

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 1199 Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
Objekt: SO 01 - 2022 ASŘ
Rozpočet: 2022 ASŘ

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: **DATA BAUING KV s.r.o.**

 sídlo: Pilska 20, CZ-150 00 Praha
 (příspěvková)
 Jichovská 339, St. 500 04 Borkovany Vary
 tel.: +420 313 229 639
 IČO: 294334075 • DIČ: CZ294334075
 zaps. Město: Borkovany, IČ. ú. 293294

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		39.480.000,00 CZK
Základní DPH	21 %		8.290.800,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH 47.770.800,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				4
4	Vodorovné konstrukce	HSV				3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV				0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV				4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV				0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				1
96	Bourání konstrukcí	HSV				2
99	Staveništní přesun hmot	HSV				1
712	Povlakové krytiny	PSV				0
713	Izolace tepelné	PSV				3
720	Zdravotechnická instalace	PSV				1
722	Vnitřní vodovod	PSV				1
725	Zařizovací předměty	PSV				0
766	Konstrukce truhlářské	PSV				8
767	Konstrukce zámečnické	PSV				5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV				0
776	Podlahy povlakové	PSV				5
781	Obklady keramické	PSV				2
783	Nátěry	PSV				1
784	Malby	PSV				1
M21	Elektromontáže	MON				1

