

DODATEK č. 1

k Smlouvě o dílo uzavřené dne 27. 4. 2021 dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

na realizaci veřejné zakázky s názvem

„Snížení energetické náročnosti hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů včetně zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části“

mezi smluvními stranami

společnost: **THERMAL-F, a. s.**
sídlo: I.P. Pavlova 2001/11, 360 01 Karlovy Vary
IČO: 25401726
DIČ: CZ25401726
zapsanou v: obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 813
číslo účtu: 2106267861/2700, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
jednající prostřednictvím: Vladimíra Nováka, MBA, předsedy představenstva a Ing. Andrey Pfeffer Ferklové, MBA, místopředsedkyně představenstva

na straně jedné jakožto objednatel (dále jen „objednatel“)

a

společností: **BAUING KV s.r.o.**
sídlo: Plaská 622/3, 150 00 Praha
IČ: 29414075
DIČ: CZ29414075
zapsanou v: obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 205251
číslo účtu: 2113318479/2700, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
jednající prostřednictvím: Ing. Jiřího Sáry, jednatele společnosti

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“ a/nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

I.

Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 27. 4. 2021 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 podnože a kongresové části“** financovaného ze zdrojů Evropského fondu pro regionální rozvoj

prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí. Registrační číslo 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 kterým upravují rozsah závazku ze Smlouvy o níže specifikované plnění.

II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je **změna závazku obsaženého ve Smlouvě** ve smyslu ustanovení § 222 odst. 5 a 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

- Po rozebrání stávajícího lamelového podhledu ve spojovacím krčku bylo optimalizováno řešení požárního předělu mezi prostorem spojovacího krčku a nově vzniklou místností před vstupem do šikmého výtahu. Namísto protipožárních ucpávek bylo rozhodnuto o provedení protipožárního podhledu s revizními dvířky, přičemž toto řešení umožní přístup do prostoru nad podhledem a tedy i možnost dodatečného doplňování kabeláže a technického vybavení, a to i bez instalace nevýhodných protipožárních ucpávek. Z důvodu zvětšení prostoru před vstupem do šikmého výtahu a také pro ucelení obou řad konvektorů v krčku se přemísťují dva stávající konvektory na jiné místo ve spojovacím krčku, přičemž v prostoru před šikmým výtahem byly nahrazeny novými podlahovými konvektory. V souvislosti s těmito úpravami je nutné přetrasovat a vyčistit topné potrubí. Původní lamelový podhled nebylo možné v celé ploše spojovacího krčku a ve spojovací chodbě mezi krčkem a objektovou dilatací v 1. patře namontovat zpět v odpovídající vizuální kvalitě, a to především z důvodu poškozených závěsů. Proto bylo rozhodnuto namontovat v uvedených prostorech zcela nový podhled. Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ.

Změnový list č. 2

- Po rozebrání stávajícího venkovního lamelového podhledu na severní straně před recepcí a vstupem do Casina bylo před instalací nového podhledu rozhodnuto o provedení nového nátěru všech stropních nosníků nacházejících se nad podhledem. Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ.

Změnový list č. 3

- Po odstranění původní prosklené fasády byla obnažena původní ocelová konstrukce včetně konstrukce střechy zádveří. Její geometrie neumožňovala instalaci nového LOP a tepelné clony, bylo tedy rozhodnuto o odstranění původní ocelové konstrukce a její nahrazení novou konstrukcí (včetně stabilizace jejího uložení na spodní stropní konstrukci), tak aby optimálně vyhovovala nové podobě LOP, umístění tepelné clony a navazujícímu zateplení vodorovné konstrukce. Zároveň byla navržena nová konstrukce markýzy včetně oplechování. Tyto změny nebylo možno předvídat. Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ.

Změnový list č. 4

- Po rozebrání stávajícího (původního) LOP, tj. původní skleněné fasády, bylo zjištěno původní kotvení skleněných fasádních dílců u podlahy i v nadpraží. Všechny stávající ocelové konstrukce v jednotlivých patrech a úsecích hotelové podnože a kongresové části byly obnaženy a následně prohlédnuty statikem, který navrhl způsob zesílení pro možnost instalace nového lehkého obvodového pláště

ze systému sloupko-příčkové fasády a skleněných výplní. Upraveny musely být i navazující konstrukce na vnitřní i venkovní straně fasády – navazující terasy, římsy na horní i podhledové straně, parapety, konvektorové žlaby a mřížky, vnitřní i vnější dlažby, hydroizolace apod. Tyto změny nebylo možno předvídat. Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ.

Změnový list č. 5

- V rámci úpravy hlavního vstupu do recepce bylo rozhodnuto o zesílení osvětlení prostřednictvím doplnění nových svítidel umístěných do podhledu před vstupem do recepce, zároveň bylo rozhodnuto o náhradě neopravitelných původních svítidel (přístavek u vstupu do recepce, spojovací krček). Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ.

Změnový list č. 6

- Po uskutečnění KVIFF vyplynul požadavek pořadatele na úpravu provozu a možnost využití přímého vstupu na jižní terasu v mezipatře, do skleněné fasády bylo rozhodnuto umístit nové posuvné dveře (HS-portál). Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ.

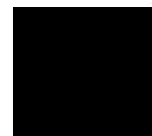
Změnový list č. 7

- V souvislosti s úpravou konstrukce zádveří severního vstupu do recepce bylo rozhodnuto o úpravě čistících zón. Před vstupem do zádveří byla zvětšena plocha navržené čistící zóny a uvnitř zádveří bylo rozhodnuto umístit čistící koberec jako druhou zónu pro očištění obuvi. Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ.

Změnový list č. 8

- V souvislosti s úpravou konstrukce zádveří severního vstupu do recepce a dlouhých markýz na vnějším i vnitřním čele zádveří bylo rozhodnuto o sjednocení vzhledu, a tedy i provedení nových konstrukcí všech markýz (vč. oplechování) v hotelové podnoži a kongresové části. Uvedené změny jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ.

3. Podrobný popis změn závazku je obsažen v Oznámení změny/Změnových listech č. 1 až č. 8, které jsou nedílnou přílohou tohoto dodatku.
4. Výše uvedené změny provedené v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ (viz ZL č. 1, ZL č. 2, ZL č. 5, ZL č. 6, ZL č. 7 a ZL č. 8) jsou z výše uvedených důvodů nezbytné a jejich hodnota (ani v součtu hodnot všech takových změn) nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku, přičemž změna v osobě dodavatele takových změn namísto zhotovitele není možná
 - a. z ekonomických i technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost se stávajícím zařízením a instalacemi pořízenými zhotovitelem v rámci plnění Smlouvy; když zároveň by taková změna
 - b. způsobila objednateli, jakožto zadavateli veřejné zakázky, značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů.
5. Potřeba výše uvedených změn provedených v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ (viz ZL č. 3 a ZL č. 4) vznikla z výše popsaných důvodů v důsledku skutečností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, přičemž 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	89.488.000,00 Kč bez DPH
Cena méněprací dle tohoto Dodatku č. 1	310.655,89 Kč bez DPH
Cena víceprací dle tohoto Dodatku č. 1	4.579.527,60 Kč bez DPH
Aktuální celková cena díla dle tohoto Dodatku č. 1	93.756.871,71 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.


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 – č. 8

V Kladně dne 28.2. 2022
V Praze dne 28.2. 2022



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_S01_02
Stavba: **SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části**

KSO:
Místo: I.P. Pavlova 2001/11

CC-CZ:
Datum: 6. 4. 2021

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:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006860

Cena bez DPH **4 268 871,71**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 268 871,71	896 463,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 165 334,77
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 2021_S01_02

Stavba: SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Místo: I.P. Pavlova 2001/11

Datum:

6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

4 268 871,71

5 165 334,77

ZL_D1	Dodatek č.1	4 268 871,71	5 165 334,77
ZL01	Spojovací krček	110 473,98	133 673,52
ZL02	Nové nátěry ocelových konstrukcí	250 717,00	303 367,57
ZL03	Ocelová konstrukce vstupu do recepcce	670 175,35	810 912,17
ZL04	Kotevní systém LOP	2 667 683,34	3 227 896,84
01	Oplechování spojovacího krčku u šikmého výtahu	6 688,08	8 092,58
02	Hotelová podnož, 1.patro, dilatace - červený salonek	304 912,93	368 944,65
03	Hotelová podnož, mezipatro, hlavní vstup do recepcce (úsek 10, 12)	291 912,93	353 214,65
04	Úprava podhledu mezi kastlíkem závěsů a paždíkem LOPu v Červeném salonku	9 349,41	11 312,79
05	Kongresová část, 1.patro, dilatace - kongresový sál (úsek D)	150 260,62	181 815,35
06	Kongresová část, 1.patro, kanceláře TU S a Z (úsek A, B)	363 549,06	439 894,36
07	Kongresová část, mezipatro, kanceláře a butiky S a Z (úsek 3, 4)	506 796,81	613 224,14
08	Kongresová část, mezipatro, schodiště do garáží Z (úsek 5)	149 378,94	180 748,52
09	Kongresová část, mezipatro, JZ a JV terasa (úsek 1, 2)	884 834,56	1 070 649,82
ZL05	Svítlidla	82 280,50	99 559,41
ZL06	Doplnění HS portálu do pozice W2-09	325 173,90	393 460,42
ZL07	Čistící zóny	78 204,67	94 627,65
ZL08	Nové markýzy	84 162,97	101 837,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL01 - Spojovací krček

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 473,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 473,98	21,00%	23 199,54
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 673,52

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL01 - Spojovací krček**

Místo: Datum: 6. 4. 2021
Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel: Centre a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	110 473,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	655,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 559,73
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 977,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 235,50
99 - Staveništní přesun hmot	623,17
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	2 946,57
713 - Izolace tepelné	-6 767,75
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	20 204,78
734 - Ústřední vytápění - armatury	9 472,30
735 - Otopná tělesa	53 776,67
763 - Konstrukce suché výstavby	15 695,05
767 - Konstrukce zámečnické	-711,95
784 - Malby	2 807,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL01 - Spojovací krček

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 473,98

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				655,08
0	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvármic tl 50 mm	m2	1,27200	515,00	655,08
	VV		"Šikmina pod LOP v výtahu" (1,59*1,6)/2		1,27200		
	VV		Součet		1,27200		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 559,73
0	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,92500	281,00	540,93
	VV		"Přilípek u požární stěny" 3,5*0,15		0,52500		
	VV		"Přilípek u šikminy" (0,1+0,2+0,1)*3,5		1,40000		
	VV		Součet		1,92500		
0	K	612135091	Příplatek k vyrovnaní vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1,05000	71,00	74,55
	VV		"Přilípek u požární stěny" (3,5*0,15)*2		1,05000		
	VV		Součet		1,05000		
0	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	1,92500	1 010,00	1 944,25
	VV		"Přilípek u požární stěny" 3,5*0,15		0,52500		
	VV		"Přilípek u šikminy" (0,1+0,2+0,1)*3,5		1,40000		
	VV		Součet		1,92500		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 977,51
46	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,40700	4 858,75	1 977,51
	VV		14,5*(0,3*0,08)*1,1		0,38300		
	VV		2*(0,08*0,3*0,5)		0,02400		
	VV		Součet		0,40700		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 235,50
0	K	974042557	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	14,50000	499,00	7 235,50
	VV		"Za vstupem z hotelu a odkrytí příčné trasy" 3,5+3		6,50000		
	VV		"U protipožární stěny a odkrytí příčné trasy" 4+4		8,00000		
	VV		Součet		14,50000		
D	99		Staveništní přesun hmot				623,17
76	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	1,20100	518,88	623,17
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 946,57
212	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,95700	7,21	6,90
213	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,91400	6,81	13,03
	VV		0,957*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,91400		
214	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,95700	1 882,76	1 801,80
215	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	11,48400	7,29	83,72
	VV		0,957*12 'Přepočtené koeficientem množství		11,48400		
216	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	0,95700	288,04	275,65
217	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	8,61300	13,34	114,90
	VV		0,957*9 'Přepočtené koeficientem množství		8,61300		
206	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,95700	679,80	650,57

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

D 713 Izolace tepelné -6 767,75

79	K	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	-5,00000	1 353,55	-6 767,75
----	---	--------------	--	-----	----------	----------	-----------

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 20 204,78

0	K	733192922	Montáž potrubí ocelového hladkého při opravě D 76	m	20,00000	475,00	9 500,00
0	M	14011050	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	20,00000	316,00	6 320,00
0	K	733193922	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 76	kus	4,00000	283,00	1 132,00
0	K	733194922	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 76x3,2 mm	kus	8,00000	384,00	3 072,00
0	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,13100	1 380,00	180,78

D 734 Ústřední vytápění - armatury 9 472,30

0	K	734211113	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	17,00000	86,60	1 472,20
0	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	17,00000	470,00	7 990,00
0	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,01000	1 010,00	10,10

D 735 Otopná tělesa 53 776,67

0	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	2,00000	107,00	214,00
0	K	735191901	Vyzkoušení otopných těles ocelových po opravě tlakem	m2	10,31300	52,10	537,31

VV 15*(2,75*0,25) 10,31300

0	K	735191903	Vyčištění otopných těles ocelových nebo hliníkových proplachem vodou	m2	10,31300	10,90	112,41
0	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	15,00000	26,10	391,50
0	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	10,31300	13,00	134,07
0	K	735218160	Zkouška těsnosti registru trubkového žebrového vodou pramenů D 76/156 mm	m	131,00000	18,00	2 358,00

VV "krček 2x potrubí" (23,35+26,65+3+4)*2 114,00000

VV "stoupačky 2x potrubí" 8,5*2 17,00000

VV Součet 131,00000

0	K	735228170	Zkouška těsnosti registrů vodou pramenů DN 100 mm	m	131,00000	33,70	4 414,70
0	K	735410914	Zpětná montáž konvektoru stavební dl přes 2150 mm	kus	2,00000	342,00	684,00
0	K	735419126	Montáž konvektoru s osazením na konzoly délka do 2040 mm	soubor	2,00000	1 060,00	2 120,00
0	M	48455723R	konvektor podlahový bez ventilátoru MINIB PT80 (303x80x2000mm)	kus	2,00000	15 800,00	31 600,00
0	M	48455990R	sada pro připojení OL ventil hlavice prodloužení	sada	2,00000	1 170,00	2 340,00
109	M	484562445130X102	Ochranná mřížka konvektoru - pro konvektor šířky 340 mm	m	4,00000	2 200,00	8 800,00
96	K	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,06200	1 140,00	70,68

D 763 Konstrukce suché výstavby 15 695,05

0	K	763132265	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm bez TI EI 60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	7,82000	1 090,00	8 523,80
---	---	-----------	---	----	---------	----------	----------

VV "Podhled" 4,6*1,7 7,82000

0	K	763172453	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	1,00000	570,00	570,00
0	M	59030761	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 400x400 mm	kus	1,00000	5 440,00	5 440,00
0	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	145,33800	7,99	1 161,25

D 767 Konstrukce zámečnické -711,95

154	K	767131800XX	Demontáž podhledů z plechu - Feal, včetně závěsů	m2	70,00000	150,00	10 500,00
-----	---	-------------	--	----	----------	--------	-----------

