

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky : SBT045 - Změna řešení víceúčelového sálu 035a, 035b

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu :
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na : Změně projektu č. SBT 45 z 5.4.2019 zpracované m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : 6,786.10
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přizemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 468,863
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : 98,461.22
Cena celkem včetně DPH: 567,324.19

Kód	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
Celkem cena pro výpočet zařízení staveniště							441,015.76
6	6	Povrchové úpravy					441,015.76
6.3	6.3	povrchové úpravy podlah					
řádek č.931	Lp2d* (m.č. 035a, b)	betonová mazanina C25/30 + 2x armovací síť KARI 8/100/100 tl.80mm	m2	-174.10	676.60		
řádek č.924	Lp2d* (m.č. 035a, b)	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100 tl.100mm	m2	174.10	772.00		
	Lp2d* (m.č. 035a, b)	Připčet rozdílů betonové mazaniny C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100 na tl.100mm		174.10	95.40	16,609.14	
	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	17.41	166.00	2,890.06	CÚ 2021/II.
	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari s odpočtem na tl. drátu KARI 8/100/100 na 2x 6/100/100	t	0.21	47,900.00	10,215.75	CÚ 2021/II.
řádek č.941	Lp2d* (m.č. 035a, b)	vyrovnávací samonivelační stěrka, přebrousit a vysát z tl.cca 2mm na 12 mm	m2	174.10	2,447.80	426,161.98	změna tloušťky vrstvy
řádek č.946	Lp2d* (m.č. 035a, b)	stabilizované desky z pěnového polystyrenu EPS 200 tl. 10mm	m2	-174.10	85.36	-14,861.18	odpočet tloušťky vrstvy
10	10	Zařízení staveniště					27,847.21
10.2	10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				27,847.21	

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Změna projektu č. SBT45 - Změna řešení víceúčelového sálu 035a, 035b

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					27,847.21	
	staveništní mobilní buňky	kpl	441,015.76	0.08660%	381.92		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	441,015.76	0.03309%	145.92		
	dočasné skladovací prostory	kpl	441,015.76	0.02206%	97.28		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	441,015.76	0.49595%	2,187.23		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	441,015.76	0.02560%	112.91		
	osvětlení staveniště	kpl	441,015.76	0.01182%	52.11		
	oplocení staveniště	kpl	441,015.76	0.11529%	508.45		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	441,015.76	0.27571%	1,215.91		
	ostraha objektu	kpl	441,015.76	0.98333%	4,336.66		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	441,015.76	1.00%	4,410.16		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	441,015.76	2.39%	10,524.15		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	441,015.76	0.49%	2,144.82		
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%			
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%			
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%			
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%			
10.6	pojištění stavby	kpl	441,015.76	0.39221%	1,729.69		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT064 - Mč.412 a 417 (rondel + podkrovi)**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -382,934.40

DPH 15 % : 0.00

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
3 Nosné konstrukce						-140,996.69
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.						
uložení nových dřevěných trámů 100/180 na stávající ocel. Nosníky, horní pásnice stávajících statik pozn. 13 - ocelových nosníků je nutné zajistit proti klopení - dřevěné trámy budou přikotveny k nosníkům v 3.patru místě jejich uložení, trámy budou přišroubovány vruty průměru 10 k jednostranným kotevním pechům P5-100x50 přivařeným k horní pásnici nosníků,						
		kpl	-1.00	244,779.39	-244,779	
	Demontáž trámů k dalšímu použití	m	193.88	85.60	16,596	
	14,1*(5,5*2,5)					
	zpětná montáž trámů z vysušeného dřeva, použití demontovaných v maximální míře, popř. doplnění; (podklad roštu - na I profily)	mb	42.00	407.00	17,094	
	Zpětná montáž trámů (rošt podlahy) vč. doplnění novými hranoly ze sušeného dřeva	m2	81.50	615.00	50,123	
	Příplatek za výškové vyrovnání podkladu	m2	81.50	157.00	12,796	
	Stavební přípomoc - odbourání a po osazení dozdění zdiva, lože pod ocel. kci	kpl	5.00	1,435.00	7,175	
5 Vnitřní stavební konstrukce						-35,766.48
5.3 zámečnické konstrukce						
OCELOVÉ KONSTRUKCE						
	3.patru pol.4 - I 200, délka 39 500 mm, S235	ks	1.00	62,261.83		
		m	39.50	1,576.25		
	3.patru pol.4 - I 200, S235	m	-10.21	1,576.25	-16,094	
	3.patru K2 - P 5, délka 50 mm, šířka 100 mm, S235	ks	-8.00	966.56	-7,732	
	3.patru K4 - P 20, délka 220 mm, šířka 110 mm, S235	ks	-1.00	2,799.27	-2,799	
	Kxx - svařenec U200+2x plotna P10, 200x200, 2x chem kotva (požadavek OPP na neporušení říms)	ks	6.00	4,544.00	27,264	
5.4 truhlářské konstrukce						
	dotávka a montáž zahrazovacího sloupku (mobilní zábrana k vymezení prostoru), atypický dřevěný zahrazovací sloupek pro lano na kovové základně, základna 300/300/ll.10, navařený břit 80/120/ll.10, dřevěný sloupek 80/80/110, prošroubovat vratový šroub M10 + klobouková matice), 2 oka - napojení šňůr ve 2 směrech; doplněk - jutové lano přírodní Ø 20 mm včetně lanových objímků, koncovek s okem, svorek, karabin	ks	-25.00	6,738.34	-168,459	
	D+M atypické dřevěné zábrany KOMPLET - obdoba T01 (mč.417)	mb	35.19	3,219.89	113,298	
	Repase schodiště v mč. 417 (před točitými schody)	kpl	1.00	18,755.00	18,755	
6 Povrchové úpravy						-178,281.16
6.3 povrchové úpravy podlah						
	Lp18a prkenný základ, hoblovaný tl. 40 mm	m2	-245.80	1,625.59	-399,570	
	Zpětná montáž prkenného základu vč. třídění fošen a případného doplnění	m2	81.50	644.00	52,486	
	oprava podlahy po sondách mč.417 vč. vyčištění meziprostoru od suti	m2	18.30	182.00	3,331	
	vyčištění meziprostoru zaklápěné podlahy od suti vč. přesunu (cca 1m3 odpadu)	m2	18.30	375.00	6,863	
	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru - několiknásobné pro hloubkové vyčištění	m2	118.76	183.20	21,757	
	"mč.412"					
	81.5		81.500			
	"mč.417"					
	27,4+9,86		37.260			
	Součet		118.760			
	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	118.76	5.04	599	
	Základní jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	118.76	99.00	11,757	
	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	118.76	230.00	27,315	
	Nátěr stávajících ocelových konstrukcí - základní, vč. přípravy podkladu	m2	21.00	175.02	3,675	
	vyklizení a vyčištění meziprostoru pod pódiem	m2	37.26	135.00	5,030	
	997013216 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	3.24	1,800.00	5,832	ÚRS 2021 02
	997013501.1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením - omezený vjezd	t	3.24	301.83	978	ÚRS 2021 02 R
	997013509.1 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - omezený průjezd ulicemi (do 10 km)	t	29.16	35.57	1,037	ÚRS 2021 02 R
	Výkaz výměr: *9					
	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - (do 10 km)	t	32.40	11.00	356	ÚRS 2021 02
	Výkaz výměr: *10					

997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	3.24	1,480.00	4,795	ÚRS 2021 02
vyklizení a vyčištění prostoru pod krovem v mč.417	m2	60.19	31.58	1,901	
vyčištění podlah mč. 412 a 417	m2	316.26	13.87	4,387	
vyluxování římsy	m2	46.33	25.80	1,195	
ometení povrchu stěn a stopu smetákem	m2	2,202.20	9.89	21,780	
ometení povrchu trámových konstrukcí rondelu	m2	146.74	14.20	2,084	
přesun skladovacích beden	kpl	10.00	684.00	6,840	
provedení sjednocení barevnosti povrchů v ploše	kpl	27.00	215.00	5,805	
cementový podhoz (špric)	mb	61.50	16.32	1,004	
provedení sjednocení barevnosti povrchu římsy	mb	73.65	38.88	2,864	
lešení (pojízdná věž výšky přes 5,5m) - mtž, dmtž	kpl	4.00	5,380.00	21,520	
lešení (pojízdná věž výšky přes 5,5m) - pronájem	den	10.00	610.00	6,100	

10 Zařízení staveniště

-27,890.07

Pozn.: změněno na základě rozhodnutí z KD č.107.7

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT064 - MČ.412 a 417 (rondel + podkroví)**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je

založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10	Zařízení staveniště					-27,890.07
	staveništní mobilní buňky	kpl	-355,044.33	0.08660%	-307.47	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	-355,044.33	0.03309%	-117.47	
	dočasné skladovací prostory	kpl	-355,044.33	0.02206%	-78.31	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-355,044.33	0.49595%	-1,760.85	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	-355,044.33	0.02560%	-90.90	
	osvětlení staveniště	kpl	-355,044.33	0.01182%	-41.95	
	oplocení staveniště	kpl	-355,044.33	0.11529%	-409.34	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-355,044.33	0.27571%	-978.88	
	ostraha objektu	kpl	-355,044.33	0.98333%	-3,491.27	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	-140,996.69	4.50%	-6,344.85	
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	-35,766.48	2.50%	-894.16	
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-178,281.16	1.00%	-1,782.81	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	-355,044.33	2.39%	-8,472.58	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	-355,044.33	0.49%	-1,726.71	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	-355,044.33	0.39221%	-1,392.51	

Rozbor ceny

 Položka **997013501.1**

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením - omezený vjezd

 TOV **000**

TOV 000

MJ t

H	Přímý materiál		0.00
NC	z toho nákupní cena		0.00
D	z toho doprava		0.00
M	Mzdové náklady		53.93
P	z toho přímé mzdy		40.25
O	odvody % z mezd		13.68
S	Stroje		117.78
T	Ostatní přímé náklady		0.00
SUB	Poddodávky		0.00
PZN	Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]		171.71
	Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]		171.71
R1		0.33551821	57.61
R2		0.22073567	37.90
R3			0.00
	Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]		95.52
	Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]		267.23
Z	Zisk	0.12946957	34.60
R4			0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK]

301.83
Jednotková cena
280.36

Hmotnost

0.00000

Normohodiny

0.253

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	P	712000-S2-T	Dělník	Nh	0.09200	125.80	11.574
2	P	832000-S3-T	Řidič	Nh	0.14412	138.80	20.004
3	P	833000-S3-T	Strojník	Nh	0.01700	138.80	2.360
Mzdy							
5	S	30101007110	Nákladní automobil nosič kontejnerů 130 kW nosnost 5,5 t	Sh	0.12530	910.00	114.023
Stroje							

148.50	13.66
165.00	23.78
165.00	2.81

940.00	117.78
--------	--------

Rozbor ceny

 Položka **997013509.1**

Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - omezený vjezd

 TOV **000**

 TOV **000**

 MJ **t**

H	Přímý materiál		0.00
NC	z toho nákupní cena		0.00
D	z toho doprava		0.00
M	Mzdové náklady		3.35
P	z toho přímé mzdy		2.97
O	odvody 34.0 % z mezd		1.01
S	Stroje		15.79
T	Ostatní přímé náklady		0.00
SUB	Poddodávky		0.00
PZN	Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T]		19.14
	Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK]		18.64
R1	Výrobní režie 38.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		7.27
R2	Správní režie 25.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]		4.78
R3	0.00 % z []		0.00
	Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3]		12.06
	Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK]		31.20
Z	Zisk 14.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]		4.37
R4	0.00 % z []		0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

 Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **35.57**

Jednotková cena	34.63
------------------------	--------------

Hmotnost 0.00000

Normohodiny 0.018

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	P	832000-S3-T	Řidič	Nh	0.01800	138.80	2.498
			Mzdy				
3	S	30101007110	Nákladní automobil nosič kontejnerů 130 kW nosnost 5,5 t	Sh	0.01680	910.00	15.288
			Stroje				

165.00	2.97
--------	------

940.00	15.79
--------	-------

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky: SBT071(SLP - změny KD)

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : 6,786.10

Plocha podzemí : 467.70

Plocha přizemí : 1,248.80

Plocha nadzemí : 5,069.60

Průměrná výška podlaží : 4.00

Celková cena bez DPH: -55,398.76

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámka
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

8 Elektro instalace

8.2 slaboproudé rozvody a systémy

-52,108.46

Kuchyň Elektrická požární signalizace - čidla v kuchyni

	Multisenzorový hlásič opticko-kouřový/teplotní s izolátor.	ks	-4.00	2,251.97	-9,007.88		
	Sokl k hlásiči včetně popisného štítku	ks	-4.00	391.65	-1,566.60		
	Kabel sdělovací 1x2x0,8 požární s úpravou pod omítku	m	-15.00	106.95	-1,604.25		
	Trubka ohebná 20mm	m	-10.00	38.14	-381.40		
	Drobný instalační materiál nutný pro zprovoznění díla	kpl	-0.01	51,348.09	-703.47		
	Pomocné stavební práce - komplet	kpl	-0.02	26,360.86	-398.05		
	Montáž, kabeláž, doprava - komplet	kpl	-0.01	19,867.30	-262.25		
	Integrace do nadstavbového systému	kpl	-0.01	139,373.61	-1,909.42		
	Programování, zprovoznění, předání - komplet	kpl	-0.01	28,381.86	-388.83		

Stavební a restaurátorské práce

	Vrtání prostupů f 10x20mm pro kabely	ks	-2.00	690.40	-1,380.80		
	Frézování drážek do omítky pro kabely	m	-10.00	131.80	-1,318.00		
	Zapravení drážek	m	-10.00	119.25	-1,192.50		

Průjezd Elektrická požární signalizace - zrušení vytápění

	Multisenzorový hlásič opticko-kouřový/teplotní s izolátor.	ks	-4.00	2,251.97	-9,007.88		
	Sokl k hlásiči včetně popisného štítku	ks	-4.00	391.65	-1,566.60		
	Kabel sdělovací 1x2x0,8 požární s úpravou pod omítku	m	-10.00	106.95	-1,069.50		
	Trubka ohebná 20mm	m	-10.00	38.14	-381.40		
	Drobný instalační materiál nutný pro zprovoznění díla	kpl	-0.01	51,348.09	-703.47		
	Pomocné stavební práce - komplet	kpl	-0.02	26,360.86	-398.05		
	Montáž, kabeláž, doprava - komplet	kpl	-0.01	19,867.30	-262.25		
	Integrace do nadstavbového systému	kpl	-0.01	139,373.61	-1,909.42		
	Programování, zprovoznění, předání - komplet	kpl	-0.01	28,381.86	-388.83		

Stavební a restaurátorské práce

	Vrtání prostupů f 10x20mm pro kabely	ks	-1.00	690.40	-690.40		
	Frézování drážek do omítky pro kabely	m	-10.00	131.80	-1,318.00		
	Zapravení drážek	m	-10.00	119.25	-1,192.50		

mč. 209 Elektrická požární signalizace - přesun do rohů míst. na konzole + 1ks čidla navíc

	Multisenzorový hlásič opticko-kouřový/teplotní s izolátor.	ks	1.00	1,251.97	1,251.97		
	Sokl k hlásiči včetně popisného štítku	ks	1.00	391.65	391.65		
	Konzole pro upevnění hlásiče	ks	1.00	1,061.97	1,061.97		
	Kabel sdělovací 1x2x0,8 požární s úpravou pod omítku	m	15.00	106.95	1,604.25		
	Trubka pevná 20mm včetně příslušenství	m	13.00	57.24	744.12		
	Drobný instalační materiál nutný pro zprovoznění díla	kpl	0.00	51,348.09	174.58		
	Pomocné stavební práce - komplet	kpl	0.00	26,360.86	100.17		
	Montáž, kabeláž, doprava - komplet	kpl	0.00	19,867.30	65.56		
	Integrace do nadstavbového systému	kpl	0.00	139,373.61	473.87		
	Programování, zprovoznění, předání - komplet	kpl	0.00	28,381.86	96.50		

Stavební a restaurátorské práce

	Vrtání prostupů f 10x20mm pro kabely	ks	2.00	690.40	1,380.80		
	Frézování drážek do omítky pro kabely	m	13.00	131.80	1,713.40		
	Zapravení drážek	m	13.00	119.25	1,550.25		

8.4 strukturované kabeláže

	UTP kabel 4P drát Cat6 box 305m šedý	ks	-0.14	7,228.34	-1,032.62		
	Trubka ohebná 20mm	m	-25.00	38.14	-953.50		
	Drobný instalační materiál nutný pro zprovoznění díla	kpl	-0.01	22,758.97	-113.79		
	Dveřní telefon 3x2 tlačítka včetně příslušenství	ks	-1.00	21,615.90	-21,615.90		

10 Zařízení staveniště

-3,290.30

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT071(SLP - změny KD)**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10 Zařízení staveniště						-3,290.30
	staveništní mobilní buňky	kpl	-52,108.46	0.08660%	-45.13	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	-52,108.46	0.03309%	-17.24	
	dočasné skladovací prostory	kpl	-52,108.46	0.02206%	-11.49	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-52,108.46	0.49595%	-258.43	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	-52,108.46	0.02560%	-13.34	
	osvětlení staveniště	kpl	-52,108.46	0.01182%	-6.16	
	oplocení staveniště	kpl	-52,108.46	0.11529%	-60.08	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-52,108.46	0.27571%	-143.67	
	ostraha objektu	kpl	-52,108.46	0.98333%	-512.40	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00000%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00000%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50000%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50000%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.50000%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00000%		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00000%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	-52,108.46	1.00000%	-521.08	
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50000%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	-52,108.46	2.38634%	-1,243.49	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	-52,108.46	0.48634%	-253.42	
10.5	dokumentace stavby					
10.6	pojištění stavby	kpl	-52,108.46	0.39221%	-204.37	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
počet řádek :
Popis zakázky : **SBT098 - Odpočet papírové tapety m.č. 214**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přízemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží : 5.23
Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -290,700.03
DPH 15 % : 0.00
DPH 21 % : -61,047.01
Cena celkem včetně DPH: -351,747.04

ODPOČTY

6 Povrchové úpravy				-273,910
D+M papírových lepených tapet se vzorem (m.č. 214)	m2	-86.00	3,185.00	-273,910 dle SBT013

PŘÍPOČTY

6 Povrchové úpravy				8,007
provedení malby - dvojnásobný vápenný nátěr	m2	86.00	93.10	8,007 dle SBT013

10 Zařízení staveniště -16,790

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT098 - Odpočet papírové tapety m.č. 214

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží : 5.23
Cena na m2 plochy :

10 Zařízení staveniště				-16,790.03
10.1 zařízení staveniště				
staveništní mobilní buňky	kpl	-265,903.40	0.08660%	-230.27
sociální zařízení dodavatele	kpl	-265,903.40	0.03309%	-87.98
dočasné skladovací prostory	kpl	-265,903.40	0.02206%	-58.65
horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-265,903.40	0.49595%	-1,318.76
provizorní přístupové komunikace	kpl	-265,903.40	0.02560%	-68.08
osvětlení staveniště	kpl	-265,903.40	0.01182%	-31.42
oplocení staveniště	kpl	-265,903.40	0.11529%	-306.56
dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-265,903.40	0.27571%	-733.11
ostraha objektu	kpl	-265,903.40	0.98333%	-2,614.72
10.2 vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00000%	
doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00000%	
doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50000%	
doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50000%	
doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50000%	
doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-265,903.40	1.00000%	-2,659.03
doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00000%	
doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00000%	
doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50000%	
10.3 řízení a koordinace stavebních prací	kpl	-265,903.40	2.38634%	-6,345.37
10.4 průzkumy a měření na staveništi	kpl	-265,903.40	0.48634%	-1,293.19
10.5 dokumentace stavby				
10.6 pojištění stavby	kpl	-265,903.40	0.39221%	-1,042.89

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT100 - Doplnění stínování krbu mč.210**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :
 Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 16,798.09

DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 3,527.60

Cena celkem včetně DPH: 20,325.69 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitulu CZK	poznámky
6 Povrchové úpravy						15,800.40	
6.4 ostatní speciální povrchové úpravy							
1.	Provedení stínování plastických prvků krbu mč.210	kpl	1.00	15,800.40	15,800.40		nová položka

10 Zařízení staveniště

997.69

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT100 - Doplnění stínování krbu mč.210**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Blížší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10 Zařízení staveniště						997.69
	staveništní mobilní buňky	kpl	15,800.40	0.08660%	13.68	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	15,800.40	0.03309%	5.23	
	dočasné skladovací prostory	kpl	15,800.40	0.02206%	3.49	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	15,800.40	0.49595%	78.36	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	15,800.40	0.02560%	4.05	
	osvětlení staveniště	kpl	15,800.40	0.01182%	1.87	
	oplocení staveniště	kpl	15,800.40	0.11529%	18.22	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	15,800.40	0.27571%	43.56	
	ostraha objektu	kpl	15,800.40	0.98333%	155.37	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	15,800.40	1.00%	158.00	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	15,800.40	2.39%	377.05	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	15,800.40	0.49%	76.84	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	15,800.40	0.39221%	61.97	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT101 - Opravy a vyčištění schodišť**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Celková cena bez DPH: -984,646.82

DPH 15 % : 0.00

DPH 21 % : -206,775.83

Cena celkem včetně DPH: -1,191,422.65 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena	Cena za položku		Cena za kapitolu	poznámky
					CZK	CZK		
6 Povrchové úpravy								-920,650.45
A Hlavní schodiště + mč.001 - čištění + oprava								
	1 pískovcové stupně (hloubkové čištění parou, lokální doplňky, zpevnění, retuš, hydrofobizace)	mb	357.50	1,255.00		448,662.50		nová položka
	2 Podesty vč. vstupní a mč.001	m2	233.00	2,385.00		555,705.00		nová položka
B Vedlejší schodiště křídlo ROTT - čištění + oprava								
	1 pískovcové stupně (hloubkové čištění parou, lokální doplňky, zpevnění, retuš, hydrofobizace)	mb	245.70	1,255.00		308,353.50		
	2 Podesty vč. vstupní a mč.001	m2	57.40	2,385.00		136,899.00		
C Vedlejší schodiště u zahrady Tereza (jen opravy)								
	Doplnění chybějících částí stupňů do 5cm	ks	16.00	205.00		3,280.00		nová položka
	Doplnění chybějících částí stupňů do 15cm	ks	10.00	346.00		3,460.00		nová položka
	Doplnění chybějících částí stupňů do 25cm	ks	1.00	1,058.00		1,058.00		nová položka
	Doplnění chybějících částí podest	m2	0.00					
D vřetenové schodiště u rozvodn								
	Doplnění chybějících částí stupňů do 5cm	ks	6.00	410.00		2,460.00		nová položka
	Doplnění chybějících částí stupňů do 15cm	ks	3.00	1,060.00		3,180.00		nová položka
	Doplnění chybějících částí stupňů do 25cm	ks	2.00	2,610.00		5,220.00		nová položka
	Doplnění chybějících částí podest	m2	0.00					
E vřetenové schodiště ROTT (u lokajovny)								
	Doplnění chybějících částí stupňů do 5cm	ks	2.00	410.00		820.00		
	Doplnění chybějících částí stupňů do 15cm	ks	3.00	1,060.00		3,180.00		
	Doplnění chybějících částí stupňů do 25cm	ks	1.00	2,610.00		2,610.00		
	Doplnění chybějících částí podest	m2	0.00					
F vřetenové schodiště Linhartská								
	Doplnění chybějících částí stupňů do 5cm	ks	2.00	410.00		820.00		
	Doplnění chybějících částí stupňů do 15cm	ks	3.00	1,060.00		3,180.00		
	Doplnění chybějících částí stupňů do 25cm	ks	3.00	2,610.00		7,830.00		
	Doplnění chybějících částí podest	m2	0.00					
G ODPOČTY								
5 Vnitřní stavební konstrukce								
Z58 (mč.000,100,200)	kotvení běhounů na schodišti a podestách pomocí mosazných trubek Ø10mm, trubky budou na schodišťové stupně přichyceny pomocí mosazných háčků kotvených do jednotlivých stupňů - na jednu kotevni tyč dva háčky Povrchová úprava: mosaz	m		-230.00	1,085.82	-249,738.60		ř.695 RO
Z59 (mč.050,150,250)	kotvení běhounů na schodišti a podestách pomocí mosazných trubek Ø10mm, trubky budou na schodišťové stupně přichyceny pomocí mosazných háčků kotvených do jednotlivých stupňů - na jednu kotevni tyč dva háčky Povrchová úprava: mosaz	m		-130.00	1,085.82	-141,156.60		ř.696 RO
6 Povrchové úpravy								
050,100,150,250,	doplnění běhounu dle původního stavu	m2		-330.20	2,346.12	-774,688.82		ř.991 RO
200	podlaha stávající - kámen/kamenná dlažba, odborný restaurátorský zásah dle potřeby, navrácení původního zrestaurovaného koberce	m2		-131.90	9,414.59	-1,241,784.42		ř.993 RO
10 Zařízení staveniště								-63,996.38

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT101 - Opravy a vyčištění schodišť**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Blížší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10	Zařízení staveniště					-63,996.38
	staveništní mobilní buňky	kpl	-920,650.45	0.08660%	-797.28	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	-920,650.45	0.03309%	-304.61	
	dočasné skladovací prostory	kpl	-920,650.45	0.02206%	-203.07	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-920,650.45	0.49595%	-4,566.00	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	-920,650.45	0.02560%	-235.72	
	osvětlení staveniště	kpl	-920,650.45	0.01182%	-108.79	
	oplocení staveniště	kpl	-920,650.45	0.11529%	-1,061.43	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-920,650.45	0.27571%	-2,538.29	
	ostraha objektu	kpl	-920,650.45	0.98333%	-9,053.07	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	-390,895.20	2.50%	-9,772.38	
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-529,755.25	1.00%	-5,297.55	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	-920,650.45	2.39%	-21,969.88	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	-920,650.45	0.49%	-4,477.46	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	-920,650.45	0.39221%	-3,610.85	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet rádek :

Popis zakázky :

Popis změny : **SBT102 - Přemalování fabionu mč.216**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 7,308.26

DPH 15 % : 0,00

DPH 21 % : 1,534.73

Cena celkem včetně DPH: 8,842.99 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
6 Povrchové úpravy						6,874.20	
6.2 povrchové úpravy stropů							
1	přemalování fabionu mč.216 (postavení lešení, zakryvání provedených konstrukcí, domalování k papírmachové výzdobě vč. Jejicho pečlivého zakrytí)	m2	11.40	603.00	6,874.20		nová položka
<i>m.č. 216 = 2,6m * 6,9, š.fabionu 0,6m</i>							
10 Zařízení staveniště						434.06	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT102 - Přemalování fabionu mč.216**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10 Zařízení staveniště						434.06
	staveništní mobilní buňky	kpl	6,874.20	0.08660%	5.95	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	6,874.20	0.03309%	2.27	
	dočasné skladovací prostory	kpl	6,874.20	0.02206%	1.52	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	6,874.20	0.49595%	34.09	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	6,874.20	0.02560%	1.76	
	osvětlení staveniště	kpl	6,874.20	0.01182%	0.81	
	oplocení staveniště	kpl	6,874.20	0.11529%	7.93	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	6,874.20	0.27571%	18.95	
	ostraha objektu	kpl	6,874.20	0.98333%	67.60	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	6,874.20	1.00%	68.74	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	6,874.20	2.39%	164.04	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	6,874.20	0.49%	33.43	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	6,874.20	0.39221%	26.96	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT103 - Stínování krbů mč.210 a mč.273**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 17,398.34

DPH 15 % : 0,00

DPH 21 % : 3,653.65

Cena celkem včetně DPH: 21,051.99 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
6 Povrchové úpravy						16,365.00	
6.4 ostatní speciální povrchové úpravy							
	1 barevné retuše a dostínování krbů dle požadavku OPP - mč.273	kpl	1.00	11,385.00	11,385.00		nová položka
	2 barevné retuše a dostínování krbů dle požadavku OPP - mč.210	kpl	1.00	4,980.00	4,980.00		
10 Zařízení staveniště						1,033.34	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT103 - Stínování krbů mč.210 a mč.273**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
	10 Zařízení staveniště					1,033.34
	staveništní mobilní buňky	kpl	16,365.00	0.08660%	14.17	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	16,365.00	0.03309%	5.41	
	dočasné skladovací prostory	kpl	16,365.00	0.02206%	3.61	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	16,365.00	0.49595%	81.16	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	16,365.00	0.02560%	4.19	
	osvětlení staveniště	kpl	16,365.00	0.01182%	1.93	
	oplocení staveniště	kpl	16,365.00	0.11529%	18.87	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	16,365.00	0.27571%	45.12	
	ostraha objektu	kpl	16,365.00	0.98333%	160.92	
	10.2 vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	16,365.00	1.00%	163.65	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
	10.3 řízení a koordinace stavebních prací	kpl	16,365.00	2.39%	390.53	
	10.4 průzkumy a měření na staveništi	kpl	16,365.00	0.49%	79.59	
	10.5 dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
	10.6 pojištění stavby	kpl	16,365.00	0.39221%	64.18	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT104 - Povrchová úprava koncových prvků**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 67,908.28

DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 14,260.74

Cena celkem včetně DPH: 82,169.02 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena	Cena za položku		Cena za kapitolu	poznámky
					CZK	CZK		
6 Povrchové úpravy								63,875.00
6.4 ostatní speciální povrchové úpravy								
1	Lakování koncového prvku slaboproudu - zahrnuje dmtž, rozebrání, odvoz na dílnu, lakování, smontování, zpětnou mtž, vyzkoušení	ks	35.00	1,825.00	63,875.00			nová položka
	<i>rozhlás (reproduktor)</i>	<i>ks</i>	<i>11.00</i>					
	<i>EZS - čidlo</i>	<i>ks</i>	<i>9.00</i>					
	<i>EZS - kamera</i>	<i>ks</i>	<i>11.00</i>					
	<i>EZS - sířena</i>	<i>ks</i>	<i>4.00</i>					
10 Zařízení staveniště								4,033.28

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT104 - Povrchová úprava koncových prvků**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10	Zařízení staveniště					4,033.28
	staveništní mobilní buňky	kpl	63,875.00	0.08660%	55.32	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	63,875.00	0.03309%	21.13	
	dočasné skladovací prostory	kpl	63,875.00	0.02206%	14.09	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	63,875.00	0.49595%	316.79	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	63,875.00	0.02560%	16.35	
	osvětlení staveniště	kpl	63,875.00	0.01182%	7.55	
	oplocení staveniště	kpl	63,875.00	0.11529%	73.64	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	63,875.00	0.27571%	176.11	
	ostraha objektu	kpl	63,875.00	0.98333%	628.10	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	63,875.00	1.00%	638.75	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	63,875.00	2.39%	1,524.28	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	63,875.00	0.49%	310.65	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	63,875.00	0.39221%	250.52	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT105 - Doplnění výmalby zrcátek**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 32,452.45
 DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 6,815.01

Cena celkem včetně DPH: 39,267.47 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
6 Povrchové úpravy						30,525.00	
6.4	ostatní speciální povrchové úpravy						
1	Změna maleb trojúhelníkových zrcátek na Hlavním schodišti - restaurátorsky, sytý odstín dle požadavku OPP	m2	11.00	2,775.00	30,525.00		nová položka
10 Zařízení staveniště						1,927.45	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT105 - Doplnění výmalby zrcátek**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Blížší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10 Zařízení staveniště						1,927.45
	staveništní mobilní buňky	kpl	30,525.00	0.08660%	26.43	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	30,525.00	0.03309%	10.10	
	dočasné skladovací prostory	kpl	30,525.00	0.02206%	6.73	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	30,525.00	0.49595%	151.39	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	30,525.00	0.02560%	7.82	
	osvětlení staveniště	kpl	30,525.00	0.01182%	3.61	
	oplocení staveniště	kpl	30,525.00	0.11529%	35.19	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	30,525.00	0.27571%	84.16	
	ostraha objektu	kpl	30,525.00	0.98333%	300.16	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	30,525.00	1.00%	305.25	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	30,525.00	2.39%	728.43	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	30,525.00	0.49%	148.45	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	30,525.00	0.39221%	119.72	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT106 - Zajištění a doplnění plátěného obložení**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :
 Cena na m² plochy :