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON				
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022	ASŘ
R:	2022	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	310238411R0	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	2,00000				RTS 22/ I
2	310271620R0	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm	m3	0,36000				RTS 22/ I
3	311271175R0	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,612$ W/m ² K	m2	7,30000				RTS 22/ I
4	317121047RT	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm	kus	164,00000				RTS 22/ I
5	317121049RT	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	15,00000				RTS 22/ I
6	317941121R0	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	1,46269				RTS 22/ I
7	340271507R0	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 75 mm	m3	8,00000				RTS 22/ I
8	340271510R0	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	5,00000				RTS 22/ I
9	340271512R0	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 125 mm	m3	5,00000				RTS 22/ I
10	340271515R0	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	10,00000				RTS 22/ I
11	340271615R0	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm	m3	9,59518				RTS 22/ I
12	342012332RT	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 130 mm, desky protipožární, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	4,50000				RTS 22/ I
13	342262411RS	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 40 mm	m2	38,22000				RTS 22/ I
14	342091081R0	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy do 2 m2	m2	42,72000				RTS 22/ I
15	342255022R0	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	1.173,04070				RTS 22/ I
16	342255028R0	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	22,68000				RTS 22/ I
17	342948111R0	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	200,00000				RTS 22/ I
18	346244381R0	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; stěčná plocha: hladká; kat. zdících	m2	55,73933				RTS 22/ I
19	346275112R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	171,62500				RTS 22/ I
20	346275115R0	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	14,04000				RTS 22/ I
21	349231811RT	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm	m2	1,00000				RTS 22/ I
22	349231821RT	Přizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm	m2	17,00000				RTS 22/ I
23	342263411XX	Dodávka a montáž revizních dvířek dle PD	kus	16,00000				Vlastní
24	342263527RT	Revizní dvířka do příček, 400x800 mm, dle TZ, požární odolnost EI 60	kus	1,00000				Vlastní
25	347062803XX	Opláštění VZT potrubí EI 60, oc. konstrukce, 2xopl., sádrová deska se skelnou výztuží 2x20 mm	m2	38,00000				Vlastní
26	13383315R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 100 mm	t	1,57970				RTS 22/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
27	411354173R0	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, zřízení	m2	16,96086				RTS 22/ I
28	411354174R0	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, odstranění	m2	16,96086				RTS 22/ I
29	411354183R0	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa - zřízení	m2	16,96086				RTS 22/ I
30	411354184R0	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížově zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa - odstranění	m2	16,96086				RTS 22/ I
31	416022121R0	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	244,59776				RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022	ASŘ
R:	2022	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	416044226R0	Podhledy - samostatné požární předěly opláštěné deskami sádrokartonovými zavěšený podhled, profil CD, rozteč 750 mm 2x opláštěný, tloušťka desky 15 mm, protipožární, tloušťka minerální izolace 60 mm, požární odolnost sbora EI 60 a zdola EI 60	m2	22,02465				-1 RTS 22/ I
33	342264102R0	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2	kus	1,00000				-1 RTS 22/ I
34	416093131R0	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard tloušťky 12,5 mm	m2	145,40860				-1 RTS 22/ I
35	416091081R0	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	249,38711				-1 RTS 22/ I
36	347051522RX	Příplatek - Stěna šachty tl.80 mm,2xCW,2xopl.,deska RF 15 mm - zhotovení čela podhledu	m2	145,40860				Vlastní
37	42263526RTX	Revizní dvířka do podhledu, 600x600 mm, dle TZ, požární odolnost EI 60	kus	60,00000				Vlastní
38	417320035RA	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 20/25, průřezu 300 x 200 mm, výtěž 90 kg/m3	m	10,60000				ISV RTS 22/ I
39	411100039P1	Strop železobetonový nad výtahovou šachtou, IPE, plech trapéz, betonová mazanina se sítí	m2	7,59000				Vlastní
40	411100039P2	Strop železobetonový nad výtahovou šachtou, IPE, plech trapéz, betonová mazanina se sítí	m2	16,96086				Vlastní
41	28349016R1X	Dvířka revizní rozměr 800x600 mm, dle TZ	kus	1,00000				Vlastní
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy								
42	602013208RT	Omítka stěn z hotových směsí nástřik, sádrový, protipožární, tloušťka vrstvy 15 mm, nehlazený	m2	234,49400				-1 RTS 22/ I
43	602013208RT	Příplatek - Nástřik stěn sádrový protipožární, strojně	m2	46,89880				Vlastní
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní								
44	601013208RT	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí nástřik, sádrový, protipožární, tloušťka vrstvy 15 mm, nehlazený	m2	1.160,06196				-1 RTS 22/ I
45	602011141RT	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm	m2	2.700,88759				-1 RTS 22/ I
46	602011193R0	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Hmoty nátěrová	m2	2.700,88759				-1 RTS 22/ I
47	611401111R0	Omítka malých ploch na stropech do 0,09 m2, vápennou štukovou	kus	100,00000				-4 RTS 22/ I
48	611401211R0	Omítka malých ploch na stropech přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	200,00000				-4 RTS 22/ I
49	611401311R0	Omítka malých ploch na stropech přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	300,00000				-4 RTS 22/ I
50	612401191RT	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	100,00000				-4 RTS 22/ I
51	612401291RT	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	200,00000				-4 RTS 22/ I
52	612401391RT	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	300,00000				-4 RTS 22/ I
53	612421321R0	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	1.080,35504				-4 RTS 22/ I
54	612473186R0	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	64,00000				-1 RTS 22/ I
55	612481211RT	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	1.620,53255				-1 RTS 22/ I
56	601013208RX	Příplatek - Omítka stropů a podhledů z hotových směsí nástřik, sádrový, protipožární	m2	1.160,06196				Vlastní
57	610991112R0	Zakrývání zachovávaných konstrukcí	m2	300,00000				Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce								
58	632922923R0	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových Kladení dlaždic na terče - podložky podložky pryžové dlaždice 500 x 500 mm	m2	15,08660				-1 RTS 22/ I
59	632922991R0	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových doplňkové práce železni - zádržná lišta	m	2,40000				-1 RTS 22/ I
60	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	15,00000				-1 RTS 22/ I
61	27314301R	podložka pod dlažbu, vyrovnávací: gumová; d = 148,0 mm; š = 30,0 mm; tl = 4,50 mm	kus	33,19052				CM RTS 22/ I
62	592468022R	dlažba betonová čtverec; povrch vymývaný; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	kus	63,36372				CM RTS 22/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022 ASŘ	
R:	2022 ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	941955002R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	800,00000			3	RTS 22/ I
64	941955003R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	200,00000			3	RTS 22/ I
65	943943223R0	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 22 do 28 m	m3	422,40000			3	RTS 22/ I
66	943943298R0	Pronájem lešení prostorového lehkého za den použití	m3	12.672,00000			3	RTS 22/ I
67	943943823R0	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 22 do 28 m	m3	422,40000			3	RTS 22/ I
68	943955023R0	Montáž lešeňové podlahy s příčnými nebo podélníky, výšky přes 20 do 40 m	m2	168,96000			3	RTS 22/ I
69	943955198R0	Montáž lešeňové podlahy Pronájem lešeňových podlážek za den použití	m2	5.068,80000			3	RTS 22/ I
70	943955823R0	Demontáž lešeňové podlahy s příčnými nebo podélníky, výšky přes 20 do 40 m	m2	168,96000			3	RTS 22/ I
71	941948110XX	Ostatní opatření, vybavení, pomocné konstrukce a zařízení pro celou stavbu	soubor	1,00000				Vlastní
72	9419550051R	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m, pro všechny práce dle dodavatele	soubor	1,00000				Vlastní
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
73	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do	m2	700,00000			1	RTS 22/ I
74	952902110R0	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na	m2	2.100,00000			4	RTS 22/ I
75	953941312R0	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	18,00000			1	RTS 22/ I
76	953941393R0	Zkoušky a revize revize požárního hasicího přístroje nad 10 ks	kus	18,00000			1	RTS 22/ I
77	953941395R0	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus	18,00000			1	RTS 22/ I
78	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	400,00000				RTS 22/ I
79	953943129XX	Vyříznutí otvoru pro trezor, osazení trezoru a stavební úprava	kus	1,00000				Vlastní
80	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	9,00000			M	RTS 22/ I
81	44984132R	přístroj hasicí vodní; V9Ti; hasicí látka nemrznoucí hasivo K2CO3; výlačný prostředek stlačený vzduch; náplň 9 kg; dostřik 7 m; doba činnosti 60 s	kus	9,00000			M	RTS 22/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí								
82	961044111R0	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,43000			3	RTS 22/ I
83	962031116R0	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	43,42000			3	RTS 22/ I
84	962031122R0	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm	m2	563,69100			3	RTS 22/ I
85	962031123R0	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm	m2	319,16300			3	RTS 22/ I
86	962032231R0	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,13400			3	RTS 22/ I
87	962036412R0	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	31,08000			3	RTS 22/ I
88	962036412R0	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	31,88450			3	RTS 22/ I
89	963016151R0	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na dvouúrovňovém křížovém roštu, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	68,09858			3	RTS 22/ I
90	963016211R0	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	29,97550			3	RTS 22/ I
91	963051110R0	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky do 80 mm	m3	1,93607			3	RTS 22/ I
92	964051111R0	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,1 m2	m3	0,95400			3	RTS 22/ I
93	964072351R0	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném, délky do 6 m, hmotnosti přes 55 kg/m	t	2,00000			3	RTS 22/ I
94	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	116,00000			3	RTS 22/ I
95	968071125R0	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	79,00000			3	RTS 22/ I
96	968072455R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet rámců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	243,79670			3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022	ASŘ
R:	2022	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
97	968072456R0	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárubní plochy přes 2 m ²	m ²	81,36615			3	RTS 22/ I
98	970031100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	3,30000			3	RTS 22/ I
99	970033100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 100 mm	m	3,30000			3	RTS 22/ I
100	970034100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 100 mm	m	3,30000			3	RTS 22/ I
101	970037100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm	m	3,30000			3	RTS 22/ I
102	970051080R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	4,00000			3	RTS 22/ I
103	970051100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,90000			3	RTS 22/ I
104	970057080R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 80 mm	m	4,00000			3	RTS 22/ I
105	970057100R0	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm	m	1,90000			3	RTS 22/ I
106	970231100R0	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	30,00000			3	RTS 22/ I
107	970231150R0	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm	m	30,00000			3	RTS 22/ I
108	970241100R0	Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm	m	50,00000			3	RTS 22/ I
109	970241150R0	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	50,00000			3	RTS 22/ I
110	970251100R0	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	75,00000			3	RTS 22/ I
111	970251150R0	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	50,00000			3	RTS 22/ I
112	971033431R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	70,00000			3	RTS 22/ I
113	971033521R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 100 mm	m ²	1,05250			3	RTS 22/ I
114	971033531R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm	m ²	2,12500			3	RTS 22/ I
115	971033631R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 150 mm	m ²	64,75000			3	RTS 22/ I
116	971038231R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	30,00000			3	RTS 22/ I
117	971038331R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	30,00000			3	RTS 22/ I
118	971038421R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 100 mm	kus	20,00000			3	RTS 22/ I
119	971038431R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	30,00000			3	RTS 22/ I
120	971038521R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 1 m ² , tloušťky do 100 mm	m ²	10,00000			3	RTS 22/ I
121	971038531R0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkových plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm	m ²	20,00000			3	RTS 22/ I
122	972054321R0	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 100 mm	kus	23,00000			3	RTS 22/ I
123	972054411R0	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m ² , tloušťky do 80 mm	m ³	3,81180			3	RTS 22/ I
124	974031664R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm při výšce nosníku do 150 mm	m	51,45000			3	RTS 22/ I
125	976072321R0	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy přes 0,3 m ² ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	20,00000			3	RTS 22/ I
126	913	R00	Hzs - Stavební dělník	h	450,00000			RTS 22/ I
127	965048515RR	Broušení betonových povrchů do tl. 1 mm - odstranění lepidla	m ²	969,27000				Vlastní
128	978011199R0	Bourání omítky a nosného roštu omítky stropu - rabičové pletivo síť z pletiva D 6 mm oka 150/150 mm	m ²	251,42305				Vlastní
129	642200011RA	Zřízení dveřních otvorů vybouráním otvoru dveře 1 kř, překlad, zárubeň, práh, zdivo tloušťky 15 cm	kus	1,00000			SV	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022 ASŘ	
R:	2022 ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena / kus	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot								
