
VV			"15.patru" 11*1,5*0,306		5,049		
VV			"14.patru" 10*1,5*0,306		4,590		
VV			"13.patru" 4*1,5*0,306		1,836		
VV			"12.patru" 1*1,5*0,306		0,459		
VV			Mezisoučet		12,852		
VV			"Pod parapetní panely"				
VV			(11+10+4+1+2)*0,1*0,306		0,857		
VV			Mezisoučet		0,857		
VV			"U80=0,312m2/m"				
VV			"16.patru" 7*1,5*0,312		3,276		
VV			"15.patru" 7*1,5*0,312		3,276		
VV			"14.patru" 6*1,5*0,312		2,808		
VV			"13.patru" 7*1,5*0,312		3,276		
VV			"12.patru" 7*1,5*0,312		3,276		
VV			"11.-02.patru" (7*10)*1,5*0,312		32,760		
VV			Mezisoučet		48,672		
VV			"Plech tl.3mm"				
VV			"16.patru" 2*(0,08*0,08*2)		0,026		
VV			"15.patru" 11*(0,08*0,08*2)		0,141		
VV			"14.patru" 10*(0,08*0,08*2)		0,128		
VV			"13.patru" 4*(0,08*0,08*2)		0,051		
VV			"12.patru" 1*(0,08*0,08*2)		0,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Mezisoučet		0,359		
VV			"Plech tl.8mm"				
VV			"16.patro" 2*2*(0,1*0,1*4)		0,160		
VV			"15.patro" 11*2*(0,1*0,1*4)		0,880		
VV			"14.patro" 10*2*(0,1*0,1*4)		0,800		
VV			"13.patro" 4*2*(0,1*0,1*4)		0,320		
VV			"12.patro" 1*2*(0,1*0,1*4)		0,080		
VV			Mezisoučet		2,240		
VV			Součet		64,980		