VV "Spojovací krček" 70 70,00000

VV Součet 70,00000

156	K	767583346RX1	Dodávka a montáž podhledů lamelových FEAL včetně nového roštu, typ lamel dle původních - RAL 8019 (Graubraun) vč. příplatku za perforaci	m2	0,00000	1 942,50	0,00
-----	---	--------------	--	----	---------	----------	------

VV "Spojovací chodba od krčku k dilataci kongresové části, 1.patro" +10,315*3,4 35,07100

VV "Spojovací krček" 70 70,00000

VV "U šikmého výtahu ve spojovacím krčku, .patro" +1,7*4,6 7,82000

VV Mezisoučet 112,89100

VV "Bude čerpáno z rezervy rozpočtu, pol.156, X.03" -112,891 -112,89100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			0,00000		
157	K	767583346RX2	Montáž pohledů lamelových FEAL včetně nového roštu - lamely stávající, typ lamel dle původních - RAL 8019 (Graubraun) vč. příplatku za perforaci	m2	-42,89100	1 312,50	-56 294,44
VV		"Spojovací chodba od krčku k dilataci kongresové části 1.patro" -10,315*3,4			-35,07100		
VV		"U šikmého výtahu ve spojovacím krčku, .patro" -1,7*4,6			-7,82000		
VV		Součet			-42,89100		
0	K	767583347R00	Dodávka a montáž lemovacího Al profilu (styk pohledu a rámu okna) - úhelník max 30x20 mm, barva RAL 8019(Graubraun)	m	33,89000	314,48	10 657,73
0	K	767583711	Montáž pohledů lamelových závěsných táhel	m2	70,00000	501,00	35 070,00
VV		"Nové závěsy pro stávající pohled v krčku" 70			70,00000		
VV		Součet			70,00000		
169	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	-0,42200	1 529,00	-645,24
D		784	Malby				2 807,32
201	K	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	34,02400	24,95	848,90
VV		"Přířek u požární stěny" 3,5*0,15			0,52500		
VV		"Přířek u šikminy" (0,1+0,2+0,1)*3,5			1,40000		
VV		"Zbývá místnost" (1,5+1,7+4,6+0,15)*3,5-(1+0,8)*1,97			24,27900		
VV		"SDK pohled" 4,6*1,7			7,82000		
VV		Součet			34,02400		
202	K	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	34,02400	57,56	1 958,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL02 - Nové nátěry ocelových konstrukcí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

250 717,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 717,00	21,00%	52 650,57
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

303 367,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL02 - Nové nátěry ocelových konstrukcí**

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

250 717,00

783 - Nátěry

250 717,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL02 - Nové nátěry ocelových konstrukcí

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

250 717,00

D	783	Nátěry					250 717,00
195	K	78310181105X	Mechanické odstranění koroze z povrchu ocelových nosníků (rozbruskou nebo odsekáním zkorodovaných, zkorodovaných částí, event. ocelovým kartáčem) – příprava povrchu pro laserové čištění	m2	295,84600	130,29	38 545,78
	VV		(výsledný povrch bude zrezivělý, ale bez vystupujících plátů a strupů)				
	VV		Podhled u točitého schodiště				
	VV		"I620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*3)*(3*10+3*7,5)		104,47500		
	VV		"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(6*10+6*3,5)		44,63100		
	VV		Mezisoučet		149,10600		
	VV		Podhled u recepce				
	VV		"I620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*2)*(3*13+2*10)		102,66000		
	VV		"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(8*10)		44,08000		
	VV		Mezisoučet		146,74000		
	VV		Součet		295,84600		
196	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	382,94700	115,36	44 176,77
	VV		(výsledný povrch bude zrezivělý, ale bez vystupujících plátů a strupů)				
	VV		Podhled u točitého schodiště				
	VV		"I620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*3)*(3*10+3*7,5)		104,47500		
	VV		"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(6*10+6*3,5)		44,63100		
	VV		Mezisoučet		149,10600		
	VV		Podhled u recepce				
	VV		"I620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*2)*(3*13+2*10)		102,66000		
	VV		"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(8*10)		44,08000		
	VV		Mezisoučet		146,74000		
	VV		Podhled spojovacího krčku mezipatro				
	VV		"IPE80=0,328m2/m" 0,328*(19*4,5)		28,04400		
	VV		Podhled spojovacího krčku 1.patro				
	VV		"IPE80=0,328m2/m" 0,328*(13*4,5+2*1,8)		20,36900		
	VV		"IPE160=0,623m2/m" 0,623*(13*4,5+2*1,8)		38,68800		
	VV		Mezisoučet		87,10100		
	VV		Součet		382,94700		
197	K	783253010XX	Základní epoxidový nátěr kovových konstrukcí, celkem 160 mikrometrů	m2	146,74000	115,36	16 927,93
	VV		Podhled u recepce				
	VV		"I620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*2)*(3*13+2*10)		102,66000		
	VV		"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(8*10)		44,08000		
	VV		Součet		146,74000		
0	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	967,03000	63,40	61 309,70
	VV		Podhled u točitého schodiště				
	VV		"I620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*3)*(3*10+3*7,5)		104,47500		
	VV		"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(6*10+6*3,5)		44,63100		
	VV		Mezisoučet		149,10600		
	VV		"Plech mezi nosníky" (10*10,5)-(0,62*(3*10+3*7,5))-(0,073*(6*10+6*3,5))		66,53700		
	VV		Mezisoučet		66,53700		
	VV		Podhled u recepce				
	VV		"I620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*2)*(3*13+2*10)		102,66000		
	VV		"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(8*10)		44,08000		
	VV		Mezisoučet		146,74000		
	VV		"Plech mezi nosníky" (10*12)-(0,62*(3*13+2*10))-(0,073*(8*10))		77,58000		
	VV		Mezisoučet		77,58000		
	VV		"2 násobný nátěr" 149,109+66,537+146,74+77,58		439,96600		
	VV		Podhled spojovacího krčku mezipatro				
	VV		"IPE80=0,328m2/m" 0,328*(19*4,5)		28,04400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Podhled spojovacího krčku 1.patro				
VV			"IPE80=0,328m2/m" 0,328*(13*4,5+2*1,8)		20,36900		
VV			"IPE160=0,623m2/m" 0,623*(13*4,5+2*1,8)		38,68800		
VV			Mezisoučet		527,06700		
VV			Součet		967,03000		
0	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	760,65100	118,00	89 756,82
VV			Podhled u točitého schodiště				
VV			"l620-vnitřní pole" (0,62*2+0,25*3)*(3*10+3*7,5)		104,47500		
VV			"IPE140-vnitřní pole=0,551m2/m" (0,551)*(6*10+6*3,5)		44,63100		
VV			Mezisoučet		149,10600		
VV			"Plech mezi nosníky" (10*10,5)-(0,62*(3*10+3*7,5))- (0,073*(6*10+6*3,5))		66,53700		
VV			Mezisoučet		66,53700		
VV			Podhled u recepcce				
VV			"Plech mezi nosníky" (10*12)-(0,62*(3*13+2*10))- (0,073*(8*10))		77,58000		
VV			Mezisoučet		77,58000		
VV			Podhled spojovacího krčku mezipatro				
VV			"IPE80=0,328m2/m" 0,328*(19*4,5)		28,04400		
VV			Podhled spojovacího krčku 1.patro				
VV			"IPE80=0,328m2/m" 0,328*(13*4,5+2*1,8)		20,36900		
VV			"IPE160=0,623m2/m" 0,623*(13*4,5+2*1,8)		38,68800		
VV			Mezisoučet		87,10100		
VV			"2 násobný nátěr" 149,109+66,537+77,58+87,101		380,32700		
VV			Součet		760,65100		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL03 - Ocelová konstrukce vstupu do recepce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

670 175,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	670 175,35	21,00%	140 736,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

810 912,17

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL03 - Ocelová konstrukce vstupu do recepce**

Místo: Datum: 6. 4. 2021
Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	670 175,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 168,00
4 - Vodorovné konstrukce	14 081,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 061,12
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	30 750,00
96 - Bourání konstrukcí	36 555,53
99 - Staveništní přesun hmot	2 912,99
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	18 643,16
711 - Izolace proti vodě	426,15
713 - Izolace tepelné	9 534,94
762 - Konstrukce tesařské	7 151,77
763 - Konstrukce suché výstavby	30 847,61
764 - Konstrukce klempířské	59 554,28
767 - Konstrukce zámečnické	355 723,59
772 - Kamenné dlažby	49 866,08
783 - Nátěry	19 899,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL03 - Ocelová konstrukce vstupu do recepce