130	99928110XX	Přesun hmot (vodorovný a svislý) - pro celou stavbu - příplatek za složitost stavby. (s ohledem na výšku, tvar a členění budovy)	soubor	1,00000				Vlastní
131	999281114R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 48 do 60 m	t	257,76726			801-4	RTS 22/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny								
132	712964703R0	Zesílení spár pryžemi , zesílení koutů, rohů a hran fólií	m	16,28000			800-711	RTS 22/ I
133	764928301R0	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	2,40000			800-764	RTS 22/ I
134	764928306R0	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, výroba (zhotovení) a montáž	m	5,74000			800-764	RTS 22/ I
135	13851110R	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1000 x 2000 mm; povrchová úprava horní strana ochranná vrstva PVC, spodní strana ochranný lak: žárovkový pozink. povrch měkčené PVC	m2	5,71120			SPCM	RTS 22/ I
136	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2: PVC-P. výztužná mřížka	m2	2,73504			SPCM	RTS 22/ I
137	28322103.AR1	Příplatek za tl. Fólie - tl. 2,0 mm, š. 1300 mm střešní, šedá	m2	2,73504				Vlastní
138	998712106R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 48 do 60 m	t	0,07903			800-711	RTS 22/ I
Díl: 713 Izolace tepelné								
139	71355211R01	Protipožární ucpávka, 1x ocelové potrubí do průměru D160 ve zděné stěně EI60 – např. protipožární pěna	kus	22,00000				Vlastní
140	71355211R02	Protipožární ucpávka, 2x ocelové potrubí s hořlavou izolací do průměru D160 ve zděné stěně EI60	kus	44,00000				Vlastní
141	71355211R03	Protipožární ucpávka, 2x plastové potrubí do průměru D160 ve zděné stěně EI60 – např. protipožární manžeta	kus	44,00000				Vlastní
142	71355211R04	Protipožární ucpávka, 1x svazek elektro kabeláže (dodatečně utěsnění již vedoucí kabeláže) EI60	kus	20,00000				Vlastní
143	71355211R05	Protipožární ucpávka, 2x svazek elektro kabeláže do D200 (nová kabeláž) EI60 – např. protipožární zátky	kus	40,00000				Vlastní
144	71355211R06	Protipožární ucpávka, 2x svazek elektro kabeláže do D80 (nová kabeláž) EI60 – např. protipožární zátky	kus	40,00000				Vlastní
145	71355211R07	Protipožární ucpávka, 1x ocelové potrubí do průměru D75 ve stropě EI60 – např. protipožární pěna	kus	10,00000				Vlastní
146	998713106R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 60 m	t	0,41580			800-713	RTS 22/ I
Díl: 720 Zdravotechnická instalace								
147	7201000RR00	Dodávka a montáž ZTI dle samostatného soupisu prací	soubor	1,00000				Vlastní
Díl: 722 Vnitřní vodovod								
148	7221000RR00	Dodávka a montáž suchovodu dle samostatného soupisu prací	soubor	1,00000				Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty								
149	725290010RA	Demontáž zařizovacích předmětů klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00000			AP-PSV	RTS 22/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské								
150	762512115R0	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku	m2	3,00000			800-762	RTS 22/ I
151	766111820R0	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	31,60500			800-766	RTS 22/ I
152	76666999D01	Dodávka a montáž dveří, D01 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	15,00000				Vlastní
153	76666999D02	Dodávka a montáž dveří, D02 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	14,00000				Vlastní
154	76666999D03	Dodávka a montáž dveří, D03 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	28,00000				Vlastní
155	76666999D04	Dodávka a montáž dveří, D04 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	14,00000				Vlastní
156	76666999D05	Dodávka a montáž dveří, D05A Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	8,00000				Vlastní
157	76666999D05	Dodávka a montáž dveří, D05B Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	8,00000				Vlastní
158	76666999D06	Dodávka a montáž dveří, D06 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	15,00000				Vlastní
159	76666999D07	Dodávka a montáž dveří, D07 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	1,00000				Vlastní
160	76666999D08	Dodávka a montáž dveří, D08 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz. PD	kus	1,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022	ASŘ
R:	2022	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	76666999D09	Dodávka a montáž dveří, D09 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
162	76666999D10	Dodávka a montáž dveří, D10 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
163	76666999D11	Dodávka a montáž dveří, D11 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
164	76666999D12	Dodávka a montáž dveří, D12 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
165	76666999D13	Dodávka a montáž dveří, D13 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
166	76666999D14	Dodávka a montáž dveří, D14 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	2,00000				Vlastní
167	76666999D15	Dodávka a montáž dveří, D15 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
168	76666999D16	Dodávka a montáž dveří, D16 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
169	76666999D17	Dodávka a montáž dveří, D17 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
170	76666999D18	Dodávka a montáž dveří, D18 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
171	76666999D19	Dodávka a montáž dveří, D19 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
172	76666999D20	Dodávka a montáž dveří, D20 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
173	76666999D21	Dodávka a montáž dveří, D21 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
174	76666999D22	Dodávka a montáž dveří, D22 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
175	76666999D23	Dodávka a montáž dveří, D23 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
176	76666999D24	Dodávka a montáž dveří, D24 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
177	76666999D25	Dodávka a montáž dveří, D25 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
178	76666999D26	Dodávka a montáž dveří, D26 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
179	76666999D27	Dodávka a montáž dveří, D27 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
180	76666999D28	Dodávka a montáž dveří, D28 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
181	76666999D29	Dodávka a montáž dveří, D29 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
182	76666999D30	Dodávka a montáž dveří, D30 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
183	76666999D31	Dodávka a montáž dveří, D31 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
184	76666999D32	Dodávka a montáž dveří, D32 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
185	76666999D33	Dodávka a montáž dveří, D33 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
186	76666999D34	Dodávka a montáž dveří, D34 Dveře interiérové dle samostatného výkazu viz_PD	kus	1,00000				Vlastní
187	7666710T01	Dodávka a montáž zákrytů elektrorozvaděčů, T01	kus	1,00000				Vlastní
188	7666710T02	Dodávka a montáž zákrytů elektrorozvaděčů, T02	kus	14,00000				Vlastní
189	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	3,30000				PCM RTS 22/ I
190	998766106R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 60 m	t	14,64887				0-766 RTS 22/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
191	953981203R0	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm. M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	30,00000				1-4 RTS 22/ I
192	767581802R0	Demontáž podhledů lamel	m2	615,57050				0-767 RTS 22/ I
193	767582800R0	Demontáž podhledů roštů	m2	615,57050				0-767 RTS 22/ I
194	767995105R0	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	60,00000				0-767 RTS 22/ I
195	767996801R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1.255,64000				0-767 RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022	ASŘ
R:	2022	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
196	767131800XX	Demontáž podhledů z plechu - Feal, včetně závěsů	m2	15,00000				Vlastní
197	767583346RX	Dodávka a montáž podhledů lamelových FEAL včetně nového roštu, typ lamel dle původních - RAL 8019 (Graubraun) vč. příplatku za perforaci	m2	628,38125				Vlastní
198	767583346RX	Montáž podhledů lamelových FEAL včetně nového roštu - lamely stávací, tvo lamel dle původních - RAL 8019 (Graubraun) vč. příplatku za	m2	15,00000				Vlastní
199	767583389XX	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž Al dveří 3000x3350mm včetně zárubně	ks	1,00000				Vlastní
200	767990010RA	Ostatní atypické kovové prvky 50 - 100 kg/kus	kg	1,300,00000				V RTS 22/ I
201	13385370R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UE; výška 80 mm	t	0,06600				RTS 22/ I
202	998767106R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 60 m	t	6,57619				7 RTS 22/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady								
203	711210020RA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací proti vlhkosti včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	38,92070				V RTS 22/ I
204	771575024RA	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla, včetně dvousložkové hydroizolační stěrky	m2	38,92070				V RTS 22/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové								
205	776200820RT	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch do 5 m2	m	702,00000				5 RTS 22/ I
206	776200830RT	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran schodišťových stupňů a uložení na hromady	m	351,00000				5 RTS 22/ I
207	776220110R0	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž	m	351,00000				5 RTS 22/ I
208	776220200R0	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž	m	351,00000				5 RTS 22/ I
209	776210300R0	Lepení hran Al na stupně	m	351,00000				Vlastní
210	771100010RA	Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 3 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	969,27000				V RTS 22/ I
211	776510010RA	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	662,18185				V RTS 22/ I
212	776520010RA	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	662,18185				V RTS 22/ I
213	776570020RA	Podlahy povlakové textilní lepené, bez dodávky koberce	m2	131,59125				V RTS 22/ I
214	28342411X	Hrana na schody Al	m	386,10000				Vlastní
215	28412285R11	Podlahovina PVC tl. 2,5 mm, nášlapná vrstva 0,7 mm, protiskluzná, dle	m2	921,45004				Vlastní
216	697412135R	Metrážový koberec, šířka 4 m, materiál 100% Polyamide (Nylon), výška vlasu 5,00 mm, celková váha 2 000 g/m2	m2	144,75038				Vlastní
217	69751003RR1	Soklíky kobercové obšité	m	184,22600				Vlastní
218	998776106R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 60 m	t	3,70422				5 RTS 22/ I
Díl: 781 Obklady keramické								
219	781475125RA	Obklad vnitřní keramický nad 300 x 300 mm, do flexibilního tmelu, s hydroizolačním nátěrem	m2	497,52000				V RTS 22/ I
Díl: 783 Nátěry								
220	783201811R0	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním	m2	500,00000				3 RTS 22/ I
221	783201831R0	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstraňovači	m2	500,00000				3 RTS 22/ I
222	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	95,26000				3 RTS 22/ I
223	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	300,00000				3 RTS 22/ I
224	783225601T00	Nátěr syntetický kovových zárubní	ks	16,00000				Vlastní
225	783851213R0	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové omítky stěn dvojnásobné + 1x email + 2x tmel	m2	20,88000				3 RTS 22/ I
226	783101811XX	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí mechanicky na St3, dočištění stropů a ploch, kde došlo k odlupování staré barvy	m2	100,00000				Vlastní
227	783253010XX	Základní epoxidový nátěr kovových konstrukcí, celkem 160 mikrometrů	m2	500,00000				Vlastní
228	783253011XX	Finální polyuretanový nátěr kovových konstrukcí, celkem 80 mikrometrů, RAL 8019 (Graubraun)	m2	500,00000				Vlastní
229	783950010RA	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí oškrábání, odrezivění. 1 x krvcí nátěr. 1 x email	m2	250,00000				V RTS 22/ I
Díl: 784 Malby								
230	784251101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vodní emulze, jednonásobná	m2	4,575,50419				4 RTS 22/ I
231	784255132R0	Malby z malířských směsí vinylové disperzní, barevné, dvojnásobné	m2	4,575,50419				4 RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1199	Hotel Thermal - stavební úpravy - Společné prostory hotelové věže
O:	SO 01 - 2022	ASŘ
R:	2022	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže								
232	M21100011RF	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž stropních svítidel v SDK pohledu	ks	4,00000				Vlastní
233	M211000RR0	Dodávka a montáž Elektroinstalace dle samostatného soupisu prací	soubor	1,00000				Vlastní
234	M211001RR0	Dodávka a montáž hromosvodu dle samostatného soupisu prací	soubor	1,00000				Vlastní
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení								
235	M241000RR0	Dodávka a montáž Odvětrání CHUC dle samostatného soupisu prací	soubor	1,00000				Vlastní
236	M2410001RR0	Statické zajištění VZT potrubí na střeše - 1120x800 mm, systémové řešení	m	18,00000				Vlastní
237	M2410002RR0	Návrh statické zajištění VZT potrubí na střeše - 1120x800 mm	soubor	1,00000				Vlastní
Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy								
238	3300301XX	Evakuační/požární výtah dle popisu v technické zprávě	kus	1,00000				Vlastní
239	3300302XX	Demontáž a likvidace technologie stávající výtahu	kus	1,00000				Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
240	97908310XX	Přesun suti a vybouraných hmot (vodorovný a svislý) - pro celou stavbu-příplatek za složitost stavby (s ohledem na výšku, tvar a členění budovy)	soubor	1,00000				Vlastní
241	979011211R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	252,85245				RTS 22/ I
242	979011219R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	4,045,63917				RTS 22/ I
243	979011221R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	252,85245				RTS 22/ I
244	979011229R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží pod prvním základním podlažím	t	252,85245				RTS 22/ I
245	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	252,85245				RTS 22/ I
246	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,011,40979				RTS 22/ I
247	979083117R0	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	252,85245				RTS 22/ I
248	979083191R0	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	1,011,40979				RTS 22/ I
249	979990107R0	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	252,85245				RTS 22/ I
Díl: VN Vedlejší náklady								
250	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
251	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
252	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
253	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
254	0051298RR	Doprava - staveništní i mimostaveništní	Soubor	1,00000				Vlastní
255	0051299RR	Ostatní náklady uvedené v zadávací dokumentaci nebo nutné pro provedení díla	Soubor	1,00000				Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady								
256	005231010R	Revize	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
257	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000				RTS 22/ I
Celkem								