Celková cena bez DPH: 18,489.13

DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 3,882.72

Cena celkem včetně DPH: 22,371.84 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
6 Povrchové úpravy						17,391.00	
6.4	ostatní speciální povrchové úpravy						
1	Zajištění plátěného obložení (vypnutí a přichycení) a jeho doplnění na stěně v sedlovně replikou, natěr olejeovou barvou	m2	3.10	5,610.00	17,391.00		nová položka
10 Zařízení staveniště						1,098.13	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT106 - Zajištění a doplnění plátěného obložení**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
	10 Zařízení staveniště					1,098.13
	staveništní mobilní buňky	kpl	17,391.00	0.08660%	15.06	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	17,391.00	0.03309%	5.75	
	dočasné skladovací prostory	kpl	17,391.00	0.02206%	3.84	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	17,391.00	0.49595%	86.25	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	17,391.00	0.02560%	4.45	
	osvětlení staveniště	kpl	17,391.00	0.01182%	2.05	
	oplocení staveniště	kpl	17,391.00	0.11529%	20.05	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	17,391.00	0.27571%	47.95	
	ostraha objektu	kpl	17,391.00	0.98333%	171.01	
	10.2 vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	17,391.00	1.00%	173.91	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
	10.3 řízení a koordinace stavebních prací	kpl	17,391.00	2.39%	415.01	
	10.4 průzkumy a měření na staveništi	kpl	17,391.00	0.49%	84.58	
	10.5 dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
	10.6 pojištění stavby	kpl	17,391.00	0.39221%	68.21	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT108 - Restaurování a zfunkčnění okenic v mč.273**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu: výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky: Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :
 Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 450,841

DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 94,676.53

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH: 545,517.12 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

6 Povrchové úpravy

424,063.79

6.4 ostatní speciální povrchové úpravy

1.	Vytřídění a spárování okenic ve skladu	ks	8.00	1,250.00	10,000.00		
2.	Očištění hrubé a jemné (od prachových depozitů)	m2	48.18	374.00	18,019.32		
3.	Demontáž jednotlivých dílů a kovových částí	kpl	8.00	2,867.00	22,936.00		
4.	Lepení uvolněných spojů, špánování prasklin, příprava podkladu	m2	24.09	6,383.00	153,766.47		
5.	montáž včetně případného doplnění rámu a úpravy velikosti okenic, spasování	ks	8.00	13,651.00	109,208.00		
6.	Kovové prvky: zprovoznění, repase, případné doplnění replikami	kpl	4.00	18,545.00	74,180.00		
7.	Nátěr dvojnásobný	m2	43.50	375.00	16,312.50		
8.	Restaurátorská zpráva	kpl	1.00	12,500.00	12,500.00		
9.	Ochrana stávajících konstrukcí + lešení	m2	52.90	135.00	7,141.50		

10 Zařízení staveniště

26,776.81

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT108 - Restaurování a zfunkčnění okenic v mč.273**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Blížší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10 Zařízení staveniště						26,776.81
	staveništní mobilní buňky	kpl	424,063.79	0.08660%	367.24	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	424,063.79	0.03309%	140.31	
	dočasné skladovací prostory	kpl	424,063.79	0.02206%	93.54	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	424,063.79	0.49595%	2,103.16	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	424,063.79	0.02560%	108.57	
	osvětlení staveniště	kpl	424,063.79	0.01182%	50.11	
	oplocení staveniště	kpl	424,063.79	0.11529%	488.91	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	424,063.79	0.27571%	1,169.17	
	ostraha objektu	kpl	424,063.79	0.98333%	4,169.97	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	424,063.79	1.00%	4,240.64	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	424,063.79	2.39%	10,119.62	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	424,063.79	0.49%	2,062.38	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	424,063.79	0.39221%	1,663.21	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky :
 Popis změny : **SBT109 - Schodiště - doplnění**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :
 Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 413,425.08

DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 86,819.27

Cena celkem včetně DPH: 500,244.35 Kč

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
6 Povrchové úpravy						388,870.50	
6.4 ostatní speciální povrchové úpravy							
1.	Hlavní schodiště - broušení podest - ruční broušení podest pro odstranění nečistot, celoplošná retuš, patinace	m2	158.80	1,560.00	247,728.00		
2.	Sjednocení barevnosti a struktury původních plomb (oprav)	kpl	1.00	19,374.00	19,374.00		
3.	Vedlejší schodiště - ruční mechanické očištění podstupnic, retuš podstupnice, patinace	mb	245.70	415.00	101,965.50		
4.	Vedlejší schodiště - celoplošná retuš, patinace	m2	57.40	345.00	19,803.00		
10 Zařízení staveniště						24,554.58	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT109 - Schodiště - doplnění**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
10 Zařízení staveniště						24,554.58
	staveništní mobilní buňky	kpl	388,870.50	0.08660%	336.76	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	388,870.50	0.03309%	128.66	
	dočasné skladovací prostory	kpl	388,870.50	0.02206%	85.78	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	388,870.50	0.49595%	1,928.62	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	388,870.50	0.02560%	99.56	
	osvětlení staveniště	kpl	388,870.50	0.01182%	45.95	
	oplocení staveniště	kpl	388,870.50	0.11529%	448.33	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	388,870.50	0.27571%	1,072.14	
	ostraha objektu	kpl	388,870.50	0.98333%	3,823.90	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava					
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	388,870.50	1.00%	3,888.71	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	388,870.50	2.39%	9,279.78	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	388,870.50	0.49%	1,891.22	
10.5	dokumentace stavby					
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%		
10.6	pojištění stavby	kpl	388,870.50	0.39221%	1,525.18	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky : **SBT110 - Zámečnické kce**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu :
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přízemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 243,888
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : **51,216.56**
Cena celkem včetně DPH: 295,104.96

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
---------	-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

5 Vnitřní stavební konstrukce

230,766.88

NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Z01(m.č.S20, S21)		ocelový žebřík s výsuvným madlem typový nerezový kotvený k betonové stěně technolog. šachty bazény, rozteč želez v žebříku 300 mm ROZMĚRY: 600 / 600 mm (S20), 900 / 900 mm (S21)						odečteno v ZP006
Z02(m.č.029, 065)		vstupní poklop zadlážděný odklápací se závěsy proveden jako nerezový zadlážďovací rámeček opatřený uzavíracím zámkem s krytkou ROZMĚRY: 600 / 600 mm						odečteno v ZP006
Z03(m.č. 352)		nerezová krycí dvířka rozváděče - jednokřídlavá otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém rámečku Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: dle rozměrů plastového zapuštěného 48 modulového rozváděče						vyřešeno v ZP031
Z03**		krycí dvířka rozváděče výtlahu						vyřešeno v ZP031
Z03***		krycí dvířka rozváděče R1V1						vyřešeno v SBT093
Z04(m.č. 005c)		nerezová krycí dvířka rozváděče - jednokřídlavá skrytá otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém rámečku Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: dle rozměrů plastového zapuštěného 36 modulového rozváděče						vyřešeno v SBT093
Z05(m.č. 029)		venkovní nerezová krycí dvířka oceloplechového rozváděče jednokřídlavá otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík a krytkou osazená v nerezovém rámečku Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: dle rozměrů oceloplechového zapuštěného 48 modulového rozváděče						vyřešeno v SBT093
Z06(m.č. 023)		zábradlí vnitřního vyrovnávacího schodiště ocelové zábradlí z pásoviny 50/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry patní plech pro ukotvení 50x150x10mm, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do betonu a cihelné zdi s uzavřenou korunkovou maticí, madlo dub masiv kulaté Ø 50 mm, nebo hranaté 50x30 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný						odečteno v ZP006
Z07(m.č. 029,065)		litinová ochranná mříž stromu ze 4 segmentů vkládaná do kruhového nerezového rámečku ROZMĚRY: Ø 1500	ks	-1.00	23,034.37			-23,034.37
Z08(m.č. 052)		skryté dvoukřídlé dveře atypické neviditelné dvoukřídlavé dveře (povrch křídla v líci zdi) včetně kovové zárubně pro otvor 1060/2235 mm, skrytý rám, výplň SDK deskou tl.12,5mm - 2x, skrytý zámek - čtyřhran, provedení pro nátěr, instalováno do zděné přičky, bez prahu se štěrbinou 12mm. Povrchová úprava: struktura a malba totožná s okolní povrchovou STAVEBNÍ OTVOR: nika pro EI 1060/ 2235 mm SVĚTLOST OTVORU: 960 / 2180 mm	ks	-1.00	14,511.03			-14,511.03 zrušeno
Z09								neobsazeno
Z11(m.č. 008)		mobilitní vyrovnávací rampa nerezová přenosná s horním platem z plechu s listkovým vzorem ROZMĚRY: 1840 / 1200 / 150 mm	ks	- 2.00	33,139.36			-66,278.72 zrušeno
Z13(m.č. 007)		mobilitní vyrovnávací rampa nerezová přenosná s horním platem z plechu s listkovým vzorem ROZMĚRY: 1600 / 800 / 100 mm	ks	- 1.00	30,126.69			-30,126.69 zrušeno
Z14(m.č. 036)		venkovní žaluzie pro přívod vzduchu systémová nerezová v obvodovém rámečku opatřena z vnitřní strany sítkou o průměru ok max 15 mm Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 800 / 500 mm	ks	1.00	10,669.87			10,669.87
Z15(m.č.034)		mobilitní zábrana s bezpečnostní tabulkou - Čalounické lano (cca 1m) stáčené běžové z přírodního materiálu uvázané na zábradlí a upevněné pomocí karabiny do nerezového oka na zdi. Oko vnitřní průměr 16 mm. Včetně hmoždinky, oka, karabiny a výstražné plastové tabulky 880/150mm "zákaz vstupu".	ks	- 1.00	2,071.21			-2,071.21 zrušeno
Z19								neobsazeno
Z20(m.č.423)		bezpečnostní zábradlí - ocelové z pásoviny 50/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry patní plech pro ukotvení 50x50x10mm, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do betonu s uzavřenou (korunkovou maticí), Zábradlí bude vyměcháno kolem VZT potrubí , tak aby byla možná demontáž potrubí při čištění žaluzie. Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný ROZMĚRY: 1350 / 1200 mm, umístění VZT potrubí dle zaměření po provedení						beze změny ceny
Z22(m.č.038)		podlahový poklop - dvoukřídlý systémový nerezový podlahový zadlážďovací rámeček se zámkem na obrtlík, ROZMĚRY: 600/600 mm, . Kryt odlučovače bude prachotěsný s rozměry 600x600 mm s možností vložení dlažby a je pro třídu zatížení B 125, utěsněný proti zápachu dle CSN EN 124 s možností případného použití vyrovnávacích prstenců podle hloubky umístění odlučovače						odečteno v SBT022
Z23(m.č.155,255)		požární nerezová krycí dvířka rozváděče - jednokřídlavá otevírává skrytá se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém rámečku - protipožární Povrchová úprava: kartáčovaný nerez, nátěr shodný s okolím ROZMĚRY: 1000 / 2025 mm						vyřešeno v SBT093
Z25(m.č.019,070)		podlahový poklop systémový nerezový podlahový zadlážďovací rámeček se zámkem na obrtlík, ROZMĚRY: 700/700 mm	ks					řešeno ve ZP023 a ZP035
Z25**		podlahový poklop, mč.060						vyřešeno v ZP035
Z25		podlahový poklop, mč.019						v ZP023
Z27(m.č.S19)		schodištvé zábradlí - konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do zdiva s uzavřenou (korunkovou maticí), madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný						vyřešeno v ZP035
Z28(m.č.035)		mřížka pro odvod vzduchu - atypická nerezová stropní mřížka pro odvod vzduchu Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: Ø 400 mm						odečteno v ZP008
Z33(m.č.027a)		zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárofezu obkladů ROZMĚRY: 1805/1100 mm						v ZP006
Z34(m.č.028a)		zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárofezu obkladů ROZMĚRY: 1500/1100 mm						v ZP006
Z58(m.č.000,100,200)		kotevní běhounů na schodišti a podestách pomocí mosazných trubek Ø10mm, trubky budou na schodištvé stupně přichyceny pomocí mosazných háčků kotvených do jednotlivých stupňů - na jednu kotevní tyč dva háčky Povrchová úprava: mosaz						v SBT101
Z59(m.č.050,150,250)		kotevní běhounů na schodišti a podestách pomocí mosazných trubek Ø10mm, trubky budou na schodištvé stupně přichyceny pomocí mosazných háčků kotvených do jednotlivých stupňů - na jednu kotevní tyč dva háčky Povrchová úprava: mosaz						v SBT101

Z65(m.č.028a,154,168a,356)	revizní dvířka ve zdi - systémová skrytá nerezová dvířka osazená do nerezového rámečku, rámeček bude opalřen tlačným skrytým zámkem Poznámka: v místnosti 154, 168a, 356 nutnost protipožárního řešení dvířek ROZMĚRY: 750 / 555 / 200 mm						vyřešeno v SBT093
Z72(m.č.063)	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami. Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 0,6 m2, 640x140 mm						odečteno v ZP007
Z74a(m.č.027a)	skrytá nerezová krycí dvířka skrytá jednokřídllová otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená ve skrytém, nerezovém rámečku opatřená povrchem totožným s okolím (obklad) Povrchová úprava: kartáčovaný nerez, obklad						vyřešeno v SBT093
Z74c(m.č.168f)	skrytá nerezová krycí dvířka skrytá jednokřídllová otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém skrytém rámečku opatřená povrchem totožným s okolím (struktura + malba), sokl shodný s okolím Povrchová úprava: strukturový nátěr, voděodolný nátěr						vyřešeno v SBT093
Z75(m.č.170,250)	nerezová krycí dvířka rozváděče jednokřídllová otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém rámečku Povrchová úprava: kartáčovaný nerez	ks	-	1.00	10,669.87		-10,669.87
Z76(m.č.053)	čistící zóna - čistící rohož bude z hliníkových profilů, do kterých budou pevně zafixovány rýhované pryžové pásky a pásky s kovovými štětečky rohože budou zapuštěny do podlahy a usazeny pomocí obvodových rámu v provedení z broušeného nerez, podklad pod rohože bude tvořit betonová mazanina opatřená dvojnásobným epoxidovým nátěrem Povrchová úprava: hliníkové profily - přírodní elox pryžové pásky a kovové štětečky budou černé ROZMĚRY: 3495 / 1000 mm						bez změny ceny
Z77(m.č.023)	čistící zóna - čistící rohož bude z hliníkových profilů, do kterých budou pevně zafixovány rýhované pryžové pásky a pásky s kovovými štětečky rohože budou zapuštěny do podlahy a usazeny pomocí obvodových rámu v provedení z broušeného nerez, podklad pod rohože bude tvořit betonová mazanina opatřená dvojnásobným epoxidovým nátěrem Povrchová úprava: hliníkové profily - přírodní elox pryžové pásky a kovové štětečky budou černé ROZMĚRY: 1400 / 640 mm						bez změny ceny
Z81(m.č.260)	revizní dvířka ve zdi - systémová skrytá nerezová dvířka osazená do nerezového rámečku, rámeček bude opalřen tlačným skrytým zámkem Povrchová úprava: nátěr/malba shodný s okolním povrchem stěn ROZMĚR: 750 / 1720 mm						vyřešeno v SBT093
Z82(m.č.006)	mobilní vyrovnávací rampa nerezová vyrovnávací rampa s horním platem z plechu s listkovým ROZMĚRY: 2480/1480 / 170 mm	ks	-	1.00	21,967.38		-21,967.38
Z85(m.č.S12,S11)	sít proti hmyzu a hlodavcům Kovová síť proti hmyzu a hlodavcům v kovovém rámu. Povrchová úprava: nerezová ocel, černý matný nátěr Poznámky: součástí dodávky jsou i kotevní prvky						odečteno v ZP006
Z88(m.č.366)	skrytá kovová krycí dvířka - dvoukřídllová otevírává kovová dvířka včetně kovové zábrubně. Tloušťka plechu výplně min 2mm, kovový rám. Světlý průchod min. 1300/2020 mm bez prahu se šěrbinou 12mm Povrchová úprava: zábrubň i křídla - základní nátěr 2x, strukturový nátěr, malba, opatřená povrchem totožným s okolím (struktura + malba) Doplňky: 2x zástrč na vedlejších křídle, elektromechanický vložkový zámek slaboprooud:Magnetický kontakt povrchový, bezkontaktní čtečka	ks	-	1.00	29,499.05		-29,499.05
Z89(m.č.413)	mobilní zábrana Čalounické lano (cca 1,2m) stáčené béžové z přírodního materiálu upevněné pomocí karabin do nerezových ok. 2x závrtné oko vnitřní průměr 16 mm. Ok a karabin. Oka zavrtat do krokví 0,9m nad podlahou.	ks	-	1.00	2,385.03		-2,385.03
Z90(m.č.023)	zábradlí vnitřní vyrovnávacího schodiště - madlo ocelové zábradlí z pásoviny 50/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do betonu a cihelné zdi s uzavřenou korunkovou maticí. madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný						v ZP006
Z94(m.č.004a, 005a, 032a, 046b, 155, 255, 352, 354c)	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami. Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 350 / 150 mm	ks	-	2.00	4,393.48		-8,786.96
Z101(m.č.027a, 032d, 045b, 156a, 168c, 256a, 267b, 353a, 356, 362b)	podhledové revizní dvířka skrytá revizní dvířka 400x400 mm do SDK podhledů, do vlhkého prostředí, těsné proti vlhkosti, zámeček US, standard Kami. Poznámka: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků. ROZMĚRY: 400 / 400 mm						vyřešeno v SBT093
Z102(m.č.041)	schodištvé zábradlí konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry uchycovací L prvky Ø 10mm 2x kotveny šrouby, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do obvodového zdiva s uzavřenou (korunkovou maticí) madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný	ks	-	2.00	8,598.66		-17,197.32
Z103(m.č.S18)	schodištvé zábradlí konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do obvodového zdiva s uzavřenou (korunkovou maticí), madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný						vyřešeno v ZP035
Z104(m.č.032d, 033, 030)	skrytá revizní dvířka určená pro nalepení obkladu skrytá revizní dvířka 150x150 mm pro přesné usazení dle spárofezu, do vlhkého prostředí, těsné proti vlhkosti, zámeček US, standard Kami. Poznámka: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků. ROZMĚRY: 150 / 150 mm						vyřešeno v SBT093
Z105(m.č.063,064)	mřížka pro přívod vzduchu z plechu se zdobným děrováním mřížky o rozměrech 250x250 mm, usazena na stěně na určeném místě pomocí kotevních prvků. Volná plocha pro průtok vzduchu (m3/h) viz. projekt VZT. Poznámka: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků. ROZMĚRY: 250 / 250 mm	ks	-	5.00	2,133.97		-10,669.85
Z105*	dtto, rozměr 410/670	ks		3	6,833.00		20,499.00
Z105**	dtto, rozměr 805/670	ks		1	15,887.00		15,887.00
Z106	interiérové doplňky						zrušeno
Z107	zrcadlo, m.č.058a						v ZP006
Z108	skrytá revizní dvířka opatřená omítkou nebo deskou se strukturou omítky, m.č.028a						vyřešeno v SBT093
Z109	plošina pro údržbu VZT, částečně sklopná, S13						v ZP006 a SBT088
Z110	podlahový poklop, m.č.023						v ZP006
Z111	podlahový poklop, m.č.024						v ZP006
Z112	kovové dveře s orámováním a osvětlením, m.č.029						v ZP006
Z113	konstrukce pro uchycení potrubí, S12, S19						v ZP006
Z114	skrytá dvoukřídllová dveře, zaplentování, m.č.033						v ZP008
Z115(m.č.065, ulice Linhartská)	dodávka a montáž větrací mřížky Uzavěr větracího otvoru síť proti hlodavcům a hmyzu s kovovým rámečkem. Nátěr základní + 2x vrchní v barvě blízké fasádě (odstín odsouhlasí architekt) ROZMĚRY: 200x200 + rámeček Poznámka: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.	ks		2.00	1,506.33		3,012.66
Z115*	protipožární větrací mřížka						v ZP033
Z116	komínová dvířka, m.č.044						v ZP010
Z117	větrací síťka, m.č.419						v ZP014+053
Z118	sít do krbu, m.č.273						zrušeno
Z119	krycí dvířka rozváděče (R1Z-3), m.č.018						nedodáno, přiznána dvířka rozváděče
Z120	komínová dvířka, m.č.423c						v ZP033
Z121	zábrana proti stékání vody ze základu pro technologii, m.č. S05, S12, S19						nahrazeno v technologickou úpravou sestavy - zahrnuto v ZL technologie kašen
Z122	kovový protipožární instalační poklop s rámečkem, m.č. S12	ks		1.00	14,587.00		14,587.00

Z123	kovový protipožární instalační poklop s rámečkem, mč. S15,S16	ks	2.00	14,587.00	29,174.00
Z124	D+M madla vyrovnávacího schodiště, dřevěné	ks	1.00	7,844.00	7,844.00
Z125	ocelové schodiště+madlo, mč. S18				vyřešeno v ZP035
Z126	ocelové schodiště žebříkové s madly po obou stranách, mč. S18				vyřešeno v ZP035
Z127	nasávací nástavec kovový pro zařízení VZT, mč.057				vyřešeno v ZP035
Z128	mřížka pro nasávání vzduchu, S19				vyřešeno v ZP035
Z129	ocelová podkonstrukce zásuvkových skříní, mč. 007/061				zrušeno,nahrazeno zásuvkovou skříní
Z130	ocelová podkonstrukce zásuvkových skříní, mč. 007/062				zrušeno,nahrazeno zásuvkovou skříní
Z131	D+M krycí stěny zásuvkových skříní, vč. demontáže, repase a zpětné montáže stávající mříže, mč. 007/061	ks	1.00	22,874.00	22,874.00
Z132	D+M krycí stěny zásuvkových skříní, vč. demontáže, repase a zpětné montáže stávající mříže, mč. 007/062	ks	1.00	20,540.00	20,540.00
Z133	D+M ocelové větrací mřížky, atyp. tvar, ZMĚNA - provedeno jako truhlářský výrobek	ks	2.00	27,778.00	55,556.00
Z134	odvětrání výtahu				řešeno v ZP014+053
Z135	zesílení pro instalaci madel invalidů	ks	4.00	4,582.00	18,328.00
Z136	Roznášeči rámová konstrukce pod VZT jednotku, mč. 423b, 420b, 425	ks	3.00	15,315.00	45,945.00
Z137	stříška komínu u 423b	ks	1		zrušeno, trasa VZT upravena
Z138	Revizní lávka komínu 7				zrušeno, trasa VZT upravena
Z139	žebřík, přenosný 3-dílný hliníkový výsuvný žebřík pro přístup na střechu s funkcí štaflí.				zrušeno
Z140	ocelové zábradlí, u komínu č.6				zrušeno
Z141	D+M ochranné kce jednotek chlazení nad mč.401	kpl	1		uplatněno v ZL VZT
Z142	D+M otevíravé mříže u vstupu do Café z mč.029, stejně provedení jako mříž v horní části, zamykací	kpl	1.00	116,500.00	116,500.00
Z143	revizní dvířka ve zdi, mč.253				vyřešeno v SBT093
Z144	D+M větrací žaluzie s napojením na VZT	ks	3		vyřešeno ve ZL VZT
Z145					neobezneno
Z146	provětrání m.č. 425b				vyřešeno ve ZL VZT
Z147	větrací mřížky	ks	2.00		ve ZL VZT
Z148	D+M větracího komínku				zrušeno
Z149	podhledová revizní dvířka opatřená omítkou nebo deskou se strukturou omítky				vyřešeno ve ZL SDK
Z150	pochozí poklop do sklepa S23	ks	1.00	28,427.00	28,427.00

VÝROBKÝ ZÁMEČNICKÉ KOPIE

Zk01(m.č.008)	kovaná okenní mříž pevná ve sklepních knech malého nádvoří (007) - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci kovářská čern (grafit) Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) ROZMĚR: 900 / 400 mm				beze změny
Zk02(m.č.036)	kovaná okenní mříž pevná před oknem Ok01 osazena ve stávajícím ostění O/03 - kovaný obvodový rám s výplní z ortogonálních prutů Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) ROZMĚR: 1480 / 2640 mm				beze změny
Zk03(m.č.065,007)	mříže dle vzoru FVJ/01/b bez iniciál opatřená sklem dvoudílná kovaná otevíravá mříž umístěna na nových závěsech, vybavena zámkem a uzamykateľnými zástrčkami opatřená tepelně izolačním sklem včetně pevného nadsvětlíku Povrchová úprava: kovářská čern (grafit), čiré sklo Doplňky: včetně všech kotvení, spojovacích a ostatních pomocných prvků Kování: kované, dle vzoru FVJ/01/b Zámek: vložkový zámek a protikus ROZMĚR: 2960 / 4400 mm				odečteno v SBT043
Zk04	Kominová dvířka, mč.027b				řešeno v ZP006
Zk05	D+M kopie okenní mříže dle M01/e, před okno Ok02	ks	1.00	74,586.00	74,586.00
Zk06	kovaná okenní mříž, mč.029-035a	ks	1.00		řešeno v SBT057

VÝROBKÝ ZÁMEČNICKÉ STÁVAJÍCÍ

Zs01(m.č.S11)	kovaná otevírací mříž se zámkem - v kamenném ostění VSP/O8c, konstrukce - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, oprava Kování: beze změn Zámek: renovace původního vložkového zadlabávacího zámku a protikusu, nová vložka PRŮCHOZÍ OTVOR: 1065 / 1920 mm				beze změny
Zs02(m.č.S05)	kovaná otevírací mříž se zámkem - v kamenném ostění VSP/14a konstrukce - kovaný obvodový rám s výplní z vertikálních tyčí Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, oprava Kování: petlice na visací zámek - kus a protikus Zámek: nový visací zámek ROZMĚR: 1440 / 1600 mm				beze změny
Zs03(m.č.S13)	ocelové schodišťové zábradlí - trubkové schodišťové zábradlí kotvené k boční zdi trubkovými úchyty Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr				beze změny
Zs04(m.č.S00a)	kované schodišťové zábradlí - kované tyčové schodišťové zábradlí kotvené k boční zdi kovanými úchyty Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr				beze změny
Zs05(m.č.S02)	ocelový instalační poklop s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alt. výměna za nový výrobek) 600 / 600 mm				beze změny
Zs06(m.č.S10,S12)	ocelový instalační poklop s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alt. výměna za nový výrobek) 650 / 650 mm	ks	- 1.00	3,514.78	-3,514.78
Zs07(m.č.000)	kovaná plechová dvířka platanová - revizní kovová dvířka se zámkem natřena vnitřní vápennou malbou Povrchová úprava: očištění, nátěr barvou na kov - odstín dle původních spodních vrstev barvy, přemalba vnitřní nástěnnou malbou (v rámci výmalby interiéru) Zámek: renovace				beze změny
Zs08(m.č.007, 008, 04)	litinový poklop s rámečkem Úprava: stávající litinový poklop bude zadlážděn dle dané místnosti Poznámka: v m.č. 041 bude stávající šachta dozděna do úrovně podlahy 600/600 mm				změna v SBT022
Zs09(m.č.038, 008, 00)	litinový poklop s rámečkem Úprava: stávající litinový poklop bude zadlážděn dle dané místnosti Poznámka: v m.č. 029 bude rozhodnuto o zadláždění na základě zaměření nové dlažby a umístění stávajícího poklopu průměr 600 mm				změna v SBT022
Zs10(m.č.007)	lanová vstupní zábrana dvoudílná s kovanými kovovými prvky Úpravy: nové lano Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr Zámek: renovace původního vložkového zámku a zamykacího mechanismu	m	- 11.70	627.64	-7,343.39
Zs11(m.č.065,007)	eliptický litinový poklop hydrantu s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, nátěr čirým lakem na litinu (alt. výměna za nový výrobek) ROZMĚR: 372 / 267 mm				beze změny
Zs12(m.č.038,007)	kruhový litinový dvorní odtokový mříž v litinovém rámečku Povrchová úprava: očištění opískováním, nátěr čirým lakem na litinu ROZMĚR: Ø 400 mm	ks	- 1.00	1,004.22	-1,004.22
Zs13(m.č.007)	kovaná okenní mříž - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 900 / 500 mm	ks	- 1.00	4,770.06	-4,770.06

Zs14(m.č.007,008)	pevná okenní mříž v oknech přizemních místností hlavního nádvoří - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru FM/01a-ii) ROZMĚR: 900 / 500 mm	beze změny
Zs15(m.č.007)	kovaná segmentová mříž v oblouku klenutých portálů hlavního nádvoří - kovaný obvodový rám s výplní z paprskově orientovaných tyčí ztužených radiálními výztuhami, s kartuši ve vnitřním segmentu Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: cca 3000 / 1300 mm	beze změny
Zs16(m.č.007)	pevná okenní mříž v nadsvětlících vstupních dveřích přizemních místností hlavního nádvoří - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci, Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1375 / 1000 mm	beze změny
Zs17(m.č.008)	pevná okenní mříž v nadsvětlíku dveří FVS/04 - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1375 / 1000 mm	beze změny
Zs18		neobsazeno
Zs19(m.č.031)	zadlážďený poklop trafostanice odklopný dvoudílný kosodélný rám se zádlážbou Úpravy: vyjmutí, rozebrání dlažby, očištění a nátěr kovových částí bezbarvým lakem, zádlážba rámu v návaznosti na spárovez a materiál okolní dlažby	beze změny
Zs20(m.č.036)	ocelová lamelová větrací mřížka VZT s podkladní sítí Povrchová úprava: očištění, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alt. výměna) ROZMĚR: cca 200 / 200 mm	beze změny
Zs21(m.č.036)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s pasovými výztuhami a zamykací klíčkou Úpravy: demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/NCS - určí architekt při provádění ROZMĚR: cca 150 / 300 mm	beze změny
Zs22(m.č.063,064)	rozetová větrací mřížka - demontáž prvku, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/NCS - určí architekt při provádění ROZMĚR: cca Ø 200 mm	bez vlivu na cenu
Zs23(m.č.063)	rozetová větrací mřížka - demontáž prvku, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/NCS - určí architekt při provádění ROZMĚR: cca Ø 150 mm	bez vlivu na cenu
Zs24(m.č.067)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s pasovými výztuhami a otočnou závorou Úpravy: demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný	beze změny
Zs25(m.č.070)	kovaná pevná okenní mříž v nadsvětlíku dveří VSD/03f - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1250 / 350 mm	beze změny
Zs26(m.č.014)	rozváděčová skříň zapuštěná - celková oprava včetně nových povrchových nátěrů - kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL - určí architekt při provádění ROZMĚR: 800 / 900 mm	beze změny
Zs27(m.č.024)	pevná okenní kovová mříž v nadsvětlíku dveří VSD/07 - kovaný obvodový rám s mřížovou výplní Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 950 / 930 mm	beze změny
Zs28(m.č.S03)	ocelová větrací mřížka s kovovým rámečkem se síťovou výplní Povrchová úprava: očištění, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alt. výměna) ROZMĚR: 300 / 300 mm	beze změny
Zs29(m.č.S03)	ocelová větrací mřížka s kovovým rámečkem se síťovou výplní Povrchová úprava: očištění, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alt. výměna) ROZMĚR: 600 / 300 mm	beze změny
Zs30(m.č.015)	kovová pevná mříž - pevně zazděná okenní mříž v nadsvětlíku dveřního otvoru mezi místnostmi S15-S16 - vodorovně zazděné kovové příčle Povrchová úprava: očištění, nátěr kovářskou černí (grafit) ROZMĚR: 950 / 930 mm	beze změny
Zs31(m.č.S03)	větrací jednotka - elektrický větrák v plechové skříni se žaluziovou mřížkou - celková oprava (alt. výměna) ROZMĚR: 600 / 300 mm	beze změny
Zs32(m.č.108)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s pasovými výztuhami a otočnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný	beze změny
Zs33(m.č.108)	2x litinová dvířka - příkládací, vybírací, 1x revizní plechová dvířka Úpravy: litina: demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: opískování, nátěr čírym lakem plech: demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný	beze změny
Zs34(m.č.108)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s pasovými výztuhami a otočnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný	beze změny
Zs35(m.č.125a)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s dozickým zámkem - demontáž dvířek, rámečku a závěsů, odvoz a umístění v depozitáři, zazdění otvoru	beze změny
Zs36(m.č.125a)	2x litinová dvířka - příkládací, vybírací - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí opískováním, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava bezbarvý lak	beze změny
Zs37(m.č.129)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s otočnou závorou Úpravy: demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/NCS - určí architekt při provádění	beze změny
Zs38		není součástí RO
Zs39		neobsazeno
Zs40		neobsazeno
Zs41(m.č.151)	rozváděčová skříň zapuštěná - nahrazena Z75 viz projekt elektroinstalace silnoproud - demontáž stávající	beze změny
Zs42(m.č.174)	kované tyčové schodišové zábradlí kotvené k boční zdi kovanými úchyty Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) - revize, očištění, nátěr	beze změny
Zs43(m.č.203)	kovová revizní plechová dvířka s otevíráním na obrtlík - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný	beze změny
Zs44(m.č.203)	kovová revizní dvířka plechová s pasovými výztuhami a otočnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný	beze změny
Zs45(m.č.208)	rozváděčová skříň zapuštěná - celková oprava včetně nových povrchových nátěrů	beze změny
Zs46(m.č.213)	kovová revizní dvířka plechová s páskovými výztuhami - na místě restaurace dvířek, rámečku a závěsů, odstranění koroze, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/CNS - určí architekt při provádění	beze změny
Zs47		neobsazeno
Zs48(m.č.218)	kovová revizní dvířka plechová s otevíráním na obrtlík - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/CNS - určí architekt při provádění	beze změny
Zs49		není součástí RO
Zs50(m.č.363)	kovová stropní dvířka v rámečku s pružinovou petlicí na místě oprava rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, výroba a doplnění nových dvířek včetně pružinové petlice, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/CNS - určí architekt při provádění	ks - 1.00 5,648.75 -5,648.75