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

670 175,35

D	3	Svislé a kompletní konstrukce			3 168,00		
0	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	5,76000	550,00	3 168,00
	VV		"Nastavení sloupku" (0,1*4)*4		1,60000		
	VV		"Plochá ocel na sloupek" (0,1*4)*4		1,60000		
	VV		"Rám na plochou ocel" (0,12*2)*4		0,96000		
	VV		"Rám k závěsům" (0,1*4)*4		1,60000		
	VV		Součet		5,76000		
D	4	Vodorovné konstrukce			14 081,05		
0	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,79488	3 920,00	3 115,93
	VV		5,52*1,8*0,08		0,79488		
	VV		Součet		0,79488		
8	K	411354230XX	Příplatek za výšku vlny 35 mm	m2	15,00000	35,00	525,00
7	K	411354231R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	15,00000	516,00	7 740,00
	VV		2,5*6		15,00000		
0	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,05637	47 900,00	2 700,12
	VV		"KH30 = 4,44kg/m2"				
	VV		"Na TR plechu" 5,52*1,8*4,44/1000		0,04412		
	VV		"Nad konvektorem" 5,52*0,5*4,44/1000		0,01225		
	VV		Součet		0,05637		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			31 061,12		
0	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,44848	236,00	2 701,84
	VV		5,52*2,074		11,44848		
	VV		Součet		11,44848		
0	K	646171111	Montáž prosvětlovacích pásů stěn z ocelových ráků s výplní polykarbonátovou deskou pl do 5 m2	m2	11,74200	320,00	3 757,44
0	M	28315120R	deska PMMA opál tl 5mm	m2	14,09040	1 746,00	24 601,84
	VV		Spodní zasklení (5,52*2+2,074*6)*0,2		4,69680		
	VV		Čelní zasklení (5,52*2+2,074*6)*0,3		7,04520		
	VV		Součet		11,74200		
	VV		11,742*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		14,09040		
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce			30 750,00		
36	K	632421198RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 100 mm, včetně penetrace	m2	15,00000	2 050,00	30 750,00
	VV		6*2,5		15,00000		
	VV		Součet		15,00000		
D	96	Bourání konstrukcí			36 555,53		
54	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	1,98720	4 052,60	8 053,33
	VV		5,52*1,8*0,2		1,98720		
	VV		Součet		1,98720		
56	K	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	15,00000	149,96	2 249,40
	VV		6*2,5		15,00000		
	VV		Součet		15,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	27,33000	560,00	15 304,80
	VV		"Podél fasády W22" 21		21,00000		
	VV		"Podél fasády W21 a W20" 5+1,33		6,33000		
	VV		Součet		27,33000		
58	K	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	17,00000	644,00	10 948,00
	VV		6*2+2,5*2		17,00000		
	VV		Součet		17,00000		
D 99 Staveništní přesun hmot							2 912,99
63	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	5,61400	518,88	2 912,99
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							18 643,16
212	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,05500	7,21	43,66
213	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	12,11000	6,81	82,47
	VV		6,055*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,11000		
214	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	6,05500	1 882,76	11 400,11
215	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	72,66000	7,29	529,69
	VV		6,055*12 'Přepočtené koeficientem množství		72,66000		
216	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	6,05500	288,04	1 744,08
217	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	54,49500	13,34	726,96
	VV		6,055*9 'Přepočtené koeficientem množství		54,49500		
206	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	6,05500	679,80	4 116,19
D 711 Izolace proti vodě							426,15
64	K	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	15,00000	21,39	320,85
	VV		6*2,5		15,00000		
	VV		Součet		15,00000		
64	K	712300834RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	30,00000	3,51	105,30
70	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,00000	1 090,00	0,00
D 713 Izolace tepelné							9 534,94
0	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,44848	37,90	433,90
84	K	63483006R	deska izolační pěnové sklo; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 2,000 m2K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m3	m2	11,44848	784,30	8 979,04
	VV		5,52*2,074		11,44848		
	VV		Součet		11,44848		
85	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,10991	1 110,00	122,00
D 762 Konstrukce tesařské							7 151,77
0	K	762810114.CDC	Základ stropů z cementotřískových desek CETRIS tl 18 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	11,44848	581,48	6 657,06
	VV		5,52*2,074		11,44848		
	VV		Součet		11,44848		
115	K	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	0,31712	1 560,00	494,71
D 763 Konstrukce suché výstavby							30 847,61
0	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	19,72656	546,00	10 770,70
	VV		Spodní oplechování				
	VV		(5,52*2+2,074*6)*0,28		6,57552		
	VV		Konstrukce pro osvětlení				
	VV		((5,52*2+2,074*6)*0,28)*2		13,15104		
	VV		Součet		19,72656		
0	M	14550134	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x25x2mm	t	0,16300	62 200,00	10 138,60
0	M	14550220	profil ocelový čtvercový svařovaný 25x25x2mm	t	0,04200	71 200,00	2 990,40
0	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	147,94590	20,80	3 077,27
	VV		140,900857212957*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,94590		
0	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	46,96695	29,40	1 380,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 12 do 24 m	%	283,57800	8,78	2 489,81
D 764			Konstrukce klempířské				59 554,28
0	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	107,97600	547,00	59 062,87
	VV		Horní oplechování rovné				
	VV		5,56*2+2,084*6		23,62400		
	VV		Horní oplechování přední				
	VV		5,56*2+2,084*6		23,62400		
	VV		Spodní oplechování zadní				
	VV		5,56*2+2,084*6		23,62400		
	VV		Spodní oplechování přední				
	VV		5,56*2+2,084*6		23,62400		
	VV		Boční oplechování				
	VV		(0,27*2*2)+(0,3*2*6)		4,68000		
	VV		Sloupky zádveří				
	VV		2,2*4		8,80000		
	VV		Součet		107,97600		
103	K	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,23971	2 050,00	491,41
D 767			Konstrukce zámečnické				355 723,59
0	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	9,90000	416,00	4 118,40
	VV		5,5*1,8		9,90000		
	VV		Součet		9,90000		
110	K	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	35,18000	117,00	4 116,06
	VV		"Stávající markýza" 5,5*1,8*2+(5,5*2+1,8*2)*0,3		24,18000		
	VV		"Pod zádveřím" 5,5*2		11,00000		
	VV		Součet		35,18000		
113	K	767991920R00	Opravy ostatní řezání plechu tl. do 1 mm	m	131,96000	91,90	12 127,12
	VV		"Stávající markýza"		87,96000		
	VV		(5,5/0,5*1,8)*2+(1,8/0,5*5,5)*2+(5,5*2+1,8*2)/0,5*0,3		44,00000		
	VV		"Pod zádveřím" (5,5/0,5*2)+(2/0,5*5,5)		131,96000		
	VV		Součet		131,96000		
112	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	1 651,81000	131,63	217 427,75
	VV		1,65181*1000 Přepočtené koeficientem množství		1 651,81000		
164	M	13331734R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 8,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm	t	0,01134	23 450,00	265,92
	VV		Nosič LOP, hm. 7,09 kg/m				
	VV		0,8*2*7,09/1000		0,01134		
	VV		Součet		0,01134		
0	M	13010300	tyč ocelová plochá jakost 11 375 120x6mm	t	0,00271	40 700,00	110,30
	VV		Patky na sloupky, hm. 5,65kg/m				
	VV		0,12*4*5,65/1000		0,00271		
	VV		Součet		0,00271		
218	M	13010614	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 30x30x4,0mm	t	0,00784	41 700,00	326,93
	VV		"Pod zádveřím 1,77kg/m" (5,5/0,7+1)*0,5*1,77/1000		0,00784		
	VV		Součet		0,00784		
219	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,15094	36 600,00	5 524,40
	VV		"Pod zádveřím 13,4kg/m" (1,28*2*4)*13,4/1000		0,13722		
	VV		Součet		0,13722		
	VV		0,13722*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,15094		
0	M	13011027	ocel profilová UPE 100 jakost 11 375	t	0,00786	41 800,00	328,55
	VV		Nastavení max 10cm na sloupek, hm. 9,82kg/m				
	VV		4*(2*0,1)*9,82/1000		0,00786		
	VV		Součet		0,00786		
220	M	13611220	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule	t	0,12953	56 500,00	7 318,45
	VV		"Pod zádveřím 47,1kg/m2" (5,5*0,5)*47,1/1000		0,12953		
	VV		Součet		0,12953		
0	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,01963	53 700,00	1 054,13
	VV		"Patky sloupků, hm. 78,5kg/m2" (0,25*0,25)*4*78,5/1000		0,01963		
	VV		Součet		0,01963		
0	M	14550196R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 140x60x3mm	t	0,30372	60 400,00	18 344,69
	VV		OK nad zádveřím recepce, hm. 9,14kg/m				
	VV		(5,52*2+2,03*2+1,91*5+4,29*2)*9,14/1000		0,30372		
	VV		Součet		0,30372		
0	M	14550124	profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x20x3mm	t	0,99990	60 000,00	59 994,00
	VV		OK nad zádveřím recepce, hm. 2,36kg/m				
	VV		(5,52*2+2,03*2+1,91*5+4,29*2)*9,14/1000		0,30372		
	VV		Markýza na OK nad zádveřím recepce 2x				
	VV		(5,52*2+8*(0,27*2+0,19))*2*9,14/1000		0,30857		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Markýza ke dveřím W14, W16, W17, 6x				
	VV		(2,074*2+4*(0,27*2+0,19))*6*9,14/1000		0,38761		
	VV		Součet		0,99990		
0	M	14550254	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3mm	t	0,03270	60 800,00	1 988,16
	VV		"5,343kg/m" (1,5*4)*5,343/1000		0,03206		
	VV		Součet		0,03206		
	VV		0,03206*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,03270		
0	M	30910004	šroub vysokopevnostní HRC s maticí a podložkou M22x55	100 kus	0,80000	8 630,00	6 904,00
	VV		Markýza na OK nad zádveřím recepce 2x				
	VV		(8*2)*2/100		0,32000		
	VV		Markýza ke dveřím W14, W16, W17, 6x				
	VV		(4*2)*6/100		0,48000		
	VV		Součet		0,80000		
0	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	488,13580	26,70	13 033,23
	VV		"Stávající stříška jákl 40/20/3, hm. 2,434kg/m" (5,5*10+1,8*18+0,3*27)*2,434		232,44700		
	VV		"Stávající markýzy jákl 40/20/3, hm. 2,434kg/m" (5,5*4+0,3*24)*2,434		71,07280		
	VV		"Stávající sloupky UPE100, hm. 9,82kg/m" (2,35*2*4)*9,82		184,61600		
	VV		Součet		488,13580		
169	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	1,79300	1 529,00	2 741,50
D 772			Kamenné dlažby				49 866,08
176	K	772155029XX	Dodávka a montáž dlažby - mramorový konglomerát	m2	15,00000	3 283,50	49 252,50
180	K	998772103R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m	t	0,65835	932,00	613,58
D 783			Nátěry				19 899,08
190	K	610991112R00	Zakrývání zachovávaných konstrukcí	m2	50,00000	34,50	1 725,00
195	K	78310181105X	Mechanické odstranění koroze z povrchu ocelových nosníků (rozbruskou nebo odsekáním zkorodovaných, zkorodovaných částí, event. ocelovým kartáčem) – příprava povrchu pro laserové čištění	m2	23,40000	130,29	3 048,79
	VV		12,925+10,475		23,40000		
	VV		Součet		23,40000		
196	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	23,40000	115,36	2 699,42
0	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	46,80059	120,00	5 616,07
	VV		Stávající konstrukce				
	VV		"I600 bez spodní příruby" (1,92-0,215*2)*5,5		8,19500		
	VV		"I200 50%" (0,71/2)*2,2*5		3,90500		
	VV		"L50x50x4 bez 1 strany" (0,05*3)*5,5		0,82500		
	VV		Mezisoučet		12,92500		
	VV		Nové konstrukce				
	VV		"U120 = 0,434m2/m" (1,28*2*4)*0,434		4,44416		
	VV		"T30 = 0,12m2/m" (5,5/0,7+1)*0,5*0,12		0,53143		
	VV		"Plech tl. 6mm" (5,5*0,5)*2		5,50000		
	VV		Mezisoučet		10,47559		
	VV		"Dvounásobný nátěr" 12,925+10,475		23,40000		
	VV		Součet		46,80059		
197	K	783253010XX	Základní epoxidový nátěr kovových konstrukcí, celkem 160 mikrometrů	m2	20,66042	115,36	2 383,39
	VV		Nosič LOP				
	VV		0,8*2*(0,06*4)		0,38400		
	VV		Mezisoučet		0,38400		
	VV		OK nad zádveřím recepce				
	VV		(5,52*2+2,03*2+1,91*5+4,29*2)*(0,14*2+0,06*2)		13,29200		
	VV		Mezisoučet		13,29200		
	VV		OK nad zádveřím recepce				
	VV		(5,52*2+2,03*2+1,91*5+4,29*2)*(0,04*2+0,02*2)		3,98760		
	VV		Markýza na OK nad zádveřím recepce 2x				
	VV		(5,52*2+8*(0,27*2+0,19))*(0,04*2+0,02*2)		2,02560		
	VV		Markýza ke dveřím W14, W16, W17, 6x				
	VV		(2,074*2+4*(0,27*2+0,19))*(0,04*2+0,02*2)		0,84816		
	VV		Mezisoučet		6,86136		
	VV		Nastavení max 10cm na sloupek, hm. 9,82kg/m				
	VV		4*(2*0,1)*9,82/1000		0,00786		
	VV		Mezisoučet		0,00786		
	VV		Patky na sloupky				
	VV		0,12*0,12*4*2		0,11520		
	VV		Mezisoučet		0,11520		
	VV		Součet		20,66042		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
198	K	783253011XX	Finální polyuretanový nátěr kovových konstrukcí, celkem 80 mikrometrů, RAL 8019 (Graubraun)	m2	20,66100	214,24	4 426,41

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

01 - Oplechování spojovacího krčku u šikmého výtahu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

IČ:

25401726

DIČ:

CZ25401726

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

IČ:

29029210

DIČ:

CZ29029210

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 688,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 688,08	21,00%	1 404,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 092,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:
01 - Oplechování spojovacího krčku u šikmého výtahu

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	6 688,08
62 - Úpravy povrchů vnější	407,33
764 - Konstrukce klempířské	4 085,01
783 - Nátěry	2 195,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

01 - Oplechování spojovacího krčku u šikmého výtahu

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 688,08

D	62	Úpravy povrchů vnější					407,33
20	K	7	Těsnění a vnější úprava spár pásem mikroporézní pryže,	m	7,00000	58,19	407,33

D	764	Konstrukce klempířské					4 085,01
98	K	764430210RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	7,00000	579,37	4 055,59

VV		"SZ strana" 5			5,00000		
VV		"JV strana" 2			2,00000		
VV		Součet			7,00000		

103	K	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,01435	2 050,00	29,42
-----	---	--------------	---	---	---------	----------	-------

D	783	Nátěry					2 195,74
196	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	2,05000	115,36	236,49

VV		"SZ strana" 23,5*0,05			1,17500		
VV		"JV strana" 17,5*0,05			0,87500		
VV		Součet			2,05000		

197	K	783253010XX	Základní epoxidový nátěr kovových konstrukcí, celkem 160 mikrometrů	m2	5,55000	115,36	640,25
-----	---	-------------	---	----	---------	--------	--------

VV		"SZ strana stávající kce" 23,5*0,05			1,17500		
VV		"JV strana stávající kce" 17,5*0,05			0,87500		
VV		"SZ strana oplechování" 5*0,25*2			2,50000		
VV		"JV strana oplechování" 2*0,25*2			1,00000		
VV		Součet			5,55000		

198	K	783253011XX	Finální polyuretanový nátěr kovových konstrukcí, celkem 80 mikrometrů, RAL 8019 (Graubraun)	m2	5,55000	214,24	1 189,03
-----	---	-------------	---	----	---------	--------	----------

0	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	2,05000	63,40	129,97
---	---	-----------	---	----	---------	-------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

02 - Hotelová podnož, 1.patro, dilatace - červený salonek

KSO:

Místo:

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

IČ:

25401726

DIČ:

CZ25401726

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

IČ:

29029210

DIČ:

CZ29029210

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

304 912,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	304 912,93	21,00%	64 031,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

368 944,65

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3: **02 - Hotelová podnož, 1.patro, dilatace - červený salonek**

Místo: Datum: 6. 4. 2021
Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	304 912,93
4 - Vodorovné konstrukce	7 945,98
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	47 937,93
96 - Bourání konstrukcí	546,11
99 - Staveništní přesun hmot	3 953,03
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 188,02
711 - Izolace proti vodě	-14 454,95
712 - Povlakové krytiny	160 969,90
767 - Konstrukce zámečnické	78 784,32
776 - Podlahy povlakové	15 120,50
783 - Nátěry	2 922,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

02 - Hotelová podnož, 1.patro, dilatace - červený salonek

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

304 912,93

D		4	Vodorovné konstrukce	7 945,98			
8	K	411354230XX	Příplatek za výšku vlny 35 mm	m2	14,42100	35,00	504,74
7	K	411354231R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	14,42100	516,00	7 441,24
	VV		"Od dilatace na krček" (10,315*0,7)+(6*1,2)		14,42100		
	VV		Součet		14,42100		
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce	47 937,93			
35	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,55400	4 858,75	7 550,50
	VV		"Od dilatace na krček oprava skladby" (10,315*0,7*0,1)+(6*1,2*0,1)		1,44200		
	VV		"Zabetonování příčníků LOP" (0,2*0,2*0,05)*(28/0,5)		0,11200		
	VV		Součet		1,55400		
50	K	631312142XX	Doplnění rýh suchou asfaltovou směsí v dosavadních mazaninách	m3	-0,90000	5 175,00	-4 657,50
	VV		-9*0,1		-0,90000		
	VV		Součet		-0,90000		
0	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,60000	345,00	1 932,00
	VV		28*0,2		5,60000		
	VV		Součet		5,60000		
0	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,60000	87,50	490,00
36	K	632421198RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 100 mm, včetně penetrace	m2	29,88400	2 050,00	61 262,20
	VV		"Od dilatace a celý ochoz krčku" ((23,35-6)*1,2+17,265*((0,75+0,3)/2))		29,88400		
	VV		Součet		29,88400		
47	K	632478123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů opravná cementová malta, tloušťky do 10 mm	m2	-11,80000	493,69	-5 825,54
	VV		"N08" -11,8		-11,80000		
	VV		Součet		-11,80000		
51	K	63247819XX	Reprofilace parapetů LOP	m2	-11,80000	754,38	-8 901,68
	VV		"N08" -11,8		-11,80000		
	VV		Součet		-11,80000		
49	K	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	-44,01000	88,89	-3 912,05
	VV		-(29,75+13,26+1)		-44,01000		
	VV		Součet		-44,01000		
D		96	Bourání konstrukcí	546,11			
53	K	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,11200	4 876,00	546,11
	VV		"Ubourání podlahy pro uložení nosníků" (0,2*0,2*0,05)*(28/0,5)		0,11200		
	VV		Součet		0,11200		
D		99	Staveništní přesun hmot	3 953,03			
63	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m,	t	7,61839	518,88	3 953,03
D		D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1 188,02			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
212	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,38585	7,21	2,78
213	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,77170	6,81	5,26
	vv		0,38585*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,77170		
214	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,38585	1 882,76	726,46
215	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,63020	7,29	33,75
	vv		0,38585*12 'Přepočtené koeficientem množství		4,63020		
216	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	0,38585	288,04	111,14
217	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	3,47265	13,34	46,33
	vv		0,38585*9 'Přepočtené koeficientem množství		3,47265		
206	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,38585	679,80	262,30

D 711 Izolace proti vodě -14 454,95

82	K	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou, dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	-13,00000	442,49	-5 752,37
	vv		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou i				
	vv		-13		-13,00000		
	vv		Součet		-13,00000		
78	K	711212321R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	-11,80000	376,98	-4 448,36
	vv		"N08" -11,8		-11,80000		
	vv		Součet		-11,80000		
79	K	711401112R00	Izolace balkonů a teras páska k přelepení spojů rohože, tloušťky 0,3 mm	m	-20,10000	134,20	-2 697,42
	vv		-20,1		-20,10000		
	vv		Součet		-20,10000		
81	K	713121118RU1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	-20,10000	72,56	-1 458,46
83	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	-0,09022	1 090,00	-98,34