Položkový rozpočet

Název stavby:	Hotel THERMAL - stavební úpravy, společné prostory hotelové věže	Objednatel:	THERMAL-F a.s., I.P.
Druh stavby:	Zdravotně technické instalace	Projektant:	Pavlova 2001/11, Karlovy Energy Benefit Centre a.s.
Lokalita:	Karlovy Vary	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Energy Benefit Centre a.s.	Zpracováno dne:	01.03.2022

Číslo	Kód	Množství	Jednotka
Vnitřní kanalizace			
1	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	5,00000	m
2	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	3,00000	m
3	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	10,00000	m
4	Vyvedení odpadních výpustek D 32	2,00000	kus
5	Vyvedení odpadních výpustek D 110	9,00000	kus
6	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	18,00000	m
7	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 60 m	0,18500	t
Vnitřní vodovod			
8	Potrubí z PP-RCT, D 20x2,8 mm	40,00000	m
9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	20,00000	m
10	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	20,00000	m
11	Komplet nástěnný PP-R D 20xR1/2	9,00000	kus
12	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	18,00000	kus
13	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	40,00000	m
14	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	40,00000	m
15	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	0,02200	t
Zařizovací předměty			
16	Montáž výlevky závěsné	9,00000	soubor
17	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	9,00000	kus
18	Montáž baterie nástěnné	9,00000	soubor
19	Baterie umyvadlová nástěnná ruční s prodlouženým raménkem	9,00000	kus
20	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 60 m	0,27500	t
Instalační prefabrikáty			
21	Modul-výlevka, předstěnová instalace, h 130 cm	9,00000	kus
22	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	0,18800	t
Stavební úpravy			
23	Požární zapravení prostupů potrubí	1,00000	soubor
Přesuny suti			
24	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	0,24000	t
25	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	0,24000	t
26	Příplatek za každé další podlaží	2,64000	t
27	Odvod suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	0,24000	t
28	Příplatek za každý další 1 km (10 km)	2,40000	t
29	Nakládání nebo překládání vybourané suti	0,24000	t
30	Poplatek za skládku stavební suti	0,24000	t
Ostatní			
31	Lešení lehce pomocné, v. podlahy do 1,2 m	12,00000	m2
32	Koordinace s ostatními profesemi	1,00000	soubor

Poznámky:

*Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému
Veškeré uvedené cenové položky jsou bez DPH 21%*

Celkem

289.408,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotel Thermal - stavební úpravy, Společné prostory hotelové věže

Objekt:

b - změna 2020

KSO:

Místo: Hotel Therma Karlovy Vary

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Zhotovitel:

IC:

DIČ:

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

5	K	722131938	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	1,000	
6	K	722250102	Hydrantový ventil s náucovou přípojkou C 52	kus	17,000	
7	K	722259106	Armatura požární ostatní víčko spojky C 52	kus	17,000	
8	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	110,000	
9	K	998722106	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 60 m	t	1,159	
10	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	1,159	
D 734			Ústřední vytápění - armatury			
11	K	734109214	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 50	soubor	1,000	
12	K	734211127A	Ventil od/zavzdušňovací DN50x2" PN16	kus	1,000	3
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			
13	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	18,000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Hotel Thermal
O:	Chráněná úniková cesta
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: M21 Elektromontáže						
MONTÁŽ						
1	210812011	kabel CYKY 3x1,5; 3x2,5 volně	m	655,00		
2	210812063	kabel CYKY 5x4 volně	m	120,00		
3	210812065	kabel CYKY 5x10 volně	m	20,00		
4	741122415	kabel CYKY 5x50 volně	m	30,00		
5	741120554	kabel CGTG 5x16 volně	m	28,00		
6	741120555	kabel CGTG 5x50 volně	m	19,00		
7	741120556	kabel CGTG 5x90 volně	m	20,00		
8	210813011	kabel CYKY 3x1,5 pevně	m	70,00		
9	210813861	kabel CYKY 5x1,5 pevně	m	210,00		
10	210902141	kabel AYKY 3x120+70 pevně	m	215,00		
11	741122005	kabel CYKY 3x1,5 pod omítkou	m	2.085,00		
12	741122031	kabel CYKY 5x1,5 pod omítkou	m	25,00		
13	741910412	kovový kabelový žlab šířky do 100 mm bez víka	m	25,00		
14	741910413	kovový kabelový žlab šířky do 125 mm bez víka	m	45,00		
15	741910362	kabelový rošt šířka 40 cm	m	65,00		
16	210100001	ukončení vodičů v rozváděči do pr.2,5 mm	ks	282,00		
17	210100013	ukončení vodičů v rozváděči do pr.4 mm	ks	65,00		
18	210100014	ukončení vodičů v rozváděči do pr.10 mm	ks	10,00		
19	210100003	ukončení vodičů v rozváděči do pr.16 mm	ks	20,00		
20	210100006	ukončení vodičů v rozváděči do pr.50 mm	ks	40,00		
21	210100007	ukončení vodičů v rozváděči do pr.70 mm	ks	4,00		
22	210100008	ukončení vodičů v rozváděči do pr.95 mm	ks	10,00		
23	210100009	ukončení vodičů v rozváděči do pr.120 mm	ks	12,00		
24	210100173	ukonč. kabelů smršť. zákl. nebo páskou do 3x4	ks	109,00		
25	210100258	ukonč. kabelů smršť. zákl. nebo páskou do 5x4	ks	30,00		
26	210100259	ukonč. kabelů smršť. zákl. nebo páskou do 5x10	ks	2,00		
27	210100156	ukonč. kabelů smršť. zákl. nebo páskou do 5x16	ks	8,00		
28	210100131	ukonč. kabelů smršť. zákl. nebo páskou do 5x50	ks	8,00		
29	210100190	ukonč. kabelů smršť. zákl. nebo páskou do 3x120+70	ks	4,00		
30	741372022	přisazené LED panelové svítidlo	ks	114,00		
31	741370034	žárovkové nástěnné svítidlo, nouzové	ks	128,00		
32	741370032	žárovkové nástěnné svítidlo, 1 zdroj s krytem	ks	16,00		
33	741310101	jednopolový spínač pod omítku	ks	18,00		
34	741310115	střídavý přepínač pod omítku	ks	4,00		
35	741112061	přístrojová krabice pod omítku	ks	21,00		
36	741112101	krabicová rozvodka pod omítku	ks	60,00		
37	741310001	jednopolový spínač na omítku	ks	3,00		
38	741320101	jednopolový jistič do 25 A	ks	74,00		
39	S	čtečka karet	ks	34,00		
40	S	elektromagnet	ks	2,00		
41	741210002	montáž rozváděče do 50 kg	ks	3,00		
42	741210003	montáž rozváděče do 100 kg	ks	5,00		
43	741210207	montáž rozváděče do 1000 kg	ks	3,00		
44	13	zednické výpomoci	soubor	1,00		
45	26	PPV	soubor	1,00		
MATERIÁL						
46		kabel CYKY 3Cx1,5	m	2.005,00		
47		kabel CYKY 5Cx1,5	m	25,00		
48		kabel AYKY 3x120+70	m	215,00		
45		kabel H07RN-F 5x16	m	28,00		
46		kabel H07RN-F 5x50	m	19,00		
47		kabel H07RN-R 95	m	100,00		
48		kabel silový 3Ax1,5 s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205r	m	340,00		
49		kabel silový 3Ax1,5 s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205r	m	435,00		

50		kabel šňůry 0,6x2,0 s malým množstvím avončeného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205r	m	20,00
51		kabel šňůry 0,6x2,0 s malým množstvím avončeného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205r	m	210,00
52		kabel šňůry 0,6x2,0 s malým množstvím avončeného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205r	m	120,00
53		kabel šňůry 0,6x2,0 s malým množstvím avončeného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205r	m	20,00
54		kabel šňůry 0,6x2,0 s malým množstvím avončeného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205r	m	30,00
55		kabelový rošt šířka 40 cm	m	65,00
56		žlab 50x62x0,7	m	25,00
57		žlab 50x125x0,7	m	45,00
58		podružný materiál	soubor	1,00
59		prořez	soubor	1,00
DODÁVKA				
60		UPS 1 - technické vlastnosti dle popisu TZ	ks	1,00
61		UPS 2 - technické vlastnosti dle popisu TZ	ks	1,00
62		UPS 3 s rekuperací - technické vlastnosti dle popisu TZ	ks	1,00
63		přisazené LED svítidlo 44 W, IP40	ks	113,00
64		nástěnné svítidlo LED 10 W, IP40	ks	16,00
65		nouzové svítidlo LED 4W, IP40, výdrž 3 hod.	ks	88,00
66		nouzové svítidlo LED 4W, IP40, výdrž 3 hod. s pikt	ks	40,00
67		čtečka čipových karet	ks	34,00
68		elektrický zámek	ks	2,00
69		jednopolový spínač pod omítku	ks	18,00
70		střídavý přepínač pod omítku	ks	4,00
71		přístrojová krabice 1901 pod omítku	ks	21,00
72		krabicová rozvodka 1903 pod omítku	ks	60,00
73		nouzový ovládač v pouzdře	ks	2,00
74		skříň s otočným ovládačem XLA D134	ks	1,00
75		jednopolový jistič LTN-10B-1; 10 A	ks	74,00
76		podpěra žlabu NPS62	ks	27,00
77		podpěra žlabu NPS125	ks	47,00
78		mimostaveništní doprava	soubor	1,00
79		horizontální přesun	soubor	1,00
ZEDNICKÉ PRÁCE				
80		vysekání kapsy pro krabici v cihelném zdivu	ks	113,00
81		vysekání drážky š 3, hl. 3 cm v cihelné zdi	m	2.145,00
ÚPRAVY V ROZVÁDEČI V ROZVODNĚ - MONTÁŽ				
82	E-2050-1	trojpólový jistič 400 A	ks	1,00
83	E-2500-1	trojpólový jistič 1000 A	ks	2,00
84	E-0300-1	výkonová pojistka do 100 A	ks	2,00
85	P-2100-1	svorka s pojistkou	ks	2,00
86	E-0320-1	výkonová pojistka do 400 A	ks	3,00
87	G-5130-1	signálka	ks	5,00
88	G-0030-1	ovládač stavu 2/2	ks	1,00
89	H-3232-1	pomocné relé	ks	1,00
90	P-0196-1	řadová svornice do 25 A	ks	4,00
ÚPRAVY V ROZVÁDEČI V ROZVODNĚ - MATERIÁL				
91		jistič BL1000SE305	ks	2,00
92		nadproudová spoušť SE-BL-J800-DTV3	ks	1,00
93		nadproudová spoušť SE-BL-JT1000-V001	ks	1,00
94		pomocný spínač PS-BL-2200	ks	2,00
95		napěťová spoušť SV-BL-X230	ks	2,00
96		jistič BH630SE305	ks	1,00
97		nadproudová spoušť SE-BH-0400-DTV3	ks	1,00
98		pomocný spínač PS-BHD-0010	ks	1,00
99		napěťová spoušť SV-BHD-X230	ks	1,00
100		válcová pojistka PV10; 2 A gG	ks	2,00
101		jednopolový pojistkový odpínač OPV10/1	ks	2,00