Zs51(m.č.417, 418, 419)	kovová revizní dvířka plechová s otevíráním na obrtlík - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný						beze změny
Zs52							neobezeno
Zs53							součást FVJ01b, není v RO
Zs54(m.č.S00b)	železná kovaná otevírací mříž se zámkem ve tvaru dveřního křídla zavěšená na závěsech v kamenném ostění VSP/O3kk konstrukce - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, oprava Kování: beze změn Zámek: renovace původního vložkového zadlabávacího zámku a protikusů, nová vložka ROZMĚR: 1050 / 2070 mm						beze změny
Zs55(m.č.172)	kovová revizní dvířka plechová s pasovými výztuhami a oločnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění koroze, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vrchní černý grafitový nátěr matný						beze změny
Zs56(m.č.107a)	sestava volně stojících oceloplechových rozváděčových skříní viz.projekt elektroinstalace silnoproud - celková repase pro opětovné využití viz. část elektro silnoproud (R2Z, R2S, rezerva)	ks	-	1.00	31,381.97		-31,381.97
Zs57(m.č.S02)	ocelový instalační poklop s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alt. výměna za nový výrobek) ROZMĚR: 300/300mm						beze změny
Zs58(m.č.221)	kovaná pevná okenní mříž v nadsvětlíku dveří Ds81, před oknem Os05 - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1030 / 2060 mm						beze změny
Zs59	repase kovových dvířek	ks		2.00	3,844.00		7,688.00
Zs60	zprovoznění okenní mříže	ks		2.00	14,755.00		29,510.00

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky :

Popis změny :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT110 - Zámečnické kce

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					13,121.52	
	staveništní mobilní buňky	kpl	230,766.88	0.08660%	199.84		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	230,766.88	0.03309%	76.35		
	dočasné skladovací prostory	kpl	230,766.88	0.02206%	50.90		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	230,766.88	0.49595%	1,144.50		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	230,766.88	0.02560%	59.08		
	osvětlení staveniště	kpl	230,766.88	0.01182%	27.27		
	oplocení staveniště	kpl	230,766.88	0.11529%	266.05		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	230,766.88	0.27571%	636.24		
	ostraha objektu	kpl	230,766.88	0.98333%	2,269.21		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	230,766.88	2.00%	4,615.34		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl		2.39%			
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl		0.49%			
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl	230,766.88	0.11766%	271.53		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	230,766.88	0.76873%	1,773.96		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl	230,766.88	0.27454%	633.56		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl	230,766.88	0.08346%	192.60		
	pojištění stavby	kpl	230,766.88	0.39221%	905.08		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet rádek :
Popis zakázky : SBT111 - Repase papírmachové výzdoby stěn v místnosti č. 205, 206 - provizorní řešení

Typ smlouvy :		Podlahová plocha celkem :	6,786.10
Smluvní období :		Plocha podzemí :	467.70
Datum rozpočtu :	výkaz výměr k ocenění	Plocha přizemí :	1,248.80
Smluvní struktura :		Plocha nadzemí :	5,069.60
Umístění zakázky :	Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město	Průměrná výška podlaží :	4.00
Bližší specifikace :		Cena na m2 plochy:	
Rozpočet je založen na :	projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.	Celková cena bez DPH:	-231,995.76
	z toho základ pro výpočet DPH 15 % :	DPH 15 % :	0.00
	z toho základ pro výpočet DPH 21 % :	DPH 21 % :	-48,719.11
		Cena celkem včetně DPH:	-280,714.87

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

6 Povrchové úpravy **-218,216.82**

6.4 ostatní speciální povrchové úpravy

Restaurátorské práce v oblasti dřeva

Odpočet

Repase papírmachové výzdoby stěn v místnosti 205 a 206 viz popis prací	kpl	-1.00	650,370.00			-650,370.00
--	-----	-------	------------	--	--	--------------------

Přípočet

Oprava papírmachové výzdoby - provizorní úpravy						432,153.18
---	--	--	--	--	--	-------------------

místnost 205

repase dřevěných částí výzdoby vč. povrchové úpravy	kpl	1.00	100,494.80	100,494.80
doplnění provizorních prvků v úzkých polích vč. povrchové úpravy	ks	24.00	3,624.25	86,982.00
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- široká pole - vodorovné	bm	18.20	1,053.36	19,171.15
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- široká pole - svislé	bm	10.50	1,053.36	11,060.28
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- úzká pole - vodorovné	bm	4.70	654.36	3,075.49
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- úzká pole - svislé	bm	12.00	654.36	7,852.32

místnost 206

repase dřevěných částí výzdoby vč. povrchové úpravy	kpl	1.00	86,976.68	86,976.68
doplnění provizorních prvků vč. povrchové úpravy	ks	22.00	3,624.25	79,733.50
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- široká pole - vodorovné	bm	19.50	1,053.36	20,540.52
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- široká pole - svislé	bm	6.00	1,053.36	6,320.16
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- úzká pole - vodorovné	bm	4.20	654.36	2,748.31
výroba a povrchová úprava chybějících lišt- úzká pole - svislé	bm	11.00	654.36	7,197.96

10 Zařízení staveniště **-13,778.94**

Poznámka: montáž papírmachové výzdoby není započítána, součástí SBT 013

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Popis změny : SBT111 - Repase papírmachové výzdoby stěn v místnosti č. 205, 206 - provizorní řešení

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10 Zařízení staveniště						-	13,778.94
	staveništní mobilní buňky	kpl	-	218,216.82	0.08660%	188.97	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	-	218,216.82	0.03309%	72.20	
	dočasné skladovací prostory	kpl	-	218,216.82	0.02206%	48.13	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-	218,216.82	0.49595%	1,082.25	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	-	218,216.82	0.02560%	55.87	
	osvětlení staveniště	kpl	-	218,216.82	0.01182%	25.79	
	oplocení staveniště	kpl	-	218,216.82	0.11529%	251.59	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-	218,216.82	0.27571%	601.64	
	ostraha objektu	kpl	-	218,216.82	0.98333%	2,145.80	
	10.2 vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%			4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%			4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%			4.00%		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%			3.00%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%			2.00%		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-	218,216.82	1.00%	2,182.17	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%			1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%			1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%			1.50%		
	10.3 řízení a koordinace stavebních prací	kpl	-	218,216.82	2.39%	5,207.40	
	10.4 průzkumy a měření na staveništi	kpl	-	218,216.82	0.49%	1,061.27	
	10.5 dokumentace stavby						
	10.6 pojištění stavby	kpl	-	218,216.82	0.39221%	855.86	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT112 - Zrcadlo v m.č. 273, 058

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
Plocha podzemí : 467.70
Plocha přízemí : 1,248.80
Plocha nadzemí : 5,069.60
Průměrná výška podlaží : 4.00

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: **30,614.54**
DPH 15 % : **0.00**
DPH 21 % : **6,429.05**

Cena celkem včetně DPH: **37,043.59**

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

4 Opláštění 11,976.00

4.2 výplně stavebních otvorů

Výměna stávajících tabulek skla za matná pískovaná v oknech včetně oprav a zalakování	ks	24.00	499.00	11,976.00			nová položka
---	----	-------	--------	------------------	--	--	--------------

6 Povrchové úpravy 16,594.95

6.4 ostatní speciální povrchové úpravy

Restaurátorské práce v oblasti dřeva

Doplnění zrcadla v místnosti č. 273	ks	1.00	6,502.37	6,502.37			
Doplnění zrcadla v místnosti č. 058	ks	1.00	5,088.58	5,088.58			
Doplnění folií dveří 001/002	ks	1.00	906.00	906.00			
Doplnění folií dveří 001/017	ks	1.00	906.00	906.00			
Doplnění folií oken 168a, 168b	ks	2.00	1,596.00	3,192.00			

10 Zařízení staveniště 2,043.59

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT112 - Zrcadlo v m.č. 273, 058

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					2,043.59	
	staveništní mobilní buňky	kpl	28,570.95	0.08660%	24.74		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	28,570.95	0.03309%	9.45		
	dočasné skladovací prostory	kpl	28,570.95	0.02206%	6.30		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	28,570.95	0.49595%	141.70		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	28,570.95	0.02560%	7.32		
	osvětlení staveniště	kpl	28,570.95	0.01182%	3.38		
	oplocení staveniště	kpl	28,570.95	0.11529%	32.94		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	28,570.95	0.27571%	78.77		
	ostraha objektu	kpl	28,570.95	0.98333%	280.95		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	11,976.00	3.00%	359.28		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	16,594.95	1.00%	165.95		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	28,570.95	2.39%	681.80		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	28,570.95	0.49%	138.95		
10.5	dokumentace stavby						
10.6	pojištění stavby	kpl	28,570.95	0.39221%	112.06		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT113 - Celoplošná příprava pro fládr v místnosti č. 211

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na :
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přízemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
Cena na m2 plochy:
Celková cena bez DPH: **875,548**
 DPH 15 % : **0.00**
 DPH 21 % : **183,865.06**
Cena celkem včetně DPH: **1,059,412.94**

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

6 Povrchové úpravy 823,546.41

6.4 ostatní speciální povrchové úpravy

Restaurátorské práce v oblasti dřevo

Odpočet

Lokální opravy fládrů dřevěného obkladu STEO/10/l v místnosti č. 211	kpl	-1.00	232,226.59	-232,226.59
--	-----	-------	------------	--------------------

Přípočet

Provedení celoplošné přípravy podkladu dřevěného obkladu STEO/10/l v místnosti č. 211 (broušení, tmelení, dubovka)	m2	85.00	7,679.00	652,715.00
Provedení fládrů dřevěného obkladu (kombinace fládrů)	m2	85.00	4,140.00	351,900.00
Provedení opravy dřevěného vlýsu	bm	22.00	1,689.00	37,158.00
Lešení	kpl	1.00	8,500.00	8,500.00
Vzorkování	kpl	1.00	5,500.00	5,500.00

10 Zařízení staveniště 52,001.48

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT113 - Celoplošná příprava pro fládr v místnosti č. 211

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					52,001.48	
	staveništní mobilní buňky	kpl	823,546.41	0.08660%	713.19		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	823,546.41	0.03309%	272.48		
	dočasné skladovací prostory	kpl	823,546.41	0.02206%	181.66		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	823,546.41	0.49595%	4,084.41		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	823,546.41	0.02560%	210.85		
	osvětlení staveniště	kpl	823,546.41	0.01182%	97.31		
	oplocení staveniště	kpl	823,546.41	0.11529%	949.48		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	823,546.41	0.27571%	2,270.56		
	ostraha objektu	kpl	823,546.41	0.98333%	8,098.22		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	823,546.41	1.00%	8,235.46		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	823,546.41	2.39%	19,652.64		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	823,546.41	0.49%	4,005.21		
10.5	dokumentace stavby						
10.6	pojištění stavby	kpl	823,546.41	0.39221%	3,230.00		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT114 - Ochranná železa Hlavní brány

Typ smlouvy :		Podlahová plocha celkem :	6,786.10
Smluvní období :		Plocha podzemí :	467.70
Datum rozpočtu :	výkaz výměr k ocenění	Plocha přízemí :	1,248.80
Smluvní struktura :		Plocha nadzemí :	5,069.60
Umístění zakázky :	Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město	Průměrná výška podlaží :	4.00
Bližší specifikace :		Cena na m2 plochy :	
Rozpočet je založen na :	projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.	Celková cena bez DPH:	28,114.83
	z toho základ pro výpočet DPH 15 % :	DPH 15 % :	0.00
	z toho základ pro výpočet DPH 21 % :	DPH 21 % :	5,904.11
		Cena celkem včetně DPH:	34,018.94

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
6 Povrchové úpravy						26,445.00	
6.4 ostatní speciální povrchové úpravy							
	D+M kovaných železných pás (ochrana zdi před poškozením), dle návrhu architekta, ruční práce, na chem. kotvy, povrchová úprava kovářská čern	kpl	3.00	8,815.00	26,445.00		
10 Zařízení staveniště						1,669.83	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Popis změny : SBT114 - Ochranná železa Hlavní brány

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10 Zařízení staveniště						1,669.83	
	staveništní mobilní buňky	kpl	26,445.00	0.08660%	22.90		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	26,445.00	0.03309%	8.75		
	dočasné skladovací prostory	kpl	26,445.00	0.02206%	5.83		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	26,445.00	0.49595%	131.15		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	26,445.00	0.02560%	6.77		
	osvětlení staveniště	kpl	26,445.00	0.01182%	3.12		
	oplocení staveniště	kpl	26,445.00	0.11529%	30.49		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	26,445.00	0.27571%	72.91		
	ostraha objektu	kpl	26,445.00	0.98333%	260.04		
	10.2 vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	26,445.00	1.00%	264.45		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
	10.3 řízení a koordinace stavebních prací	kpl	26,445.00	2.39%	631.07		
	10.4 průzkumy a měření na staveništi	kpl	26,445.00	0.49%	128.61		
	10.5 dokumentace stavby						
	10.6 pojištění stavby	kpl	26,445.00	0.39221%	103.72		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT115 - Změna umístění erbu a váz

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přízemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 49,728.53
 DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 10,442.99
Cena celkem včetně DPH: 60,171.52

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

6 Povrchové úpravy 46,775.00

6.4 ostatní speciální povrchové úpravy

Příplatek za změnu umístění restaurovaného erbu - složité lešení, nutnost částečné demontáže elektroinstalace, opětovná montáž, fixace v poloze, ochrana provedených konstrukcí	kpl	1.00	23,885.00	23,885.00			
Příplatek za transport restaurované vázy vč. soklu - nutnost rozdělení prvku na segmenty, jejich opětovné slepení, povrchová retuš tmelu	kpl	2.00	11,445.00	22,890.00			

10 Zařízení staveniště 2,953.53

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT115 - Změna umístění erbu a váz

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					2,953.53	
	staveništní mobilní buňky	kpl	46,775.00	0.08660%	40.51		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	46,775.00	0.03309%	15.48		
	dočasné skladovací prostory	kpl	46,775.00	0.02206%	10.32		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	46,775.00	0.49595%	231.98		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	46,775.00	0.02560%	11.98		
	osvětlení staveniště	kpl	46,775.00	0.01182%	5.53		
	oplocení staveniště	kpl	46,775.00	0.11529%	53.93		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	46,775.00	0.27571%	128.96		
	ostraha objektu	kpl	46,775.00	0.98333%	459.95		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	46,775.00	1.00%	467.75		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	46,775.00	2.39%	1,116.21		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	46,775.00	0.49%	227.48		
10.5	dokumentace stavby						
10.6	pojištění stavby	kpl	46,775.00	0.39221%	183.45		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT116 - Ostatní prvky - doplněné prvky

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
Plocha podzemí : 467.70
Plocha přizemí : 1,248.80
Plocha nadzemí : 5,069.60
Průměrná výška podlaží : 4.00

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: **77,186.33**
DPH 15 % : 0.00
DPH 21 % : 16,209.13

Cena celkem včetně DPH: **93,395.46**

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

5 Vnitřní stavební konstrukce

72,602.00

F10	výtah osobní						řešeno ve ZP014+053
F13*	protipožární uzavření šachty						řešeno ve ZP014+053
F16	kovový ohrubník v zahradě - č.m. 029						ZP065
F17							neobsazeno
F18*	opláštění VZT - m.č.034a						bez vlivu na cenu
F21	kašna						ZP006
F22	kašna						ZP006
F26*	protipožární obklad nosné konstrukce - provedeno systémem RIGIPS						řešeno ve ZP033
F29	elektrické tepné sloupy, změněno na Sálavý skleněný panel 900W (1200x800x10mm), úprava elektro, dopnění stojanu	kpl	1.00	35,744.00		35,744.00	změna projednána na KD
F30	půdní stahovací schody						řešeno ve ZL SDK
F31	protipožární obklad nosné konstrukce						řešeno ve ZP033
F32	protipožární obklad nosné konstrukce, uzavření dutiny						řešeno ve ZP014+053
F33	utěsnění prostupů						řešeno ve ZP014+053
F34	Informační popis únosnosti stropů	kpl	15.00	775.00		11,625.00	
F35	potrubí odvětrání sklepa m.č. S23	kpl	1.00				řešeno ve ZL VZT
F36	Čerpací jímka (S12, S15, S46, S23)	kpl	3.00	8,411.00		25,233.00	na žádost INV řešení zjednodušeno - provedeno stavebně místo typového prvku

10 Zařízení staveniště

4,584.33

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT116 - Ostatní prvky - doplněné prvky

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					4,584.33	
	staveništní mobilní buňky	kpl	72,602.00	0.08660%	62.87		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	72,602.00	0.03309%	24.02		
	dočasné skladovací prostory	kpl	72,602.00	0.02206%	16.01		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	72,602.00	0.49595%	360.07		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	72,602.00	0.02560%	18.59		
	osvětlení staveniště	kpl	72,602.00	0.01182%	8.58		
	oplocení staveniště	kpl	72,602.00	0.11529%	83.70		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	72,602.00	0.27571%	200.17		
	ostraha objektu	kpl	72,602.00	0.98333%	713.92		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	72,602.00	1.00%	726.02		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	72,602.00	2.39%	1,732.53		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	72,602.00	0.49%	353.09		
10.5	dokumentace stavby						
10.6	pojištění stavby	kpl	72,602.00	0.39221%	284.75		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT117 - VZT**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**

Plocha podzemí : 467.70

Plocha přízemí : 1,248.80

Plocha nadzemí : 5,069.60

Průměrná výška podlaží : 4.00

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 603,899.44

DPH 15 % : **0.00**

DPH 21 % : **126,818.88**

Cena celkem včetně DPH: 730,718.32

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

7 Technické zařízení budov

568,032.00

7.4 Vzduchotechnika a chlazení

	Protipožární klapka obdelníková - 500 x 500; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	ks	-	1.00	10,420.07	-10,420.07	VP 37 - ODEČET -1 (ZMĚNA ZE 4 NA 3)
	Protipožární klapka obdelníková - 630 x 400; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	ks		1.00	11,039.00	11,039.00	VP 37 - NOVÁ POLOŽKA (náhrada za odečet 1.6.)
	Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2		20.00	827.23	16,544.60	VP 37 - PŘÍPOČET +20M2 (ZE 110 NA 130 M2)
	Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem); vodotěsné provedení včetně revizních otvorů pro odtah z kuchyně	m2		20.00	827.23	16,544.60	VP 37 - PŘÍPOČET +20M2 (ZE 110 NA 130 M2)
	Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s tloušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2		20.00	1,420.98	28,419.60	VP 37 - PŘÍPOČET +20 M2 (Z 85 NA 105 M2)
	Výústka podlahová přírodní vířivá včetně připojovacího boxu s regulačním mechanismem nastavení průtoku; předpokládaný rozměr výústky - průměr 200 mm s napojovacím hrdlem průměru 125 mm; jmenovitý průtok vzduchu 175 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 35 dB(A); výšku krabice a umístění napojovacího hrdla upřesnit (atyp) dle místního zaměření a uložení výústé v připravené skladbě podlahové konstrukce	kpl		10.00	4,278.00	42,780.00	VP 103 změna popisu 11/2020 jiné proporce prvku
	změna textu 12/2020 - Atypický element pro přívod vzduchu viz. popis v TZ; VZT zajistí dodávku a montáž boxu s rozměrem 400x650x200 mm vloženo z vnitřní strany akusticky pohltivním materiálem; napojení boxu bude provedeno hrdlem ze spodní strany; hrdlo bude mít rozměr 250x125 mm a bude vybaveno regulační klapkou nastavitelnou z vnitřku boxu; pro rovnoměrný přívod bude v čele elementu osazena textilní membrána 400x650 mm s rovnoměrnou perforací napříkladem laserem; membrána bude upevněna demontovatelně pomocí rámečku; barva membrány bude upřesněna před dodávkou dle interiéru; vlastní vrchní mřížkou dodá stavba (interiéru); osazení mřížky zajistí VZT; jmenovitý průtok přírodního elementu je 350 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa	ks		2.00	7,450.26	14,900.53	VP 103 změna velikosti NA VĚTŠÍ - změna ceny
	Protipožární klapka obdelníková - 450 x 400; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	ks	-	1.00	8,459.32	-8,459.32	VP 103 není ve VD 12/2020 - ZRUŠENA
	Stěnová mřížka 600 x 200; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neviditelné upevnění do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavku interiéru	ks	-	2.00	3,111.84	-6,223.68	VP 103 NENÍ VE VD 12/2021 - ODEBRÁNO
	Sací a výfukový kus pro průtok cca 3500 m3/h s integrovaným sítím; vyrobít na míru dle podmínek a zaměření pro napojení na vikýř; předpokládaný rozměr 600x800 mm; provedení s revizním otvorem pro možnost čištění a přístupu k vikýři, nebo rozebiratelným způsobem	kpl	-	1.00	2,236.91	-2,236.91	VP 103 ZMĚNA MNOŽSTVÍ ZE 2 NA 1 KS
	Materiál pro výfuk vzduchu komínovými průduchy - pružná polotuhá hadice d 315 typu Semivac s tepelnou izolací minimálně 20 mm pro omezení kondenzace s ukončením mřížkou z pleťva na rovinou okolní plochy horní desky komína.	kpl		3.00	3,990.00	11,970.00	VP 103 PŘÍPOČET - NOVĚ VE 12/2020
	Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2		15.00	827.23	12,408.45	VP 37 - PŘÍPOČET 15 M2 (Z 295 NA 310 M2)
	Výústka podlahová přírodní včetně připojovacího boxu v hliníkovém provedení s možností nastavení směru průtoku (vertikálně nebo horizontálně) a regulačním mechanismem nastavení průtoku; předpokládaný rozměr výústky - průměr 200 mm s napojovacím hrdlem průměru 125 mm; jmenovitý průtok vzduchu 133 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 40 dB(A)	ks		2.00	3,657.88	7,315.76	VP ZP8 připočet 2ks
	Odtahová výústka atypická na kruhové potrubí pro průtok 1200 m3/h. Výústka tvořena půlkruhovými lamelami d 355 o celkovém rozměru 600 x d355. Povrchová úprava - šedý antracit. Přesné provedení musí být přizpůsobeno požadavku interiéru například s odsouhlasením vzorku.	ks	-	2.00	18,225.00	-36,450.00	v ZP08 započítáno 2ks, v ZP21 započítáno 2ks, celkový počet by měl být 2ks, proto odpočet
	Výústka čtyřhranná - 400 x 400; interiérové jednořadné provedení pro odtah vzduchu s pevnými lamelami; výústka bude vyrobena z pozinkovaného plechu, čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm; součástí výústky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn před dodávkou dle interiéru; jmenovitý průtok je 1200 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 40 dB(A)	ks		-	1,940.66	viz ZP21	v ZP21 odečet 2ks, celkový odpočet 2 ks

Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	35.00	827.23	28,953.05	V ZP08 odpočet 25bm, v ZP21 odpočet 15bm, celkově -5bm, proto připočet +35 bm	ZP8 - ZMĚNA VÝMĚRY ZE 105 M2 NA 80 M2 ZP 21 - ZMĚNA VÝMĚRY -15 ZP 37 - ZMĚNA VÝMĚRY +10 FINÁLNÍ VÝMĚRA - 100 12/2020
Potrubí kruhové Spiro do průměru 400 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	-	1,045.65	-15,684.75	V ZP08 připočet 25 bm, v ZP21 připočet 15bm, celkově +25bm, proto odpočet 15bm	ZP8 - ZMĚNA VÝMĚRY Z 55 BM NA 80 BM ZP 21 - PŘÍPOČET +15 BM ZP 37 - PŘÍPOČET +10 BM
Izolace tepelná z minerální vaty s touškou 40 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	-	25.00	-11,391.75	V ZP08 připočet 25 m2, v ZP21 připočet 35m2, celkově +35m2, proto odpočet 25m2	ZP8 - ZMĚNA VÝMĚRY Z 60M2 NA 85 M2 ZP 21 - PŘÍPOČET 35 M2 FINÁLNÍ VÝMĚRA 95-12/2020
Izolace akustická z minerální vaty s touškou 60 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	-	15.00	-7,889.40	V ZP08 připočet 15m2, v ZP21 odpočet 15m2, celkově +15m2, proto odpočet 15m2	ZP8 - ZMĚNA VÝMĚRY Z 70M2 NA 85 M2 ZP 21 - ZMĚNA VÝMĚRY +15 M2
Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s touškou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	60.00	1,420.98	85,258.80	v ZP08 odečteno 60m2, v ZP21 odečteno 60m2, celkový odpočet by měl být 60m2, proto připočet 60m2	ZP8 - ZMĚNA VÝMĚRY Z 80M2 NA 20 M2 ZP 21 - ZMĚNA VÝMĚRY -60 M2
Větrání kavárny						
Kompaktní sestavná VZT jednotka v podstropním provedení pro průtok vzduchu 800/800 m3/h s ohřivačem (voda 70/50°C) 4 kW a regulovatelnými motory 230 V / 50 Hz / cca 0,38+0,38 kW; včetně integrovaných uzavíracích těsných klapek a napojovacích pružných manžet; včetně materiálu pro osazení pod stropem. Další podrobnosti o umístění, sestavě a provedení jednotky jsou uvedeny v ostatních částech PD.	kpl					ZP06
Ventilátor kruhový potrubní radiální - Ø 315 pro průtok 800 m3/h (600 Pa externě); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 340 W; včetně regulace průtoku změnou otáček pomocí EC motoru; včetně materiálu pro pružné upevnění a napojení na potrubí; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl					ZP06
Potrubní filtr kapsový s třídou filtrace M5 do kruhového potrubí d 315 mm včetně lokálního tlakoměru pro měření tlakové ztráty filtru například Utrubice s vyznačeným rozsahem provozní tlakové ztráty	kpl					ZP06
Elektrický ohřivač do kruhového potrubí s vestavěnou regulací topného výkonu do potrubí d 315 mm; 400 V / 50 Hz / 9 kW / 13 A; včetně příslušenství pro autonomní provoz - čidlo teploty, čidlo průtoku a další dle podmínek výroby	kpl					ZP06
Tlumič hluku do kruhového potrubí d 315 mm pro průtok 800 m3/h s tlakovou ztrátou do 30 Pa; atypické provedení; skříň vyrobena z pozinkovaného plechu o rozměru 1000x450/800 mm s hrdly d315 mm; uvnitř budou osazeny 3 kulisy o rozměru 450x100/800 mm; kulisy budou obsahovat kaširovanou minerální vatu a budou opatřeny zaoblenými náběhy na obou stranách; kulisy budou osazeny ve skříni příčně šikmo (viz. výkres) a budou pro vzduch tvořit průchozí labyrint; volné plochy skříňové budou vypleny minerální vatou 20 mm	kpl					ZP06
Protipožární klapka kruhová - Ø 315; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	ks					ZP06
Protipožární klapka kruhová - Ø 250; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	ks					ZP06
Výústka čtyřhranná - 425 x 125; interiérové jednodílné provedení pro přívod vzduchu s pevnými lamelami; výústka bude vyrobena z pozinkovaného plechu, čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm; součástí výústky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn před dodávkou dle interiéru; jmenovitý průtok je 265 m3/h při tlakové ztrátě do 20 Pa a akustickým výkonu do 40 dB(A)	ks					ZP06
Krycí mřížka kruhová - Ø 400 mm; pro sání vzduchu z pozinkovaného pletiva s rámečkem na konec potrubí; překrytí zajistí stavba designovým prvkem	ks					ZP06
Ventilátor kruhový potrubní radiální - Ø 315 pro průtok 800 m3/h (250 Pa externě); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 170 W; včetně regulace průtoku změnou otáček pomocí EC motoru; včetně materiálu pro pružné upevnění a napojení na potrubí; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl					ZP06
Tlumič hluku kruhový s nástavci - Ø 315 / 900; s výplní minerální vatou krytou perforovaným plechem	ks					ZP06
Klapka kruhová jednodílná těsná s přípravou pro servopohon - Ø 315; pozinkované provedení	ks					ZP06
Výústka čtyřhranná - 325 x 125; jednodílné provedení pro odtah vzduchu s pevnými lamelami; výústka bude vyrobena z pozinkovaného plechu, čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm; součástí výústky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu; provedení pro montáž do potrubí; jmenovitý průtok je 400 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 45 dB(A)	ks					ZP06
Výústka čtyřhranná - 325 x 225; interiérové jednodílné provedení pro odtah vzduchu s pevnými lamelami; výústka bude vyrobena z pozinkovaného plechu, čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm; součástí výústky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn před dodávkou dle interiéru; provedení pro montáž na stěnu s návazností na potrubí; jmenovitý průtok je 400 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 45 dB(A)	ks					ZP06
Tlumič hluku kruhový s nástavci - Ø 250 / 600; s výplní minerální vatou krytou perforovaným plechem	ks					ZP06 ZP06 ZP06
Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 200 / 1 000; buňkové provedení s výplní minerální vatou oddělenou fólií a děrovaným plechem; kulisy budou vybaveny oboustranným náběhem; kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu	ks					ZP06
Výústka podlahová přívodní včetně připojovacího boxu v hliníkovém provedení s možností nastavení směru průtoku (vertikálně nebo horizontálně) a regulačním mechanismem nastavení průtoku; předpokládaný rozměr výústky - průměr 200 mm s napojovacím hrdlem průměru 125 mm; jmenovitý průtok vzduchu 90 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 40 dB(A)	ks					ZP06 ZP06