D 712 Povlakové krytiny 160 969,90

0	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	61,64500	173,00	10 664,59
0	M	28322023	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC nevzduščená, určená na detaily tl 1,5mm barevná</i>	m2	71,84725	363,00	26 080,55
	vv		(10,315*0,7+23,35*1,2+17,265*((0,8+0,3)/2)+9,385*0,7+(5,97+8,8)*0,7)		61,64500		
	vv		Součet		61,64500		
	vv		61,645*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		71,84725		
0	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2	kus	26,00000	922,00	23 972,00
	vv		(10,315+23,35+17,265)/2		26,00000		
	vv		0,535		0,53500		
	vv		Součet		26,00000		
0	M	28342031	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 8x80 10x90-100 15x100 40x80 50x80 55x85 70x70 80x80</i>	kus	26,00000	526,00	13 676,00
0	M	56245287	<i>tmel elastický těsnící 0,33l</i>	kus	26,00000	420,00	10 920,00
	vv		13,1313131313131*1,98 'Přepočtené koeficientem množství		26,00000		
0	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	7,00000	44,50	311,50
0	M	28322072	<i>roh vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné</i>	kus	7,00000	84,70	592,90
0	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu rohového	kus	150,17000	121,00	18 170,57
0	M	13880005	<i>okapnice široká z poplastovaného plechu (TPO/FPO) rš 350mm</i>	m	75,08500	344,00	25 829,24
	vv		10,315+23,35+17,265+9,385+(5,97+8,8)		75,08500		
	vv		Součet		75,08500		
0	M	55344006	<i>lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm</i>	m	75,08500	76,30	5 728,99
	vv		10,315+23,35+17,265+9,385+(5,97+8,8)		75,08500		
	vv		Součet		75,08500		
0	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	75,08500	52,40	3 934,45
	vv		(10,315+23,35+17,265+9,385+(5,97+8,8))		75,08500		
	vv		Součet		75,08500		
0	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	61,64500	47,20	2 909,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m ²	m ²	71,19998	21,20	1 509,44
	VV		(10,315*0,7+23,35*1,2+17,265*((0,8+0,3)/2)+9,385*0,7+(5,97+8,8)*0,7)		61,64500		
	VV		Součet		61,64500		
	VV		61,645*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		71,19998		
0	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m ²	15,01700	318,00	4 775,41
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m ²	18,02040	363,00	6 541,41
	VV		(10,315+23,35+17,265+9,385+(5,97+8,8))*0,2		15,01700		
	VV		Součet		15,01700		
	VV		15,017*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,02040		
0	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 556,16690	3,44	5 353,21

D 767 Konstrukce zámečnické 78 784,32

110	K	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m ²	14,42100	117,00	1 687,26
	VV		"Od dilatace na krček" (10,315*0,7)+(6*1,2)		14,42100		
	VV		Součet		14,42100		
0	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	56,00000	98,30	5 504,80
0	M	3750054640	Hrana L profil 40x40 mm/2 m eloxovaný hliník	m	28,00000	209,04	5 853,12
	VV		"Lemování k LOP" 28		28,00000		
	VV		Součet		28,00000		
0	M	3750054420	Hrana L profil 25x25 mm/2 m eloxovaný hliník	m	28,00000	84,12	2 355,36
	VV		"Lemování do INT" 28		28,00000		
	VV		Součet		28,00000		
113	K	767991920R00	Opravy ostatní řezání plechu tl. do 1 mm	m	28,84100	91,90	2 650,49
	VV		"Od dilatace na krček" (10,315/0,5*0,7)+(6/0,5*1,2)		28,84100		
	VV		Součet		28,84100		
112	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	351,00000	131,63	46 202,13
	VV		0,351*1000 'Přepočtené koeficientem množství		351,00000		
0	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,13400	36 600,00	4 904,40
	VV		"Pod sloupky LOP, hm. 13,4kg/m" (10*0,5*2)*13,4/1000		0,13400		
	VV		Součet		0,13400		
0	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x3mm	t	0,04500	39 200,00	1 764,00
	VV		"Pod lištu mřížky konvertoru mezi příčníky, hm. 1,6kg/m" 28*1,6/1000		0,04500		
	VV		Součet		0,04500		
0	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,12800	36 000,00	4 608,00
	VV		"Od dilatace k Červenému salonku, hm. 4,57kg/m" 28*4,57/1000		0,12800		
	VV		Součet		0,12800		
0	M	14550232	profil ocelový čtvercový svařovaný 35x35x3mm	t	0,03900	61 600,00	2 402,40
	VV		"Příčníky pod LOP, hm. 2,191 kg/m" (4*9*0,5)*2,191/1000		0,03900		
	VV		Součet		0,03900		
0	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,00500	53 700,00	268,50
	VV		"Hm.78,5kg/m ² " 28/1,25*(0,1*0,03)*78,5/1000		0,00500		
	VV		Součet		0,00500		
169	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,38186	1 529,00	583,86

D 776 Podlahy povlakové 15 120,50

181	K	771100050RAB	Výrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 6 mm, použití v exteriéru, bez pnetrace	m ²	14,00000	263,70	3 691,80
	VV		"Od dilatace k Červenému salonku" 28*0,5		14,00000		
	VV		Součet		14,00000		
182	K	776048150XX	Dočištění povrchu po odstranění PVC, tmel do 50%	m ²	14,00000	48,00	672,00
184	K	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m ²	m ²	14,00000	87,30	1 222,20
	VV		"Od dilatace k Červenému salonku" 28*0,5		14,00000		
	VV		Součet		14,00000		
186	K	776976366XX	Al rám tl.0,3 mm, výška 25 mm, šířka 25 mm	m	28,00000	337,50	9 450,00
	VV		"Lemování k LOP" 28		28,00000		
	VV		Součet		28,00000		
189	K	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	0,15764	536,00	84,50

D 783 Natěry 2 922,09

190	K	610991112R00	Zakrývání zachovávaných konstrukcí	m ²	14,00000	34,50	483,00
	VV		"Od dilatace k Červenému salonku" 28*0,5		14,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		14,00000		
196	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	2,80000	115,36	323,01
	vv		"Příprava před navařením L 60/60/5" 28*0,1		2,80000		
	vv		Součet		2,80000		
0	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,63400	120,00	2 116,08
	vv		"UPN120 pod sloupky LOP, plocha 0,434m2/m" (10*0,5*2)*0,434		4,34000		
	vv		"L35/35/3 pod lištu mřížky konvertoru mezi příčníky, plocha 0,14kg/m" 28*0,14		3,92000		
	vv		"L60/60/5 od dilatace k Červenému salonku, plocha 0,24kg/m" 28*0,24		6,72000		
	vv		"Jákl 35/35/3 příčníky pod LOP, plocha 0,14 kg/m" (4*9*0,5)*0,14		2,52000		
	vv		"Plech" 28/1,25*(0,1*0,03)*2		0,13400		
	vv		Součet		17,63400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

03 - Hotelová podnož, mezipatro, hlavní vstup do recepce (úsek 10, 12)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

IČ:

25401726

DIČ:

CZ25401726

IČ:

29414075

DIČ:

CZ29414075

IČ:

29029210

DIČ:

CZ29029210

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

291 912,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 912,93	21,00%	61 301,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

353 214,65

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

03 - Hotelová podnož, mezipatro, hlavní vstup do recepce (úsek 10, 12)

Místo: Datum: 6. 4. 2021
Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	291 912,93
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	13 451,14
96 - Bourání konstrukcí	48 555,73
99 - Staveništní přesun hmot	3 022,91
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	22 166,05
711 - Izolace proti vodě	507,96
712 - Povlakové krytiny	41 339,75
764 - Konstrukce klempířské	1 831,92
767 - Konstrukce zámečnické	73 613,18
772 - Kamenné dlažby	84 807,82
783 - Nátěry	2 616,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

03 - Hotelová podnož, mezipatro, hlavní vstup do recepcce (úsek 10, 12)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

291 912,93

D		63		Podlahy a podlahové konstrukce			13 451,14
35	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	2,30200	4 858,75	11 184,84
	VV		"Zabetonování příčníků LOP" (0,1*0,1)*(3,2+23)		0,26200		
	VV		"Oprava podlahy kvůli ubourání konstrukce LOP" (3,2+23+1,8*2+5,5*2)*0,5*0,1		2,04000		
	VV		Součet		2,30200		
0	K	631351101	Zřícení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,24000	345,00	1 807,80
	VV		(3,2+23)*0,2		5,24000		
	VV		Součet		5,24000		
0	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,24000	87,50	458,50
D		96		Bourání konstrukcí			48 555,73
53	K	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	2,30200	4 876,00	11 224,55
	VV		"Ubourání podlahy pro uložení nosníků" (0,1*0,1)*(3,2+23)		0,26200		
	VV		"Ubourání podlahy kvůli ubourání konstrukce LOP" (3,2+23+1,8*2+5,5*2)*0,5*0,1		2,04000		
	VV		Součet		2,30200		
71	K	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	20,40000	149,96	3 059,18
	VV		"Ubourání podlahy kvůli ubourání konstrukce LOP" (3,2+23+1,8*2+5,5*2)*0,5		20,40000		
	VV		Součet		20,40000		
57	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	61,20000	560,00	34 272,00
	VV		"Ubourání podlahy kvůli ubourání konstrukce LOP" (3,2+23+1,8*2+5,5*2)*0,5+(3,2+23+1,8*2+5,5*2)/0,5*0,5		61,20000		
	VV		Součet		61,20000		
D		99		Staveništní přesun hmot			3 022,91
63	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	5,82584	518,88	3 022,91
D		D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			22 166,05
212	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	7,19918	7,21	51,91
213	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	14,39836	6,81	98,05
	VV		7,19918*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,39836		
214	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7,19918	1 882,76	13 554,33
215	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	86,39016	7,29	629,78
	VV		7,19918*12 'Přepočtené koeficientem množství		86,39016		
216	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	7,19918	288,04	2 073,65
217	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	64,79262	13,34	864,33
	VV		7,19918*9 'Přepočtené koeficientem množství		64,79262		
206	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	7,19918	679,80	4 894,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě				507,96
77	K	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	20,40000	21,39	436,36
	VV		"Ubourání podlahy kvůli ubourání konstrukce LOP" (3,2+23+1,8*2+5,5*2)*0,5		20,40000		
	VV		Součet		20,40000		
80	K	712300834RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	20,40000	3,51	71,60
83	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,00000	1 090,00	0,00
D 712			Povlakové krytiny				41 339,75
0	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou bodově	m2	35,63000	173,00	6 163,99
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	41,52677	363,00	15 074,22
	VV		"W20" 1,33*1		1,33000		
	VV		"W21" 5*1		5,00000		
	VV		"W34" (1,8+1,75*2)*1		5,30000		
	VV		"W22" (21+3)*1		24,00000		
	VV		Součet		35,63000		
	VV		35,63*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		41,52677		
0	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	6,00000	44,50	267,00
0	M	28322072	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné	kus	6,00000	84,70	508,20
0	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu rohového	kus	35,63000	121,00	4 311,23
0	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	35,63000	76,30	2 718,57
	VV		"W20" 1,33		1,33000		
	VV		"W21" 5		5,00000		
	VV		"W34" (1,8+1,75*2)		5,30000		
	VV		"W22" (21+3)		24,00000		
	VV		Součet		35,63000		
0	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	35,63000	52,40	1 867,01
0	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	35,63000	47,20	1 681,74
0	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	41,15265	21,20	872,44
	VV		35,63*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		41,15265		
0	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	8,62600	318,00	2 743,07
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	10,35120	363,00	3 757,49
	VV		"W20" 1,33*0,2		0,26600		
	VV		"W21" 5*0,5		2,50000		
	VV		"W34" (1,8+1,75*2)*0,2		1,06000		
	VV		"W22" (21+3)*0,2		4,80000		
	VV		Součet		8,62600		
	VV		8,626*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		10,35120		
0	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	399,64960	3,44	1 374,79
D 764			Konstrukce klempířské				1 831,92
120	K	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm	m	40,80000	44,90	1 831,92
	VV		"Ubourání podlahy kvůli ubourání konstrukce LOP-koutové oplechování" (3,2+23+1,8*2+5,5*2)		40,80000		
	VV		Součet		40,80000		
123	K	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,00000	2 050,00	0,00
D 767			Konstrukce zámečnické				73 613,18
110	K	767392802R00	Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných	m2	2,00000	117,00	234,00
0	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	52,40000	98,30	5 150,92
0	M	3750054640	Hrana L profil 40x40 mm/2 m eloxovaný hliník	m	26,20000	209,04	5 476,85
	VV		"Lemování k LOP" (3,2+23)		26,20000		
	VV		Součet		26,20000		
0	M	3750054420	Hrana L profil 25x25 mm/2 m eloxovaný hliník	m	26,20000	84,12	2 203,94
	VV		"Lemování do INT" (3,2+23)		26,20000		
	VV		Součet		26,20000		
113	K	767991920R00	Opravy ostatní řezání plechu tl. do 1 mm	m	6,00000	91,90	551,40
112	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	336,00000	131,63	44 227,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,336*1000 *Přepočtené koeficientem množství		336,00000		
0	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,05900	36 600,00	2 159,40
			"Pod sloupky LOP, hm. 13,4kg/m" ((3,2+23)/3*0,5)*13,4/1000		0,05900		
			Součet		0,05900		
0	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x3mm	t	0,04200	39 200,00	1 646,40
			"Pod lištu mřížky konvektoru mezi příčníky, hm. 1,6kg/m" (3,2+23)*1,6/1000		0,04200		
			Součet		0,04200		
0	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,12000	36 000,00	4 320,00
			"Od ostrahy ke vstupu do kasina, hm. 4,57kg/m" (3,2+23)*4,57/1000		0,12000		
			Součet		0,12000		
0	M	14550232	profil ocelový čtvercový svařovaný 35x35x3mm	t	0,11500	61 600,00	7 084,00
			"Příčníky pod LOP, hm. 2,191 kg/m" ((3,2+23)/0,5)*2,191/1000		0,11500		
			Součet		0,11500		
169	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,36533	1 529,00	558,59
D 772			Kamenné dlažby				84 807,82
0	K	772526140	Kladení dlažby z kamene z nepravidelných desek řezaných do malty tl do 30 mm	m2	16,32000	1 640,00	26 764,80
			"Oprava po montáži konstrukce LOP" (3,2+23+1,8*2+5,5*2)*0,4		16,32000		
			Součet		16,32000		
0	M	58381171R	deska pásová opalovaná, kartáčovaná žula tl 20mm	m2	16,97280	3 262,00	55 365,27
			16,32*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		16,97280		
0	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	16,32000	54,60	891,07
0	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	16,32000	20,50	334,56
212	K	998772103R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m	t	1,55807	932,00	1 452,12
D 783			Nátěry				2 616,47
190	K	610991112R00	Zakrytí zachovávaných konstrukcí	m2	13,10000	34,50	451,95
			"Od ostrahy ke vstupu do kasina" (3,2+23)*0,5		13,10000		
			Součet		13,10000		
196	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	2,62000	115,36	302,24
			"Příprava před navařením L 60/60/5" (3,2+23)*0,1		2,62000		
			Součet		2,62000		
0	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,51900	120,00	1 862,28
			"UPN120 pod sloupky LOP, plocha 0,434m2/m" ((3,2+23)/3*0,5)*0,434		1,89500		
			"L35/35/3 pod lištu mřížky konvektoru mezi příčníky, plocha 0,14kg/m" (3,2+23)*0,14		3,66800		
			"L60/60/5 od ostrahy ke vstupu do kasina, plocha 0,24kg/m" (3,2+23)*0,24		6,28800		
			"Jákl 35/35/3 příčníky pod LOP, plocha 0,14 kg/m" ((3,2+23)/0,5*0,5)*0,14		3,66800		
			Součet		15,51900		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

**04 - Úprava pohledu mezi kastlíkem závěsů a paždíkem LOPu v Červeném
salonku**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 349,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 349,41	21,00%	1 963,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 312,79

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:
04 - Úprava pohledu mezi kastlíkem závěsů a paždíkem LOPu v Červeném salonku

Místo:		Datum:	6. 4. 2021
Zadavatel:	THERMAL-F, a.s.	Projektant:	Energy Benefit Centre a.s.
Zhotovitel:	BAUING KV s.r.o.	Zpracovatel:	