102		pojistková vložka PNA2 400 A gG	ks	3,00
103		pojistkový odpínač FH2-3A/F	ks	1,00
104		trubičková pojistka ve svorce	ks	2,00
105		signální svítidlo HIS95	ks	5,00
106		tlačítkový spínač XB5 AA42	ks	1,00
107		pomocné relé PT570730 + patice + modul	ks	1,00
108		řadová svornice RSA1,5	ks	4,00
109		podružný materiál	soubor	1,00
ROZVÁDEČ RVZT1 - MONTÁŽ				
110	C-1162-1	trojpólový vypínač 63 A	ks	1,00
111	E-2000-1	jednopolový jistič do 25 A	ks	8,00
112	E-2010-1	motorový spouštěč 25 A	ks	3,00
113	F-0230-1	stykač do 25 A	ks	6,00
114	S	softstartér	ks	2,00
115	G-5130-1	signálka	ks	1,00
116	H-3232-1	pomocné relé	ks	1,00
117	H-1431-1	časové relé	ks	2,00
118	G-0010-1	stiskací hlavice	ks	1,00
119	G-0020-1	ovládací jednotka 1/1	ks	1,00
120	G-1100-1	spínací jednotka 1/1	ks	1,00
121	K-3750-1	termostat	ks	2,00
122	R-5560-1	1fázový ventilátor	ks	1,00
123	P-0196-1	řadová svornice do 25 A	ks	41,00
124	P-0220-1	řadová svornice do 60 A	ks	10,00
125	P-2000-1	sběrnice N,PE	ks	2,00
ROZVÁDEČ RVZT1 - MATERIÁL				
126		rozdávěč AE 1260.500 šxvxh 600x1200x300	ks	1,00
127		vypínač OT63ET3 HY7ST2	ks	1,00
128		motorový spouštěč MS 132-25	ks	1,00
129		motorový spouštěč MS 116-16	ks	1,00
130		motorový spouštěč MS 116-4	ks	1,00
131		jednopolový jistič S 201M-B 6; 6 A	ks	5,00
132		jednopolový jistič S 201M-B 10; 10 A	ks	2,00
133		jednopolový jistič S 201M-B 16; 16 A	ks	1,00
134		stykač AF26-30-00-13; 26 A	ks	1,00
135		stykač AF16-30-10-13; 16 A	ks	1,00
136		stykač AF09-30-10-13; 9 A	ks	4,00
137		softstartér ATS01N232QN	ks	1,00
138		softstartér ATS01N222QN	ks	1,00
139		pomocné relé PT570730 + patice + modul	ks	1,00
140		časové relé CRM-81J/UNI ZR-6-60s	ks	2,00
141		tlačítkový ovládač XB5 AA21 - černá	ks	1,00
142		signální svítidlo HIS95	ks	1,00
143		termostat 17562	ks	1,00
144		ventilátor NSYCVF85M230PF; 17 W	ks	1,00
145		řadová svornice RSA1,5	ks	41,00
146		řadová svornice RSA4	ks	5,00
147		řadová svornice RSA10	ks	5,00
148		sběrnice N, PE	ks	2,00
149		podružný materiál	soubor	1,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ RS1 - MONTÁŽ				
150	E-2030-1	trojpólový jistič 100 - 200 A	ks	2,00
151	E-2050-1	trojpólový jistič 400 A	ks	1,00
ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ RS1 - MATERIÁL				
152		rozdávěč AE 1258.500 šxvxh 600x800x250	ks	1,00
153		trojpólový jistič BC160NT305-125-D	ks	2,00
154		trojpólový jistič BC160NT305-63-D	ks	2,00
155		trojpólový jistič BD250NE305	ks	2,00
156		nadproudová spoušť SE-BD-0250-DTV3	ks	1,00
157		dvojitá bloková svorka CS-BC-B021	ks	2,00
158		dvojitá bloková svorka CS-BD-B021	ks	1,00
159		podružný materiál	soubor	1,00
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS1 - MONTÁŽ				
160	E-0310-1	výkonová pojistka do 200 A	ks	3,00
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS1 - MATERIÁL				
161		plastová přípojková skříň SS 100/PVE1P	ks	1,00
162		pojistková vložka PHNA00 160 A Gg	ks	3,00
163		podružný materiál	soubor	1,00

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS2 - MONTÁŽ					
164	E-0300-1	výkonová pojistka do 100 A	ks	6,00	
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS2 - MATERIÁL					
165		plastová přípojková skříň SS 200/PVE1P	ks	1,00	
166		pojistková vložka PHNA000 10 A aM	ks	3,00	
167		pojistková vložka PHNA000 63 A gG	ks	3,00	
168		podružný materiál	soubor	1,00	
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS3 - MONTÁŽ					
169	E-0300-1	výkonová pojistka do 100 A	ks	3,00	
PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS3 - MATERIÁL					
170		plastová přípojková skříň SS 100/PVE1P	ks	1,00	
171		pojistková vložka PHNA000 40 A gG	ks	3,00	
172		podružný materiál	soubor	1,00	
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NAKLADY					
173	HL XI.	výchozí revize	hod	24	
174	HZS	demontáže	hod	80	
175	HZS	funkční zkoušky	hod	72	
176		výrobní dokumentace	ks	1	
177		dokumentace skutečného stavu	ks	1	
Celkem					

Položkový soupis prací a dodávek

S:		Hotel Thermal				
O:		Chráněná úniková cesta				
R:		Hromosvod				
P.č.	Číslo polož	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				
HROMOSVOD - MONTÁŽ						
1	2,1E+08	hromosvodové vedení do pr. 10 mm	m	20		
2	2,1E+08	hromosvodová svorka do 2 šroubů	ks	22		
3	čl.13	zednické výpomoci	soubor	1,00		
4	čl.26	PPV	soubor	1,00		
HROMOSVOD - MATERIÁL						
5		vodič FeZn pr.8 mm	m	20		
6		podružný materiál	soubor	1,00		
7		prořez	soubor	1,00		
HROMOSVOD - DODÁVKA						
8		univerzální svorka SU	ks	22		
9	čl.8	mimostaveništní doprava	soubor	1,00		
10	čl.13	horizontální přesun	soubor	1,00		
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						
11	HL XI.	výchozí revize	hod	8		
Celkem						

Položkový rozpočet

Název stavby: Hotel THERMAL - stavební úpravy, společné prostory hotelové věže Druh stavby: Vzduchotechnika Lokalita: Karlovy Vary Zpracoval: Energy Benefit Centre a.s.	Objednatel: THERMAL-F a.s., I.P. Pavlova 2001/11, Karlovy Vary, 360 01 Projektant: Energy Benefit Centre a.s. Zhotovitel: Zpracováno dne: 01.05.2022
---	---