Talířový ventil - Ø 200; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládána barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upevnění a napojení	ks					ZP06
Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 400 x 250; z pozinkovaného plechu a tvarovaných hliníkových lamel; součástí bude materiál pro osazení do stavby a integrovaná síť; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn před dodávkou dle exteriéru; jmenovitý průtok sání je 800 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 40 dB(A)	ks					ZP06
Krycí mřížka kruhová - Ø 250; pro výfuk z pozinkovaného pleťva s rámečkem na konec potrubí	ks					ZP06
Výústka čtyřhranná - 325 x 225; interiérové jednostranné provedení pro odtah vzduchu s pevnými lamelami; výústka bude vyrobená z pozinkovaného plechu, čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm; součástí výústky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn před dodávkou dle interiéru; jmenovitý průtok je 600 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 45 dB(A)	ks					ZP06
Pružné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové folie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm					ZP06
Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2					ZP06
Potrubí kruhové Spiro do průměru 250 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm					ZP06
Potrubí kruhové Spiro do průměru 315 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	BM					ZP06
Izolace tepelná z minerální vaty s toušťkou 40 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2					ZP06
Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s toušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2					ZP06
Montážní, spojovací a upevňovací materiál a další pomocný materiál; převážné provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedením s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projektové dokumentace	kg					ZP06
Materiál pro výfuk vzduchu komínovým průduchem - pružná polotuhá hadice d 280, nebo 315 typu Semivac s tepelnou izolací minimálně 20 mm pro omezení kondenzace s ukončením mřížkou z pleťva nad rovinou okolní plochy horní desky komína.	KPL					ZP06
Potrubí kruhové Spiro do průměru 280 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	-	20.00	792.08	-15,841.80	ZP 37- ODPOČET -20 BM (ZE 70 NA 50)
Protipožární klapka kruhová - Ø 315; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	ks	-	1.00	8,710.38	-8,710.38	ZP 103 ZRUŠENO NAHRAZENO D. 400
Protipožární klapka kruhová - Ø 400; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	KS		1.00	11,222.19	11,222.19	ZP 103 DOPLNĚNO
Talířový ventil - Ø 160; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládána barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upevnění a napojení	ks		1.00	347.71	347.71	ZP 37- PŘÍPOČET +1 KS (ZE 2 NA 3)
Regulátor stálého průtoku kruhový mechanický - Ø 160 pro nastavení průtoku cca 200±50 m3/h včetně servopohonu 230 V pro nastavení 2 poloh regulace (nižší / vyšší průtok); provedení z pozinkovaného plechu pro instalaci do potrubí SPIRO; uvnitř regulátoru je kalibrovaný mechanismus pro zajištění požadovaného průtoku mechanickým způsobem například pružinou; přestavění požadovaného průtoku se provádí z vnější strany pomocí dvoupolohového servopohonu	ks	-	1.00	2,969.99	-2,969.99	ZP 103 - ZRUŠENO - NENÍ VE VV 12/2020
Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neviditelné upevnění do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavku interiéru	ks	-	2.00	2,189.21	-4,378.42	
Stěnová mřížka protipožární - 200 x 200 minimálně EI30 dle instalace a požadavku PBŘS; provedení s lokálním termickým ovládním, včetně oboustranné krycí mřížky v designovém provedení a materiálu pro instalaci do stavební konstrukce dle předpisu výrobce; například Systemair FGS-200x200-ZV	KPL		-			ZP103 - doplněno, 4.11.2021 změněno
KSO-F 200	KPL		1.00	2,793.00	2,793.00	4.11.2021 změněno
Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s toušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	-	10.00	1,420.98	-14,209.80	ZP103 - ZMĚNA VÝMĚRY Z 25 M2 NA 13 M2
Krycí mřížka kruhová - Ø 125; pro výfuk na fasádu; provedení upřesnit dle požadavku stavby; předpokládané provedení z pozinkovaného plechu ve tvaru protidešťové žaluzie s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle okolní fasády	ks	-	1.00	854.84	-854.84	ZP 37- ODEČET -1 (ZE 2 NA 1)
Krycí mřížka kruhová - 160x160 mm; provedení včetně rozměru upřesnit dle požadavku stavby (dle připraveného prostupu); předpokládané provedení z pozinkovaného plechu ve tvaru protidešťové žaluzie s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle okolní fasády	KS		2.00	1,895.25	3,790.50	ZP 103 DOPLNĚNO
Potrubí kruhové Spiro do průměru 125 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm		5.00	548.56	2,742.80	ZP 37 - PŘÍPOČET + 5 BM (Z 5 NA 10 BM)
Potrubí kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	-	5.00	606.30	-3,031.50	ZP 37 - ODEČET 5 BM (Z 20 NA 15)
Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 50 m3/h; plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 60 W	kpl		1.00	3,972.96	3,972.96	ZP 37 - PŘÍPOČET +1 KS (ZE 2 NA 3)
Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neviditelné upevnění do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavku interiéru	ks	-	2.00	2,189.21	-4,378.42	ZP 37 - ODEČET -2 KS (ZE 2 NA 0)

	Výústka na kruhové potrubí - 425 x 75; pro instalaci do potrubí SPIRO; provedení z pozinkovaného plechu, nebo s barvou RAL 9006 - stříbrná; dvouřadé provedení pro přívod vzduchu včetně integrované regulační klapky pro nastavení průtoku; průtok vzduchu 150 m3/h při tlakové ztrátě do 20 Pa a akustického výkonu do 50 dB(A)	ks	-	1.00	1,329.34	-1,329.34	ZP 111 změny kuchyně - nerealizováno
	Výústka na kruhové potrubí - 325 x 75; pro instalaci do potrubí SPIRO; provedení z pozinkovaného plechu, nebo s barvou RAL 9006 - stříbrná; jednořadé provedení pro odtah vzduchu včetně integrované regulační klapky pro nastavení průtoku; průtok vzduchu 150 m3/h při tlakové ztrátě do 20 Pa a akustického výkonu do 50 dB(A)	ks	-	1.00	1,105.90	-1,105.90	ZP 111 změny kuchyně - nerealizováno
	Krycí mřížka kruhová - Ø 200; pro odtah vzduchu maximálně 400 m3/h; z pozinkovaného plechu s rámečkem na konec potrubí	ks	-	3.00	352.73	-1,058.19	ZP 111 změny kuchyně - nerealizováno
	Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	-	46.00	827.23	-38,052.58	ZP 111 změny kuchyně - nerealizováno
	Potrubí kruhové Spiro do průměru 200 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	-	20.00	671.57	-13,431.40	ZP 111 změny kuchyně - nerealizováno
	Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 75 m3/h; plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 60 W	kpl	-	1.00	5,960.06	-5,960.06	ZP 111 změny kuchyně - nerealizováno
Z14 (m.č.036)	venkovní žaluzie pro přívod vzduchu systémová nerezová v obvodovém rámečku opatřena z vnitřní strany síťkou o průměru ok max 15 mm	ks		1.00	10,669.87	přičteno v SBT110	ZP 06 odečten 1ks, ZP 08 odečteny 2 ks, ve výsledku 2 ks,
Z105** (m.č.064)	mřížka pro přívod vzduchu z plechu se zdobným děrováním mřížky o rozměrech 400x650 mm (+rámeček), usazena na stěně na určeném místě pomocí kotevniců. Volná plocha pro průtok vzduchu (m3/h) viz. projekt VZT.	ks			8,877.32	řešeno v SBT110	ZP10 přičteny 2ks, ve výsledku 1 ks
Z127 (m.č. 057)	nasávací nástavec kovový pro zařízení VZT	ks				řešeno v ZP35	ZP 035
Z128 (m.č. 519)	mřížka pro nasávání vzduchu , DN150mm	ks				řešeno v ZP35	ZP 035
Z144 (m.č. 419 , 420a, 423a)	větrací žaluzie s napojením na VZT , AL žaluzie 740*840mm	ks		4.00	5,985.00	23,940.00	ZP 082
Z146 (m.č.425b)	provětrání - větrací potrubí 2,1 m a 3,3,m d.160 z poz. Plechu obloženo pož. izolací tl 40 mm s mřížkou proti hmyzu d. 160	kpl		1.00	5,847.85	5,847.85	
Z147 (m.č.068)	Větrací mřížka , uzavěr otvoru se síť proti hmyzu, kovový rámeček, 2 x nátěr místnost 007, 008 - cca 180x 150 + rámeček (do fasády, odětrání sklepa)	ks		2.00	1,662.50	3,325.00	
Z141	OPLÁSTĚNÍ KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK DLE PD mat. nerez a CU	kpl		1.00	171,570.00	171,570.00	ZP 078
	Požární ventil d.200 (púda)	ks		5.00	2,560.25	12,801.25	bez ZL
	Multifunkční sál (výústka atyp. D.355 I-1000) , RAL 9006	ks		2.00	5,486.25	10,972.50	bez ZL
	PO mřížka Likuhas 200*139	ks		4.00	5,745.60	22,982.40	bez ZL
	Doplnění mříže na větracích otvorech krčku včetně MTŽ	ks		5.00	1,795.50	8,977.50	bez ZL

10 Zařízení staveniště

35,867.44

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT117 - VZT

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					35,867.44	
	staveništní mobilní buňky	kpl	568,032.00	0.08660%	491.91		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	568,032.00	0.03309%	187.94		
	dočasné skladovací prostory	kpl	568,032.00	0.02206%	125.29		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	568,032.00	0.49595%	2,817.17		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	568,032.00	0.02560%	145.43		
	osvětlení staveniště	kpl	568,032.00	0.01182%	67.12		
	oplocení staveniště	kpl	568,032.00	0.11529%	654.89		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	568,032.00	0.27571%	1,566.10		
	ostraha objektu	kpl	568,032.00	0.98333%	5,585.66		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	568,032.00	1.00%	5,680.32		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	568,032.00	2.39%	13,555.19		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	568,032.00	0.49%	2,762.55		
10.5	dokumentace stavby						
	pojištění stavby	kpl	568,032.00	0.39221%	2,227.86		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : **SBT118 - Silnoproud (Revize H) + další změny**

Typ smlouvy :

Podlahová plocha celkem :

Smluvní období :

Plocha podzemí :

Datum rozpočtu :

Plocha přízemí :

Smluvní struktura :

Plocha nadzemí :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Průměrná výška podlaží :

Bližší specifikace :

Cena na m2 plochy :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.

Celková cena bez DPH: 252,382

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

ID PRVKU	POPIS	M.J.	POČET M.J.	J.C.	CENA CELKEM	pozn.
Svítlidla						
ZP_096 REVIZE H						

Přístroje, koncové prvky

741-00036	Elektrický vývod 1 fázový (ukončení kabelu, svorka)	ks	1	30.13 Kč	30.13 Kč	ř.2901
741-00038	Termostat digitální Solo Carat vč. rámečku	ks	1	6,563.74 Kč	6,563.74 Kč	ř.2903
741-00045	Doběhové relé pod vypínač	ks	1	760.32 Kč	760.32 Kč	ř.2910
741-00046	Vypínač Solo Carat vč. rámečku	ks	5	1,159.93 Kč	5,799.65 Kč	ř.2911
741-00047	Vypínač Element kávová IP44 vč. rámečku	ks	1	367.43 Kč	367.43 Kč	ř.2912
741-00049	Vypínač střídavý Element kávová IP44 vč. rámečku	ks	2	367.45 Kč	734.90 Kč	ř.2914
741-00053	Zásuvka Solo Carat vč. rámečku	ks	50	1,162.97 Kč	58,148.50 Kč	ř.2918
741-00057	Podlahová krabice do duté podlahy, 24 modulů, 1x přepětová ochrana, 3x230V, 2x slaboproud OBO Betterman UD4 Home	ks	-50	6,958.01 Kč	-347,900.50 Kč	ř.2922
741-00064	Krabice instalační, rozbočná KPR 68	ks	60	108.29 Kč	6,497.40 Kč	ř.2929
	Spínač ř.2 Solo Carat vč. rámečku (pro VZT)	ks	4	1,285.64 Kč	5,142.56 Kč	ř.2906
	Spínač ř.2 Element vč. rámečku (pro VZT)	ks	3	428.44 Kč	1,285.32 Kč	nová pol.
	Týdění spínací hodiny Solo Carat vč. rámečku (pro VZT)	ks	5	3,749.76 Kč	18,748.80 Kč	ř.2917
	relé Elko VS116B (pro VZT)	ks	5	942.84 Kč	4,714.20 Kč	nová pol.
	Pomocný materiál	10%	1	2,985.21 Kč	2,985.21 Kč	
	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1	-3,988.48 Kč	-3,988.48 Kč	
	Stavební přípomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1	3,544.85 Kč	3,544.85 Kč	
Přístroje, koncové prvky CELKEM					-236,565.97 Kč	

Rozváděče, UPS

741-00073	Změny v zapojení rozváděčů viz schemata	kpl	1	73,416.00 Kč	73,416.00 Kč	nová pol.
	RTKašna2 dle schema	ks	-1	5,797.38 Kč	-5,797.38 Kč	ř.2947
	RTKašna3 dle schema	ks	-1	5,797.38 Kč	-5,797.38 Kč	ř.2951
741-00101	CBS2-Z podružná stanice napájení NO, zrušeno	ks	-1	127,308.37 Kč	-127,308.37 Kč	ř.2969
	CBS5-Z podružná stanice napájení NO, zrušeno	ks	-1	87,654.12 Kč	-87,654.12 Kč	ř.2971
741-00105	CBS2-V podružná stanice napájení NO, zrušeno	ks	-1	100,872.20 Kč	-100,872.20 Kč	ř.2973
	CBS5-V podružná stanice napájení NO, zrušeno	ks	-1	87,654.12 Kč	-87,654.12 Kč	ř.2975
	Trubka pancéřová s PO do pr.32 včetně přičytek (1.PP, podkrovi)	m	400	759.55 Kč	303,820.00 Kč	nová pol.
	Krabice požární s keramickou svorkovnicí (rušení NO v místnostech)	ks	21	1,244.00 Kč	26,124.00 Kč	nová pol.
	Krabice požární s keramickou svorkovnicí (nastavení kabeláže - přesun podstanic CBS)	ks	3	1,644.00 Kč	4,932.00 Kč	nová pol.
	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1	3,548.00 Kč	3,548.00 Kč	
	Stavební přípomoci (Průrazy, průvrty)	5%	1	3,447.00 Kč	3,447.00 Kč	
Rozváděče, UPS CELKEM					203.43 Kč	

Kabely a trasy

741-000119	Kabel CYKY-j 5x10	m	30	179.62 Kč	5,388.60 Kč	ř.2990
741-000122	Kabel CYKY-j 5x2,5	m	1869	60.00 Kč	112,140.00 Kč	ř.2993
741-000123	Kabel CYKY-j 5x1,5	m	380	43.34 Kč	16,469.20 Kč	ř.2994
741-000125	Kabel CYKY-o 2x2,5	m	340	38.78 Kč	13,185.20 Kč	nová pol.
741-000126	Kabel CYKY-j 3x2,5	m	764	43.04 Kč	32,882.56 Kč	ř.2997
741-000127	Kabel CYKY-j 3x1,5	m	422	33.87 Kč	14,293.14 Kč	ř.2998
741-000128	Kabel CYKY-o 2x1,5	m	405	29.41 Kč	11,911.05 Kč	nová pol.
741-000130	Kabel PRAFLAAdur-j 3x6	m	460	165.44 Kč	76,102.40 Kč	nová pol.
741-000135	kabely J-Y(st)Y 3x2x0,8	m	230	41.65 Kč	9,579.50 Kč	nová pol.
	Trubka elektroinstalační ohebná do pr.32	m	200	52.06 Kč	10,412.00 Kč	ř.3013
	Podružný související elektroinstalační a kompletační materiál	5%	1	17,484.00 Kč	17,484.00 Kč	
	Podíl přidružených výkonů	10%	1	12,078.00 Kč	12,078.00 Kč	
	Nespecifikovatelné montážní práce	5%	1	4,888.00 Kč	4,888.00 Kč	
	Stavební přípomoci (Průrazy, průvrty, drážkování)	20%	1	31,559.00 Kč	31,559.00 Kč	
Kabely a trasy CELKEM					368,372.65 Kč	

Celkem ZP096_ELEKTRO rev.H bez DPH

132,010 Kč

Doplnění KNX

doplnění KNX	Akční člen pro fan-coil	ks	7	11,637.50 Kč	81,462.50 Kč	nová pol.
	Zapojení akčních členů do fan-coilu	ks	16	2,015.00 Kč	32,240.00 Kč	nová pol.
	Přepojení v rozvaděčích	ks	9	675.00 Kč	6,075.00 Kč	nová pol.
Celkem Doplnění KNX bez DPH					119,778 Kč	

Led pásy - restaurace + kuchyňka

	LED pásek 60led/m 12V včetně montáže	ks	2	1,975.00 Kč	3,950.00 Kč	nová pol.
	Přisazený profil pro LED pásek 15x7mm mléčný difuzor včetně montáže	ks	2	685.00 Kč	1,370.00 Kč	nová pol.
	Přichytka profilu včetně montáže	ks	16	40.20 Kč	643.20 Kč	nová pol.
	Spojka pro LED pásek včetně montáže	ks	3	101.35 Kč	304.05 Kč	nová pol.
	Napájecí zdroj pro LED pásek včetně montáže	ks	2	613.80 Kč	1,227.60 Kč	nová pol.
	Krabice GW48007 pro napájecí zdroj včetně montáže	ks	2	372.40 Kč	744.80 Kč	nová pol.
Celkem Doplnění KNX bez DPH					8,240 Kč	

Změna rámečků pro spínané zásuvky

	Rámeček Solo Carat	ks	-45	715.00 Kč	-32,175.00 Kč	
	Rámeček Solo stnd. bílá	ks	45	212.00 Kč	9,540.00 Kč	
Celkem Změna rámečků bez DPH					-22,635 Kč	

10 Zařízení staveníště

14,989.74

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Popis změny : **SBT118 - Silnoproud (Revize H) + další změny**

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10 Zařízení staveniště						14,989.74	
	staveništní mobilní buňky	kpl	237,392.26	0.08660%	205.58		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	237,392.26	0.03309%	78.54		
	dočasné skladovací prostory	kpl	237,392.26	0.02206%	52.36		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	237,392.26	0.49595%	1,177.35		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	237,392.26	0.02560%	60.78		
	osvětlení staveniště	kpl	237,392.26	0.01182%	28.05		
	oplocení staveniště	kpl	237,392.26	0.11529%	273.69		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	237,392.26	0.27571%	654.50		
	ostraha objektu	kpl	237,392.26	0.98333%	2,334.36		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	237,392.26	1.00%	2,373.92		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	237,392.26	2.39%	5,664.99		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	237,392.26	0.49%	1,154.52		
10.5	dokumentace stavby						
10.6	pojištění stavby	kpl	237,392.26	0.39221%	931.07		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT119 - Technologie fontán - změny

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přízemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 105,845.97
DPH 15 % : 0.00
DPH 21 % : 22,227.65
Cena celkem včetně DPH: 128,073.62

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
7 Technické zařízení budov						99,559.45	
7.6 ostatní TZB							
	Nerezová kce pro jednu strojovnu (m.č. S05)	ks	2.00	71,440.00	142,880.00		nová pol.
	Připojení k technologii pro strojovnu (m.č. S05 2x, S12 , S19) - náhrada nerezových lemů Z121	ks	4.00	18,470.00	73,880.00		nová pol.
Kašna TRITON (m.č. 006)							
	nerezová armatura hladinového přepadu v kombinaci s odpadem, DN 63	ks	1.00	27,441.00	27,441.00		nová pol.
	MTŽ obou nerezových dílů včetně dopravy	kpl	1.00	1,665.00	1,665.00		nová pol.
MNP z SoD							
	Mokroběžný registr. vodoměr AELSTER DN 1" NNR Artis	kpl	- 1.00	2,993.84	-2,993.84		nová pol.
	Křemenný písek frakce 0,4 – 0,8 mm ASTRAL	kg	- 630.00	12.55	-7,906.50		ř.2539
	Křemenná drť frakce 0,8 – 1,2	kg	- 260.00	12.55	-3,263.00		ř.2595
	Jednotka kondenzačního odvlhčovače vzduchu s integrovaným hygrostatem AERIAL AD 110	kpl	- 2.00	60,968.89	-121,937.78		ř.2597
	Bezpečnost. PE vaničky pod provozní kanystry chemikálií 48 x 48 x 37 cm – obsah 35-40 l	ks	- 3.00	3,401.81	-10,205.43		ř.2483 ř.2607
10 Zařízení staveniště						6,286.52	

Jméno projektu :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet fázek :

Popis zakázky :

Popis změny :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

SBT119 - Technologie fontán - změny

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					6,286.52	
	staveništní mobilní buňky	kpl	99,559.45	0.08660%	86.22		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	99,559.45	0.03309%	32.94		
	dočasné skladovací prostory	kpl	99,559.45	0.02206%	21.96		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	99,559.45	0.49595%	493.77		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	99,559.45	0.02560%	25.49		
	osvětlení staveniště	kpl	99,559.45	0.01182%	11.76		
	oplocení staveniště	kpl	99,559.45	0.11529%	114.78		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	99,559.45	0.27571%	274.49		
	ostraha objektu	kpl	99,559.45	0.98333%	979.00		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	99,559.45	1.00%	995.59		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	99,559.45	2.39%	2,375.83		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	99,559.45	0.49%	484.19		
10.5	dokumentace stavby						
	pojištění stavby	kpl	99,559.45	0.39221%	390.48		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT120 - Změny SDK kci

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Blížeší specifikace :
Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přízemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 179,079.61
 DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : 37,606.72
Cena celkem včetně DPH: 216,686.33

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
5 Vnitřní stavební konstrukce						166,873.90	
5.1 příčkové a dělicí konstrukce							
šachta S5							
	SDK stěna protipožární, skladba 3.80.51, OK 12, tl.125mm, nosné kovové svislé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 2*12,5mm, vč. oddělení prostorů v šachtě	m2	9.18	1,714.10	15,735.44		nová pol.
	<i>1NP (LSd12) 3,6*3,55-3,6</i>		<i>9.18</i>				
	SDK stěna protipožární, skladba 3.80.51, OK 12, tl.105mm, nosné kovové svislé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 15mm, vč. oddělení prostorů v šachtě	m2	17.87	1,794.40	32,058.93		nová pol.
	<i>1NP (LSd13) 4,23*3,03-1,8</i>		<i>11.02</i>				
	<i>1NP (LSd13*) 3,46*3,02-3,6</i>		<i>6.85</i>				
	SDK strop, požární, opláštění 1x12,5mm RF, mč.253	m2	2.10	1,071.21	2,249.54		nová pol.
úprava pro tapety mč.214							
	D+M opláštění stěny, SDK tl.6mm, podklad pro tapety, rovinnost kvality Q4	m2	14.00	1,131.00	15,834.00		nová pol.
WC 003-005 - kastlík na VZT							
	D+M opláštění VZT potrubí	mb	6.45	765.00	4,934.25		nová pol.
	<i>m.č. 003</i>		<i>1.83</i>				
	<i>m.č. 004a</i>		<i>1.63</i>				
	<i>m.č. 005a</i>		<i>1.46</i>				
	<i>m.č. 005b</i>		<i>1.54</i>				
	D+M SDK dvířek, mč. 005a	ks	1.00	1,245.00	1,245.00		nová pol.
předstěny umyvadel							
	D+M předstěny pod umyvadly	m2	14.65	1,508.40	22,090.52		nová pol.
	<i>předstěna umyvadlo 255-258</i>		<i>1.73</i>				
	<i>předstěna umyvadlo 168a-168f</i>		<i>2.52</i>				
	<i>předstěna umyvadlo 154-158</i>		<i>3.22</i>				
	<i>m.č. 005b</i>		<i>1.54</i>				
	<i>SKD předstěna v místnosti 045a</i>		<i>4.03</i>				
	<i>SKD předstěna v místnosti 046a</i>		<i>1.61</i>				
strojovna chladu mč. 425a,b							
LSd15	D+M SDK požární stěny, PO45min, minerální izolace 50mm, oboustranně 12,5mm RF	m2	5.65	1,436.04	8,113.63		ř.394
LH4	D+M SDK požární opláštění, LH12, PO30min, 2*12,5mm RF, vč. čela a šikmin	m2	34.20	1,230.17	42,071.81		ř.903
LSd5	SDK stěna protipožární tl.150mm, nosné kovové svislé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění protipožárními deskami 12,5mm	m2	4.50	1,436.04	6,462.18		ř.394
	D+M obložení trámů, protipožární	mb	17.00	945.80	16,078.60		nová pol.
10 Zařízení staveniště						12,205.72	

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT120 - Změny SDK kcí

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					12,205.72	
	staveništní mobilní buňky	kpl	166,873.90	0.08660%	144.51		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	166,873.90	0.03309%	55.21		
	dočasné skladovací prostory	kpl	166,873.90	0.02206%	36.81		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	166,873.90	0.49595%	827.62		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	166,873.90	0.02560%	42.73		
	osvětlení staveniště	kpl	166,873.90	0.01182%	19.72		
	oplocení staveniště	kpl	166,873.90	0.11529%	192.39		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	166,873.90	0.27571%	460.08		
	ostraha objektu	kpl	166,873.90	0.98333%	1,640.93		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	166,873.90	2.00%	3,337.48		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	166,873.90	2.39%	3,982.18		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	166,873.90	0.49%	811.57		
10.5	dokumentace stavby						
	pojištění stavby	kpl	166,873.90	0.39221%	654.49		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky : SBT121 - Změny ZTI a ÚT

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: **401,229**

DPH 15 % : -

DPH 21 % : **84,258.14**

Cena celkem včetně DPH: **485,487.35**

Kód	Položka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	------------------	---------------------------	-------------------------

Celkem úprava

377,399

	Záložka č. 5 ZP 006 Doplnění				29,203.90
	Záložka č. 6 ZP 010 Restaurace, Varna				3,227.16
	Záložka č. 8 ZP 016 Měření pronajimatelných jednotek				217,240.26
	Záložka č. 11 ZP 066 Technologie fontán				9,015.72
	Záložka č. 12 ZP 070b WC Zařizovací předměty				11,489.16
	Záložka č. 19 ZP 087 Doplnění vodoměrů				17,312.81
	Záložka č. 47 Záměna gule za sprchovou vaničkou (m.č. 353b, 354c)				11,532.41
	Záložka č. 16 ZP 037 Změna rozvodů šachty S1 a další - revize ZTI, VYT, VZT - odpočet				-969,477.42
	Záložka č. 17 ZP 037a Změna rozvodů šachty S1 a další - revize ZTI, VYT, VZT - přípočet				934,453.44
	Záložka č. 22 ZP 103 Změna pouze v místnosti č.103				-9,985.28
	Záložka č. 29 - Úprava pozinkovaného potrubí v kolektoru požadavek kolektorů				80,932.00
	Záložka č. 33 - Doplnění uzávěrů pro podzemní hydranty (nutné dle ČSN, odsouhlaseno projektantem ze dne 16.11.2020				41,615.68
	Záložka č. 38 - ZTI doplnění izolace				7,424.00
	Záložka č. 39 ZP 103 - Revize PD (ZTI, ÚT) pouze ISAN Atol				12,105.95
	Záložka č. 41 ZP 111 - Nájemce gastro				-32,101.44
	Záložka č. 45 - MNP zápuštná umyvadla				0.00
	Záložka č. 46 ZP 089 - Doplnění PD (ZTI)				49,677.92
	Záložka č. 49 - Návrky pro čidla ve strojovně (VCP Pro MaR)				14,612.80
	Záložka č. 51 - ÚT - narovnání rozdílů (mimo ISAN Atol)				-87,200.91
	Záložka č. 52 ZP 089 - Doplnění PD (ZTI)				15,803.46
	Záložka č. 53 - Dodání a osazení lapačů splavenin				32,163.60
	Záložka č. 55 - Doplnění - narovnání el. Přímotopů vs. Podl.konvektory (2.NP)				-18,620.94
	Záložka č. 56 - Odvod kondenzátu z klima jednotek ve 4NP na střechu - směrem HUSOVA (křídlo "U Rotta")				6,974.70

10 Zařízení staveniště

23,830

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č.5 ZP 006 - doplnění**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přizemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží :
Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: ###

DPH 15 % : -
DPH 21 % : **6,133**

Cena celkem včetně DPH: 35,337

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

29,203.90

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

Potrubí pro napojení závlahové šachty, vycházející z 1.PP z místnosti S12

řádek 1660	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	43.00	316.33	13,602.19	cena z nabídky
řádek 1661	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	43.00	153.14	6,585.02	cena z nabídky

Potrubí pro napojení závlahové šachty, vycházející z 1.PP z místnosti S19

řádek 1660	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	30.00	316.33	9,489.90	cena z nabídky
řádek 1661	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	30.00	153.14	4,594.20	cena z nabídky

Odpočet potrubí trasa pro zrušené dopouštění fontány

řádek 1660	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	-	316.33	-5,693.94	cena z nabídky
řádek 1661	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	-	153.14	-2,756.52	cena z nabídky

řádek 1680	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	55.00	28.87	1,587.85	cena z nabídky
řádek 1682	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	55.00	32.64	1,795.20	cena z nabídky

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č. 6 ZP 010 Restaurace, Varna**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu :
Smluvní struktura :
Umístění zakázky :
Blížší specifikace :
Rozpočet je založen na :

výkaz výměr k ocenění
Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 3,227

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 678

3,227.16

Cena celkem včetně DPH: 3,905

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------

7 Technické zařízení budov

3,227.16

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

Restaurace Varna

řádek 1660	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	42.00	316.33	13,265.86	cena z nabídky	
řádek 1661	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	42.00	153.14	6,431.88	cena z nabídky	
řádek 1664	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	-	15.00	414.24	-6,213.60	cena z nabídky
řádek 1665	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	-	15.00	790.83	-11,862.45	cena z nabídky
řádek 1680	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	42.00	28.87	1,212.54	cena z nabídky	
řádek 1681	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	-	15.00	33.89	-508.35	cena z nabídky
řádek 1682	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	27.00	32.64	881.28	cena z nabídky	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : **Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi**

Popis změny : **Záložka č. 8 ZP 016 Měření pronajimatelných jednotek**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Blížíší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m² plochy :

Celková cena bez DPH: 217,240

DPH 15 % :

DPH 21 % :

217,240.26

45,620

Cena celkem včetně DPH: 262,861

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------

7 Technické zařízení budov

217,240.26

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

řádek 1666	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	3.00	410.48	1,231.44	cena z nabídky
řádek 1669	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	3.00	96.66	289.98	cena z nabídky
řádek 1678	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4.00	473.24	1,892.96	cena z nabídky
řádek 1671	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.00	682.87	1,365.74	cena z nabídky
722262301	Vodoměr závitový vícevrtkový mokróběžný do 40°C G 1"x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	8.00	2,140.00	17,120.00	

7.3 vytápění vč. kouřovodů

Ústřední vytápění - armatury

řádek 1852	Kohout kulový přímý (R 608 Giacomini) G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1.00	323.86	323.86	cena z nabídky
řádek 1854	Kohout kulový přímý (R 608 Giacomini) G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2.00	937.69	1,875.38	cena z nabídky

Měření tepla

	Poměrový měřič tepla ISTA, Doprimo III radio net	kus	51.00	1,155.00	58,905.00	
	Ultrazvukový měřič tepla ISTA Ultego III smart, vč. čidel, Qn=0,6 DN20	kus	3.00	7,192.80	21,578.40	
	Ultrazvukový měřič tepla ISTA Ultego III smart, vč. čidel, Qn=1,5 DN20	kus	7.00	7,192.80	50,349.60	
	Ultrazvukový měřič tepla ISTA Ultego III smart, vč. čidel, Qn=2,5 DN25	kus	1.00	7,387.20	7,387.20	
	Radiový vysílač signálu ISTA, pro měřič Ultego, Optosonic U	kus	11.00	1,524.15	16,765.65	
	Kulový kohout ISTA, se závitovým nátrubkem pro teplotní čidlo, DN20	kus	4.00	714.15	2,856.60	
	Kulový kohout ISTA, se závitovým nátrubkem pro teplotní čidlo, DN25	kus	7.00	951.75	6,662.25	
	Sběrnice dat ISTA, Memonic 3	kus	2.00	14,318.10	28,636.20	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č. 11 ZP 066 Technologie fontány**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 9,016

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 1,893

Cena celkem včetně DPH: 10,909

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

9,015.72

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

	Montáž a dodávka potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,6 mm	m	12.00	689.80	8,277.60	
řádek 1680	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12.00	28.87	346.44	cena z nabídky
řádek 1682	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12.00	32.64	391.68	cena z nabídky

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č. 12 ZP 070b WC ZTP**

Typ smlouvy :

Podlahová plocha celkem :

Smluvní období :

Plocha podzemí :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Plocha přízemí :

Smluvní struktura :

Plocha nadzemí :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Průměrná výška podlaží :

Bližší specifikace :

Cena na m2 plochy :

Rozpočet je založen

Celková cena bez DPH: 11,489

na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

DPH 15 % : -

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

11,489.16

DPH 21 % : 2,413

Cena celkem včetně DPH: 13,902

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitulu CZK
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------

7 Technické zařízení budov

11,489.16

7.1 sanitární předměty

řádek 1560	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé	kus	-	2.00	2,383.77	-4,767.54 cena z nabídky
	Umyvadlo rohové ROCA HALL 35x43	kus		2.00	8,128.35	16,256.70