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

Náklady ze soupisu prací	9 349,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 378,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	772,20
99 - Staveništní přesun hmot	37,04
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	1 151,54
762 - Konstrukce tesařské	1 010,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

04 - Úprava pohledu mezi kastlíkem závěsů a paždíkem LOPu v Červeném salonku

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 349,41

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 378,48

0	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	2,20000	82,50	181,50
0	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2,20000	189,00	415,80
0	K	621221023	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do dřeva přes 80 do 120 mm	m2	2,20000	1 040,00	2 288,00
0	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	2,31000	385,00	889,35
	VV		2,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,31000		
218	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	17,60000	56,70	997,92
	VV		8,8*2		17,60000		
	VV		Součet		17,60000		
219	M	59051516	profil začíšťovací PVC pro ostění vnitřních omítek	m	18,48000	86,90	1 605,91
	VV		17,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,48000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 772,20

0	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	0,22000	3 510,00	772,20
	VV		"Rabicový podhled" 8,8*0,25*0,1		0,22000		
	VV		Součet		0,22000		

D 99 Staveništní přesun hmot 37,04

63	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,07138	518,88	37,04
----	---	--------------	---	---	---------	--------	-------

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 1 151,54

212	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,37400	7,21	2,70
213	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,74800	6,81	5,09
	VV		0,374*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,74800		
214	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,37400	1 882,76	704,15
215	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,48800	7,29	32,72
	VV		0,374*12 *Přepočtené koeficientem množství		4,48800		
216	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	0,37400	288,04	107,73
217	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	3,36600	13,34	44,90
	VV		0,374*9 *Přepočtené koeficientem množství		3,36600		
206	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	0,37400	679,80	254,25

D 762 Konstrukce tesařské 1 010,15

0	K	762810111.CDC	Záklop stropů z cementotřískových desek CETRIS tl 12 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	2,20000	430,47	947,03
	VV		"Doplnění podhledu" 8,8*0,25		2,20000		
	VV		Součet		2,20000		
115	K	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	0,04046	1 560,00	63,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

05 - Kongresová část, 1.patro, dilatace - kongresový sál (úsek D)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

150 260,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 260,62	21,00%	31 554,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 815,35

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

05 - Kongresová část, 1.patro, dilatace - kongresový sál (úsek D)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	150 260,62
4 - Vodorovné konstrukce	7 752,57
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	37 807,11
96 - Bourání konstrukcí	390,08
99 - Staveništní přesun hmot	3 603,58
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	964,28
711 - Izolace proti vodě	-29 569,49
712 - Povlakové krytiny	56 329,91
767 - Konstrukce zámečnické	59 287,11
776 - Podlahy povlakové	11 398,26
783 - Nátěry	2 297,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

05 - Kongresová část, 1.patro, dilatace - kongresový sál (úsek D)

Místo: Datum: 6. 4. 2021
 Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit Centre a.s.
 Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 150 260,62

D 4 Vodorovné konstrukce 7 752,57

8	K	411354230XX	Příplatek za výšku vlny 35 mm	m2	14,07000	35,00	492,45
7	K	411354231R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	14,07000	516,00	7 260,12
	VV		"Od dilatace na kongresový sál" 20,1*0,7		14,07000		
	VV		Součet		14,07000		

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 37 807,11

35	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,48700	4 858,75	7 224,96
	VV		"Od dilatace na kongresový sál oprava skladby" 20,1*0,7*0,1		1,40700		
	VV		"Zabetonování příčnicí LOP" (0,2*0,2*0,05)*(20,1/0,5)		0,08000		
	VV		Součet		1,48700		
0	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,02000	345,00	1 386,90
	VV		20,1*0,2		4,02000		
	VV		Součet		4,02000		
0	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,02000	87,50	351,75
36	K	632421198RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 100 mm, včetně penetrace	m2	14,07000	2 050,00	28 843,50
	VV		"Od dilatace ke kongresovému sálu" 20,1*0,7		14,07000		
	VV		Součet		14,07000		

D 96 Bourání konstrukcí 390,08

53	K	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,08000	4 876,00	390,08
	VV		"Ubouření podlahy pro uložení nosníků" (0,2*0,2*0,05)*(20,1/0,5)		0,08000		
	VV		Součet		0,08000		

D 99 Staveništní přesun hmot 3 603,58

63	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	6,94492	518,88	3 603,58
----	---	--------------	---	---	---------	--------	----------

D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 964,28

212	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,31318	7,21	2,26
213	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,62636	6,81	4,27
	VV		0,31318*2 *Přepočtené koeficientem množství		0,62636		
214	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,31318	1 882,76	589,64
215	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,75816	7,29	27,40
	VV		0,31318*12 *Přepočtené koeficientem množství		3,75816		
216	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	0,31318	288,04	90,21
217	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	2,81862	13,34	37,60
	VV		0,31318*9 *Přepočtené koeficientem množství		2,81862		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	0,31318	679,80	212,90

D 711 Izolace proti vodě -29 569,49

82	K	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	-43,00000	442,49	-19 027,07
	VV		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou i				
	VV		-43		-43,00000		
	VV		Součet		-43,00000		
79	K	711401112R00	Izolace balkonů a teras páska k přelepení spojů rohože, tloušťky 0,3 mm	m	-50,00000	134,20	-6 710,00
	VV		-50		-50,00000		
	VV		Součet		-50,00000		
81	K	713121118RU1	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm,	m	-50,00000	72,56	-3 628,00
83	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	-0,18754	1 090,00	-204,42

D 712 Povlakové krytiny 56 329,91

0	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou bodově	m2	21,00000	173,00	3 633,00
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	24,47550	363,00	8 884,61
	VV		21*1		21,00000		
	VV		Součet		21,00000		
	VV		21*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		24,47550		
0	K	712363120	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2	kus	11,00000	922,00	10 142,00
	VV		20,1/2		10,05000		
	VV		0,95		0,95000		
	VV		Součet		11,00000		
0	M	28342031	manžeta těsnicí pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 8x80 10x90-100 15x100 40x80 50x80 55x85 70x70 80x80	kus	11,00000	526,00	5 786,00
0	M	56245287	tmel elastický těsnicí 0,33l	kus	11,00000	420,00	4 620,00
	VV		5,5555555555554*1,98 'Přepočtené koeficientem množství		11,00000		
0	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	1,00000	44,50	44,50
0	M	28322072	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné	kus	1,00000	84,70	84,70
0	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu rohového	kus	42,00000	121,00	5 082,00
0	M	13880005	okapnice široká z poplastovaného plechu (TPO/FPO) rř 350mm	m	21,00000	344,00	7 224,00
	VV		21		21,00000		
	VV		Součet		21,00000		
0	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC- P) rř 100mm	m	21,00000	76,30	1 602,30
	VV		21		21,00000		
	VV		Součet		21,00000		
0	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střech do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	21,00000	52,40	1 100,40
	VV		21		21,00000		
	VV		Součet		21,00000		
0	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	21,00000	47,20	991,20
0	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	24,25500	21,20	514,21
	VV		21*1		21,00000		
	VV		Součet		21,00000		
	VV		21*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		24,25500		
0	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	6,30000	318,00	2 003,40
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	7,56000	363,00	2 744,28
	VV		21*0,3		6,30000		
	VV		Součet		6,30000		
	VV		6,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,56000		
0	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	544,56600	3,44	1 873,31

D 767 Konstrukce zámečnické 59 287,11

110	K	767392802R00	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	14,07000	117,00	1 646,19
	VV		"Od dilatace na kongresový sál" 20,1*0,7		14,07000		
	VV		Součet		14,07000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	42,00000	98,30	4 128,60
0	M	3750054640	Hrana L profil 40x40 mm/2 m eloxovaný hliník	m	21,00000	209,04	4 389,84
	VV		"Lemování k LOP" 21		21,00000		
	VV		Součet		21,00000		
0	M	3750054420	Hrana L profil 25x25 mm/2 m eloxovaný hliník	m	21,00000	84,12	1 766,52
	VV		"Lemování do INT" 21		21,00000		
	VV		Součet		21,00000		
113	K	767991920R00	Opravy ostatní řezání plechu tl. do 1 mm	m	14,07000	91,90	1 293,03
	VV		"Od dilatace na kongresový sál" 20,1*0,7		14,07000		
	VV		Součet		14,07000		
112	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	266,00000	131,63	35 013,58
	VV		0,266*1000 *Přepočtené koeficientem množství		266,00000		
0	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,10700	36 600,00	3 916,20
	VV		"Pod sloupky LOP, hm. 13,4kg/m" (8*0,5*2)*13,4/1000		0,10700		
	VV		Součet		0,10700		
0	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x3mm	t	0,03200	39 200,00	1 254,40
	VV		"Pod lištu mřížky konvertoru mezi příčníky, hm. 1,6kg/m" 20,1*1,6/1000		0,03200		
	VV		Součet		0,03200		
0	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,09200	36 000,00	3 312,00
	VV		"Od dilatace ke kongresovému sálu, hm. 4,57kg/m" 20,1*4,57/1000		0,09200		
	VV		Součet		0,09200		
0	M	14550232	profil ocelový čtvercový svařovaný 35x35x3mm	t	0,03100	61 600,00	1 909,60
	VV		"Příčníky pod LOP, hm. 2,191 kg/m" (4*7*0,5)*2,191/1000		0,03100		
	VV		Součet		0,03100		
0	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,00400	53 700,00	214,80
	VV		"Hm.78,5kg/m2" 20,1/1,25*(0,1*0,03)*78,5/1000		0,00400		
	VV		Součet		0,00400		
169	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,28931	1 529,00	442,35
D 776 Podlahy povlakové							11 398,26
181	K	771100050RAB	Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 6 mm, použití v exteriéru, bez penetrace	m2	10,05000	263,70	2 650,19
	VV		"Od dilatace ke kongresovému sálu" 20,1*0,5		10,05000		
	VV		Součet		10,05000		
182	K	776048150XX	Dočištění povrchu po odstranění PVC, tmel do 50%	m2	14,07000	48,00	675,36
184	K	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	14,07000	87,30	1 228,31
	VV		"Od dilatace ke kongresovému sálu" 20,1*0,7		14,07000		
	VV		Součet		14,07000		
186	K	776976366XX	Al rám tl.0,3 mm, výška 25 mm, šířka 25 mm	m	20,10000	337,50	6 783,75
	VV		"Lemování k LOP" 20,1		20,10000		
	VV		Součet		20,10000		
189	K	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	0,11316	536,00	60,65
D 783 Natěry							2 297,21
190	K	610991112R00	Zakryvání zachovávaných konstrukcí	m2	14,07000	34,50	485,42
	VV		"Od dilatace ke kongresovému sálu" 20,1*0,7		14,07000		
	VV		Součet		14,07000		
196	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů" a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	2,01000	115,36	231,87
	VV		"Příprava před navařením L 60/60/5" 20,1*0,1		2,01000		
	VV		Součet		2,01000		
0	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,16600	120,00	1 579,92
	VV		"UPN120 pod sloupky LOP, plocha 0,434m2/m" (8*0,5*2)*0,434		3,47200		
	VV		"L35/35/3 pod lištu mřížky konvertoru mezi příčníky, plocha 0,14kg/m" 20,1*0,14		2,81400		
	VV		"L60/60/5 od dilatace k Červenému salonku, plocha 0,24kg/m" 20,1*0,24		4,82400		
	VV		"Jákl 35/35/3 příčníky pod LOP, plocha 0,14 kg/m" (4*7*0,5)*0,14		1,96000		
	VV		"Plech" 20,1/1,25*(0,1*0,03)*2		0,09600		
	VV		Součet		13,16600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

06 - Kongresová část, 1.patro, kanceláře TÚ S a Z (úsek A, B)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

363 549,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	363 549,06	21,00%	76 345,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

439 894,36

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:
06 - Kongresová část, 1.patro, kanceláře TÚ S a Z (úsek A, B)

Místo:
Zadavatel: THERMAL-F, a.s.
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Datum: 6. 4. 2021
Projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	363 549,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 383,50
61 - Úpravy povrchů vnitřní	8 613,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	390,00
99 - Staveništní přesun hmot	406,10
713 - Izolace tepelné	10 994,72
764 - Konstrukce klempířské	7 014,12
767 - Konstrukce zámečnické	306 180,45
783 - Nátěry	23 566,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

06 - Kongresová část, 1.patro, kanceláře TÚ S a Z (úsek A, B)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

363 549,06

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 383,50

0	K	316121001	Montáž krycí prefabrikované desky	kus	1,00000	406,00	406,00
	VV		"Deska parapetu u velkého sálu" 1		1,00000		
	VV		Součet		1,00000		
0	K	346244354	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	7,50000	797,00	5 977,50
	VV		"Pod parapety TÚ" (25+25)*0,15		7,50000		
	VV		Součet		7,50000		

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 8 613,50

20	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	50,00000	100,51	5 025,50
	VV		"Pod parapety TÚ" (25+25)*1		50,00000		
	VV		Součet		50,00000		
19	K	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	20,00000	179,40	3 588,00
	VV		"Pod parapety TÚ" (25+25)*0,15*2+(25+25)*0,1		20,00000		
	VV		Součet		20,00000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 390,00

0	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	1,00000	390,00	390,00
	VV		"Deska parapetu u velkého sálu" 1		1,00000		
	VV		Součet		1,00000		

D 99 Staveništní přesun hmot 406,10

76	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,78264	518,88	406,10
----	---	--------------	---	---	---------	--------	--------

D 713 Izolace tepelné 10 994,72

0	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	31,00000	191,00	5 921,00
	VV		"Záda parapetů TÚ" (25+25)*0,62		31,00000		
	VV		Součet		31,00000		
0	M	28375946	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	32,55000	148,00	4 817,40
	VV		31*1,05 Přepočtené koeficientem množství		32,55000		
97	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,23092	1 110,00	256,32

D 764 Konstrukce klempířské 7 014,12

0	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	4,00000	180,00	720,00
	VV		"Spodní parapet u velkého sálu" 2*2		4,00000		
	VV		Součet		4,00000		
0	K	764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou	m2	4,00000	1 560,00	6 240,00
123	K	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,02640	2 050,00	54,12