Číslo	Kód	Množství	Jednotka	Cena jedn.	Cena celkem
Vzduchotechnika					
Větrání chráněné únikové cesty CHUC 1					
VZT zařízení					
1	Zařízení k ochraně proti kouři s přívodem vzduchu, integrovaný axiální ventilátor s plynule nastavitelnými oběžnými lopatkami, pevnými statorovými lopatkami a stabilizací charakteristiky, průtok 26500 m3/h, přetlak 560 Pa, výkon 11,0 kW, hmotnost 512 kg,	1,00000	kus		
2	Zařízení k regulaci kontrolovaného přetlaku v chráněném prostoru, provedení k instalaci na ploché střeše, reakce na změnu tlaku v chráněném prostoru prostřednictvím samočinné klapky, funkce regulace bez použití pomocné síly, integrovaná tepelně izolovaná žaluziová klapka, pružinový vratný servopohon (bez napětí otevřeno), průtok vzduchu 26500 m3/h, přetlak 50 Pa, hmotnost 350 kg, rozměry 1500x1800x1475 mm	1,00000	kus		
3	Příplatek za nástřik zařízení (pol. č. 2) dle RAL	1,00000	soubor		
Koncové a distribuční elementy					
4	Sací kus s integrovanou ochrannou mřížkou, mat. PZ plech, rozměr (š×v×d) 1140x1140x660 mm	1,00000	kus		
5	Izolovaná žaluziová klapka se servopohonem, bez proudu otevřeno, 24 V, rozměr (š×v×d) 1140x1140	1,00000	kus		
6	Vyústka odváděcí čtyřhranná, mat. AL slitina, odstín RAL dle požadavku investora, včetně montážního rámečku bez regulace, rozměr 1120x1120 mm	1,00000	kus		
7	Vyústka přívodní čtyřhranná, mat. AL slitina, odstín RAL dle požadavku investora, včetně montážního rámečku a regulace B1, rozměr 800x500 mm	6,00000	kus		
8	Vyústka přívodní čtyřhranná, mat. AL slitina, odstín RAL dle požadavku investora, včetně montážního rámečku a regulace B1, rozměr 800x400 mm	1,00000	kus		
Potrubí					
9	Potrubí čtyřhranné dle PK 120402, příruby "R", pryžové těsnění přírub, třída těsnosti III (B)	250,84500	m2		
Tvarovky					
10	Tvarovky čtyřhranné dle PK 120402, příruby "R", pryžové těsnění přírub, třída těsnosti III (B)	79,76250	m2		
Tepelné izolace					
11	Protipožární izolace, tl. 40 mm (prořez 15 %)	168,99250	m2		
12	Montáž izolace - deskami na trny	146,95000	m2		
13	Oplechování VZT potrubí	60,25000	m2		
14	Plech Al 99,5 (prořez 15 %)	187,07625	kg		
15	Nástřik oplechování dle RAL	60,25000	m2		
Ostatní					
16	Montážní práce VZT zařízení	176,00000	h		
17	Zapravení prostupů VZT v střešní konstrukci (počty a umístění vit PD)	1,00000	soubor		
18	Závěsy, spojovací a těsnící materiál	1,00000	soubor		
19	Zaregulování potrubních rozvodů, provozní zkouška	1,00000	soubor		
20	Zaškolení obsluhy	1,00000	soubor		
21	Přesun hmot pro VZT zařízení, včetně pronájmu jeřábu	1,00000	soubor		
Větrání chráněné únikové cesty CHUC 2					
VZT zařízení					
22	Zařízení k ochraně proti kouři s přívodem vzduchu, integrovaný axiální ventilátor s plynule nastavitelnými oběžnými lopatkami, pevnými statorovými lopatkami a stabilizací charakteristiky, průtok 15500 m3/h, přetlak 500 Pa, výkon 7,5 kW, hmotnost 396 kg,	1,00000	kus		
23	Zařízení k regulaci kontrolovaného přetlaku v chráněném prostoru, provedení k instalaci na ploché střeše, reakce na změnu tlaku v chráněném prostoru prostřednictvím samočinné klapky, funkce regulace bez použití pomocné síly, integrovaná tepelně izolovaná žaluziová klapka, pružinový vratný servopohon (bez napětí otevřeno), průtok vzduchu 15500 m3/h, přetlak 50 Pa, hmotnost 260 kg, rozměry 1200x1500x1250 mm	1,00000	kus		
24	Příplatek za nástřik zařízení dle RAL	1,00000	soubor		
Koncové a distribuční elementy					
25	Sací kus s integrovanou ochrannou mřížkou, mat. PZ plech, rozměr (š×v×d) 1030x1030x595 mm	1,00000	kus		
26	Izolovaná žaluziová klapka se servopohonem, bez proudu otevřeno, 24 V, rozměr (š×v×d) 1030x1030	1,00000	kus		
27	Vyústka odváděcí čtyřhranná, mat. AL slitina, odstín RAL dle požadavku investora, včetně montážního rámečku bez regulace, rozměr 1120x900 mm	1,00000	kus		

28	Vyústka přívodní čtyřhranná, mat. AL slitina, odstín RAL dle požadavku investora, včetně montážního rámečku a regulace R1 - rozměr 600x400 mm	1,00000	kus
29	Vyústka přívodní čtyřhranná, mat. AL slitina, odstín RAL dle požadavku investora, včetně montážního rámečku a regulace R1 - rozměr 800x400 mm	4,00000	kus
30	Vyústka přívodní čtyřhranná, mat. AL slitina, odstín RAL dle požadavku investora, včetně montážního rámečku a regulace R1 - rozměr 800x200 mm	2,00000	kus
Potrubí			
31	Potrubí čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" , pryžové těsnění přírub, třída těsnosti III (B)	144,48000	m2
Tvarovky			
32	Tvarovky čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" , pryžové těsnění přírub, třída těsnosti III (B)	32,61250	m2
Tepelné izolace			
33	Protipožární izolace, tl. 40 mm (prořez 15 %)	46,71300	m2
34	Montáž izolace - deskami na trny	40,62000	m2
35	Oplechování VZT potrubí	15,00000	m2
36	Plech Al 99,5 (prořez 15 %)	46,57500	kg
37	Nástřík oplechování dle RAL	15,00000	m2
Ostatní			
38	Montážní práce VZT zařízení	128,00000	h
39	Závěsy, spojovací a těsnící materiál	1,00000	soubor
40	Zaregulování potrubních rozvodů, provozní zkouška	1,00000	soubor
41	Zaškolení obsluhy	1,00000	soubor
42	Přesun hmot pro VZT zařízení, včetně pronájmu jeřábu	1,00000	soubor
Větrání šachty nákladního výtahu			
VZT zařízení			
43	Zařízení k ochraně proti kouři s přívodem vzduchu, integrovaný axiální ventilátor s plynule nastavitelnými oběžnými lopatkami, pevnými statorovými lopatkami a stabilizací charakteristiky, průtok 6000 m3/h, přetlak 310 Pa, příkon 1,5 kW, hmotnost 161 kg,	1,00000	kus
44	Zařízení k regulaci kontrolovaného přetlaku v chráněném prostoru, provedení k umístění na venkovní stěnu, reakce na změnu tlaku v chráněném prostoru prostřednictvím samočinné regulační klapky, funkce regulace bez použití pomocné síly, integrovaná tepelně izolovaná žaluziová klapka, pružinový vratný servopohon (bez napětí otevřeno), průtok vzduchu 6000 m3/h, přetlak 50 Pa, hmotnost 260 kg, rozměry 800x500x800 mm	1,00000	kus
45	Příplatek za nástřík zařízení dle RAL	1,00000	soubor
Koncové a distribuční elementy			
46	Protidešťová žaluzie s integrovanou ochrannou sítí, pevné lamely, mat. PZ plech, rozměr 1250x450x40 mm (šxvxh)	1,00000	kus
47	Izolovaná žaluziová klapka se servopohonem, bez proudu otevřeno, 24 V, rozměr (šxvxh) 355x355	1,00000	kus
48	Výfukový kus s integrovanou ochrannou mřížkou, mat. PZ plech, rozměr (šxvxh) 355x355x250 mm	1,00000	kus
49	Drátěná mříž, rozměr 355x355 mm	1,00000	kus
50	Drátěná mříž, rozměr 800x400 mm	1,00000	kus
Potrubí			
51	Potrubí čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" , pryžové těsnění přírub, třída těsnosti III (B)	37,48500	m2
Tvarovky			
52	Tvarovky čtyřhranné dle PK 120402 , příruby "R" , pryžové těsnění přírub, třída těsnosti III (B)	27,30000	m2
Tepelné izolace			
53	Protipožární izolace, tl. 40 mm	60,95000	m2
54	Montáž izolace - deskami na trny	53,00000	m2
Ostatní			
55	Montážní práce VZT zařízení	86,00000	h
56	Závěsy, spojovací a těsnící materiál	1,00000	soubor
57	Zaregulování potrubních rozvodů, provozní zkouška	1,00000	soubor
58	Zaškolení obsluhy	1,00000	soubor
59	Přesun hmot pro VZT zařízení, včetně pronájmu jeřábu	1,00000	soubor
Chlazení prostoru UPS v 16. NP			
60	Venkovní jednotka multisplit klimatizace, připojení 2-3 vnitřních jednotek, chladivo R32, chladicí výkon 6,1 kW (rozsah 2,3-7,3 kW), příkon 1,74 kW, sezónní účinnost SEER min. 6,1, průtok venkovního vzduchu 3200 m3/h, hladina ak. výkonu 68 dB(A), provozní rozsah -15 +43 °C, automatické odmrazování, rozměry 963x396x700 mm, hmotnost 55	1,00000	kus
61	Konzola pro upevnění venkovní jednotky na stěnu	1,00000	soubor
62	Vnitřní nástěnná jednotka, výkon chlazení 5,1 kW, průtok vzduchu 800 m3/h, nastavitelný rozsah 16-30°C, rozměr 970x300x224 mm, hmotnost 16,5 kg, napájení	1,00000	kus
63	Vnitřní nástěnná jednotka, výkon chlazení 2,1 kW, průtok vzduchu 560 m3/h, nastavitelný rozsah 16-30°C, rozměr 790x275x200 mm, hmotnost 9,0 kg, napájení 230	1,00000	kus
64	Izolované chladivové potrubí 1/4" - 1/2", včetně komunikačního kabelu	15,00000	m
65	Montáž klimatizačního zařízení	12,00000	h
66	Oplechování potrubního rozvodu vedeného ve venkovním prostředí	1,00000	soubor
67	Vakuování chladicího okruhu, naplnění chladivem	1,00000	soubor