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky : **Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi**
 Popis změny : **Záložka č.19 ZP 087 doplnění vodoměry**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : **výkaz výměr k ocenění**
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : **Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město**
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na :
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přizemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 17,313
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : **3,636**
Cena celkem včetně DPH: 20,949

17,312.81

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------

7 Technické zařízení budov

17,312.81

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

řádek 1666	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	2,00	410,48	820,96	cena z nabídky
řádek 1669	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	2,00	96,66	193,32	cena z nabídky
řádek 1673	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1,00	218,42	218,42	cena z nabídky
řádek 1674	Ventil výtokový G 1/2 s připojením na hadici	soubor	1,00	332,65	332,65	cena z nabídky
řádek 1677	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00	382,86	765,72	cena z nabídky
řádek 1678	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,00	473,24	1,419,72	cena z nabídky
	Vodoměr, Qn=1,5m3/h s možností dálkového odečtu	kus	5,00	2,687,80	13,439,00	
řádek 1680	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,00	28,87	57,74	cena z nabídky
řádek 1682	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,00	32,64	65,28	cena z nabídky

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č.47 - Záměna gule za Sprch.Vaničky (m.č. 353b, 354c)**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu :
Smluvní struktura :
Umístění zakázky :
Blížší specifikace :
Rozpočet je založen na :

výkaz výměr k ocenění

Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 11,532

DPH 15 % : -

11,532.41 DPH 21 % : 2,422

Cena celkem včetně DPH: 13,954

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------

7 Technické zařízení budov

11,532.41

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

řádek 1563	Vpust' sprchová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	-	2,00	2,265.78	- 4,531.56	cena z nabídky
725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm	kus		2.00	7,200.00	14,400.00	cena URS
	Sifon pro sprchové vaničky sifon DN50/60 vaničkový	kus		2.00	545.00	1,090.00	
řádek 1584	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t		0.10	4,519.00	430.48	cena z nabídky
řádek 1585	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t		0.10	1,506.33	143.49	cena z nabídky

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky :

Popis změny :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Záložka č.16 - ZP 037 - Změna rozvodů šachty S1 a další - revize ZTI, VYT, VZT

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -969,477

DPH 15 % : 0.00

DPH 21 % : -203,590.26

Cena celkem včetně DPH: -1,173,067.68

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
7 Technické zařízení budov						-969,477.42
7.3 vytápění vč. kouřovodů						
Zemní práce						
řádek 1752	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-	17.00	564.88	-9,602.96 cena z nabídky
řádek 1757	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	-	9.40	207.12	-1,946.93 cena z nabídky
řádek 1758	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-	9.60	156.91	-1,506.34 cena z nabídky
řádek 1759	šterkopiesek frakce 0-22	t	-	16.30	364.03	-5,933.69 cena z nabídky
Izolace tepelné						
řádek 1764	Izolace potrubí návková 18 x 13 mm	m	-	15.00	35.15	-527.25 cena z nabídky
Ústřední vytápění - strojovery						
řádek 1797	Servopohon Belimo, pro směšovací uzel, 24 V, řídicí signál 0-10 V	kus	-	1.00	5,440.38	-5,440.38 cena z nabídky
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
řádek 1805	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	-	15.00	483.28	-7,249.20 cena z nabídky
řádek 1814	Dvoutrubní systém Flexalen 600 DHC, VS-RH 160 A2/32 Poznámka k položce: Systém předizolovaného potrubí Flexalen 600 DHC; - flexibilní potrubí s medium nosnou trubkou z polybutenu v nenasákové izolaci z polyolefinové pěny; homogenně spojené s korugovaným opláštěním z HDPE; - trubka polybuten (PB-1), teplotní rozsah použití -15°C-95°C, koeficient teplotní roztažnosti 13 mm/mK; - izolace polyolefinové pěna, teplotní vodivost 0,028-0,038 W/mK, teplotní odolnost -80°C-95°C; - opláštění korugovaný plášť z HDPE, teplotní vodivost 0,043 W/mK	m	-	12.00	2,091.29	-25,095.48 cena z nabídky
řádek 1815	Dvoutrubní systém Flexalen 600 DHC, VS-RH 160 A2/40 Poznámka k položce: Systém předizolovaného potrubí Flexalen 600 DHC; - flexibilní potrubí s medium nosnou trubkou z polybutenu v nenasákové izolaci z polyolefinové pěny; homogenně spojené s korugovaným opláštěním z HDPE; - trubka polybuten (PB-1), teplotní rozsah použití -15°C-95°C, koeficient teplotní roztažnosti 13 mm/mK; - izolace polyolefinové pěna, teplotní vodivost 0,028-0,038 W/mK, teplotní odolnost -80°C-95°C; - opláštění korugovaný plášť z HDPE, teplotní vodivost 0,043 W/mK	m	-	13.00	1,955.72	-25,424.36 cena z nabídky
řádek 1816	Dvoutrubní systém Flexalen 600 DHC, VS-RH 160 A2/50 Poznámka k položce: Systém předizolovaného potrubí Flexalen 600 DHC; - flexibilní potrubí s medium nosnou trubkou z polybutenu v nenasákové izolaci z polyolefinové pěny; homogenně spojené s korugovaným opláštěním z HDPE; - trubka polybuten (PB-1), teplotní rozsah použití -15°C-95°C, koeficient teplotní roztažnosti 13 mm/mK; - izolace polyolefinové pěna, teplotní vodivost 0,028-0,038 W/mK, teplotní odolnost -80°C-95°C; - opláštění korugovaný plášť z HDPE, teplotní vodivost 0,043 W/mK	m	-	12.00	2,356.16	-28,273.92 cena z nabídky
řádek 1817	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	-	37.00	32.64	-1,207.68 cena z nabídky
řádek 1818	Vodotěsné ukončovací a těsnící manžety pro vnitřní potrubí a korugovaný vnější ochranný plášť, VS-MAN 125 A2/32-A2/20	kus	-	2.00	646.47	-1,292.94 cena z nabídky
řádek 1820	Těsnící průchodka pro vrtané otvory, FV-MD125KG	kus	-	2.00	2,436.50	-4,873.00 cena z nabídky
řádek 1821	Těsnící průchodka pro vrtané otvory, FV-MD160KG	kus	-	2.00	4,551.64	-9,103.28 cena z nabídky
řádek 1822	Svěrný přechod BCA - vnější závit pro přechod z měděného potrubí na PB potrubí s O2 bariérou, BCA-PB20/2,8	kus	-	4.00	606.30	-2,425.20 cena z nabídky
řádek 1826	Výstražná páska, FV-WARNBAND	kus	-	40.00	43.93	-1,757.20 cena z nabídky
řádek 1828	Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-32 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	2.00	959.03	-1,918.06 cena z nabídky
řádek 1829	Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-40 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	2.00	964.05	-1,928.10 cena z nabídky
řádek 1830	Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-50 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	2.00	986.65	-1,973.30 cena z nabídky
řádek 1832	Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na měděném potrubí K01-35 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	4.00	959.03	-3,836.12 cena z nabídky
řádek 1837	Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-32 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	1.00	13,450.31	-13,450.31 cena z nabídky
řádek 1838	Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-40 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	1.00	13,450.31	-13,450.31 cena z nabídky
řádek 1839	Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-50 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	1.00	13,540.69	-13,540.69 cena z nabídky
řádek 1840	Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K03-18 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	1.00	13,450.31	-13,450.31 cena z nabídky
řádek 1841	Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K03-35 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	1.00	13,450.31	-13,450.31 cena z nabídky
řádek 1842	Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K03-42 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	1.00	13,450.31	-13,450.31 cena z nabídky
řádek 1843	Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K03-54 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	1.00	13,540.69	-13,540.69 cena z nabídky
řádek 1844	Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na měděném potrubí K01-54 Poznámka k položce: konzola MQK-41 s plastovou krytkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	-	2.00	1,151.09	-2,302.18 cena z nabídky
Ústřední vytápění - armatury						
řádek 1856	Ruční regulační ventil Ballorex Venturi, DN 15L	kus	-	1.00	1,372.02	-1,372.02 cena z nabídky
Ústřední vytápění - otopná tělesa						
řádek 1879	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT2 1000 020 W AM 01 (20 čl.)	kus	-	1.00	10,582.00	-10,582.00 cena z nabídky
řádek 1886	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 0900 028 W AM 01 (28 čl.)	kus	-	2.00	14,429.43	-28,858.86 cena z nabídky
řádek 1888	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 024 W AM 01 (24 čl.)	kus	-	1.00	14,303.90	-14,303.90 cena z nabídky
řádek 1889	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 026 W AM 01 (26 čl.)	kus	-	2.00	15,309.38	-30,618.76 cena z nabídky
řádek 1890	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 028 W AM 01 (28 čl.)	kus	-	2.00	16,313.60	-32,627.20 cena z nabídky
řádek 1891	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 030 W AM 01 (30 čl.)	kus	-	1.00	17,317.83	-17,317.83 cena z nabídky
řádek 1901	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 1000 014 W AM 01 (14 čl.)	kus	-	1.00	11,052.73	-11,052.73 cena z nabídky
řádek 1902	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 1000 018 W AM 01 (18 čl.)	kus	-	1.00	13,555.76	-13,555.76 cena z nabídky
řádek 1903	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 1000 026 W AM 01 (26 čl.)	kus	-	3.00	18,559.30	-55,677.90 cena z nabídky
řádek 1907	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT5 0900 034 W AM 01 (34 čl.)	kus	-	1.00	26,967.38	-26,967.38 cena z nabídky
řádek 1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralux KLTM), přímá	kus	-	73.00	1,036.86	-75,690.78 cena z nabídky
řádek 1941	Elektrický přímotopný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 1000/1500 W Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, příčná, rolovací, obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus	-	2.00	17,776.00	-35,552.00 cena z nabídky

řádek 1942	Elektrický přímotopný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 1500/2250 W Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, příčná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus	-	5.00	22,937.77	-114,688.85	cena z nabídky
řádek 1943	Elektrický přímotopný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 2000/3000 W Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, příčná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus	-	2.00	28,468.47	-56,936.94	cena z nabídky
řádek 1944	Elektrický přímotopný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 2500/3750 W Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, příčná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus	-	4.00	34,039.40	-136,157.60	cena z nabídky
7.4 vzduchotechnika a chlazení							
Větrání kuchyně							
řádek 1974	Protipožární klapka obdelníková - 500 x 500; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	kus	-	1.00	10,420.07	-10,420.07	cena z nabídky
Větrání sociálních zařízení							
řádek 2123	Talířový ventil - Ø 125; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovacím práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládaná barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upevnění a napojení	kus	-	1.00	303.78	-303.78	cena z nabídky
řádek 2151	Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s touškou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	kus	-	10.00	1,420.98	-14,209.80	cena z nabídky
Větrání WC a úklidu							
řádek 2211	Krycí mřížka kruhová - Ø 125; pro výfuk na fasádu; provedení upřesnit dle požadavku stavby; předpokládané provedení z pozinkovaného plechu ve tvaru protidešťové žaluzie s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle okolní fasády	kus	-	1.00	854.84	-854.84	cena z nabídky
Odvětrání WC a zázemí vrátnice							
řádek 2237	Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neviditelné upevnění do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavku interiéru	kus	-	2.00	2,189.21	-4,378.42	cena z nabídky
Větrání sociálních zařízení u vstupu							
řádek 2255	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 200 x 200; z pozinkovaného plechu a tvarovaných hliníkových lamel; součástí bude materiál pro osazení do stavby a integrovaná síť; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn před dodávkou dle exteriéru; jmenovitý průtok sání je 400 m3/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 40 dB(A)	kus	-	1.00	3,134.43	-3,134.43	cena z nabídky
Odvětrání WC							
řádek 2295	Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 50 m3/h; plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 30 W	kus	-	1.00	3,972.96	-3,972.96	cena z nabídky
Odvětrání serveroven a rozvodů							
řádek 2303	Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 100 m3/h; plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 80 W	kus	-	1.00	7,945.92	-7,945.92	cena z nabídky
řádek 2311	Potrubi kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	kus	-	5.00	606.30	-3,031.50	cena z nabídky
řádek 2313	Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s touškou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	kus	-	15.00	1,420.98	-21,314.70	cena z nabídky

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **Záložka č.17 - ZP 037 - Vodovodní přípojka**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu :
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přizemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :
 Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 934,453
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : 196,235

Cena celkem včetně DPH: 1,130,689

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

934,453.44

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

934,453.44

7.3 vytápění vč. kouřovodů

Izolace tepelné

řádek č.1763	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	91.00	50.21	4,569.11	cena z nabídky
řádek č.1764	Izolace potrubí návleková 15 x 13 mm	m	45.00	32.64	1,468.80	cena z nabídky
	Izolace potrubí návleková 32 x 25 mm	m	17.00	160.60	2,730.20	
řádek č.1768	Izolace potrubí návleková 35 x 32 mm	m	29.00	145.61	4,222.69	cena z nabídky
řádek č.1769	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	31.00	125.53	3,891.43	cena z nabídky
řádek č.1770	Pouzdro potrubní izolační minerální vlnou s Al fólií 42/40 mm	m	15.00	62.76	941.40	cena z nabídky
řádek č.1771	Pouzdro potrubní izolační minerální vlnou s Al fólií 54/50 mm	m	16.00	110.46	1,767.36	cena z nabídky

Požární ochrana

Protipožární trubní ucpávky kovového potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60

kpl

1.00

-

-

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

řádek č.1804	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 15x1	m	45.00	453.16	20,392.20	cena z nabídky
řádek č.1807	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 28x1,5	m	17.00	626.38	10,648.46	cena z nabídky
řádek č.1808	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 35x1,5	m	29.00	970.33	28,139.57	cena z nabídky
řádek č.1809	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 42x1,5	m	15.00	1,246.49	18,697.35	cena z nabídky
řádek č.1810	Potrubí měděné tvrdé spojené tvrdým pájením D 54x2	m	16.00	1,797.56	28,760.96	cena z nabídky
řádek č.1811	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	76.00	26.36	2,003.36	cena z nabídky
řádek č.1812	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	31.00	32.64	1,011.84	cena z nabídky

Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-32
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

12,011.00

12,011.00

Konzola K04, pevný bod na stěně v 1.PP, na potrubí Flexalen K04-32
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

12,011.00

12,011.00

Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-40
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

12,294.40

12,294.40

Konzola K04, pevný bod na stěně v 1.PP, na potrubí Flexalen K04-40
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

12,294.40

12,294.40

Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-50
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

12,294.40

12,294.40

Konzola K04, pevný bod na stěně v 1.PP, na potrubí Flexalen K04-50
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

12,294.40

12,294.40

Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K03-35
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

11,622.00

11,622.00

Konzola K04, pevný bod na stěně v 1.PP, na měděném potrubí K04-35
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

11,622.00

11,622.00

Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K03-42
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

11,649.00

11,649.00

Konzola K04, pevný bod na stěně v 1.PP, na měděném potrubí K04-42
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

11,649.00

11,649.00

Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K03-54
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

11,665.00

11,665.00

Konzola K04, pevný bod na stěně v 1.PP, na měděném potrubí K04-54
 Poznámka k položce:
 - kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou krytkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x

kus

1.00

11,665.00

11,665.00

Ústřední vytápění - armatury

řádek č.1850	Ventil závitový odvězdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický plovákový, s uzavíracím ventilem	kus	4.00	2,136.48	8,545.92	cena z nabídky
řádek č.1851	Kohout plnicí a vypouštěcí (R 608 Giacomini) G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	10.00	347.71	3,477.10	cena z nabídky

Ústřední vytápění - otopná tělesa

místnost č. 043	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 008 W AM 01 (8 čl.)	kus	2.00	9,293.40	18,586.80	
místnost č. 018	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 0900 028 W VR 01 (28 čl.)	kus	2.02	22,044.10	44,529.08	
místnost č. 016	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 024 W VR 01 (24 čl.)	kus	1.00	21,867.30	21,867.30	
místnost č.	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 026 W VR 01 (26 čl.)	kus	2.00	23,303.70	46,607.40	
místnost č. 019/021	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 028 W VR 01 (28 čl.)	kus	2.00	24,738.70	49,477.40	
místnost č. 022	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 1000 030 W VR 01 (30 čl.)	kus	1.00	26,511.30	26,511.30	
místnost č. 013	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT3 2000 012 W VR 01 (12 čl.)	kus	1.00	23,473.80	23,473.80	
místnost č. 019/021	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 0900 022 W VR 01 (22 čl.)	kus	2.00	21,230.10	42,460.20	

místnost č. 015	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 1000 025 W VR 01 (25 čl.)	kus	2.00	27,045.90	54,091.80	
místnost č. 034	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT5 0900 034 W VR 01 (34 čl.)	kus	1.00	39,706.20	39,706.20	
místnost č. 010	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní pravé napojení, vč. vestavěného ventilu, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT6 1000 025 W VR 01 (25 čl.)	kus	1.00	36,371.70	36,371.70	
fádek č. 1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralex KLTM), rohová	kus	58.00	1,036.86	60,137.88	cena z nabídky
	Radiátorové šroubení Heimeier, typ Vekolux, rohové (pro tělesa Isan Atol, provedení VR)	kus	15.00	965.20	14,478.00	
fádek č. 1948	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 2,0 kW	kus	1.00	4,183.84	4,183.84	cena z nabídky
	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 2,5 kW	kus	5.00	6,386.85	31,934.25	
	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 2,5 kW, tmavohnědý, odstín dle výběru architekta	kus	2.00	6,386.85	12,773.70	
7.4 vzduchotechnika a chlazení						
Větrání kuchyně						
	Protipožární klapka obdelníková - 630 x 400; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	kus	1.00			
fádek 1998	Potrubí žylfhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	20.00	827.23	16,544.60	cena z nabídky
fádek 1998	Potrubí žylfhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem); vodotěsné provedení včetně revizních otvorů pro odtah z kuchyně	m2	20.00	827.23	16,544.60	cena z nabídky
fádek 2008	Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s touškou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	20.00	1,420.98	28,419.60	cena z nabídky
Větrání restaurace						
fádek 2040	Potrubí žylfhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	15.00	827.23	12,408.45	cena z nabídky
Větrání multifunkčního sálu						
fádek 2074	Potrubí žylfhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	10.00	827.23	8,272.30	cena z nabídky
fádek 2076	Potrubí kruhové Spiro do průměru 400 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m	10.00	1,045.65	10,456.50	cena z nabídky
Větrání kavárny						
fádek 2107	Potrubí žylfhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	5.00	827.23	4,136.15	cena z nabídky
fádek 2109	Potrubí kruhové Spiro do průměru 315 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m	5.00	715.51	3,577.55	cena z nabídky
fádek 2111	Izolace tepelná z minerální vaty s touškou 40 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	6.00	455.67	2,734.02	cena z nabídky
Větrání sociálních zařízení						
fádek 2147	Potrubí kruhové Spiro do průměru 280 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m	5.00	792.08	3,960.40	cena z nabídky
Větrání sociálních zařízení						
fádek 2165	Talířový ventil - Ø 160; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládaná barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upevnění a napojení	kus	1.00	347.71	347.71	cena z nabídky
Větrání WC a úklidu						
fádek 2213	Potrubí kruhové Spiro do průměru 125 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m	5.00	548.56	2,742.80	cena z nabídky
Odvětrání WC a zázemí vrtnice						
fádek 2235	Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 50 m3/h; plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 60 W	kpl	1.00	3,972.96	3,972.96	cena z nabídky
fádek 2239	Potrubí kruhové Spiro do průměru 125 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m	5.00	548.56	2,742.80	cena z nabídky
Větrání sociálních zařízení u vstupu						
fádek 2259	Potrubí kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m	5.00	606.30	3,031.50	cena z nabídky
Větrání sociálních zařízení multifunkčního sálu						
fádek 2277	Potrubí kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m	5.00	606.30	3,031.50	cena z nabídky

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **Záložka č.22 - ZP 103 - Změna (pouze v místnosti č.167)**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu :
 Smluvní struktura :
 Umlistění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -9,985

DPH 15 % : 0,00

DPH 21 % : -2,096,91

Cena celkem včetně DPH: -12,082,19

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

-9,985.28

7.3 vytápění vč. kouřovodů

Ústřední vytápění - otopná tělesa - odpočet

řádek č.1935	Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0425 1200 <small>Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odvodušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mlžky - nerezová rolovací; obvodová lišta - typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí</small>	kus	-	1.00	23,556.56	-23,556.56 cena z nabídky
řádek č.1927	Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0425 1200 <small>Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odvodušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mlžky - nerezová rolovací; obvodová lišta - typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konektoru</small>	kus	-	1.00	26,142.44	-26,142.44 cena z nabídky
řádek č.1937	Ventil pro otopná tělesa Isan FRT a FRZ, VDN 215, přímý, DN 15	kus	-	2.00	391.65	-783.30 cena z nabídky
řádek č.1938	Šroubení pro otopná tělesa Isan FRT a FRZ, Z-RD001, přímé, DN 15	kus	-	2.00	256.08	-512.16 cena z nabídky
řádek č.1939	Prodlužovací kus 40 mm s koleny pro tělesa Isan FRT a FRZ, PR40	kus	-	2.00	273.65	-547.30 cena z nabídky
řádek č.1940	Ruční hlavice, závit M30 x 1,5, pro tělesa FRZ a FRT	kus	-	2.00	756.93	-1,513.86 cena z nabídky

Ústřední vytápění - otopná tělesa - připočet

řádek č.1917	Otopná tělesa článková ISAN Atol, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 0600 024 W AM 01 (24 čl.)	kus		2.00	20,128.00	40,256.00
řádek č.1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Korlux KLTM), přímá	kus		2.00	1,036.86	2,073.72 cena z nabídky
řádek č.1920	Termostatická hlavice Heimeier (pro tělesa Isan Atol a Korlux KLTM), typ DX, bílá	kus		2.00	370.31	740.62 cena z nabídky

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **záložka č. 29 - Nutná úprava pozinkovaného potrubí v kolektoru+chybějící položky**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu :
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Blížší specifikace :
Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přízemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží :
Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 80,932

DPH 15 % : -
DPH 21 % : 16,996

80,932.00

Cena celkem včetně DPH: 97,928

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

80,932.00

7.5 rozvody plynu

KOLEKTORY

potrubí nerez DN 80 - požadavek ze strany kolektorů pro uzemnění	m	6.00	4,083.70	24,502.20	
Protipožární vodo-plynotěsné těsnění, Článeková těsnící vložka Lu-GT50, 139/89 (GEROTOP)	kus	2.00	4,752.00	9,504.00	
ditto - Článeková těsnící vložka Lu-GT20, 200/89	kus	2.00	7,647.70	15,295.40	
Přírubový izolační spoj DN 80, včetně šroubů	kus	4.00	6,682.50	26,730.00	
Gebo spojky DN 50 pro napojení pozink potrubí	kpl	2.00	2,450.20	4,900.40	

Jméno projektu : **Revitalizace Člám-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Popis změny : **Záložka č.33 - Doplnění uzávěrů pro podzemní hydranty (nutné dle ČSN, odsouhlaseno projektantem ze dne 16.11.2020**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu :

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Blížší specifikace :

Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 41,616

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 8,739

Cena celkem včetně DPH: 50,355

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

41,615.68

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

	Šoupátko zemní DN 80	kus	2.00	11,340.00	22,680.00	
	Lemový nákrůžek a protipřiruby DN 80	kus	2.00	3,827.20	7,654.40	
	Zemní souprava k šoupátku	kus	2.00	2,097.90	4,195.80	
899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2.00	513.00	1,026.00	
41191352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2.00	833.00	1,666.00	
	řádek 1699 Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2.00	627.64	1,255.28	cena z nabídky
	řádek 1700 poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	2.00	1,569.10	3,138.20	cena z nabídky

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č.38 - ZTI doplnění izolace**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu :
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Blížší specifikace :
Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přizemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží :
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 7,424
DPH 15 % : -
DPH 21 % : 1,559
Cena celkem včetně DPH: 8,983

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------

7 Technické zařízení budov

7,424.00

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

V prostorách půdního prostoru ve 4NP a v multifunkčním sále v 1NP jsou požadovány izolace na stoup kanalizace (z důvodů zámrzů / hlučnosti)

Prostory Multifunkčního sálu

Stoupačka kan. D 110 - izolace SONIK 110/5mm

m

10.00

371.20

3,712.00

Prostory 4NP

Stoupačka kan. D 110 - izolace SONIK 110/5mm

m

10.00

371.20

3,712.00

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **Záložka 038 - ZTI doplnění izolace**

Typ smlouvy : Podlahová plocha celkem :
 Smluvní období : Plocha podzemí :
 Datum rozpočtu : Plocha přizemí :
 Smluvní struktura : Plocha nadzemí :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město Průměrná výška podlaží :

Bližší specifikace : **Cena na m2 plochy :**

Rozpočet je založen na :
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % : **12,105.95**
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : **2,542**
Celková cena bez DPH: 12,106
Cena celkem včetně DPH: 14,648

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

12,105.95

7.3 vytápění vč. kouřovodů

místnost č.052						
	Isan ATOL 24čl. C2-0500 AM	kus	1.00	19,059.24	-	19,059.24
řádek 1804	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	4.00	453.16	-	1,812.64
řádek 1763	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	4.00	50.21	-	200.84
řádek 1764	Izolace potrubí návleková 15 x 13 mm	m	4.00	32.64	-	130.56
řádek 1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralux KLTM), přímá	kus	1.00	1,036.86	-	1,036.86
řádek 1920	Termostatická hlavice Heimeier (pro tělesa Isan Atol a Koralux KLTM), typ DX, bílá	kus	1.00	370.31	-	370.31
řádek 1811	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	4.00	26.36	-	105.44
místnost č.057,070						
	Isan ATOL 14čl. C3-2000 AM	kus	3.00	17,842.53	-	53,527.59
řádek 1804	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	14.00	453.16	-	6,344.24
řádek 1805	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	10.00	483.28	-	4,832.80
řádek 1763	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	24.00	50.21	-	1,205.04
řádek 1764	Izolace potrubí návleková 15 x 13 mm	m	14.00	32.64	-	456.96
řádek 1765	Izolace potrubí návleková 18 x 13 mm	m	10.00	35.15	-	351.50
řádek 1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralux KLTM), přímá	kus	3.00	1,036.86	-	3,110.58
řádek 1920	Termostatická hlavice Heimeier (pro tělesa Isan Atol a Koralux KLTM), typ DX, bílá	kus	3.00	370.31	-	1,110.93
řádek 1811	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	24.00	26.36	-	632.64
místnost č.058b						
	ISAN ATOL 6čl. C2-1800 AM	kus	1.00	13,664.64	-	13,664.64
řádek 1804	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	4.00	453.16	-	1,812.64
řádek 1763	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	4.00	50.21	-	200.84
řádek 1764	Izolace potrubí návleková 15 x 13 mm	m	4.00	32.64	-	130.56
řádek 1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralux KLTM), přímá	kus	1.00	1,036.86	-	1,036.86
řádek 1920	Termostatická hlavice Heimeier (pro tělesa Isan Atol a Koralux KLTM), typ DX, bílá	kus	1.00	370.31	-	370.31
řádek 1811	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	4.00	26.36	-	105.44
místnost č.053						
	ISAN ATOL 10čl. C2-2000 AM	kus	2.00	20,055.60	-	40,111.20
řádek 1804	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	10.00	453.16	-	4,531.60
řádek 1763	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	10.00	50.21	-	502.10
řádek 1764	Izolace potrubí návleková 15 x 13 mm	m	2.00	32.64	-	65.28
řádek 1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralux KLTM), přímá	kus	2.00	1,036.86	-	2,073.72
řádek 1920	Termostatická hlavice Heimeier (pro tělesa Isan Atol a Koralux KLTM), typ DX, bílá	kus	10.00	370.31	-	3,703.10
místnost č.360,363						
	ISAN ATOL 12čl. C3-0750 AM	kus	1.00	7,259.28	-	7,259.28
řádek 1804	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	10.00	453.16	-	4,531.60
řádek 1763	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	10.00	50.21	-	502.10
řádek 1764	Izolace potrubí návleková 15 x 13 mm	m	10.00	32.64	-	326.40
řádek 1917	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralux KLTM), přímá	kus	1.00	1,036.86	-	1,036.86
řádek 1920	Termostatická hlavice Heimeier (pro tělesa Isan Atol a Koralux KLTM), typ DX, bílá	kus	1.00	370.31	-	370.31
řádek 1811	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	10.00	26.36	-	263.60
	ISAN ATOL 26čl. C6-0600 AM	kus	4.00	1,485.00	-	5,940.00
	přípočet Zebra (zvýšení výkonu)	kus	4.00	1,485.00	-	5,940.00

Jméno projektu : **Revitalizace Ciam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **Záložka 41 - ZP 111 Nájemce gastro**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu :
 Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -32,101

DPH 15 % : **0.00**

DPH 21 % : **-6,741.30**

- 32,101.44

Cena celkem včetně DPH: **-38,842.74**

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

7 Technické zařízení budov

-32,101.44

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
ZTI (instalace VODOVODU)							
řádek 1666	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	-	40.00	410.48	-16,419.20	cena z nabídky
řádek 1669	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 15 mm DN do 22 mm	m	-	24.00	96.66	-2,319.84	cena z nabídky
řádek 1671	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 25 mm DN do 22 mm	m	-	16.00	102.93	-1,646.88	cena z nabídky
řádek 1673	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	-	40.00	33.89	-1,355.60	cena z nabídky
řádek 1680	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	-	40.00	32.64	-1,305.60	cena z nabídky
řádek 1673	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	-	16.00	218.42	-3,494.72	cena z nabídky
řádek 1575	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	-	16.00	327.63	-5,242.08	cena z nabídky
	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus		2.00	919.30	1,838.60	
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
ZTI (instalace KANALIZACE)							
řádek 1640	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	-	3.00	435.58	-1,306.74	cena z nabídky
řádek 1641	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	-	8.00	459.43	-3,675.44	cena z nabídky
řádek 1643	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	-	7.00	90.35	-632.45	cena z nabídky
řádek 1650	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	-	11.00	26.36	-289.96	cena z nabídky
řádek 1645	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	-	1.00	2,265.78	-2,265.78	cena z nabídky
	Úpravy kan. Vývodů a jejich zazátkování	kpl		9.00	668.25	6,014.25	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č. 45 - MNP Zápustná umyvadla**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu :
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Blížší specifikace :
Rozpočet je založen na :
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -

DPH 15 % : -

DPH 21 % : -

Cena celkem včetně DPH: -

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitulu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

7 Technické zařízení budov

7.1 sanitární předměty

řádek 1559	Umyvadlo keramické zápustné bílé 400 mm bez skříňky	soubor	-	21.00	3,826.09	-	namísto zápustných umyvadel jsou umyvadla litá
řádek 1584	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	-	0.01	4,519.00	-	
řádek 1585	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	-	0.01	1,506.33	-	

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **Záměna 046 - Úprava PD - změny + doplnění vodovodu a kanalizace**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu :
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 49,678

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

49,677.92

DPH 15 % :

DPH 21 % :

-

10,432

Cena celkem včetně DPH: 60,110

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

7 Technické zařízení budov

49,677.92

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
Doplnění odkapu kanalizace od Klimatizací (m.č.S06,S07,017,107a,108,203,367,407)							
722131916	Potrubí z PVC vsazení odbočky do potrubí DN 100	soubor	2.00	2,070.00	4,140.00		
řádek 1666	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	42.00	410.48	17,240.16		cena z nabídky
722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x6,7 mm	m	12.00	613.00	7,356.00		
řádek 1641	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	10.00	459.43	4,594.30		cena z nabídky
řádek 1643	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4.00	90.38	361.52		cena z nabídky
řádek 1647	Kalich pro úkapy DN32 se zápchovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav	kus	4.00	627.64	2,510.56		cena z nabídky
řádek 1650	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	56.00	26.36	1,476.16		cena z nabídky
řádek 1597	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - sekání drážek a prostupů	hod	10.00	421.77	4,217.70		cena z nabídky
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
m.č. 061 (doplnění podl.gule + kohout na vodu)							
řádek 1645	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1.00	2,265.78	2,265.78		cena z nabídky
řádek 1632	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	3.00	307.54	922.62		cena z nabídky
řádek 1650	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3.00	26.36	79.08		cena z nabídky
řádek 1666	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	5.00	410.48	2,052.40		cena z nabídky
řádek 1669	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	5.00	96.66	483.30		cena z nabídky
řádek 1673	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1.00	218.42	218.42		cena z nabídky
řádek 1680	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	5.00	28.87	144.35		cena z nabídky
řádek 1682	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	5.00	32.64	163.20		cena z nabídky
řádek 1674	Ventil výtokový G 1/2 s připojením na hadici	kus	1.00	332.65	332.65		cena z nabídky
Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
m.č. 032g (doplnění kohout na vodu)							
řádek 1666	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	1.00	410.48	410.48		cena z nabídky
řádek 1669	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	1.00	96.66	96.66		cena z nabídky
řádek 1673	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1.00	218.42	218.42		cena z nabídky
řádek 1680	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1.00	28.87	28.87		cena z nabídky
řádek 1682	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1.00	32.64	32.64		cena z nabídky
řádek 1674	Ventil výtokový G 1/2 s připojením na hadici	soubor	1.00	332.65	332.65		cena z nabídky