D 767 Konstrukce zámečnické 306 180,45

188	K	767131800XX	Demontáž podhledů z plechu - Feal, včetně závěsů	m2	-98,50000	150,00	-14 775,00
	VV		"Dle SOD" -125		-125,00000		
	VV		"Skutečnost" 15,5+11		26,50000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		-98,50000		
0	K	767132821R	Demontáž žaluziových kastlíků šroubovaných k dalšímu použití	m2	24,00000	493,00	11 832,00
	VV		(24+24)*0,5		24,00000		
	VV		Součet		24,00000		
0	K	767136151R	Montáž žaluziových kastlíků - zpětná montáž	m	48,00000	305,00	14 640,00
190	K	767583346RX1	Dodávka a montáž podhledů lamelových FEAL včetně nového roštu, typ lamel dle původních - RAL 8019 (Graubraun) vč. příplatku za perforaci	m2	125,00000	1 942,50	242 812,50
	VV		"Dle SOD" 125		125,00000		
	VV		Součet		125,00000		
191	K	767583346RX2	Montáž podhledů lamelových FEAL včetně nového roštu - lamely stávající, typ lamel dle původních - RAL 8019 (Graubraun) vč. příplatku za perforaci	m2	-125,00000	1 312,50	-164 062,50
	VV		"Dle SOD" -125		-125,00000		
	VV		Součet		-125,00000		
144	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	1 187,00000	131,63	156 244,81
	VV		1,187*1000 *Přepočtené koeficientem množství		1 187,00000		
0	M	13010222	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x8mm	t	0,06100	40 200,00	2 452,20
	VV		"3,14kg/m" ((24+24+0,7)/1,25)*0,5*3,14/1000		0,06100		
	VV		Součet		0,06100		
0	M	13010814R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80 - využití stávajícího demontovaného materiálu	t	0,45800	0,00	0,00
	VV		"Využití demontovaného profilu 1xU80 ve stropu 1.patra"		0,45800		
	VV		(25+25+1,5+1,5)*1*8,64/1000		0,45800		
	VV		Součet		0,45800		
0	M	13010818	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 120	t	0,35500	36 600,00	12 993,00
	VV		"Podpěra sloupků ve stropu mezipatra, každé druhé pole"		0,35500		
	VV		(25+25+1,5+1,5)/2*13,4/1000		0,35500		
	VV		Součet		0,35500		
0	M	13011041	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm	t	0,01400	40 400,00	565,60
	VV		Hmotnost 0,71kg/m		0,01400		
	VV		"Závěsy kastlíků" (0,4*2)*((24+24+1,2+1,6)/2)*0,71/1000		0,01400		
	VV		Součet		0,01400		
0	M	13011061	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x30x5mm	t	0,03300	39 400,00	1 300,20
	VV		Hmotnost = 2,18kg/m		0,03300		
	VV		"Trn pro uchycení minerální vaty před lícem TI"		0,03300		
	VV		(24+24+1,2+1,6)/0,5*0,15*2,18/1000		0,03300		
	VV		Součet		0,03300		
0	M	14550132R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x20x3mm	t	0,02400	61 100,00	1 466,40
	VV		"Sloupky parapetu pod LOP"		0,02400		
	VV		((25+25+1,5+1,5)/3/2)*2,742/1000		0,02400		
	VV		Součet		0,02400		
0	M	14550332	profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x25x3mm	t	0,24200	59 100,00	14 302,20
	VV		Hmotnost = 2,98kg/m		0,09100		
	VV		"Trn pro uchycení minerální vaty před lícem TI"		0,09100		
	VV		(24+24+1,2+1,6)/0,5*0,3*2,98/1000		0,09100		
	VV		"Trn pro uchycení minerální vaty za rubem"		0,15100		
	VV		(24+24+1,2+1,6)*2,98/1000		0,15100		
	VV		Součet		0,24200		
0	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	915,84000	26,70	24 452,93
	VV		"2xU80 v pohledu" (25+25+1,5+1,5)*2*8,64		915,84000		
	VV		Součet		915,84000		
204	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	1,27934	1 529,00	1 956,11
D		783	Nátěry				23 566,67
213	K	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	78,54800	79,81	6 268,92
	VV		"Sloupky parapetu pod LOP 50x20x3mm"		1,23700		
	VV		((25+25+1,5+1,5)/3/2)*0,14		1,23700		
	VV		"Využití demontovaného profilu 1xU80 ve stropu 1.patra"		16,53600		
	VV		(25+25+1,5+1,5)*1*0,312		16,53600		
	VV		"Podpěra sloupků ve stropu mezipatra, každé druhé pole U120" (25+25+1,5+1,5)/2*0,434		11,50100		
	VV		"Nátěry přilehlých konstrukcí" 10		10,00000		
	VV		Mezisoučet		39,27400		
	VV		"2x" 39,274		39,27400		
	VV		Součet		78,54800		
222	K	783253010XX	Základní epoxidový nátěr kovových konstrukcí, celkem 160 mikrometrů	m2	35,00000	115,36	4 037,60
	VV		"Pod parapety TÚ" (25+25)*0,7		35,00000		
	VV		Součet		35,00000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
223	K	783253011XX	Finální polyuretanový nátěr kovových konstrukcí, celkem 80 mikrometrů, RAL 8019 (Graubraun)	m2	35,00000	214,24	7 498,40
0	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	35,00000	91,80	3 213,00
	VV		"Pod parapety TÚ" (25+25)*0,7		35,00000		
	VV		Součet		35,00000		
0	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	35,00000	12,50	437,50
0	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	7,50000	40,70	305,25
	VV		"Vyzdívka pod parapety TÚ" (25+25)*0,15		7,50000		
	VV		Součet		7,50000		
0	K	783826301	Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek	m2	7,50000	213,00	1 597,50
0	K	783896307	Příplatek k cenám elastických nebo mikroarmovacích nátěrů omítek za barevný nátěr v odstínu sytém	m2	7,50000	27,80	208,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

07 - Kongresová část, mezipatro, kanceláře a butiky S a Z (úsek 3, 4)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

506 796,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	506 796,81	21,00%	106 427,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

613 224,14

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

07 - Kongresová část, mezipatro, kanceláře a butiky S a Z (úsek 3, 4)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	506 796,81
4 - Vodorovné konstrukce	258,00
621 - Průzkumy a zkoušky	13 200,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	26 310,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 578,80
96 - Bourání konstrukcí	26 637,08
99 - Staveništní přesun hmot	1,25
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	49 584,59
711 - Izolace proti vodě	1 226,33
712 - Povlakové krytiny	56 149,76
767 - Konstrukce zámečnické	141 986,32
772 - Kamenné dlažby	160 241,39
783 - Nátěry	7 623,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

07 - Kongresová část, mezipatro, kanceláře a butiky S a Z (úsek 3, 4)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

506 796,81

D		4		Vodorovné konstrukce			258,00
7	K	411354231R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	0,50000	516,00	258,00
	VV		"Předpokládá se pouze doplnění mezi U100 u řešení A" (0,5*0,5)*2		0,50000		
	VV		Součet		0,50000		
D		621		Průzkumy a zkoušky			13 200,00
43	K	ZK1	Provedení sondy do vodorovné konstrukce	kus	20,00000	660,00	13 200,00
D		63		Podlahy a podlahové konstrukce			26 310,13
46	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	5,41500	4 858,75	26 310,13
	VV		(25,5+15,35+1,3+10)*(0,6+0,4)*0,1		5,21500		
	VV		"Řešení A" (0,5+1,3+0,2)*0,5*2*0,1		0,20000		
	VV		Součet		5,41500		
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			23 578,80
0	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	120,30000	196,00	23 578,80
	VV		(25,5+15,35+1,3+10)*2		104,30000		
	VV		"Řešení A" (0,5+1,3+0,2)*4*2		16,00000		
	VV		Součet		120,30000		
D		96		Bourání konstrukcí			26 637,08
68	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	5,41500	4 052,60	21 944,83
	VV		(25,5+15,35+1,3+10)*(0,6+0,4)*0,1		5,21500		
	VV		"Řešení A" (0,5+1,3+0,2)*0,5*2*0,1		0,20000		
	VV		Součet		5,41500		
71	K	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	31,29000	149,96	4 692,25
	VV		(25,5+15,35+1,3+10)*0,6		31,29000		
	VV		Součet		31,29000		
D		99		Staveništní přesun hmot			1,25
76	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,00241	518,88	1,25
D		D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			49 584,59
244	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	16,10428	7,21	116,11
245	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	32,20856	6,81	219,34
	VV		16,10428*2 "Přepočtené koeficientem množství"		32,20856		
246	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	16,10428	1 882,76	30 320,49
247	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	193,25136	7,29	1 408,80
	VV		16,10428*12 "Přepočtené koeficientem množství"		193,25136		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
248	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	16,10428	288,04	4 638,68
249	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	144,93852	13,34	1 933,48
		VV	16,10428*9 'Přepočtené koeficientem množství		144,93852		
238	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	16,10428	679,80	10 947,69

D 711 Izolace proti vodě 1 226,33

77	K	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	49,25000	21,39	1 053,46
		VV	"Sondy" 20*(0,4*0,7)		5,60000		
		VV	(25,5+15,35)*(0,6+0,4)		40,85000		
		VV	"Řešení A" (0,5+1,3+0,2)*0,5*2		2,00000		
		VV	"Řešení B" (0,5+1,3+0,2)*0,2*2		0,80000		
		VV	Součet		49,25000		
80	K	712300834RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	49,25000	3,51	172,87
83	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,00000	1 090,00	0,00

D 712 Powlakové krytiny 56 149,76

0	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou bodově	m2	52,35000	173,00	9 056,55
0	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	61,01393	363,00	22 148,06
		VV	(25,5+15,35+1,3+10,2)*1		52,35000		
		VV	Součet		52,35000		
		VV	52,35*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		61,01393		
0	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	5,00000	44,50	222,50
0	M	28322072	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné	kus	5,00000	84,70	423,50
0	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu rohového	kus	52,35000	121,00	6 334,35
0	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	52,35000	76,30	3 994,31
		VV	25,5+15,35+1,3+10,2		52,35000		
		VV	Součet		52,35000		
0	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	64,05000	52,40	3 356,22
		VV	25,5+15,35+13+10,2		64,05000		
		VV	Součet		64,05000		
0	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	52,35000	47,20	2 470,92
0	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	60,46425	21,20	1 281,84
		VV	(25,5+15,35+1,3+10,2)*1		52,35000		
		VV	Součet		52,35000		
		VV	52,35*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		60,46425		
0	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	15,70500	318,00	4 994,19
		VV	(25,5+15,35+1,3+10,2)*0,3		15,70500		
		VV	Součet		15,70500		
0	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	542,82440	3,44	1 867,32

D 767 Konstrukce zámečnické 141 986,32

110	K	767392802R00	Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných	m2	4,28500	117,00	501,35
		VV	(25,5+15,35)*(0,6+0,4)*0,1		4,08500		
		VV	"Řešení A" (0,5+1,3+0,2)*0,5*2*0,1		0,20000		
		VV	Součet		4,28500		
113	K	767991920R00	Opravy ostatní řezání plechu tl. do 1 mm	m	98,70000	91,90	9 070,53
		VV	(25,5+15,35)*(0,6+0,4)*2		81,70000		
		VV	"Řešení A" (0,5+1,3+0,2)*4*2*0,5*2		17,00000		
		VV	Součet		98,70000		
144	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	741,00000	131,63	97 537,83
		VV	0,741*1000 'Přepočtené koeficientem množství		741,00000		
0	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,00100	38 900,00	38,90
		VV	Hmotnost 4,05kg/m				
		VV	"SZ roh" 0,2*4,05/1000		0,00100		
		VV	Součet		0,00100		
0	M	13010814R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80 - využití stávajícího demontovaného materiálu	t	0,37500	0,00	0,00
		VV	"Využití demontovaného profilu 1xU80 ve stropu 1.patru" (25+15,35+1,5+1,5)*1*8,64/1000		0,37500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,37500		
0	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,13300	36 600,00	4 867,80
	VV		Hmotnost 10,6kg/m				
	VV		"Sever" (2+2+2*4)*10,6/1000		0,12700		
	VV		"Západ" (0,1+0,5)*10,6/1000		0,00600		
	VV		Součet		0,13300		
0	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,23200	36 800,00	8 537,60
	VV		Hmotnost 16kg/m				
	VV		"Sever" (1,5+1,5+0,5*2)*16/1000		0,06400		
	VV		"Západ" (1,5*7)*16/1000		0,16800		
	VV		Součet		0,23200		
0	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	757,72800	26,70	20 231,34
	VV		"2xU80 v pohledu" (25,5+15,35+1,5*2)*2*8,64		757,72800		
	VV		Součet		757,72800		
204	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,78546	1 529,00	1 200,97
D 772			Kamenné dlažby				160 241,39
0	K	772526140	Kladení dlažby z kamene z nepravidelných desek řezaných do malty tl do 30 mm	m2	31,29000	1 640,00	51 315,60
	VV		(25,5+15,35+1,3+10)*0,6		31,29000		
	VV		Součet		31,29000		
0	M	58381171R	deska pásová opalovaná, kartáčovaná žula tl 20mm	m2	32,54160	3 262,00	106 150,70
	VV		31,29*1,04 "Přepočtené koeficientem množství"		32,54160		
212	K	998772103R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m	t	2,97756	932,00	2 775,09
D 783			Nátěry				7 623,16
221	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	10,00000	115,36	1 153,60
213	K	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	81,06200	79,81	6 469,56
	VV		"SZ roh, úhelník 50x50x5mm" 0,2*0,2		0,04000		
	VV		"Využití demontovaného profilu 1xU80 ve stropu 1.patra" (25+15,35+1,5+1,5)*1*0,312		13,52500		
	VV		"Sever, U100" (2+2+2*4)*0,372		4,46400		
	VV		"Západ, U100" (0,1+0,5)*0,372		0,22300		
	VV		"Sever, I140" (1,5+1,5+0,5*2)*0,502		2,00800		
	VV		"Západ, I140" (1,5*7)*0,502		5,27100		
	VV		"Nátěry přilehlých konstrukcí" 15		15,00000		
	VV		Mezisoučet		40,53100		
	VV		"2x" 40,531		40,53100		
	VV		Součet		81,06200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

08 - Kongresová část, mezipatro, schodiště do garáží Z (úsek 5)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

149 378,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 378,94	21,00%	31 369,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

180 748,52

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

08 - Kongresová část, mezipatro, schodiště do garáží Z (úsek 5)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	149 378,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 571,12
61 - Úpravy povrchů vnitřní	1 129,44
621 - Průzkumy a zkoušky	1 980,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	5 626,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 131,20
96 - Bourání konstrukcí	2 799,05
99 - Staveništní přesun hmot	43,17
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	6 122,20
712 - Povlakové krytiny	10 668,44
713 - Izolace tepelné	2 816,38
764 - Konstrukce klempířské	6 006,90
767 - Konstrukce zámečnické	78 591,67
772 - Kamenné dlažby	7 779,11
783 - Nátěry	9 113,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

08 - Kongresová část, mezipatro, schodiště do garáží Z (úsek 5)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149 378,94

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 571,12

3	K	342012221RT2	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 60	m2	1,20000	1 309,27	1 571,12
VV			"Detail G" 0,3*4		1,20000		
VV			Součet		1,20000		

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 1 129,44

0	K	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	1,20000	148,00	177,60
10	K	602011193R00	Omítka stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	1,20000	68,77	82,52
12	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,20000	210,00	252,00
VV			"Detail I" (0,2+0,1)*4		1,20000		
VV			Součet		1,20000		
19	K	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	4,00000	100,51	402,04
20	K	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1,20000	179,40	215,28

D 621 Průzkumy a zkoušky 1 980,00

43	K	ZK1	Provedení sondy do vodorovné konstrukce	kus	3,00000	660,00	1 980,00
----	---	-----	---	-----	---------	--------	----------