68	Potrubí odvodu kondenzátu včetně upevnění a zaústění do kanalizačního systému	12,00000	m	
69	Zkouška těsnosti, evidenční kniha chladicího zařízení	1,00000	soubor	
70	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	1,00000	soubor	
71	Přesun hmot pro klimatizační zařízení	1,00000	soubor	
Společné				
Stavební úpravy				
72	Prostup stropní konstrukcí	5,37690	m2	
73	Prostup střecha	3,93450	m2	
74	Vybourání obezdívky šachty, duté keramické tvárnice tl. 50 mm	8,82000	m2	
75	Vybourání otvoru, zeď cihelná, tl. 150 mm	4,19050	m2	
76	Vybourání otvoru, zeď cihelná, tl. 100 mm	2,24750	m2	
77	Vybourání otvoru, panel ŽB, tl. 180 mm	0,81000	m2	
76	Obezdvíčka šachty, porobeton tl. 100 mm	8,82000	m2	
77	Vyklizení ulehle suti z pl. do 15 m2 / hl. 2 m - ručně	1,45600	m3	
78	Požární zapravení prostupů potrubí	1,00000	soubor	
79	Oprava omítek v místě prostupů potrubí	25,00000	m2	
80	Výmalba, barva, penetrace 2x	450,00000	m2	
Přesuny suti				
81	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	3,48600	t	
82	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	3,48600	t	
83	Příplatek za každé další podlaží	38,34600	t	
84	Odvod suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	3,48600	t	
85	Příplatek za každý další 1 km (10 km)	34,86000	t	
86	Nakládání nebo překládání vybourané suti	3,48600	t	
87	Poplatek za skládku stavební suti	2,85400	t	
Ostatní				
88	Demontáž stávajícího VZT zařízení	1,00000	soubor	
89	Lešení lehké pomocné, v. podlahy do 1,2 m	45,00000	m2	
90	Lešení lehké pomocné, v. podlahy do 3,5 m	25,00000	m2	
91	Krycí stříška VZT potrubí na střeše, mat. PZ plech, včetně ocelové kotvicí konstrukce	2,50000	m2	
92	Antivibrační elastická tlumící rohož (deska) z granulátu (směs pryže a polyuretanového pojiva), tl. 2 cm	5,00000	m2	
93	Koordinace s ostatními profesemi	1,00000	soubor	
94	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,00000	soubor	

Poznámky:

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému
 Veškeré uvedené cenové položky jsou bez DPH 21%

Celkem

4.653.201,78

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka na stavební práce		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
Hotel Thermal – stavební úpravy				
1.		Protipožární skleněné uzávěry Protipožární ucpávky	7.500tis	19%
Název	Promat s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Evropská 11/2758 160 00 Praha 6			
IČO	60200375			
DIČ	CZ60200375			
Tel./Fax	224 390 821			
E-mail	info@etexgroup.com			
2.				
Název	SEPOS, spol. s r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Rantířovská 583/100 586 01 Jihlava			
IČO	15528855			
DIČ	CZ15528855			
Tel./Fax	567 300 224			
E-mail	Karlovy.vary@sepos.cz			
3.		Protipožární ocelové uzávěry	1.400tis	3,5%
Název	PPI – protipožární dveře s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Dlouhá 527/1 431 86 kovářská			
IČO	25465180			
DIČ	CZ25465180			
Tel./Fax	474 396 415			
E-mail	info@ppi.cz			
4.		Truhlářské stěny	1.800tis	4,5%
Název	Milentín Makoš			
Sídlo/místo podnikání	Sokolovská 241/48 360 05 Karlovy Vary			
IČO	61792535			
DIČ	CZ6607220620			
Tel./Fax	725 790 922			
E-mail	mmakos@seznam.cz			

Příloha č. 6 Zadávací dokumentace
Seznam poddodavatelů

5.		Elektroinstalace	4.200tis	10,5%
Název	Štěpán Kodýdek			
Sídlo/místo podnikání	Luční 1540/3 358 01 Kraslice			
IČO	74567934			
DIČ	CZ8107232287			
Tel./Fax	606 403 888			
E-mail	kodydek@volny.cz			

6.		Lamelové podhledy	1.600tis	4%
Název	Zdeněk Navrátil			
Sídlo/místo podnikání	Soukenická 2156 688 01 Uherský Brod			
IČO	44020201			
DIČ	CZ5607071118			
Tel./Fax	774 707 042			
E-mail	almona@almona.cz			

7.		Podlahoviny	1.700tis	4,5%
Název	REALSTEP, s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Počernická 120 360 17 Karlovy Vary			
IČO	29125626			
DIČ	CZ29125626			
Tel./Fax	602 514 708			
E-mail	info@realstep.cz			

8.		Evakuační výtah	3.700tis	9,5%
Název	KONE, a.s.			
Sídlo/místo podnikání	Evropská 423/178 160 00 Praha 6			
IČO	00176842			
DIČ	CZ00176842			
Tel./Fax	212 345 408			
E-mail	informace@kone.com			

9.		Odvětrání CHÚC	4.700tis	12%
Název	VENTOP s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Vančurova 945/30 360 17 Karlovy Vary			
IČO	03565254			
DIČ	CZ03565254			
Tel./Fax	721 740 500			
E-mail	obchod@ventop.cz			

/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/