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : **Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi**

Popis změny : **Záložka 049 - Návarky pro čidla ve strojovně (VCP Pro MaR)**

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu :

Smluvní struktura :

Umístění zakázky :

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen

na :

výkaz výměr k ocenění

Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 14,613

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 3,069

Cena celkem včetně DPH: 17,681

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitulu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	---------------------------	----------------------------	----------

8 Elektro instalace

14,612.80

8.5 měření a regulace MaR

	Návarky	kus	8.00	178.20	1,425.60		
	Tlakový kohout , smyčka	kus	4.00	2,049.30	8,197.20		
HZS3231	Montáž , vyp. A opětovné napuštění	hod	10.00	499.00	4,990.00		

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **Záměna 051 - ÚT - narovnaní rozdílu (mimo ISAN Atol)**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přizemí :
 Plocha nadzemí :

Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

- 87,200.91

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: - 87,201
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : - 18,312

Cena celkem včetně DPH: - 105,513

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

7 Technické zařízení budov

- 87,200.91

7.3 vytápění vč. kouřovodů

4.NP (m.č.353c, 354c)

Ústřední vytápění - otopná tělesa

ÚT žebříky

řádek 1916	Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan Atol provedení AM a Koralux KLTM), rohová	kus	-	2.00	1,036.00	-	2,072.00	cena z nabídky
řádek 1914	Ocelová trubková tělesa Radik Koralux Linear Comfort-M, barva bílá, vč. konzol pro zavěšení na stěnu, typ KLTM 1500.450	kus	-	2.00	3,016.44	-	6,032.88	cena z nabídky
řádek 1920	Termostatická hlavice Heimeier (pro tělesa Isan Atol a Koralux KLTM), typ DX, bílá	kus	-	2.00	370.31	-	740.62	cena z nabídky
řádek 1804	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	-	10.00	453.16	-	4,531.60	cena z nabídky
řádek 1763	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	-	10.00	50.21	-	502.10	cena z nabídky
řádek 1764	Izolace potrubí návklová 15 x 13 mm	m	-	10.00	32.64	-	326.40	cena z nabídky
řádek 1811	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	-	10.00	26.36	-	263.60	cena z nabídky

Přímotopy

řádek 1945	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 0,5 kW	kus	-	2.00	3,119.37	-	6,238.74	cena z nabídky
řádek 1946	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 1,0 kW	kus	-	1.00	3,403.06	-	3,403.06	cena z nabídky
řádek 1947	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 1,5 kW	kus	-	1.00	3,725.67	-	3,725.67	cena z nabídky
řádek 1948	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 2,0 kW	kus	-	1.00	4,183.84	-	4,183.84	cena z nabídky
	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 2,5 kW	kus	-	5.00	6,386.00	-	31,930.00	

3., 5.NP (změny dle ZP a PD)

MINIB COIL TE (podlahové kovektory)

řádek 1942	Elektrický přímotopný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 1500/2250 W Poznámka k položce:typ mřížky - nerezová, příčná, rolovači; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus	-	2.00	###	-	45,875.54	cena z nabídky
------------	---	-----	---	------	-----	---	------------------	----------------

Jméno projektu : **Revitalizace Ciam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **Záložka č.52 doplnění PD ZTI**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu :
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 15,803

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 3,319

15,803.46

Cena celkem včetně DPH: 19,122

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

7 Technické zařízení budov

15,803.46

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

místnost č.	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
158	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
řádek 1641	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3.00	459.43	1,378.29		cena z nabídky
řádek 1650	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3.00	26.36	79.08		cena z nabídky
řádek 1640	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	5.00	435.58	2,177.90		cena z nabídky
řádek 1650	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5.00	26.36	131.80		cena z nabídky
722174062	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12.00	359.00	4,308.00		
722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	6.00	98.50	591.00		
722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	6.00	141.00	846.00		
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12.00	60.30	723.60		
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12.00	48.40	580.80		
258	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
řádek 1641	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	3.00	459.43	1,378.29		cena z nabídky
řádek 1650	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3.00	26.36	79.08		cena z nabídky
řádek 1640	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	5.00	435.58	2,177.90		cena z nabídky
řádek 1650	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5.00	26.36	131.80		cena z nabídky
722174062	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12.00	359.00	4,308.00		
722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	6.00	98.50	591.00		
722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	6.00	141.00	846.00		
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12.00	60.30	723.60		
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12.00	48.40	580.80		

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č.53 - Dodání a osazení Lapačů splavenin**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu :
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 32,164

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 6,754

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

32,163.60

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH: 38,918

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

7 Technické zařízení budov

32,163.60

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
	Lapač síťových splavenin DN 125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezamrzá ZU - suchá klapka, s čistícím víkem	kus	2.00	4,833.00	9,666.00		
	HL 0600N.11E Těsnicí kroužek k vyřezání	kus	2.00	189.00	378.00		
	HL0600N.2E Koš pro zachytávání nečistot s přepadem	kus	2.00	513.00	1,026.00		
	HL 0600N.4E Zápachová klapka s břitovým těsněním	kus	2.00	303.70	607.40		
řádek 1635	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	10.00	643.96	6,439.60		cena z nabídky
	Redukce KG DN 200/125	kus	2.00	310.50	621.00		
	Studniční pěna	kpl	2.00	675.00	1,350.00		
	Spojovací materiál	kpl	2.00	405.00	810.00		
	Montáž (bez výkopových prací a písku), ale vč. provedení obsypu pískem a vypikování otvorů do šachet pro DN 200	hod	22.00	466.00	10,252.00		
	Presun hmot	kpl	1.00	675.00	675.00		
řádek 1651	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	10.00	33.86	338.60		cena z nabídky

cena je bez výkopových prací

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č. 55 - Doplnění - narovnění el. Přímotopů vs. Podl.konvektory (2.NP)**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -18,621

DPH 15 % : 0

DPH 21 % : -3,910

Cena celkem včetně DPH: -22,531

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------	----------

7 Technické zařízení budov

- 18,620.94

7.3 vytápění vč. kouřovodů

Ústřední vytápění - otopná tělesa

m.č.175 řádek 1943	Elektrický přímotopný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 2000/3000 W Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, příčná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus	-	2.00	28,468.47	- 56,936.94	cena z nabídky
m.č.101	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostátem, příkon 2,5 kW	kpl		1.00	6,386.00	6,386.00	
m.č.174	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostátem, příkon 2,5 kW	kpl		2.00	6,386.00	12,772.00	
m.č.175	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostátem, příkon 2,5 kW	kpl		2.00	6,386.00	12,772.00	
m.č.201	Elektrický přímotopný konvektor s vestavěným termostátem, příkon 2,5 kW	kpl		1.00	6,386.00	6,386.00	

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Popis změny : **Záložka č.56 - Odvod kondenzátu z klima jednotek ve 4NP na střechu - směrem HUSOVA (křídlo "U Rotta")**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přízemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 6,975

DPH 15 % :

DPH 21 % :

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

6,974.70

-

1,465

Cena celkem včetně DPH: 8,439

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

7 Technické zařízení budov

6,974.70

7.2 rozvod kanalizace a vody vč. TUV

řádek 1668	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x5,4 mm	m	6.00	583.70	3,502.20	cena z nabídky
722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	6.00	95.00	570.00	
	Kondenzační čerpadlo CONLIFT 1 (konzole, objímky)	kus	1.00	2,902.50	2,902.50	

Jméno projektu :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Popis zakázky :

ZP 91 - sanace trhlin v místnosti 068, 173, 273

Popis změny :

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					23,830.23	
	staveništní mobilní buňky	kpl	377,398.98	0.08660%	326.82		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	377,398.98	0.03309%	124.87		
	dočasné skladovací prostory	kpl	377,398.98	0.02206%	83.25		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	377,398.98	0.49595%	1,871.72		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	377,398.98	0.02560%	96.63		
	osvětlení staveniště	kpl	377,398.98	0.01182%	44.59		
	oplocení staveniště	kpl	377,398.98	0.11529%	435.11		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	377,398.98	0.27571%	1,040.51		
	ostraha objektu	kpl	377,398.98	0.98333%	3,711.09		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	377,398.98	1.00%	3,773.99		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	377,398.98	2.39%	9,006.03		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	377,398.98	0.49%	1,835.43		
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%			
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%			
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%			
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%			
10.6	pojištění stavby	kpl	377,398.98	0.39221%	1,480.18		

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet rádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : **SBT122 - Dveře**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přizemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: -3,239,992

DPH 15 % : 0

DPH 21 % : -680,398

Cena celkem včetně DPH: -3,920,390

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK
-----	---------	----------	----------	---------------	---------------------	----------------------

5 Vnitřní stavební konstrukce

-3,019,160.51

změny dveřních konstrukcí	RO	ZL	změna
5.NP - součet z jednotlivých měněných položek	907,696.81	1,120,040.50	212,343.69
4.NP - součet z jednotlivých měněných položek	935,252.88	952,091.62	16,838.74
3.NP - součet z jednotlivých měněných položek	8,502,441.61	7,586,286.99	-916,154.62
2.NP - součet z jednotlivých měněných položek	7,574,895.09	6,478,068.40	-1,096,826.69
1.NP - součet z jednotlivých měněných položek	4,766,261.80	4,233,178.64	-533,083.16
1.PP - součet z jednotlivých měněných položek	27,151.68	46,120.38	18,968.70
Nezařazené - součet z jednotlivých měněných položek	721,247.17	-	-721,247.17

10 Zařízení staveniště

-220,831.50

Jméno projektu :
Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky :

Popis změny :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

ZP 91 - sanace trhlin v místnosti 068, 173, 273

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					220,831.50	
	staveništní mobilní buňky	kpl	- 3,019,160.51	0.08660%	- 2,614.57		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	- 3,019,160.51	0.03309%	- 998.94		
	dočasné skladovací prostory	kpl	- 3,019,160.51	0.02206%	- 665.96		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	- 3,019,160.51	0.49595%	- 14,973.63		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	- 3,019,160.51	0.02560%	- 773.00		
	osvětlení staveniště	kpl	- 3,019,160.51	0.01182%	- 356.76		
	oplocení staveniště	kpl	- 3,019,160.51	0.11529%	- 3,480.84		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	- 3,019,160.51	0.27571%	- 8,324.00		
	ostraha objektu	kpl	- 3,019,160.51	0.98333%	- 29,688.45		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	- 3,019,160.51	2.00%	- 60,383.21		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	- 3,019,160.51	2.39%	- 72,047.53		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	- 3,019,160.51	0.49%	- 14,683.28		
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%			
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%			
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%			
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%			
10.6	pojištění stavby	kpl	- 3,019,160.51	0.39221%	- 11,841.35		

poloha					Rozpčet s MHMP					C E N A		Nově	Rozdil
Kód	NP	Půdorys	z m.č.	do m.č.	Původní popis ve VV	Nový popis	ZP / SBT	mn.j.	mn.	za mn.j.	CELKEM	k MHMP	k MHMP
										CZK	CZK		
D08b/L	5.NP	011a_KROV	423a	423b	Dodávka a montáž dveří: Požární jednokřídlé vnitřní EW-15 DP3-C dveře 900x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obojková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídla i zárubeň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), samozavírač, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový usamykací. Dřevěný práh.			ks	1.00	50,332.92	50,332.92 Kč	50,332.92	0.00
D567/P	5.NP	011a_KROV	437	417	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabé (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 600x1450mm EW-15 DP3 dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubeň - stávající, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.		ZP067	ks	1.00	26,975.94	26,975.94 Kč	41,777.24	14,801.30
D568/L	5.NP	011b_KROV	411	416	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového zámku. Požární dveře 1030x1980mm EW-15 DP3 dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, bezpolodrážkové, plně, hladké (součástí přikone stěny) včetně vnějšího obvyklého ocelového zámku s protikusem na zárubni. Přírodní masiv. Kování - 2x ocelové závěsy (klíka-klíka). Zárubeň - dřevěná rámová.			ks	1.00	54,462.41	54,462.41 Kč	37,163.63	-17,298.78
D568/L	5.NP	011b_KROV	411	416	Nové dveře v SDK předstěně	Popis: požární dveře dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy - škládba dveřního křídla: přírodní dřevěný masiv; Zárubeň: stávající - dřevěná rámová, 3x viditelné ocelové závěsy; Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem ; Zámek: zámek zadlabávací vložkový usamykací s protikusem v zárubni dveří; MÍSTNOST: 437P02ARNI 0004NEST; EW-15 DP3-C. PRŮCHOZÍ OTVOR.		ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	55,885.00	55,885.00
D569/L	5.NP	011b_KROV	410	416	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1130x1900mm EW-15 DP3 dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem na kamenné zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). 2x viditelné kované závěsy. Zárubeň - stávající, kamenná, 2x viditelné kované závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.		ZP109	ks	1.00	37,320.39	37,320.39 Kč	47,400.99	10,080.60
D570/L	5.NP	011b_KROV	404	403	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1040x1920mm EW-15 DP3 dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem na kamenné zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). 2x viditelné kované závěsy. Zárubeň - stávající, kamenná, 2x viditelné kované závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.			ks	1.00	36,912.38	36,912.38 Kč	46,992.98	10,080.60
D571/P	5.NP	011b_KROV	401	414	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1100x1900mm EW-30 DP3 dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). 2x viditelné kované závěsy. Zárubeň - stávající, kamenná, 2x viditelné kované závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.		ZP109	ks	1.00	37,862.35	37,862.35 Kč	47,942.95	10,080.60
DK08/P	5.NP	011b_KROV	407	403	Kopie dveří dle vzoru D570. Požární dveře 1040x1970mm EW-15 DP3 dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, plně, kazetové. Kopie dvojných křidel dle dveří D570. Zárubeň - stávající V59/05gg.		ZP065	ks	1.00	57,964.01	57,964.01 Kč	67,765.31	9,801.30
D08b/L	5.NP	011a_KROV	423a	423c	Nové dveře v SDK stěně		ZP033 (Dod.č.2)	ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00	0.00
D08b/P	5.NP	011a_KROV	425a	425b	Nové dveře v SDK stěně		ZP094	ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	60,332.92	60,332.92
D573/L	5.NP	011a_KROV	469	425a	Repase, demontáž a zpětná montáž. Příprava pro EL slabé (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 890x2010mm EW-15 DP3-C dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubeň - stávající, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.			ks	1.00	34,785.11	34,785.11 Kč	34,785.11	0.00
D583/L	5.NP	011a_KROV	469	423a	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabé (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 710x1650mm EW-15 DP3-C dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubeň - stávající, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.			ks	1.00	28,730.96	28,730.96 Kč	28,730.96	0.00
D564/L	5.NP	011a_KROV	470	419	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabé (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 1050x1900mm EW-15 DP3-C dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubeň - stávající, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.			ks	1.00	37,821.93	37,821.93 Kč	37,821.93	0.00
D565/P	5.NP	011a_KROV	470	423a	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabé (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 1050x1900mm EW-15 DP3-C dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubeň - stávající, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.			ks	1.00	37,821.93	37,821.93 Kč	37,821.93	0.00
D566/P	5.NP	011a_KROV	470	422	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 450x150mm EW-15 DP3-C dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubeň - stávající, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.			ks	1.00	26,128.00	26,128.00 Kč	26,128.00	0.00
D506/L	5.NP	011a_KROV	419	420a	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří. Dveře 1050x1780mm dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné ocel. Přírodní dřevěný masiv. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku. Kování - původní. Zárubeň - stávající, dřevěná rámová osazená do původního kamenného ostění. Zárubeň i dveřní křídlo - moření, nátěr bezbarvým lakem.		ZP055	ks	1.00	39,757.19	39,757.19 Kč	65,266.32	25,509.13

D08b/P	S.NP	011a_KROV	420a	420b	Dodávka a montáž dveří. Požární jednokřídlé vnitřní EW-15 DP3-C dveře 900x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), samozavírač, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací. Dřevěný práh.			ks	1.00	50,332.92	50,332.92 Kč	50,332.92	0.00		
D17/P	S.NP	011a_KROV	419	420a	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé dveře 890x1780mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací. Dřevěný práh - horní hrana 10mm nad obkladem ocelového nosníku nad podlahou.			ks	1.00	37,080.81	37,080.81 Kč	37,080.81	0.00		
Ds78/P	S.NP	012_KROV	416	střecha nad 410	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří, kování a zámku. Dveře 560x300mm kovové interiérové otočné jednokřídlé vnitřní lamelové dveře otočné včetně speciálního vložkového zámku. Rám - měděný plech. Kování - 2x viditelné měděné závěsy, 2x měděné madlo dveří. Zárubeň - měděný plech.			ks	1.00	8,846.30 Kč	8,846.30 Kč	8,846.30	0.00		
D09/L	S.NP	011b_KROV	416	403	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé dveře 850x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), samozavírač, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací. Dřevěný práh.			ks	1.00	37,877.73	37,877.73 Kč	36,477.24	-1,400.49		
D10a/L	S.NP	011b_KROV	403	415	Dodávka a montáž dveří. Požární dveře EW-15 DP3-C jednokřídlé vnitřní 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové bez prahu se šterbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací zámek vložkový uzamykací. Dřevěný práh. Samozavírač.			ks	1.00	48,227.19	48,227.19 Kč	48,227.19	0.00		
D11a/L	S.NP	011b_KROV	403	408	Dodávka a montáž dveří. Požární dveře EW-15 DP3-C jednokřídlé 800x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové bez prahu se šterbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací. Dřevěný práh. Samozavírač.			ks	1.00	50,351.12	50,351.12 Kč	50,351.12	0.00		
D11b/P	S.NP	011b_KROV	403	409b	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé dveře 800x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové bez prahu se šterbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací. Dřevěný práh.			ks	1.00	36,354.13	36,354.13 Kč	36,354.13	0.00		
D10b/L	S.NP	011b_KROV	409b	409a	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé vnitřní dveře 700x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šterbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací.			ks	1.00	28,019.08	28,019.08 Kč	28,019.08	0.00		
D13/P	S.NP	011b_KROV	414	403	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé dveře 900x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - moření, polomatiný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací. Dřevěný práh.			ks	1.00	40,579.40	40,579.40 Kč	40,579.40	0.00		
Ds72/L	S.NP	011b_KROV	401	413	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1100x1900mm EW-30 DP3 dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. 3x viditelné ocel. závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protibusem na kamenné zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez shtíkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubeň - stávající, dřevěná rámová, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.	ZP109		ks	1.00	34,547.28	34,547.28 Kč	31,683.79	-2,863.49		
Ds79/P	S.NP	012_KROV	414	střecha nad 401	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a kování. Dodávka a montáž nového visacího zámku. Dveře 90x1870mm dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, bezpolodrážkové, prkenné včetně petlice pro visací zámek. Kování - 6x viditelné ocelové sklepní závěsy do zdva, zajišťovací ocelová tyč křídla dveří. Bez zárubně.			ks	1.00	17,303.74 Kč	17,303.74 Kč	17,303.74	0.00		
Ds77/L	S.NP	011b_KROV	411	pod schody	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a kování. Dodávka a montáž nového visacího uzamykacího zámku. Dveře 700x1970mm dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné bezpolodrážkové, plně, hladké (součást prkenné stěny pod dřevěným schodištěm). Přírodní masiv. Kování - 3x klavírové závěsy, petlice pro visací zámek. Zárubeň - stávající, dřevěná rámová.			ks	1	11,301.59 Kč	11,301.59 Kč	11,301.59	0.00		
DN01	S.NP	011a_KROV	419	421				KD	ks	1	nové dveře nebylo v základní PD ani VV	0.00 Kč	0.00 Kč	37,335.00	37,335.00

sumy

907,696.81 Kč 1,120,040.50 Kč 212,343.69 Kč

poloha					Rozpočet s MHMP							Nově		Rozdil	
Kód	NP	Púdorys	z m.č.	do m.č.	Původní popis ve VV	Nový popis	ZP / SBT	mn.j.	mn.	pozn. :	za mn.j.	CELKEM	k MHMP	k MHMP	
											C E N A				
											CZK	CZK			
VSD/03q	4.NP	010_3PATRO	361	362a				ks	1		56,034.25	56,034.25	56,034.25	0.00	
Ds03/P TPO/01f	4.NP	010_3PATRO	361	Kominá	Repose, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dvřka 600x700x190mm kovová s polodrážkou pině. Kovový rám, kovová výplň. Kování původní. Záruček - kovový rám. Poruchová úprava - náter.			ks	1	cena je v rozpočtu za Ds03P, TPO/01f samostatně neexistuje	38,827.03	38,827.03	38,827.03	0.00	
VSD/03p	4.NP	010_3PATRO	360	361				ks	1		56,034.25	56,034.25	56,034.25	0.00	
Ds82/L	4.NP	010_3PATRO	361	363	Repose, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 2800x2000mm EW-30 DP3-C dřevěné terérové pině otočné dvoukřídlé interiérové dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 4x viditelné masové závesy včetně vnějšího obyčejného uzamykacího zámku s průhledem ve druhém křídlu dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, kovové pro obyčejný zámek, otočná koule - křídla. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1		25,190.94	25,190.94	25,190.94	0.00
D04/P	4.NP	010_3PATRO	362a	362b	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadávací kód viditelný uzamykáč.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.	ZP 050	ks	1		31,694.54	31,694.54	0.00	-31,694.54	
VSD/03o Ds118/P	4.NP	010_3PATRO	360	363				ks	1		56,034.25	56,034.25	62,516.67	6,482.42	
Ds63/L	4.NP	010_3PATRO	363	364	Repose, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dvřka 600x700x190mm kovová s polodrážkou pině. Kovový rám, kovová výplň. Kování původní. Záruček - kovový rám. Poruchová úprava - náter.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	17,427.04	17,427.04	17,427.04	0.00	
VSD/03n	4.NP	010_3PATRO	359	360				ks	1		56,034.25	56,034.25	56,034.25	0.00	
VSD/09/II	4.NP	010_3PATRO	350	370				ks	1		129,457.96	129,457.96	129,457.96	0.00	
D16/L	4.NP	010_3PATRO	366	358	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 800x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadávací kód viditelný uzamykáč.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	37,530.96	37,530.96	44,013.38	6,482.42	
D16/P	4.NP	010_3PATRO	366	365	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 800x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadávací kód viditelný uzamykáč.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	37,530.96	37,530.96	44,013.38	6,482.42	
Ds30/L	4.NP	010_3PATRO	352	366	Repose, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadávací kód viditelný uzamykáč.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.	ZP 044	ks	1		24,086.29	24,086.29	0.00	-24,086.29	
Ds62/L	4.NP	010_3PATRO	350	352	Repose, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 2800x2000mm EW-30 DP3-C dřevěné terérové pině otočné dvoukřídlé interiérové dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 4x viditelné masové závesy včetně vnějšího obyčejného uzamykacího zámku s průhledem ve druhém křídlu dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, kovové pro obyčejný zámek, otočná koule - křídla. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	45,137.02	45,137.02	41,555.33	-3,581.69	
Dr29/L	4.NP	010_3PATRO	350	359	Replika VSD/03m. Příprava pro ELSlabo (magnetický kontakt) - příprava pro ovládací klávesnici. Požární dveře 2800x2000mm EW-30 DP3-C dřevěné terérové pině otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dřevěných křidel dveří VSD/03m, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Záruček - dřevěná obložková - replika dveří VSD/03m. Záruček i dveře die VSD/03m. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Oděvní prah.	Popis požární dveře dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	94,269.81	94,269.81	111,107.61	16,837.80	
D02/P	4.NP	010_3PATRO	357	367	Nové dveře do rozvodny včetně ELM a samozavírače			ks	1	nové dveře nebylo v základní PD ani VV	0.00	0.00	39,916.20	39,916.20	
D04/L	4.NP	010_3PATRO	353c	352	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Původová řída.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	31,694.54	31,694.54	31,694.54	0.00	
D04a/L	4.NP	010_3PATRO	353c	353a	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Původová řída.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	31,694.54	31,694.54	31,694.54	0.00	
D02a*	4.NP	010_3PATRO	353c	353b	Dodávka a montáž dveří, vnitřní dveře 600x1900mm posuvné dřevěné s uzavřením posuvnic. Dvřka 600x1900mm posuvné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Původová řída.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	39,796.11	39,796.11	39,796.11	0.00	
D04/P	4.NP	010_3PATRO	352	354a	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Původová řída.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	31,694.54	31,694.54	31,694.54	0.00	
D04a/L	4.NP	010_3PATRO	354a	354c	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Původová řída.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	31,694.54	31,694.54	31,694.54	0.00	
D04a/P	4.NP	010_3PATRO	354a	354b	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hadlá bez prahu se šelbovou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závesy. Záruček - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závesy. Křídlo i zárubeň provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - neruz mat šeděná, 2x rozeza klíky, 2x rozeza pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Původová řída.	Popis dveří dřevěné terérové pině otočné, deska křídla uvnitř dveří otočné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 provedení, kazetové, 4x viditelné masové závesy. Slabota dveřního křídla - rám - přírodní dřevěný masiv, provedení obyčejným klámem. Dveřní záruček - dřevěné terérové, 4x viditelné masové závesy. Poruchová úprava - náter bezbarvým lakem. Záruček - fevéná rámová, 4x viditelné masové závesy. Záruček i dveřní křídla - moření, náter bezbarvým lakem.			ks	1	31,694.54	31,694.54	31,694.54	0.00	

D04/L	4.NP	010_3PATRO	357	356	<p>Dodávka a montáž dveří, lebnokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm mnohá ořevněná, s pododstěvkou, plněná, hmot. bez prahu se šířkou 12mm. Rám - přírůbeková výplň kazeň - přírodní masiv, 3x vodorovně slábný Zárubň - dřevěná profesionální obložková zárubň s dřevěným masivem, 2x vodorovně slábný, Křídlo - dřevěná - provedení pod náh. ochr. die RAL7035, uřtí architek. Kování - nerezová ořevněná, 2x roseta bílá, 2x roseta pro vichový zámek, dveřní zarážka - železná - sadící zámek vichový uzamykací - Přechodová řísta.</p>			ks	1		31,694.54	31,694.54	31,694.54	0.00
										0.00	0.00	0.00		

935,252.88 952,091.62 16,838.74

poloha					Rozpočet s MHMP					C E N A		Nově	Rozdil	
Kód	NP	Púdorys	z m.č.	do m.č.	Původní popis ve VV	Nový popis	ZP / SBT	mn.j.	mn.	pozn. :	za mn.j.	CELKEM	k MHMP	k MHMP
											CZK	CZK		
Ds81/L	3.NP	009a_2PATRO	221	237	Repara, demontáž a zpětná montáž. Příprava pro EI slabo (magnetický kontakt povrchový). Dveře 800x2000mm dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího viditelného uzamykacího zámků s protlukem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, nerez žlábkové pro pohybný zámek (klíka klíka). Zárubň - stávající, dřevěná rámová, ozdobná do původní kamenné zárubně. 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubň i dveřní křídla - náběh v odstupu hnědé barvy.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího viditelného uzamykacího zámků s protlukem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, nerez žlábkové pro pohybný zámek (klíka klíka). Zárubň - stávající, dřevěná rámová, ozdobná do původní kamenné zárubně. 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubň i dveřní křídla - náběh v odstupu hnědé barvy.	ks	1		18,100.49 Kč	18,100.49 Kč	18,100.49 Kč	0.00	
D03/L	3.NP	009a_2PATRO	255	257a	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechodová lišta nebo práh.	Popis: dveře interníové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechodová lišta nebo práh.	ks	1		33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	0.00	
D03/L	3.NP	009a_2PATRO	256a	255	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechodová lišta nebo práh.	Popis: dveře interníové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechodová lišta nebo práh.	ks	1		33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	0.00	
D03c/L	3.NP	009a_2PATRO	255	258	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro WC zámek s ukazatelem, klíka klíka, 3x dveřní zárubň. Zámek - zadabávací WC zámek s ukazatelem, s možností odblokování v případě nouze. Přechodová lišta. Doplňky - kovový nářadí na laty, madlo pro invalidy - z vnitřní strany vodorovné madlo ve výšce 800-900mm.	Popis: dveře interníové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro WC zámek s ukazatelem, klíka klíka, 3x dveřní zárubň. Zámek - zadabávací WC zámek s ukazatelem, s možností odblokování v případě nouze. Přechodová lišta. Doplňky - kovový nářadí na laty, madlo pro invalidy - z vnitřní strany vodorovné madlo ve výšce 800-900mm.	ks	1		33,946.51 Kč	33,946.51 Kč	33,946.51 Kč	0.00	
D03e/L	3.NP	009a_2PATRO	257b	257a	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - dřevěná profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechodová lišta.	Popis: dveře interníové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - dřevěná profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechodová lišta.	ks	1		32,507.96 Kč	32,507.96 Kč	32,507.96 Kč	0.00	
D04/L	3.NP	009a_2PATRO	253	254	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - dřevěná profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechodová lišta.	Popis: dveře interníové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šelábem 30mm. Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubň - dřevěná profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří architekt. Kování - nerez mat děláne, 2x roseta klíky. Zx roseta pro vložkový zámek (klíka klíka), dveřní zárubň. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechodová lišta.	ZP095	ks	1	31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	0.00	
D04a/P	3.NP	009a_2PATRO	267b	267c	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EI slabo (magnetický kontakt zářivý). Dveře 1410x2730mm dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	ks	1		31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	0.00	
D04a/P	3.NP	009a_2PATRO	256c	256a	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EI slabo (magnetický kontakt zářivý). Dveře 1410x2730mm dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	ks	1		31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	0.00	
D04a/P	3.NP	009a_2PATRO	256b	256a	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EI slabo (magnetický kontakt zářivý). Dveře 1410x2730mm dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	ks	1		31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	0.00	
Ds02/P-TPO/03b	3.NP	009a_2PATRO	266	komín 3	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře (oboustranně) mm dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	ks	1		7,136.26 Kč	7,136.26 Kč	7,136.26 Kč	0.00	
VSD01/aaa-Ds11L	3.NP	009a_2PATRO	273	274	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EI slabo (magnetický kontakt zářivý). Dveře 1300x2100mm dřevěné venkovní plně otočné dvoukřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	ks	1		173,105.88 Kč	173,105.88 Kč	181,229.52 Kč	8,123.64	
Ds11/L	3.NP	009a_2PATRO	273	274	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EI slabo (magnetický kontakt zářivý). Dveře 1300x2100mm dřevěné venkovní plně otočné dvoukřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámků. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, žlábkové (klíka klíka). Zárubň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné oceli. Závěsy. Zárubň i dveřní křídla - mofení, náter bezbarvým lakem.	ks	1		79,689.91 Kč	79,689.91 Kč	0.00 Kč	-79,689.91	