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 5 626,43

46	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,15800	4 858,75	5 626,43
VV			((5,9+1,9+1,3+10,2)*2)*0,3*0,1		1,15800		
VV			Součet		1,15800		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 15 131,20

0	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	77,20000	196,00	15 131,20
VV			(5,9+1,9+1,3+10,2)*2*2		77,20000		
VV			Součet		77,20000		

D 96 Bourání konstrukcí 2 799,05

0	K	962032431	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,08000	1 200,00	96,00
VV			"Detail I" 0,1*0,2*4		0,08000		
VV			Součet		0,08000		
62	K	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	1,20000	150,07	180,08
VV			"Detail G" 0,3*4		1,20000		
VV			Součet		1,20000		
64	K	962036993R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 100 mm	m2	1,20000	26,91	32,29
VV			"Detail G" 0,3*4		1,20000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			1,20000		
68	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	0,52800	4 052,60	2 139,77
VV		((5,9+1,9+1)*2)*0,3*0,1			0,52800		
VV		Součet			0,52800		
71	K	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,34000	149,96	350,91
VV		(5,9+1,9)*0,3			2,34000		
VV		Součet			2,34000		
D		99 Staveništní přesun hmot			43,17		
76	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,08320	518,88	43,17
D		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot			6 122,20		
244	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,98839	7,21	14,34
245	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,97678	6,81	27,08
VV		1,98839*2 'Přepočtené koeficientem množství			3,97678		
246	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,98839	1 882,76	3 743,66
247	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	23,86068	7,29	173,94
VV		1,98839*12 'Přepočtené koeficientem množství			23,86068		
248	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	1,98839	288,04	572,74
249	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	17,89551	13,34	238,73
VV		1,98839*9 'Přepočtené koeficientem množství			17,89551		
238	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	1,98839	679,80	1 351,71
D		712 Povlakové krytiny			10 668,44		
250	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií přilepenou bodově	m2	9,80000	173,00	1 695,40
251	M	28322023	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm barevná	m2	11,42190	363,00	4 146,15
VV		(1,9+5,9+2)*1			9,80000		
VV		Součet			9,80000		
VV		9,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			11,42190		
252	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	3,00000	44,50	133,50
253	M	28322072	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné	kus	3,00000	84,70	254,10
254	K	712363202	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° montáž ukončujícího hliníkového profilu rohového	kus	9,80000	121,00	1 185,80
255	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	9,80000	76,30	747,74
VV		1,9+5,9+2			9,80000		
VV		Součet			9,80000		
256	K	712363205	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° uchycení fólie do hliníkového profilu	m	9,80000	52,40	513,52
VV		1,9+5,9+2			9,80000		
VV		Součet			9,80000		
257	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	9,80000	47,20	462,56
258	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	11,31900	21,20	239,96
VV		(1,9+5,9+2)*1			9,80000		
VV		Součet			9,80000		
VV		9,8*1,155 'Přepočtené koeficientem množství			11,31900		
259	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	2,94000	318,00	934,92
VV		(1,9+5,9+2)*0,3			2,94000		
VV		Součet			2,94000		
260	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	103,13650	3,44	354,79
D		713 Izolace tepelné			2 816,38		
0	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4,00000	191,00	764,00
0	M	RKW.7933	deska HARDROCK MAX 1200x2000x80	m2	4,20000	464,56	1 951,15
VV		"Detail H" (0,25+0,5+0,25)*4			4,00000		
VV		Součet			4,00000		
VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			4,20000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,09120	1 110,00	101,23
D 764 Konstrukce klempířské							6 006,90
116	K	764430210RT2	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	5,90000	579,37	3 418,28
	VV		"Detail B+C" 5,9		5,90000		
	VV		Součet		5,90000		
119	K	764430291R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků oplechování zdí	m	3,60000	549,64	1 978,70
	VV		"Detail I" 3,6		3,60000		
	VV		Součet		3,60000		
122	K	12710122R	plech nerezový jakost 1.4301; povrch hladký,rovný, matný lesk; tl 0,60 mm	m2	0,79200	721,05	571,07
	VV		"Detail I" 3,6*0,2*1,1		0,79200		
	VV		Součet		0,79200		
123	K	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,01895	2 050,00	38,85
D 767 Konstrukce zámečnické							78 591,67
0	K	767161843	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	7,65700	567,00	4 341,52
	VV		"Detail B" $\sqrt{4^2+4^2}+2$		7,65700		
	VV		Součet		7,65700		
0	K	767220510	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli na ocel konstrukci hm do 20 kg	m	7,65700	429,00	3 284,85
0	K	767220550	Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	1,00000	315,00	315,00
144	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	362,00000	131,63	47 650,06
	VV		0,362*1000 *Přepočtené koeficientem množství		362,00000		
0	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,07200	41 200,00	2 966,40
	VV		"Detail B, hm.12,18kg/m" 5,9*12,18/1000		0,07200		
	VV		Součet		0,07200		
0	M	13010258	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 70x8mm	t	0,00100	39 800,00	39,80
	VV		"Detail D, hm.4,396kg/m" (0,07+0,2)*4,396/1000		0,00100		
	VV		Součet		0,00100		
0	M	13010286	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x8mm	t	0,00100	40 500,00	40,50
	VV		"Detail D, hm.6,28kg/m" 0,2*6,28/1000		0,00100		
	VV		Součet		0,00100		
0	M	13010288	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x10mm	t	0,00400	41 100,00	164,40
	VV		"Detail E, hm.7,85kg/m" (0,2+0,2+0,1)*7,85/1000		0,00400		
	VV		Součet		0,00400		
0	M	14550156	profil ocelový obdélníkový svařovaný 70x30x2mm	t	0,00600	63 900,00	383,40
	VV		Hmotnost 2,841kg/m				
	VV		"Detail B+C, na úpravu zábradlí" 2*2,841/1000		0,00600		
	VV		Součet		0,00600		
0	M	13010814R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80 - využití stávajícího demontovaného materiálu	t	0,16700	35 100,00	5 861,70
	VV		"Využití demontovaného profilu 1xU80 ve stropu 1.patra" (5,9+1,9+1,3+10,2)*1*8,64/1000		0,16700		
	VV		Součet		0,16700		
0	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,03300	36 800,00	1 214,40
	VV		Hmotnost 14,4kg/m				
	VV		"Detail A" 0,15*14,4/1000		0,00200		
	VV		"Detail E" 1,5*14,4/1000		0,02200		
	VV		"Detail F" (0,3+0,3)*14,4/1000		0,00900		
	VV		Součet		0,03300		
0	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,04200	36 600,00	1 537,20
	VV		"Zesílení lemujících plechů, hm.10,6kg/m" 2*2*10,6/1000		0,04200		
	VV		Součet		0,04200		
0	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,03600	36 100,00	1 299,60
	VV		"Nosník č.3 naplocho mezi nový nosník č.4 a původní nosník I240, hm.16kg/m" 0,5*16/1000		0,00800		
	VV		"Nosník č.4 naplocho na stropní nosníky I180, hm.16kg/m" 1,5*16/1000		0,02400		
	VV		"Nosník č.5" 0,28*16/1000		0,00400		
	VV		Součet		0,03600		
0	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	333,50400	26,70	8 904,56
	VV		"2xU80 v podhledu" (5,9+1,9+1,3+10,2)*2*8,64		333,50400		
	VV		Součet		333,50400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,38475	1 529,00	588,28
D 772			Kamenné dlažby				7 779,11
211	K	772155029XX	Dodávka a montáž dlažby - mramorový konglomerát	m2	2,34000	3 283,50	7 683,39
	VV		(5,9+1,9)*0,3		2,34000		
	VV		Součet		2,34000		
212	K	998772103R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m	t	0,10270	932,00	95,72
D 783			Nátěry				9 113,83
221	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	0,99900	115,36	115,24
	VV		"Detail A" 0,1*0,2		0,02000		
	VV		"Detail B" 5,9*0,15		0,88500		
	VV		"Detail E" 0,15*0,18*2		0,05400		
	VV		"Detail F" 0,2*0,2		0,04000		
	VV		Součet		0,99900		
213	K	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	30,15400	79,81	2 406,59
	VV		"Detail B, hm.úhelník 100x100x8mm, 0,4m2/m" 5,9*0,4		2,36000		
	VV		"Detail D, pás 70x8mm, 0,156m2/m" (0,07+0,2)*0,156		0,04200		
	VV		"Detail D, pás 100x8mm, 0,216m2/m" 0,2*0,216		0,04300		
	VV		"Detail E, pás 100x10mm, 0,22m2/m" (0,2+0,2+0,1)*0,22		0,11000		
	VV		"Detail B+C, jakl 70x30x2mm, na úpravu zábradlí, 0,2m2/m" 2*0,2		0,40000		
	VV		"Využití demontovaného profilu 1xU80 ve stropu 1.patru, 0,312m2/m" (5,9+1,9+1,3+10,2)*1*0,312		6,02200		
	VV		"Detail A, I140, 0,489m2/m" 0,15*0,489		0,07300		
	VV		"Detail E, I140, 0,489m2/m" 1,5*0,489		0,73400		
	VV		"Detail F, I140, 0,489m2/m" (0,3+0,3)*0,489		0,29300		
	VV		"Nátěry přilehlých konstrukcí" 5		5,00000		
	VV		Mezisoučet		15,07700		
	VV		"2x" 15,077		15,07700		
	VV		Součet		30,15400		
222	K	783253010XX	Základní epoxidový nátěr kovových konstrukcí, celkem 160 mikrometrů	m2	20,00000	115,36	2 307,20
	VV		"Zábradlí, schodiště, opravy stěn a překladů, předpoklad" 20		20,00000		
	VV		Součet		20,00000		
223	K	783253011XX	Finální polyuretanový nátěr kovových konstrukcí, celkem 80 mikrometrů, RAL 8019 (Graubraun)	m2	20,00000	214,24	4 284,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

09 - Kongresová část, mezipatro, JZ a JV terasa (úsek 1, 2)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

884 834,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	884 834,56	21,00%	185 815,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 070 649,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

09 - Kongresová část, mezipatro, JZ a JV terasa (úsek 1, 2)

Místo: Datum: 6. 4. 2021
Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	884 834,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 462,40
621 - Průzkumy a zkoušky	3 300,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	30 415,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 539,20
96 - Bourání konstrukcí	34 756,78
99 - Staveništní přesun hmot	1,30
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	61 334,06
711 - Izolace proti vodě	42 173,17
712 - Povlakové krytiny	40 101,42
713 - Izolace tepelné	91 445,95
767 - Konstrukce zámečnické	329 627,59
772 - Kamenné dlažby	208 107,78
783 - Nátěry	10 569,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č. 1

Soupis:

ZL04 - Kotevní systém LOP

Úroveň 3:

09 - Kongresová část, mezipatro, JZ a JV terasa (úsek 1, 2)

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

884 834,56

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					8 462,40
0	K	628195001R	Očištění povrchů před započítáním oprav ručně	m2	65,60000	129,00	8 462,40
	VV		(8,1+3+27,5+27)*1		65,60000		
	VV		Součet		65,60000		
D	621	Průzkumy a zkoušky					3 300,00
43	K	ZK1	Provedení sondy do vodorovné konstrukce	kus	5,00000	660,00	3 300,00
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					30 415,78
46	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	6,26000	4 858,75	30 415,78
	VV		(27+24,5+3+8,1)*1*0,1		6,26000		
	VV		Součet		6,26000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					24 539,20
49	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	125,20000	196,00	24 539,20
	VV		(27+24,5+3+8,1)*2		125,20000		
	VV		Součet		125,20000		
D	96	Bourání konstrukcí					34 756,78
68	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	6,26000	4 052,60	25 369,28
	VV		(27+24,5+3+8,1)*1*0,1		6,26000		
	VV		Součet		6,26000		
71	K	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	62,60000	149,96	9 387,50
	VV		(27+24,5+3+8,1)*1		62,60000		
	VV		Součet		62,60000		
D	99	Staveništní přesun hmot					1,30
76	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů výšky do 25 m,	t	0,00250	518,88	1,30
D	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					61 334,06
244	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	19,92032	7,21	143,63
245	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	39,84064	6,81	271,31
	VV		19,92032*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,84064		
246	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	19,92032	1 882,76	37 505,18
247	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	239,04384	7,29	1 742,63
	VV		19,92032*12 'Přepočtené koeficientem množství		239,04384		
248	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	19,92032	288,04	5 737,85
249	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	179,28288	13,34	2 391,63
	VV		19,92032*9 'Přepočtené koeficientem množství		179,28288		
238	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	19,92032	679,80	13 541,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 711			Izolace proti vodě				42 173,17
0	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním (8,1+3+27,5+27)*0,8	m2	52,48000	11,20	587,78
	VV		Součet		52,48000		52,48000
0	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,01732	48 500,00	840,02
	VV		52,48*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,01732		
0	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovné	m2	52,48000	57,10	2 996,61
0	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	61,16544	158,00	9 664,14
	VV		52,48*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		61,16544		
0	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm	m	65,60000	135,00	8 856,00
	VV		8,1+3+27,5+27		65,60000		
	VV		Součet		65,60000		
0	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	38,22840	157,00	6 001,86
	VV		65,6*0,5		32,80000		
	VV		32,8*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		38,22840		
0	K	711748188	Izolace proti vodě opracování ocelových pásnic přitavením pásu	m	65,60000	199,00	13 054,40
83	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 60 m	t	0,15813	1 090,00	172,36
D 712			Povlakové krytiny				40 101,42
0	K	712363364	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta L profil rš 250 mm	m	65,60000	206,00	13 513,60
	VV		8,1+3+27,5+27		65,60000		
	VV		Součet		65,60000		
0	M	13880019	<i>plech poplastovaný (TPO/FPO) tabule</i>	m2	26,75988	930,00	24 886,69
	VV		65,6*0,35		22,96000		
	VV		Součet		22,96000		
	VV		22,96*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		26,75988		
252	K	998712206	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 48 do 60 m	%	384,00290	4,43	1 701,13
D 713			Izolace tepelné				91 445,95
0	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	134,97900	191,00	25 780,99
0	M	RKW.7933	<i>deska HARDROCK MAX 1200x2000x80</i>	m2	130,88250	464,56	60 802,77
	VV		"Východní strana podél rampy průvlaky i nad rampou" (30,5+4*12)*(0,6+0,3)		70,65000		
	VV		"Jižní strana k proměnadě, průvlaky" (38+4*5,5)*(0,6+0,3)		54,00000		
	VV		Součet		124,65000		
	VV		124,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		130,88250		
94	K	631508208R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,100 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	10,32900	154,66	1 597,48
	VV		Výplň pod LOP				
	VV		"Východní strana podél rampy" 27*0,15		4,05000		
	VV		"Jižní strana k proměnadě" (24,5+3+8,1)*0,15		5,34000		
	VV		Mezisoučet		9,39000		
	VV		"10%" 9,39*0,1		0,93900		
	VV		Součet		10,32900		
97	K	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	2,94118	1 110,00	3 264,71
D 767			Konstrukce zámečnické				329 627,59
144	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	1 802,00000	131,63	237 197,26
	VV		1,802*1000 *Přepočtené koeficientem množství		1 802,00000		
250	M	13011041	<i>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x3mm</i>	t	0,01100	40 400,00	444,40
	VV		Kotevní pásy rámu konvektoru, hmotnost 0,71kg/m				
	VV		"Východní strana podél rampy" (27/0,5*0,15)*0,71/1000		0,00600		
	VV		"Jižní strana k proměnadě" (24,5/0,5*0,15)*0,71/1000		0,00500		
	VV		Součet		0,01100		
251	M	13010266	<i>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm</i>	t	0,24800	40 900,00	10 143,20
	VV		Bednění mezi konvektorem a podlahou a zavětrování U80 v podhledu, hmotnost 3,14kg/m				
	VV		"Východní strana podél rampy" 27*3,14/1000		0,08500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(27/3*0,2)*3,14/1000		0,00600		
	VV		"Jižní strana k proménádě" (24,5+3+8,1)*3,14/1000		0,11200		
	VV		((24,5+3+8,1)/0,5*0,2)*3,14/1000		0,04500		
	VV		Součet		0,24800		
0	M	13010814R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80 - využití stávajícího demontovaného materiálu	t	0,54100	35 100,00	18 989,10
	VV		"Využití demontovaného profilu 1xU80 ve stropu 1.patra" (27+24,5+3+8,1)*1*8,64/1000		0,54100		
	VV		Součet		0,54100		
253	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	1,00200	36 100,00	36 172,20
	VV		Hmotnost 16kg/m				
	VV		"Východní strana podél rampy" 27*16/1000		0,43200		
	VV		"Jižní strana k proménádě" (24,5+3+8,1)*16/1000		0,57000		
	VV		Součet		1,00200		
0	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	889,92000	26,70	23 760,86
	VV		"2xU80 v pohledu" (27+24,5)*2*8,64		889,92000		
	VV		Součet		889,92000		
204	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	1,91012	1 529,00	2 920,57
D 772 Kamenné dlažby							208 107,78
211	K	772155029XX	Dodávka a montáž dlažby - mramorový konglomerát	m2	62,60000	3 283,50	205 547,10
	VV		(27+24,5+3+8,1)*1		62,60000		
	VV		Součet		62,60000		
212	K	998772103R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodiškových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m	t	2,74751	932,00	2 560,68
D 783 Nátěry							10 569,13
221	K	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění „strupů“ a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	20,00000	115,36	2 307,20
	VV		"Odhad" 20		20,00000		
	VV		Součet		20,00000		
213	K	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	103,52000	79,81	8 261,93
	VV		"Východní strana podél rampy, pásovina 30x3mm" (27/0,5*0,15)*0,066		0,53500		
	VV		"Jižní strana k proménádě, pásovina 30x3mm" (24,5/0,5*0,15)*0,066		0,48500		
	VV		"Východní strana podél rampy, pásovina 80x5mm" 27*0,17		4,59000		
	VV		"Pásovina 80x5mm"(27/3*0,2)*0,17		0,30600		
	VV		"Jižní strana k proménádě, pásovina 80x5mm" (24,5+3+8,1)*0,17		6,05200		
	VV		"Pásovina 80x5mm" ((24,5+3+8,1)/0,5*0,2)*0,17		2,42100		
	VV		"1xU80 ve stropu" (27+24,5+3+8,1)*1*0,312		19,53100		
	VV		"Východní strana podél rampy, U140" 27*16/1000		0,43200		
	VV		"Jižní strana k proménádě, U140" (24,5+3+8,1)*0,489		17,40800		
	VV		Mezisoučet		51,76000		
	VV		"2x" 51,76		51,76000		
	VV		Součet		103,52000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL05 - Svítidla

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

82 280,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 280,50	21,00%	17 278,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 559,41

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL05 - Svítidla**

Místo: Datum: 6. 4. 2021
Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel: Centre a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	82 280,50
D1 - Elektromontáže	82 280,50
<hr/>	
D2 - MONTÁŽ - M21	20 588,50
<hr/>	
D4 - DODÁVKA	61 692,00
<hr/>	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL05 - Svítidla**

Místo: Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

82 280,50

D D1 Elektromontáže 82 280,50

D D2 MONTÁŽ - M21 20 588,50

17	K	Pol17	zářivkové průmyslové svítidlo, 2 zdroje s krytem	ks	50,00000	407,71	20 385,50
24	K	Pol24	PPV - z položek 1 až 22	soubor	1,00000	203,00	203,00

D D4 DODÁVKA 61 692,00

35	M	Pol35	průmyslové plastové LED svítidlo 36 W	ks	50,00000	1 177,38	58 869,00
48	K	Pol48	mimostaveništní doprava - z položek 35 až 47	soubor	1,00000	2 239,00	2 239,00
49	K	Pol49	horizontální přesun - z položek 35 až 47	soubor	1,00000	584,00	584,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL06 - Doplnění HS portálu do pozice W2-09

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

325 173,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 173,90	21,00%	68 286,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 460,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL06 - Doplnění HS portálu do pozice W2-09**

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

325 173,90

767 - Konstrukce zámečnické

325 173,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL06 - Doplnění HS portálu do pozice W2-09

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

325 173,90

D		767	Konstrukce zámečnické	325 173,90			
154	K	76711233 W2-09	Změna FIX za HS portál SCHUECO ASE80HI 6.060x3.330mm, motorický pohon S24, bezp.radar, spínač, rám RAL8019	ks	1,00000	324 715,20	324 715,20
204	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,30000	1 529,00	458,70

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL07 - Čistící zóny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

78 204,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 204,67	21,00%	16 422,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 627,65

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL07 - Čistící zóny**

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel: THERMAL-F, a.s.

Projektant: Energy Benefit
Centre a.s.

Zhotovitel: BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	78 204,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 400,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	2 278,75
96 - Bourání konstrukcí	7 093,94
99 - Staveništní přesun hmot	608,39
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	4 555,99
711 - Izolace proti vodě	6 565,90
767 - Konstrukce zámečnické	20 280,10
776 - Podlahy povlakové	31 421,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL07 - Čistící zóny

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

78 204,67

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 400,00
0	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	50,00000	108,00	5 400,00
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 278,75
35	K	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,46900	4 858,75	2 278,75
D	96		Bourání konstrukcí				7 093,94
53	K	965042121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,41400	4 876,00	2 018,66
	VV		SOD				
	VV		výměra změřena kreslicím programem :				
	VV		"B14" -6,7*0,05/3*2		-0,22300		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2*0,05		0,55300		
	VV		"doplnění dveřní portál" 2*0,07*1*0,05		0,00700		
	VV		"kanalizace" 4,5*0,1*0,1+0,4*0,4*0,2		0,07700		
	VV		Součet		0,41400		
56	K	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,73300	149,96	1 009,68
	VV		SOD				
	VV		výměra změřena kreslicím programem :				
	VV		"B14" -6,7/3*2		-4,46700		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2		11,06000		
	VV		"doplnění dveřní portál" 2*0,07*1		0,14000		
	VV		Součet		6,73300		
57	K	970241100R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	7,26000	560,00	4 065,60
	VV		SOD				
	VV		výměra změřena kreslicím programem :				
	VV		"B14" -6,7*3/3*2		-13,40000		
	VV		Skutečnost				
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2+2*2		15,06000		
	VV		"odhalení stávající kanalizace" 2*2+0,4*4		5,60000		
	VV		Součet		7,26000		
D	99		Staveništní přesun hmot				608,39
63	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	1,17250	518,88	608,39
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				4 555,99
212	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,47971	7,21	10,67
213	K	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,95942	6,81	20,15
	VV		1,47971*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,95942		
214	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,47971	1 882,76	2 785,94
215	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	17,75652	7,29	129,45
	VV		1,47971*12 'Přepočtené koeficientem množství		17,75652		
216	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	1,47971	288,04	426,22
217	K	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	13,31739	13,34	177,65
	VV		1,47971*9 'Přepočtené koeficientem množství		13,31739		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	K	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	1,47971	679,80	1 005,91
D 711			Izolace proti vodě				6 565,90
65	K	711212321R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	11,20000	376,98	4 222,18
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2		11,06000		
	VV		"doplnění dveřní portál" 2*0,07*1		0,14000		
	VV		Součet		11,20000		
66	K	711401112R00	Izolace balkonů a teras páska k přelepení spojů rohože, tloušťky 0,3 mm	m	17,20000	134,20	2 308,24
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2+2*2		15,06000		
	VV		"doplnění dveřní portál" (2*1+0,07*2)*1		2,14000		
	VV		Součet		17,20000		
70	K	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,03255	1 090,00	35,48
D 767			Konstrukce zámečnické				20 280,10
0	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	10,80000	63,20	682,56
	VV		"Zádveří recepcce" 2*5,4		10,80000		
	VV		Součet		10,80000		
0	M	69752110	<i>rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočištění</i>	m2	10,80000	1 810,00	19 548,00
169	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,03240	1 529,00	49,54
D 776			Podlahy povlakové				31 421,60
0	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	11,20000	189,00	2 116,80
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2		11,06000		
	VV		"doplnění dveřní portál" 2*0,07*1		0,14000		
	VV		Součet		11,20000		
183	K	776972623XX	Rohož z Al profilů tl. 22 mm	m2	3,03300	8 100,00	24 567,30
	VV		SOD				
	VV		výpis ostatních prvků :				
	VV		"X08" -12,25/3*2		-8,16700		
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2		11,06000		
	VV		"doplnění dveřní portál" 2*0,07*1		0,14000		
	VV		Součet		3,03300		
184	K	776976366XX	Al rám tl.0,3 mm, výška 25 mm, šířka 25 mm	m	-2,34000	337,50	-789,75
	VV		SOD				
	VV		výpis ostatních prvků :				
	VV		"X08" -26,1/3*2		-17,40000		
	VV		Skutečnost				
	VV		"Vstup do recepcce" 5,53*2+2*2		15,06000		
	VV		Součet		-2,34000		
185	K	776976369XX	Stavební úprava plochy pro montáž Al rohože	m2	13,69300	400,00	5 477,20
	VV		"SOD" -12,25/3*2		-8,16700		
	VV		"Skutečnost" (5,53*2)*1+2*5,4		21,86000		
	VV		Součet		13,69300		
189	K	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	0,09337	536,00	50,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády
hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL08 - Nové markýzy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

6. 4. 2021

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

84 162,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 162,97	21,00%	17 674,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 837,19

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 podnože a kongresové části

Objekt: ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis: **ZL08 - Nové markýzy**

Místo: Datum: 6. 4. 2021
Zadavatel: THERMAL-F, a.s. Projektant: Energy Benefit
Zhotovitel: BAUING KV s.r.o. Zpracovatel: Centre a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	84 162,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 752,00
99 - Staveništní přesun hmot	2,15
764 - Konstrukce klempířské	43 994,66
767 - Konstrukce zámečnické	24 567,36
783 - Nátěry	10 846,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SEN Hotelu Thermal - Výměna vnějších výplní otvorů vč. zateplení a opravy fasády hotelové podnože a kongresové části

Objekt:

ZL_D1 - Dodatek č.1

Soupis:

ZL08 - Nové markýzy

Místo:

Datum: 6. 4. 2021

Zadavatel:

THERMAL-F, a.s.

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zhotovitel:

BAUING KV s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 162,97

D		3	Svislé a kompletní konstrukce				4 752,00
0	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	8,64000	550,00	4 752,00
	VV		"Rám na plochou ocel" (0,12*4)*6		2,88000		
	VV		"Úhelníky na rám" (0,12*4*2)*6		5,76000		
	VV		Součet		8,64000		
D		99	Staveništní přesun hmot				2,15
63	K	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,00415	518,88	2,15
D		764	Konstrukce klempířské				43 994,66
0	K	764002842	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek k dalšímu použití	m	53,61600	269,00	14 422,70
0	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	53,61600	547,00	29 327,95
	VV		Horní oplechování rovné				
	VV		2,084*6		12,50400		
	VV		Horní oplechování přední				
	VV		2,084*6		12,50400		
	VV		Spodní oplechování zadní				
	VV		2,084*6		12,50400		
	VV		Spodní oplechování přední				
	VV		2,084*6		12,50400		
	VV		Boční oplechování				
	VV		0,3*2*6		3,60000		
	VV		Součet		53,61600		
103	K	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,11903	2 050,00	244,01
D		767	Konstrukce zámečnické				24 567,36
112	K	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	139,63900	131,63	18 380,68
	VV		"Úprava pozice Jákl 40/20/3, hm. 2,434kg/m" (0,28*4*6)*2,434		16,35600		
	VV		"Spodní úhelník, hm.= 4,35kg/m" 2,086*6*4,35		54,44500		
	VV		"Horní úhelník, hm.= 3,77kg/m" 2,086*6*3,77		47,18500		
	VV		"Spodní zadní profil, hm.=1,73kg/m" 2,086*6*1,73		21,65300		
	VV		Součet		139,63900		
0	M	13332000	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 65x50x5mm	t	0,05400	44 400,00	2 397,60
	VV		"Spodní úhelník, hm.= 4,35kg/m" 2,086*6*4,35/1000		0,05400		
	VV		Součet		0,05400		
0	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,04700	38 900,00	1 828,30
	VV		"Horní úhelník, hm.= 3,77kg/m" 2,086*6*3,77/1000		0,04700		
	VV		Součet		0,04700		
0	M	14550226	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x2mm	t	0,02200	56 600,00	1 245,20
	VV		"Spodní zadní profil, hm.=1,73kg/m" 2,086*6*1,73/1000		0,02200		
	VV		Součet		0,02200		
0	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	19,27700	26,70	514,70
	VV		"Úprava pozice Jákl 40/20/3, hm. 2,434kg/m" (0,28*4*6)*2,434		16,35600		
	VV		"Zkrácení Jákl 40/20/3, hm. 2,434kg/m" (0,05*4*6)*2,434		2,92100		
	VV		Součet		19,27700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,13138	1 529,00	200,88
D 783			Nátěry				10 846,80
197	K	783253010XX	Základní epoxidový nátěr kovových konstrukcí, celkem 160 mikrometrů	m2	32,90900	115,36	3 796,38
	VV		"Úprava pozice Jäkl 40/20/3, pl. 0,12m2/m" (0,25*4*6)*0,12		0,72000		
	VV		"Spodní úhelník, pl.= 0,23kg/m" 2,086*6*0,23		2,87900		
	VV		"Horní úhelník, pl.= 0,2kg/m" 2,086*6*0,2		2,50300		
	VV		"Spodní zadní profil, pl.=0,12kg/m" 2,086*6*0,12		1,50200		
	VV		"Oplechování 1" (2,082*0,3*2)*6		7,49500		
	VV		"Oplechování 2" (2,072*0,5*2)*6		12,43200		
	VV		"Oplechování 3" (2,082*0,1*2)*6		2,49800		
	VV		"Oplechování 4" (0,3*0,4*2*2)*6		2,88000		
	VV		Součet		32,90900		
198	K	783253011XX	Finální polyuretanový nátěr kovových konstrukcí, celkem 80 mikrometrů, RAL 8019 (Graubraun)	m2	32,90900	214,24	7 050,42