VSD/28c	3.NP	009b_2PATRO	216	217				ks	1		197,014.59 Kč	197,014.59 Kč	197,014.59 Kč	0.00
VSD/28a	3.NP	009b_2PATRO	215	216				ks	1		205,800.67 Kč	205,800.67 Kč	257,469.84 Kč	51,669.17
VSD/01	3.NP	009b_2PATRO	215	214				ks	1	f.1104 z RO	137,733.35 Kč	137,733.35 Kč	137,733.35 Kč	0.00
Ds114/L VSD/33	3.NP	009b_2PATRO	215	213			ZPO55	ks	1		28,014.15 Kč	28,014.15 Kč	53,566.98 Kč	25,552.83
VSD/01ij	3.NP	009b_2PATRO	214	215				ks	1		174,024.43 Kč	174,024.43 Kč	174,024.43 Kč	0.00
Ds113/L VSD/01ii	3.NP	009b_2PATRO	214	213				ks	1		0.00 Kč	0.00 Kč	139,927.97 Kč	139,927.97
VSD/25h	3.NP	009b_2PATRO	210	213				ks	1		189,643.59 Kč	189,643.59 Kč	189,643.59 Kč	0.00
VSD/25i	3.NP	009b_2PATRO	210	211				ks	1		189,643.59 Kč	189,643.59 Kč	189,643.59 Kč	0.00
VSD/25g	3.NP	009b_2PATRO	210	209				ks	1		189,643.59 Kč	189,643.59 Kč	189,643.59 Kč	0.00
VSD/26c	3.NP	009b_2PATRO	210	206				ks	1		183,423.33 Kč	183,423.33 Kč	183,423.33 Kč	0.00
VSD/26b	3.NP	009b_2PATRO	205	206				ks	1		183,423.33 Kč	183,423.33 Kč	183,423.33 Kč	0.00
VSD/??	3.NP	009b_2PATRO	209	206				ks	1		140,403.88 Kč	140,403.88 Kč	140,403.88 Kč	0.00
VSD/26a	3.NP	009b_2PATRO	205	204				k	1		183,423.33 Kč	183,423.33 Kč	183,423.33 Kč	0.00
Ds108/L VSD/25d	3.NP	009b_2PATRO	200	205				ks	1		179,046.40 Kč	179,046.40 Kč	207,755.51 Kč	28,709.11
Ds109/L VSD/25b	3.NP	009b_2PATRO	200	204				ks	1		0.00 Kč	0.00 Kč	101,210.35 Kč	101,210.35
VSD/25c	3.NP	009b_2PATRO	200	204				ks	1	nové dveře, nebylo v PD ani v VV	0.00 Kč	0.00 Kč	79,109.27 Kč	79,109.27
Ds111/L VSD/25a	3.NP	009b_2PATRO	200	201				ks	1		179,046.40 Kč	179,046.40 Kč	197,976.29 Kč	18,929.89
Ds110/L VSD/25e	3.NP	009b_2PATRO	207	201				ks	1		0.00 Kč	0.00 Kč	88,966.60 Kč	88,966.60
VSD/25f	3.NP	009b_2PATRO	207	209				ks	1		0.00 Kč	0.00 Kč	78,002.75 Kč	78,002.75
D08c/L	3.NP	009a_2PATRO	253	255				ks	1		43,099.37 Kč	43,099.37 Kč	43,099.37 Kč	0.00
Ds15/P	3.NP	009a_2PATRO	252	259				ks	1	zrušeno	69,790.12 Kč	69,790.12 Kč	0.00 Kč	-69,790.12
VSD/01pp	3.NP	009a_2PATRO	252	259				ks	1		121,284.72 Kč	121,284.72 Kč	138,148.85 Kč	16,864.13
Ds16/L	3.NP	009a_2PATRO	220	252				ks	1		59,139.20 Kč	59,139.20 Kč	0.00 Kč	-59,139.20
VSD/01oo	3.NP	009a_2PATRO	252	220				ks	1		174,288.67 Kč	174,288.67 Kč	178,200.20 Kč	3,911.53
Ds61/P	3.NP	009a_2PATRO	252	253				ks	1		45,751.78 Kč	45,751.78 Kč	110,219.27 Kč	64,467.49
Ds74/L	3.NP	009a_2PATRO	260	261				ks	1		11,746.27 Kč	11,746.27 Kč	11,746.27 Kč	0.00
Ds80/P	3.NP	009a_2PATRO	219	221				ks	1		54,214.09 Kč	54,214.09 Kč	54,214.09 Kč	0.00

sumy

8,502,441.61 Kč

7,586,286.99 Kč

-916,154.62 Kč

poloha					Původní popis ve VV	Nový popis	ZP / SBT	Rozpočet s MHMP		Nové k MHMP	Rozdíl k MHMP			
Kód	NP	Půdorys	z m.č.	do m.č.				mn.j.	mn.			pozn. :	za mn.j.	CELKEM
Ds27/P	2.NP	008a_1PATRO	129	131	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závrtný). Dveře 110x1970mm dřevěné venkovní prosklené, otočné s navrhnutelnou dvojitou úroveň venkovní dveře otočné dřevěné s polodrážkou, ze 2/3 prosklené, kazetové s proskleným ovlivňovacím čtyřdílným nadvěšákem včetně zadlabávacího voškového uzamykacího zámku s průhledem zámku ve druhém křídle. Přírodní masiv. Kování - původní, šitkové pro voškový zámek - mosaz (klíka-klíka) kované zpravidla číselný rám. Křídlo dveří i nadvěšák. Zároveň stávající dřevěná rámová zárubeň i dveřní křídlo - moření s matný bezbarvý lak.		ks	1		53,396.74 Kč	53,396.74 Kč	53,396.74 Kč	0.00	
Ds28/L	2.NP	008a_1PATRO	131	137	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu a vložky. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závrtný). Pořízení dveří 105x1400mm dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné oceli. Zároveň včetně zadlabávacího voškového uzamykacího zámku s průhledem v dřevěné obložkové zárubeň. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, barované, nerez šitkové pro voškový zámek (klíka-klíka). Zároveň - stávající dřevěná rámová, ošetřená do kamenného ošetření a nadpraží, 6x viditelné ocelové zábrany. Zároveň i dveřní křídlo - moření, náter bezbarvým lakem.	Popis: požární dveře dřevěné venkovní plně otočné jednokřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné mosazné zábrany. Skladba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv. Zároveň: stávající dřevěná obložka, 6x viditelné ocelové zábrany. Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - moření, náter bezbarvým lakem. Kování: původní, nerez šitkové pro voškový zámek, klíka-klíka. Zámek: zadlabávací zámek voškový s průhledem v dřevěné obložkové zárubeň. Práh: dřevěný úpravu. Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - oprava kování; demontáž, renovace, zpětná montáž původního šitkového kování a klíč. Zámek: renovace původního voškového zadlabávacího zámku a průhledu, nová vložka. Etalob: magnetický kontakt závrtný. Práh: nový dřevěný. MŠTNOST: 131. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2030 mm. NADSVĚTLK: 1050 / 1400 mm		ks	1		26,221.83 Kč	26,221.83 Kč	26,221.83 Kč	0.00
Ds53/P	2.NP	008a_1PATRO	152	153	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (reproduktor). Dveře 1410x2775mm dřevěné venkovní plně otočné dvojkřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné mosazné zábrany včetně zadlabávacího obývacího uzamykacího zámku s průhledem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, mosazné šitkové pro obývací zámek (klíka-klíka). Zároveň - stávající dřevěná rámová, ošetřená do kamenného ošetření a nadpraží, 6x viditelné ocelové zábrany. Zároveň i dveřní křídlo - moření, náter bezbarvým lakem.	Popis: dveře dřevěné venkovní plně otočné dvojkřídlé venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné mosazné zábrany. Skladba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv. Zároveň: stávající dřevěná obložka, 6x viditelné mosazné zábrany. Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - moření, náter bezbarvým lakem. Kování: původní, mosazné šitkové pro obývací zámek, klíka-klíka. Zámek: zámek zadlabávací obývací uzamykací s průhledem ve druhém křídle dveří. Práh: dřevěný úpravu. Povrchová úprava: zárubeň, dveřní křídlo - oprava kování; demontáž, renovace, zpětná montáž původního šitkového kování a klíč. Zámek: renovace původního obývacího zadlabávacího zámku a průhledu. Etalob: magnetický kontakt závrtný. Práh: nový dřevěný. MŠTNOST: 131. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - PRŮCHOZÍ OTVOR: 1410 / 2775 mm		ks	1		29,821.82 Kč	29,821.82 Kč	54,160.82 Kč	24,339.00
D03L	2.NP	008a_1PATRO	155	157a	Popis: dveře interiérové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se štebinou 35mm. Skladba dřevěného křídla: přírodní masiv, 3x viditelné zábrany. Zároveň: obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné zábrany. Povrchová úprava: křídlo i zárubeň - provedení pod náter. odstín - u dveří m.č. 255/256a, 155/156a - bílá u ostatních dveří uří. RAL/NCS architekt. Kování: nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro voškový zámek, klíka-klíka, dveřní zarážka. Zámek: zadlabávací zámek voškový uzamykací. Práh: přechodová lišta nebo práh. MŠTNOST: 046b, 155, 156a, 255, 256a. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2150mm; PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2100mm		ks	1		33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	0.00	
D03L	2.NP	008a_1PATRO	155	156a	Popis: dveře interiérové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se štebinou 35mm. Skladba dřevěného křídla: přírodní masiv, 3x viditelné zábrany. Zároveň: obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné zábrany. Povrchová úprava: křídlo i zárubeň - provedení pod náter. odstín - u dveří m.č. 255/256a, 155/156a - bílá u dveří m.č. 155/157a, 155/157a - bílá u ostatních dveří uří. RAL/NCS architekt. Kování: nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro voškový zámek, klíka-klíka, dveřní zarážka. Zámek: zadlabávací zámek voškový uzamykací. Práh: přechodová lišta nebo práh. MŠTNOST: 046b, 155, 156a, 255, 256a. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2150mm; PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2100mm		ks	1		33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	0.00	
D03c/L	2.NP	008a_1PATRO	155	158	Popis: dveře interiérové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se štebinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vřepí kašet - přírodní masiv, 3x viditelné zábrany. Zároveň: dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné zábrany. Křídlo i zárubeň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří. architekt. Kování: nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámek, dveřní zarážka. Zámek: zadlabávací zámek voškový uzamykací. Práh: přechodová lišta nebo práh. MŠTNOST: 046b, 155, 156a, 255, 256a. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2150mm; PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2100mm		ks	1		33,946.51 Kč	33,946.51 Kč	33,946.51 Kč	0.00	
D03eL	2.NP	008a_1PATRO	157b	157a	Popis: dveře interiérové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se štebinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vřepí kašet - přírodní masiv, 3x viditelné zábrany. Zároveň: dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné zábrany. Křídlo i zárubeň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří. architekt. Kování: nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámek, dveřní zarážka. Zámek: zadlabávací zámek voškový uzamykací. Práh: přechodová lišta. MŠTNOST: 046b, 155, 156a, 255, 256a. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2150mm; PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 2100mm		ks	1		32,907.96 Kč	32,907.96 Kč	32,907.96 Kč	0.00	
D04L	2.NP	008a_1PATRO	155	154	Popis: dveře interiérové otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se štebinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vřepí kašet - přírodní masiv, 3x viditelné zábrany. Zároveň: dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné zábrany. Křídlo i zárubeň - provedení pod náter, odstín dle RAL/NCS uří. architekt. Kování: nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro voškový zámek, dveřní zarážka. Zámek: zadlabávací zámek voškový uzamykací. Práh: přechodová lišta. MŠTNOST: 052, 058a, 153, 253, 352, 357. POŽÁRNÍ ODOLNOST: - STAVEBNÍ OTVOR: 800 / 2150mm; PRŮCHOZÍ OTVOR: 700 / 2100mm		ks	1		31,694.54 Kč	31,694.54 Kč	31,694.54 Kč	0.00	

Rozpočet s MHMP					Nové k MHMP	Rozdíl k MHMP
mn.j.	mn.	pozn. :	za mn.j.	CELKEM		

Rozpočet s MHMP					Nové k MHMP	Rozdíl k MHMP
mn.j.	mn.	pozn. :	za mn.j.	CELKEM		
ks	1		53,396.74 Kč	53,396.74 Kč	53,396.74 Kč	0.00
ks	1		26,221.83 Kč	26,221.83 Kč	26,221.83 Kč	0.00
ks	1		29,821.82 Kč	29,821.82 Kč	54,160.82 Kč	24,339.00
ks	1		33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	0.00
ks	1		33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	33,161.96 Kč	0.00
ks	1		33,946.51 Kč	33,946.51 Kč	33,946.51 Kč	0.00
ks	1		32,907.96 Kč	32,907.96 Kč	32,907.96 Kč	0.00
ks	1		31,694.54 Kč	31,694.54 Kč	31,694.54 Kč	0.00

Ds100/P VSD/01y	2.NP	008a_1PATRO	162	150	Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové zárubně dřevěná obložková Povrchová úprava: zárubně i dveře dle VSD/01y Kování: původní kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka Zámek: renovace původního zámku, výměna vložky (nový Elslab: magnetický kontakt závěrný prah) MÍSTNOST: 112 UMÍSTĚNÍ: ve stepném stavebním otvoru POŽÁRNÍ ODOLNOST: - PRŮCHODZÍ OTVOR: 1410 / 2780 mm	ZPO55	ks	1	174,597.58 Kč	174,597.58 Kč	174,597.58 Kč	0.00
D01a/P	2.NP	008b_1PATRO	125a	125b	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlé vnitřní dveře 100x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šetrnou 12mm. rámy - přírodní masiv, vyplň kaset - dřevěné masivo, 3x viditelné závěsy. Zárubně - dřevěné profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo zárubně - mořený, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechodová lišta.		ks	1	34,318.70 Kč	34,318.70 Kč	34,318.70 Kč	0.00
D04a/P	2.NP	008b_1PATRO	125a	125b			ks	1	31,694.52 Kč	31,694.52 Kč	0.00 Kč	-31,694.52
D15/L	2.NP	008b_1PATRO	108	102	Dodávka a montáž dveří. Požární dveře EW-30 DP3 jednokřídlé 90x2180mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubně - dřevěná profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo zárubně - mořený, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, klíka klíka. Zámek - zadávací zámek vložkový uzamykací s průtkusem v křídle dveří. Dvěřný prah.		ks	1	44,525.37 Kč	44,525.37 Kč	48,515.37 Kč	3,990.00
Ds04/L VSD/011	2.NP	008b_1PATRO	109	107	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1400x2080mm dřevěné interiérové plně otočné, dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní. Zárubně - dřevěná obložková s ostěním. Povrchová úprava náter.		ks	1	57,190.91 Kč	57,190.91 Kč	57,190.91 Kč	0.00
Ds17/L VSD/013j	2.NP	008b_1PATRO	101	102	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závěrný). Dveře 980x2050mm dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadávacího obyčejného uzamykacího zámku s průtkusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, mosazné liškové pro obyčejný zámek (klíka-klíka) 1x dveřní zarážka, 1x samozavírač. Zárubně - stávající obložková, zárubně i dveřní křídla - emalový náter v odstínu bílé barvy.		ks	1	26,660.55 Kč	26,660.55 Kč	26,660.55 Kč	0.00
Ds41/P	2.NP	008b_1PATRO	109	110	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nové kování. Dodávka a montáž nové klíky. Dveře 100x2100mm dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubně - dřevěná profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo zárubně - mořený, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, klíka klíka. Zámek - zadávací zámek vložkový uzamykací s průtkusem v křídle dveří. Dvěřný prah.		ks	1	13,388.43 Kč	13,388.43 Kč	13,388.43 Kč	0.00
Ds42/L	2.NP	008b_1PATRO	110	109	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nové kování. Dodávka a montáž nové klíky. Dveře 100x2100mm dřevěné interiérové plně otočné jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, vyplň kaset - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubně - dřevěná profilovaná obložková zárubně z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo zárubně - mořený, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, klíka klíka. Zámek - zadávací zámek vložkový uzamykací s průtkusem v křídle dveří. Dvěřný prah.		ks	1	13,388.43 Kč	13,388.43 Kč	13,388.43 Kč	0.00
Ds43/L	2.NP	008b_1PATRO	130	114	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nových dveří. Dveře 1100x2040mm dřevěné interiérové plně otočné s třídním proskleným nadstěbkem dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. 4x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křidel nadvěšlku. Slabota dveřního křídla: přírodní dřevěný masiv slabota křídla nadvěšlku: otvírácí křídlo - rám z dřevěného masivu s jedním přítl. proskleným obyčejným sklem, povrchová část nadvěšlku - segmentový rám z dřevěného masivu se sklem svítivým přítl. proskleným obyčejným sklem. Zárubně - stávající dřevěná rámová, 4x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křidel nadvěšlku. Povrchová úprava: zárubně, dveřní křídla, křídla nadvěšlku - emalový náter v odstínu bílé barvy. Kování: původní, mosazné liškové pro obyčejný zámek, bez klíků, mosazná okenní oliva. Zámek: zámek zadávací obyčejný uzamykací s průtkusem ve druhém křídle dveří. Příprava: - Povrchová úprava: zárubně, nadvěšlky, dveřní křídla a křídla nadvěšlku - nový emalový náter, ostění dveří architektka, nové zasklení. Kování: demontáž stávajícího mosazné kování, oprava a zpětná montáž zámek: renovace původního obyčejného zadávacího zámku. Práh: - ; MÍSTNOST: 130 ; POŽÁRNÍ ODOLNOST: - ; PRŮCHODZÍ OTVOR: 800 / 2020 mm		ks	1	32,356.44 Kč	32,356.44 Kč	21,801.56 Kč	-10,554.88
Ds44/P	2.NP	008b_1PATRO	130		Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné s třídním proskleným nadstěbkem dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křidel nadvěšlku. Slabota dveřního křídla: přírodní dřevěný masiv slabota křídla nadvěšlku: otvírácí křídlo - rám z dřevěného masivu s jedním přítl. proskleným obyčejným sklem, povrchová část nadvěšlku - segmentový rám z dřevěného masivu se sklem svítivým přítl. proskleným obyčejným sklem. Zárubně - stávající dřevěná rámová, 4x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křidel nadvěšlku. Povrchová úprava: zárubně, dveřní křídla, křídla nadvěšlku - emalový náter v odstínu bílé barvy. Kování: původní, mosazné liškové pro obyčejný zámek, bez klíků, mosazná okenní oliva. Zámek: zámek zadávací obyčejný uzamykací s průtkusem ve druhém křídle dveří. Příprava: - Povrchová úprava: zárubně, nadvěšlky, dveřní křídla a křídla nadvěšlku - nový emalový náter, ostění dveří architektka, nové zasklení. Kování: demontáž stávajícího mosazné kování, oprava a zpětná montáž zámek: renovace původního obyčejného zadávacího zámku. Práh: - ; MÍSTNOST: 130 ; POŽÁRNÍ ODOLNOST: - ; PRŮCHODZÍ OTVOR: 1100 / 2040 mm		ks	1	46,801.19 Kč	46,801.19 Kč	46,801.19 Kč	0.00
Ds45/P	2.NP	008b_1PATRO	130	119	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nových dveří. Dveře 1010x2070mm dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. 4x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křidel nadvěšlku. Slabota dveřního křídla: přírodní dřevěný masiv slabota křídla nadvěšlku: otvírácí křídlo - rám z dřevěného masivu s jedním přítl. proskleným obyčejným sklem, povrchová část nadvěšlku - segmentový rám z dřevěného masivu se sklem svítivým přítl. proskleným obyčejným sklem. Zárubně - stávající dřevěná rámová, 4x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křidel nadvěšlku. Povrchová úprava: zárubně, dveřní křídla, křídla nadvěšlku - emalový náter v odstínu bílé barvy. Kování: původní, mosazné liškové pro obyčejný zámek, bez klíků, mosazná okenní oliva. Zámek: zámek zadávací obyčejný uzamykací s průtkusem ve druhém křídle dveří. Příprava: - Povrchová úprava: zárubně, nadvěšlky, dveřní křídla a křídla nadvěšlku - nový emalový náter, ostění dveří architektka, nové zasklení. Kování: demontáž stávajícího mosazné kování, oprava a zpětná montáž zámek: renovace původního obyčejného zadávacího zámku. Práh: - ; MÍSTNOST: 119 ; POŽÁRNÍ ODOLNOST: - ; PRŮCHODZÍ OTVOR: 1070 / 2070 mm		ks	1	20,942.01 Kč	20,942.01 Kč	20,942.01 Kč	0.00

Ds46/P	2.NP	008b_1PATRO	130		<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 6x viditelné ocelové základy</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná obložková, 6x viditelné ocelové základy</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - nový emalový náter v odstínu bílé barvy</p> <p>Kování: mosazné štitkové pro obyčejný zámek, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací obyčejný uzamykací s protlukem v křídle dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - nový emalový náter, odstínu die architektů</p> <p>Kování: demontáž stávajícího mosazné kování a klík, oprava a zpevnění montáž</p> <p>Zámek: renovace původního obyčejného zadabavácho zámku, demontáž a zpevnění montáž</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 130</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 1080 / 2160 mm</p>	ks	1	23,855.82 Kč	23,855.82 Kč	23,855.82 Kč	0.00
Ds47/L	2.NP	008b_1PATRO	130		<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné s pevným nadstřeškem dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 2x viditelné klavírové základy</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná rámová, 2x viditelné klavírové základy</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň, dveřní křídla, nadstřešek - emalový náter v odstínu bílé barvy</p> <p>Kování: původní, mosazné rozeta pro obyčejný zámek, bez klíka, 2x mosazné kovy ocelových průhledů</p> <p>Zámek: zámek zadabavací obyčejný uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - nový emalový náter, odstínu die architektů</p> <p>Kování: demontáž stávajícího mosazné kování, oprava a zpevnění montáž</p> <p>Zámek: renovace původního obyčejného zadabavácho zámku</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 130</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 510 / 1740 mm</p>	ks	1	19,885.50 Kč	19,885.50 Kč	19,885.50 Kč	0.00
Ds48/P	2.NP	008b_1PATRO	125a	126	<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné s pevným nadstřeškem dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 2x viditelné ocelové základy</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - obložková, 2x viditelné ocelové základy</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - emalový náter v odstínu bílé barvy</p> <p>Kování: původní, štitkové pro vložkový zámek - žlutý kov, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací vložkový uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - nový emalový náter, odstínu die architektů</p> <p>Kování: demontáž stávajícího mosazné kování a klík, oprava a zpevnění montáž</p> <p>Zámek: renovace původního obyčejného zadabavácho zámku</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 136</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 750 / 2030 mm</p>	ks	1	14,464.58 Kč	14,464.58 Kč	14,464.58 Kč	0.00
Ds85/P	2.NP	008b_1PATRO	121	124	<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné, skryté v plote stěny jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové/řadkové</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná rámová</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - stucco lustro</p> <p>Kování: nerez štitkové pro vložkový zámek, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací vložkový uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - oprava, a jedné strany dveří náter stříbrný s povrchem zářivý v m.č. 121, z druhé strany dveří emalový náter odstín die architektů</p> <p>Kování: demontáž, renovace a zpevnění montáž štitkového kování a klík</p> <p>Zámek: renovace původního vložkového zadabavácho zámku a protlukusu</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 121</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 820 / 1920 mm</p>	ks	1	14,917.53 Kč	14,917.53 Kč	14,917.53 Kč	0.00
Ds86/P	2.NP	008b_1PATRO	121	125a	<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné, skryté v plote stěny jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové/řadkové</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná rámová</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - stucco lustro</p> <p>Kování: nerez štitkové pro vložkový zámek, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací vložkový uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - oprava, a jedné strany dveří náter stříbrný s povrchem zářivý v m.č. 121, z druhé strany dveří emalový náter odstín die architektů</p> <p>Kování: demontáž, renovace a zpevnění montáž štitkového kování a klík</p> <p>Zámek: renovace původního vložkového zadabavácho zámku a protlukusu</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 121</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 800/1920 mm</p>	ks	1	15,923.97 Kč	15,923.97 Kč	15,923.97 Kč	0.00
Dr09/P	2.NP	008b_1PATRO	100	105	<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné, skryté v plote stěny jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná rámová</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - stucco lustro</p> <p>Kování: nerez štitkové pro vložkový zámek, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací vložkový uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - oprava, a jedné strany dveří náter stříbrný s povrchem zářivý v m.č. 121, z druhé strany dveří emalový náter odstín die architektů</p> <p>Kování: demontáž, renovace a zpevnění montáž štitkového kování a klík</p> <p>Zámek: renovace původního vložkového zadabavácho zámku a protlukusu</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 121</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 800/1920 mm</p>	ks	1	201,082.49 Kč	201,082.49 Kč	0.00 Kč	-201,082.49
Dr10/P	2.NP	008b_1PATRO	100	105	<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné, skryté v plote stěny jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná rámová</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - stucco lustro</p> <p>Kování: nerez štitkové pro vložkový zámek, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací vložkový uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - oprava, a jedné strany dveří náter stříbrný s povrchem zářivý v m.č. 121, z druhé strany dveří emalový náter odstín die architektů</p> <p>Kování: demontáž, renovace a zpevnění montáž štitkového kování a klík</p> <p>Zámek: renovace původního vložkového zadabavácho zámku a protlukusu</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 121</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 800/1920 mm</p>	ks	1	175,186.09 Kč	175,186.09 Kč	0.00 Kč	-175,186.09
Dr11/L	2.NP	008b_1PATRO	100	103	<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné, skryté v plote stěny jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná rámová</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - stucco lustro</p> <p>Kování: nerez štitkové pro vložkový zámek, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací vložkový uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - oprava, a jedné strany dveří náter stříbrný s povrchem zářivý v m.č. 121, z druhé strany dveří emalový náter odstín die architektů</p> <p>Kování: demontáž, renovace a zpevnění montáž štitkového kování a klík</p> <p>Zámek: renovace původního vložkového zadabavácho zámku a protlukusu</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 121</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 800/1920 mm</p>	ks	1	184,463.86 Kč	184,463.86 Kč	0.00 Kč	-184,463.86
Dr12/L	2.NP	008b_1PATRO	107	101	<p>Popis: dveře dřevěné interiérové plně otočné, skryté v plote stěny jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové</p> <p>Slaběba dřevěného křídla: přírodní dřevěný masiv</p> <p>Zárubeň: stávající - dřevěná rámová</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - stucco lustro</p> <p>Kování: nerez štitkové pro vložkový zámek, klíka-klíka</p> <p>Zámek: zámek zadabavací vložkový uzamykací s protlukem v zárubeňi dveří</p> <p>Práh: -</p> <p>Úpravy: Povrchová úprava: zárubeň i dveřní křídlo - oprava, a jedné strany dveří náter stříbrný s povrchem zářivý v m.č. 121, z druhé strany dveří emalový náter odstín die architektů</p> <p>Kování: demontáž, renovace a zpevnění montáž štitkového kování a klík</p> <p>Zámek: renovace původního vložkového zadabavácho zámku a protlukusu</p> <p>Práh: -</p> <p>MÍSTNOST: 121</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>PRŮCHOZÍ OTVOR: 800/1920 mm</p>	ks	1	132,227.56 Kč	132,227.56 Kč	0.00 Kč	-132,227.56

Ds106/P VSD/01f	2.NP	008b_1PATRO	100	105			ks	1		70,754.05 Kč	70,754.05 Kč	89,463.16 Kč	18,709.11
Ds104/L VSD/01h	2.NP	008b_1PATRO	100	103			ks	1		70,754.05 Kč	70,754.05 Kč	89,463.16 Kč	18,709.11
VSD/01e	2.NP	008b_1PATRO	100	pevně			ks	1		70,754.05 Kč	70,754.05 Kč	70,754.05 Kč	0.00
VSD/15c	2.NP	008b_1PATRO	105	100			ks	1		69,629.96 Kč	69,629.96 Kč	69,629.96 Kč	0.00
VSD/15b	2.NP	008b_1PATRO	105	100			ks	1		69,629.96 Kč	69,629.96 Kč	69,629.96 Kč	0.00
VSD/15a	2.NP	008b_1PATRO	105	104			ks	1		69,629.96 Kč	69,629.96 Kč	69,629.96 Kč	0.00
VSD/01i	2.NP	008b_1PATRO	103	103			ks	1		72,567.93 Kč	72,567.93 Kč	72,567.93 Kč	0.00
VSD/01j	2.NP	008b_1PATRO	104	103			ks	1	dveře ne v VV ani rozpočtu	0.00 Kč	0.00 Kč	68,020.20 Kč	68,020.20
Ds98/L VSD/24	2.NP	008b_1PATRO	100	174			ks	1		103,328.69 Kč	103,328.69 Kč	119,085.20 Kč	15,756.51
VSD/23	2.NP	008b_1PATRO	174	175			ks	1	dveře ne v VV ani rozpočtu	0.00 Kč	0.00 Kč	16,650.00 Kč	16,650.00
VSD/01v	2.NP	008a_1PATRO	152	159			ks	1		73,847.18 Kč	73,847.18 Kč	72,384.18 Kč	-1,463.00
VSD/01s	2.NP	008a_1PATRO	152	128			ks	1		73,847.18 Kč	73,847.18 Kč	72,384.18 Kč	-1,463.00
VSD/01t	2.NP	008a_1PATRO	129	127			ks	1		73,847.18 Kč	73,847.18 Kč	73,847.18 Kč	0.00
VSD/01gg	2.NP	008a_1PATRO	167	168a	Dveře dřevěné interiérové plně otočné VSD/01gg, dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné s polodrážkou, plně kasetové, vnitřní, číselové zámky, bez prahu - podlahová 12mm ve restaurátorský průzkum dřevěných prvků.		ks	1		187,032.90 Kč	187,032.90 Kč	187,032.90 Kč	0.00

7,574,895.09 Kč 6,478,068.40 Kč -1,096,826.69

Ds94/L VSD/03h	1.NP	007a_PRIZEMI	070	063						ZP023	ks	1	94,794.20 Kč	94,794.20 Kč	99,000.99 Kč	4,206.79	nahrazuje zrušené D08/L
VSD/03f	1.NP	007a_PRIZEMI	057	058a							ks	1	55,143.00 Kč	55,143.00 Kč	55,143.00 Kč	0.00	
D04a/P	1.NP	007a_PRIZEMI	058a	058b							ks	1	31,694.54 Kč	31,694.54 Kč	31,694.54 Kč	0.00	náhrada za zrušené pol.
Ds93/L VSD/03g	1.NP	007a_PRIZEMI	070	060							ks	1	55,143.00 Kč	55,143.00 Kč	59,349.79 Kč	4,206.79	nahrazuje zrušené D03/L
VSD/01c	1.NP	007a_PRIZEMI	050	052							ks	1	123,960.89 Kč	123,960.89 Kč	123,960.89 Kč	0.00	nahrazuje zrušené D04/P
D19/P	1.NP	007a_PRIZEMI	038	039						ZP012 (Dod č.2)	ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00	nahrazuje zrušené pol.D19/P
VSD/10	1.NP	007b_PRIZEMI	033	032a							ks	1	105,137.65 Kč	105,137.65 Kč	105,137.65 Kč	0.00	
VSD/07	1.NP	007b_PRIZEMI	024	025							ks	1	75,381.36 Kč	75,381.36 Kč	75,381.36 Kč	0.00	
VSD/08	1.NP	007b_PRIZEMI	025	026							ks	1	52,253.14 Kč	52,253.14 Kč	52,253.14 Kč	0.00	
VSD/03c	1.NP	007b_PRIZEMI	026	028a							ks	1	35,555.45 Kč	35,555.45 Kč	35,555.45 Kč	0.00	
Ds90/L VSD/03a	1.NP	007b_PRIZEMI	006	000a						ZP018 ZP023	ks	1	52,008.26 Kč	52,008.26 Kč	79,762.70 Kč	27,754.44	nahrazuje zrušené D03/L
Ds91/L VSD/03b	1.NP	007b_PRIZEMI	018	020						ZP038 (Dod č.2)	ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00	
VSD/05	1.NP	007b_PRIZEMI	018	016							ks	1	89,368.76 Kč	89,368.76 Kč	89,368.76 Kč	0.00	
Ds88/L VSD/04	1.NP	007b_PRIZEMI	010	013			plisun m.č. 020			ZP022 (Dod č.2)	ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00	nahrazuje zrušené D04/L
D04/L	1.NP	007b_PRIZEMI	013	012							ks	1	zrušeno bez náhrady 31,694.54 Kč	31,694.54 Kč	0.00 Kč	-31,694.54	
Ds120/P	1.NP	007b_PRIZEMI	002	002						ZP055	ks	1	zrušeno, nebude 0.00 Kč	0.00 Kč	0.00 Kč	0.00	
VSD/02	1.NP	007b_PRIZEMI	000	003							ks	1	69,212.52 Kč	69,212.52 Kč	69,212.52 Kč	0.00	
VSD/035	1.NP	007b_PRIZEMI	000	000							ks	1	90,545.92 Kč	90,545.92 Kč	90,545.92 Kč	0.00	
VSD/13a	1.NP	007a_PRIZEMI	066	069							ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	32,098.50 Kč	32,098.50	
Ds14/L	1.NP	007a_PRIZEMI	001	002							ks	1	39,333.16 Kč	39,333.16 Kč	41,594.16 Kč	2,261.00	
Ds122/L VSD/09/	1.NP	007b_PRIZEMI	031	030						ZP055	ks	1	27,668.24 Kč	27,668.24 Kč	31,358.99 Kč	3,690.75	
VSP/03m	1.NP	007b_PRIZEMI	024	023							ks	1	65,136.99 Kč	65,136.99 Kč	65,136.99 Kč	0.00	zrušeno nahrazeno Ds14/L
D21/L	1.NP	007a_PRIZEMI	052	055						ZP049 ZP098 ZP109	ks	1	0.00 Kč	0.00 Kč	84,165.00 Kč	84,165.00	
	1.NP	007b_PRIZEMI									ks			0.00 Kč	0.00 Kč	0.00	

4,766,261.80 Kč 4,233,178.64 Kč -533,083.16

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : SBT123 - Odpočty neprovedených prací a nápravy

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přízemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží :
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: -10,495,027
 DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : -2,203,955.70
Cena celkem včetně DPH: -12,698,982.84

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
ROZPOČET							
2 Základové kce a zemní práce							-53,034.91
pod S05	podkladní beton C8/10, tl. 100 mm	m2	-3.95	1,050.00	-4,147.61		ř.207
pod S05	železobetonová deska	m3	-0.83	11,250.00	-9,294.75		ř.208
	nová železobetonová deska v blízkosti výtahu	m3	-0.63	13,450.00	-8,490.72		ř.209
	železobetonový základový pás v blízkosti výtahu	m3	-2.86	10,890.00	-31,101.84		ř.210
3 Nosné konstrukce							-212,895.32
3.1 demolice a úpravy stáv. kce.							
029	vytvoření dočasných otvorů v ohradní zdi pro přístup na staveniště ve II.etapě - po dokončení prací bude zazděn	m3	-7.88	25,105.58	-197,831.97		ř.237
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.							
Lp1a	zřízení železobetonové základové desky z vodostavebního betonu třídy C25/30-XA1 se strojně hlazeným povrchem s rovinností 2mm/2m tl.300mm	m3	-0.96	15,690.99	-15,063.35		ř.258
5 Vnitřní stavební konstrukce							-27,904.85
OSTATNÍ VÝROBKY							
F02a(m.č.061)	dodávka a montáž vysoké chladničky bez mrazáku pro chlazený odpad z gastro části, 600x600x900 mm	ks	-1.00	12,339.39	-12,339.39		ř.819
F09(m.č.070)	stavební práce navazující na šachtu pro výsuvné podzemní rozvaděče - bude vytěžena stavební jáma cca 1500/1500/1500 mm. Na zhuťný štěr s odvodněním šachty bude do základové desky z betonu C8/10 cca 1200/1200/150 uložena plastová šachta v souladu s požadavky uvedenými technického listu výrobce. Stavební jáma bude doplněna zhuťným štěrkem po spodní hranu skladby podlahy nádvou. Poklop bude zadlážděn viz. skladby Lpe7; (Plastová šachta pro výsuvný podzemní rozvaděč včetně vnitřního vybavení, poklopu a uzemnění je součástí projektu elektro, odvodnění šachty je součástí ZTI)	kpl	-2.00	7,782.73	-15,565.46		ř.822
6 Povrchové úpravy							-5,741,308.23
6.1 povrchové úpravy stěn							
	Ochranná nová folie ukončená lištou v úrovni terénu	m2	-173.09	401.69	-69,529.53		ř.886
6.3 povrchové úpravy podlah							
Lp6a	kročejová izolace + vyrovnání výšky, polystyren do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 60mm	m2	-56.50	218.42	-12,340.73		ř.960
Lp7b	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 60 mm	m2	-1.70	218.42	-371.31		ř.961
Lp8	kročejová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 20 mm	m2	-4.70	75.32	-354.00		ř.962
Lp11a,Lp12	kročejová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 20-80 mm	m2	-7.80	165.70	-1,292.46		ř.963
Lp16	kročejová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 40 mm	m2	-15.60	138.08	-2,154.05		ř.964
Lp11b,Lp15a,Lp15b	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 70 mm	m2	-31.60	241.01	-7,615.92		ř.965
Lp10	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 80 mm	m2	-26.00	276.16	-7,180.16		ř.966
6.4 ostatní speciální povrchové úpravy							
Restaurátorské práce v oblasti malba							
	STEM-05 - mč.264	kpl	-1.00	340,180.57	-340,180.57		ř.1009
	STEM-03 - mč.162	kpl	-1.00	793,336.25	-793,336.25		ř.1013
	STEM-02 - ??? mč.113	kpl	-1.00	169,462.65	-169,462.65		ř.1028
	204 odkryv a res	kpl	-0.78	5,560,885.39	-4,337,490.60	částecny odpočet	ř.1030
9 Interiérové vybavení							-3,878,200.83
9.1 Int. vyb. pevně spojené se stavbou							
GASTRO							
Místnost 023 café							
	dodávka kávovar,dvoupákový automat,počítadlo porcí,podstavec se zásobníkem kávové provozovatele sedliny,změkčovač vody	ks	-1.00	40,168.92	-40,168.92		
	dodávka mlýnek na kávu provozovatele	ks	-1.00	15,690.99	-15,690.99		
	výrobník ledu vestavěno do polozky 4,kapacita 24kg/24hod, vzduchem chlazený	ks	-1.00	30,377.75	-30,377.75		
	puť pod kávovar nerez,ve vnitřním prostoru změkčovač vody, vestavěný výrobník ledu 800x700x900	ks	-1.00	20,685.92	-20,685.92		
	chladič stůl nápojový,6x zásuvka na lahve,agregát vlevo,přetažená horní deska dle doměření,zadní a boční lem 2155x700x900	ks	-1.00	107,716.38	-107,716.38		
	stůl s dřezem nerez, dřez 300x500x200, prolis v desce,zadní a boční lem,vestavěná myčka skla a změkčovač vody součást výrobku stoj,baterie a sifon 1700x700x900	ks	-1.00	28,946.83	-28,946.83		
	myčka skla, dvouplášťová,změkčovač vody,dávkač chem. prostředků náhradní koš 800x500x250	ks	-1.00	132,631.51	-132,631.51		
	800x500x250 nerez a umývatkem na ruce 2x dřez 300x500x200, prolis v desce,zadní a boční lem,čelní plocha dřívka s vestavěným košem,součást výrobku stoj,baterie a sifon 800x700x900	ks	-1.00	53,029.86	-53,029.86		
	Místnost 022.047, přípravná a sklad						
	konzervátor zmrzliny mrazicí,možno nahradit i typem od dodavatele zmrzliny 1000x700x900	ks	-1.00	23,837.75	-23,837.75		

pracovní stůl nerez, spodní police, zásuvkový blok, atyp deska, zadní a boční lemy 2400x700x900	ks	-1.00	40,705.15	-40,705.15
dřez jednodílný nerez, dřez 500x500x200, stojánková baterie a sifon součást výrobku, spodní police, zadní lem 700x700x900	ks	-1.00	27,959.20	-27,959.20
nářezový stroj, poloautomat, průměr nože 300mm	ks	-1.00	107,941.43	-107,941.43
mikrovlnná trouba profil s konsolí na zavěšení	ks	-1.00	15,063.35	-15,063.35
chladicí stůl dvířkový, agregát vlevo, zadní lem, registr pro GN 2155x700x900	ks	-1.00	48,830.35	-48,830.35
chladicí skříň 500l, statické chlazení, zámek dveří 750x720x1900	ks	-2.00	32,636.00	-65,272.00
mrazicí skříň 500l, zámek dveří 750x720x1900	ks	-1.00	56,486.29	-56,486.29
regál kovový policový komaxit 1000x500x1800	ks	-2.00	3,138.20	-6,276.40
pracovní stůl nerez, spodní police, zásuvkový blok, atyp deska, zadní a boční lemy 700x700x900	ks	-1.00	30,346.27	-30,346.27
Místnost 056 kuchyň				
dvoudřez nerez, spodní police, zadní a boční lem, baterie s tlakovou sprchou a sifon součást výrobku 1200x600x900	ks	-1.00	29,130.91	-29,130.91
nástěnná police nerez, roštová 1200x600x900	ks	-1.00	3,871.46	-3,871.46
umývátko s výlevkou, bezdot baterie a sifon součást výrobku 500x700x900	ks	-1.00	23,348.19	-23,348.19
neutrální stůl nerez, zásuvkový blok, spodní police 1000x600x900	ks	-1.00	24,629.35	-24,629.35
stolní univerzální stroj s příslušenstvím, kotlík 5l, metly, hák	ks	-1.00	32,511.72	-32,511.72
stolní váha digitální	ks	-2.00	6,138.31	-12,276.62
nástěnná dvoupolice nerez, plná 1000x300x600	ks	-1.00	5,282.69	-5,282.69
chladicí stůl s dřezem, dřez 300x500x200, 4x zásuvka, 1x dveře, zadní lem, stoj baterie a sifon součást výrobku 1986x600x900	ks	-1.00	87,743.99	-87,743.99
nástěnná dvoupolice nerez, plná 1986x300x600	ks	-1.00	8,809.60	-8,809.60
rohový stůl s horní regálovou nástavbou 700x600x1800	ks	-1.00	18,862.87	-18,862.87
chlazený stůl 2x zásuvky, 1x dveře, agregát vlevo, zadní lem 1476x700x900	ks	-1.00	68,914.81	-68,914.81
nástěnná dvoupolice nerez, plná 1476x300x600	ks	-1.00	6,378.88	-6,378.88
konvektomat 10GN, změkčovač, sada rozšířených plechů, sonda	ks	-1.00	265,453.82	-265,453.82
neutrální stůl nerez, vestavěný šoker, zásuvkový blok, koš, zadní lem 1400x700x900	ks	-1.00	49,860.48	-49,860.48
šoker 5x1/1 GN 700x650x850	ks	-1.00	63,441.79	-63,441.79
stolní fritura nerez 2x3l	ks	-1.00	9,527.57	-9,527.57
gril indukční posuvné horní těleso, závěsný	ks	-1.00	94,897.83	-94,897.83
nástěnná dvoupolice nerez, plná 1700x300x600	ks	-1.00	8,008.40	-8,008.40
neutrální stůl nerez 2x přestavitelná spodní police 700x700x900	ks	-1.00	16,347.20	-16,347.20
opěkáci plotna hladká nerez s podstavou 400x900x900	ks	-1.00	61,496.11	-61,496.11
sporák indukční s podstavou 800x900x900	ks	-1.00	364,018.31	-364,018.31
sporák indukční s podstavou 400x900x900	ks	-1.00	200,719.09	-200,719.09
multifunkční plotna nerez s podstavou 400x900x900	ks	-1.00	89,112.25	-89,112.25
režon nerez prokládací vyhřívání 1200x700x900	ks	-1.00	50,380.84	-50,380.84
vyhřívání rampa nástavba režonu 1200x350x500	ks	-1.00	18,592.66	-18,592.66
vodní lázeň nedělená, vyhřívání spodní část 1200x700x900	ks	-1.00	41,616.08	-41,616.08
rampa nástavba lázně 1200x350x500	ks	-1.00	9,695.75	-9,695.75
mrazák 550x600x850	ks	-1.00	28,870.16	-28,870.16
neutrální stůl nad mrazák s rampou 700x700x1300	ks	-1.00	15,511.78	-15,511.78
rohový stůl s horní regálovou nástavbou 700x700x1800	ks	-1.00	21,798.62	-21,798.62
mikrovlnná trouba profil s konsolí na zavěšení	ks	-1.00	15,063.35	-15,063.35
chladicí stůl s dřezem, dřez 300x500x200, 4x zásuvka, 1x dveře, zadní lem, stoj baterie a sifon součást výrobku 1986x700x900	ks	-1.00	87,743.99	-87,743.99
nářezový stroj, poloautomat, průměr nože 300mm	ks	-1.00	107,941.43	-107,941.43
nástěnná dvoupolice nerez, plná 1976x300x600	ks	-1.00	8,809.60	-8,809.60
vakuovač stolní 300x500x200	ks	-1.00	41,298.67	-41,298.67
tyčový mixer	ks	-1.00	19,657.67	-19,657.67
zákryt vzt	ks	-1.00	6,088.10	-6,088.10
zákryt vzt s osvětlením	ks	-1.00	15,879.28	-15,879.28
vyšoká baterie ke sporáku	ks	-1.00	3,577.54	-3,577.54
Přípravná zeleniny				
dřez jednodílný nerez, dřez 500x500x200, stojánková baterie a sifon součást výrobku, spodní police, zadní lem 700x700x900	ks	-1.00	22,710.73	-22,710.73
pracovní stůl nerez, spodní police, zadní lem, 1x zásuvka 1500x700x900	ks	-1.00	15,740.69	-15,740.69
nástěnná dvoupolice plná 1500x300x600	ks	-1.00	7,476.24	-7,476.24
chladicí skříň 500l, statické chlazení, zámek dveří 750x720x1900	ks	-2.00	32,636.00	-65,272.00
mrazicí skříň 500l, zámek dveří 750x720x1900	ks	-1.00	56,486.29	-56,486.29
regál nerez nosnost police 200kg 550x720x1900	ks	-1.00	20,462.90	-20,462.90
Suchý sklad				
chladicí skříň 500l, statické chlazení, zámek dveří 750x720x1900	ks	-2.00	32,636.00	-65,272.00
mrazicí skříň 500l, zámek dveří 750x720x1900	ks	-2.00	56,486.29	-112,972.58
regál policový kovový komaxit, nosnost police 200kg 1000x450x1800	ks	-5.00	2,997.61	-14,988.05
Mytí stolní nádobí				
regál nerez policový, nosnost police 200kg 1000x500x1800	ks	-1.00	21,700.68	-21,700.68
regál nerez policový, nosnost police 200kg 1000x500x1800	ks	-1.00	21,700.68	-21,700.68
stůl výjezdový k myčce, vodící prolis, zadní lem vysoký, spodní police 1000x750x900	ks	-1.00	16,572.81	-16,572.81
mycí stroj průběžný	ks	-1.00	122,435.51	-122,435.51
stůl vjezdový s dřezem, změkčovač vody, tlaková baterie a sifon součást výrobku, spodní police, zadní lem 1200x750x900	ks	-1.00	22,986.84	-22,986.84
změkčovač vody k myčce	ks	-1.00	16,318.63	-16,318.63
odkládací stůl nerez 700x750x900	ks	-1.00	11,464.51	-11,464.51
Bar u restaurace				
kávovar, dvoupákový automat, počítadlo porcí, podstavec se zásobníkem kávové sedliny, změkčovač vody	ks	-1.00	40,168.92	-40,168.92
mlýnek na kávu	ks	-1.00	15,690.99	-15,690.99
výčepní stůl pro keg sudy, okapnice, ostřík 1500x700x900	ks	-1.00	36,037.22	-36,037.22
neutrální stůl s dřezem, posuvné dveře, zadní lem 1700x700x900	ks	-1.00	41,338.79	-41,338.79
myčka skla, dvouplášťová, změkčovač vody, dávkovač chem. prostředků, 2x náhradní koš	ks	-1.00	115,936.30	-115,936.30
stůl s dřezem pro vestavění myčky a výrobku 1600x700x900	ks	-1.00	29,300.82	-29,300.82
výrobník ledu vestavěno do položky 61, kapacita 24kg/24hod, vzduchem chlazený	ks	-1.00	30,377.75	-30,377.75
chladicí stůl nápojový, 1600x700x900	ks	-1.00	65,653.09	-65,653.09

DODATEK č.2 - ZP020

2 Základové kce a zemní práce

985142113	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	-115.99	868.00	-100,681.06	CÚ 2020/I.
985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	-115.99	590.00	-68,435.28	CÚ 2020/I.
985233131	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 12 m/m2	m2	-115.99	380.00	-44,076.96	CÚ 2020/I.
řádek 849	základní vyrovnávací vápenný nátěr na minerální podklady v exteriéru a interiéru, 1x	m2	-115.99	458.18	-53,145.21	Lo2,Lo3,Lo4
řádek 886	Ochranná nopová folie ukončená lištou v úrovni terénu	m2	-115.99	401.69	-46,592.83	
279311114	postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř.C 16/20	m3	-8.60	5,190.00	-44,634.00	CÚ 2020/I.

DODATEK č.2 - SBT013 (nezahrnuto v součtech)**6 Povrchové úpravy****548,579.97**

odstranění stávajících maleb	m2	8,599.481	58.52	503,241.65
Hrubé zednické přípomocné práce - dmtž zaomítaných lišt a jejich zapravení	m2	289.000	156.88	45,338.32

DODATEK č.3 - SBT055 (nezahrnuto v součtech)**3 Nosné konstrukce****508.10**

3.1 demolice a úpravy stáv. kce.

763122822	Demontáž desek lepených SDK předsazená stěna - podokenní parapet	m2	4.39	32.20	141.42	CÚ 2021/1.
713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené tl do 100 mm	m2	4.39	26.10	114.63	CÚ 2021/1.
997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0.056	2,610.00	145.58	CÚ 2021/1.
997013501.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením - omezený vjezd	t	0.056	291.19	16.24	
997013509.1	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - omezený průjezd ulicemi (do 10 km)	t	0.502	33.95	17.04	
997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - (do 10 km)	t	0.558	10.20	5.69	CÚ 2021/1.
997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0.056	1,210.00	67.49	CÚ 2021/1.

10 Zařízení staveniště**-773,205.73**

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
SBT123 - Odpočty neprovedených prací a nápravy

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					- 773,205.73	
	staveništní mobilní buňky	kpl	-	9,721,821.41	0.08660% -	8,419.03	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	-	9,721,821.41	0.03309% -	3,216.62	
	dočasné skladovací prostory	kpl	-	9,721,821.41	0.02206% -	2,144.41	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-	9,721,821.41	0.49595% -	48,215.70	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	-	9,721,821.41	0.02560% -	2,489.10	
	osvětlení staveniště	kpl	-	9,721,821.41	0.01182% -	1,148.77	
	oplocení staveniště	kpl	-	9,721,821.41	0.11529% -	11,208.44	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-	9,721,821.41	0.27571% -	26,803.61	
	ostraha objektu	kpl	-	9,721,821.41	0.98333% -	95,598.03	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%			4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	-	410,600.25	4.00% -	16,424.01	
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	-	212,387.22	4.00% -	8,495.49	
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%			3.00%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	-	27,904.85	2.00% -	558.10	
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-	5,192,728.26	1.00% -	51,927.28	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%			1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%			1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	-	3,878,200.83	1.50% -	58,173.01	
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	-	9,721,821.41	2.39% -	231,996.00	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	-	9,721,821.41	0.49% -	47,280.76	
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl	-	9,721,821.41	0.11766% -	11,438.89	
	Dokumentace skutečného provedení	kpl	-	9,721,821.41	0.76873% -	74,734.10	
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl	-	9,721,821.41	0.27454% -	26,690.75	
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl	-	9,721,821.41	0.08346% -	8,113.99	
	pojištění stavby	kpl	-	9,721,821.41	0.39221% -	38,129.64	

Přehled změn

FINAL

SoD	343,916,000
DODATEK č. 1	29,294,432
DODATEK č. 2	32,725,729
DODATEK č. 3	12,280,716
DODATEK č. 4	
0133 SBT098 - Odpočet tapety mč.214	-290,700
0134 SBT099 - neobsazeno	0
0135 SBT100 - Stínování krbů	16,799
0136 SBT101 - Oprava schodišť	-984,647
0137 SBT102 - Fabion mč.216	7,308
0138 SBT045 - Skladba multifunkční sál	468,863
0139 SBT064 - Paluba rondel	-382,934
0140 SBT071 - Změny slaboproud (kuchyně, průjezd)	-55,399
0141 SBT103 - Úprava krbů dle OPP	17,398
0142 SBT104 - Povrchová úprava koncových prvků	67,908
0143 SBT105 - Změna výmalby HI.schodiště	32,452
0144 SBT106 - Zajištění a doplnění plátěného obložení	18,489
0145 SBT108 - Navrácení okenic do mč.273 (knihovna)	450,841
0146 SBT109 - Schodiště - doplnění	413,425
0147 SBT110 - Zámečnické kce	243,888
0148 SBT111 - Repase papírmachové výzdoby stěn v místnosti č. 205, 206 - provizorní řešení	-231,996
0149 SBT112 - zrcadlo 273, 58	30,615
0150 SBT113 - fiadr mč.211	875,548
0151 SBT114 - Ochranná železa Hlavní brány	28,115
0152 SBT115 - Změna umístění erbu a váz	49,729
0153 SBT116 - Ostatní prvky - doplněné prvky	77,186
0154 SBT117 - VZT	603,899
0155 ZP013 - šachta S4	626,705
0156 ZP031 - šachta S1	376,264
0157 ZP032 - S4+ocel+skladby	-46,245
0158 ZP035 - sklepy S18, 19, 22,	-368,799
0159 ZP044 - sociálky 3NP	51,723
0160 ZP069 - pilíř	6,723
0161 SBT118 - Elektro rev.H	282,382
0162 SBT119 - Technologie fontán - změny	105,846
0163 SBT120 - Změny SDK	179,080
0164 SBT121 - ZTI+ÚT	401,229
0165 SBT122 - Dveře	-3,239,892
0168 SBT123 - Odpočty neprovedených prací	-10,485,027
DODATEK č. 4	-10,693,324



Revitalizace Clam-Gallasova paláce

Přehled změn

dodatek č.1	-19,825,713	49,120,145	29,294,432
	% k limitu ZoVZ	14.28%	8.52%
dodatek č.2	-37,563,868	70,289,597	32,725,729
	% k limitu ZoVZ	20.44%	9.52%
dodatek č.3	-6,661,936	18,942,652	12,280,716
	% k limitu ZoVZ	5.51%	3.57%

0133 SBT098 - Odpočet tapety mč.214	-290,700	0	-290,700
0134 SBT099 - neobsazeno	0	0	0
0135 SBT100 - Stínování krbů	0	16,798	16,798
0136 SBT101 - Oprava schodišť	-2,471,365	1,486,718	-984,647
0137 SBT102 - Fabion mč.216	0	7,308	7,308
0138 SBT045 - Skladba multifunkční sál	-14,861	483,724	468,863
0139 SBT064 - Paluba rondel	-867,323	484,389	-382,934
0140 SBT071 - Změny slaboproud (kuchyně, průjezd)	-66,008	10,609	-55,399
0141 SBT103 - Úprava krbů dle OPP	0	17,398	17,398
0142 SBT104 - Povrchová úprava koncových prvků	0	67,908	67,908
0143 SBT105 - Změna výmalby Hl.schodiště	0	32,452	32,452
0144 SBT106 - Zajištění a doplnění plátěného obložení	0	18,489	18,489
0145 SBT108 - Navrácení okenic do mč.273 (knihovna)	0	450,841	450,841
0146 SBT109 - Schodiště - doplnění	0	413,425	413,425
0147 SBT110 - Zámečnické kce	-290,861	534,749	243,888
0148 SBT111 - Repase papíermachové výzdoby stěn v místnosti č. 205, 206 - provizorní řešení	-664,149	432,153	-231,996
0149 SBT112 - zrcadlo 273, 58	0	30,615	30,615
0150 SBT113 - fládr mč.211	-232,227	1,107,774	875,548
0151 SBT114 - Ochranná železa Hlavní brány	0	28,115	28,115
0152 SBT115 - Změna umístění erbu a váz	0	49,729	49,729
0153 SBT116 - Ostatní prvky - doplněné prvky	0	77,186	77,186
0154 SBT117 - VZT	-482,797	1,086,697	603,899
0155 ZP013 - šachta S4	-938,386	1,565,091	626,705
0156 ZP031 - šachta S1	-673,495	1,049,759	376,264
0157 ZP032 - S4+ocel+skladby	-448,402	402,157	-46,245
0158 ZP035 - sklepy S18,19,22,	-1,089,376	720,576	-368,799
0159 ZP044 - sociálky 3NP	-30,912	82,635	51,723
0160 ZP069 - pilíř	-42,000	48,723	6,723
0161 SBT118 - Elektro rev.H	-799,148	1,051,530	252,382
0162 SBT119 - Technologie fontán - změny	-146,307	252,153	105,846
0163 SBT120 - Změny SDK	0	179,080	179,080
0164 SBT121 - ZTI+ÚT	-1,342,547	1,743,776	401,229
0165 SBT122 - Dveře	-10,449,407	7,209,415	-3,239,992
0166 SBT123 - Odpočty neprovedených prací	-10,495,027	0	-10,495,027

dodatek č.4	-31,835,296	21,141,972	-10,693,324
	% k limitu ZoVZ	6.15%	-3.11%

CELKEM (dod č.1+ č.2 + č.3 + č.4)	-95,886,813	159,494,366	63,607,553
	% k limitu ZoVZ	46.38%	18.50%

SoD	limit	50.00%	30.00%
343,916,000		171,958,000	103,174,800

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky :

Změna projektu č.013 - Změna šachty S4 a okolí vč. strojovny, postup statických prací v m.č. 064, zazdivky pod žlabu v kuchyni m.č. 056

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : Změně projektu č. 001 ze dne 23.1.2019 zpracované m3m s.r.o.

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :

Plocha podzemí :

Plocha přizemí :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH: 626,705

DPH:

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 131,607.97

Cena celkem včetně DPH: 758,312.62

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	Poznámky
-----	---------	----------	----------	------------------	------------------------	-------------------------	----------

Celkem položky stavebních prací

580,754.01

3 Nosné konstrukce

169,898.86

3.1 demolice a úpravy stáv. kce.

přípočet demolice a úpravy stáv. kce. 293,392.76

odpočet demolice a úpravy stáv. kce. -123,493.90

5 Vnitřní stavební konstrukce

418,291.90

5 vnitřní stavební konstrukce

přípočet vnitřní stavební konstrukce 915,425.33

odpočet vnitřní stavební konstrukce -497,133.43

6 Povrchové úpravy

-7,436.76

6 povrchové úpravy

přípočet povrchové úpravy 310,322.05

odpočet povrchové úpravy -317,758.80

10 Zařízení staveniště

45,950.64

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky : Změna projektu č.013 - Změna šachty S4 a okolí vč. strojovny, postup statických prací v m.č. 064, zazdívkový žiaby v kuchyni m.č. 066

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : #REF!
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Bližší specifikace :
 Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : 6.786.10
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přizemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
 Cena na m2 plochy :
 Celková cena bez DPH: 1,519,140.14
 DPH 15 % :
 DPH 21 % : 319,019.43
 Cena celkem včetně DPH: 1,838,159.57

projekt neobsahuje ZTI a VZT (odvod kondenzátu, ověření průchodnosti komínu atd.)

Kód URS	Kód	Polozka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
3 Nosné konstrukce								293,392.76
3.1 demolicé a úpravy stáv. kce.								
řádek 221		sejmúti betonové mazaniny 4.patro 8,815,50'2	m2	74.800	621.36	46,477.73		
řádek 223		sejmúti dřevěných parket z podlahy, včetně podkladních vrstev	m2	1.843	828.48	1,527.18		
řádek 251		vybourání prostupu stropní konstrukci včetně vystrojení a případné trámové výměny 2.patro (2,16*0,85+0,6*0,55)+(2,06*0,85+0,7*0,352) 3.patro 3,315*0,97-2,80*0,85 4.patro 3,31*0,97-2,79*0,85 celkem	m2	1.843	4,142.42	7,635.93		
řádek 224		sejmúti prkenné podlahy z podlahy 4.patro 6,811,0+0,61+6,57(1,0+0,5)	m2	21.630	778.27	16,833.98		
řádek 252		odkrytí stávajícího prostoru zasypaného nedefinovanou suti, jedná se o výtěžení, naložení a odvoz výtěžené suti na řízenou skládku, včetně očištění povrchů ve styku se suti 4.patro 6,811,0+0,61+6,57(1,0+0,5)	m2	21.630	5,648.75	122,182.46		
		vybourání (odvrtání) historických věšadel	kpl	1.000		neprováděno		
997013218	CÚ 2021/II.	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m ručně	t	15.74	4,073.11	64,121.07		
997013511.1	R-polozka CÚ2021/II.	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením - omezený vjezd	t	15.74	291.19	4,584.06		
997013509.1	R-polozka CÚ2021/II.	Připletek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - omezený průjezd ulicemi (do 10 km) Výkaz výměr:15,74*9	t	141.68	33.95	4,810.13		
997013509	CÚ 2021/II.	Připletek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (do 10 km) Výkaz výměr:15,74*10	t	157.43	11.00	1,731.68		
997013631	CÚ 2021/II.	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	15.74	1,480.00	23,298.92		
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.								
985676112		Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505 - doplnění výztuže Výkaz výměr:0,00044kg *(1,61*3+1,70*3)	t	0.004	43,400.00	189.62		
5 Vnitřní stavební konstrukce								915,425.33
5.1 příčkové a dělicí konstrukce								
056		dozdívky z cihel plných na hubenou maltu	kpl	5.00		-		dozdívky ník pod kamennými žiaby
řádek č.385		Dozdívky z cihel plných P20 na maltu M5 zazdívková kóji 1,05*0,85*5	m2	4.463	7,927.09	35,374.64		přípočet ke stávající polože
763122413.1	LSd5	SDK stěna protipožární tl.125mm, nosné kovové svíslé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění protipožárními deskami 12,5mm	m2	63.14	2,853.37	180,166.63		změna tl. příčky a velikosti nová položka R-polozka CÚ jádra 2021/II.
dlie řezu B-B		2.patro (3,315*2+0,72)*(0,52+3,67)		30.80				
dlie řezu B-B		3.patro (3,31*2+0,72)*3,14		23.05				
		prostupy trámů šachou 3*4*(0,24*2+0,28*2)*0,745		9.30				
		celkem		63.14				
řádek 399		instalační jádro 2.patro SDK stěna akustická tl.150mm u instalačního jádra, nosné kovové svíslé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm	m2	1.62	1,374.53	2,228.74		změna velikosti jádra přípočet ke stávající polože
		instalační jádro-S4	Příčka tl.-126 z bloků pálených akustických, pero-drážka, P10-na systémovou maltu MVG-5	m2	26.63			změna tl. zdřiva a velikosti jádra přípočet ke stávající polože
řádek 409		Příčka tl. 126 z bloků pálených, pero-drážka, P10, na systémovou maltu MVC 5 1.patro (2,76+2,06+0,65+0,3+0,7)*4,18	m2	26.63	1,027.76	27,365.75		
		vyzděno ke stropní konstrukci		26.63				
5.2 vnitřní dveře a mobilní příčky								
DVEŘE KOPIE								
DK11*P		Kopie dveří dle vzoru VSD/01gg (m.č.168). Dveře 800x2820mm interiérově otočné vzhledem křídlu VSD/01gg jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy, viz. VSD/01gg. Zábrusí - dřevěná profilovaná obložková zábrusí z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy, viz. VSD/01gg. Křídlu i zábrusí bílý lak, viz. VSD/01gg. Kování - repolka, viz. VSD/01gg. Zámek - zadabavací včlovky uzamykácký. Bez prahu, předchodová lišta. (Dveře budou podřizny 15 mm).	ks	1.00		ZL dveře		nová položka (změna rozměru)
5.3 zámečnické konstrukce								
OCELOVÉ KONSTRUKCE								
řádek 742	přizemí	U 100, délka 280 mm, S235	ks	2.000	271.59	543.19		řešení šachty S4 přípočet ke stávající polože
řádek 743	přizemí	P 20, délka 200 mm, šířka 200 mm, S235	ks	2.000	1,623.08	3,246.16		řešení šachty S4 přípočet ke stávající polože
762086113	1.patro	Montáž kovových doplňkových konstrukcí, hmotnost prvku přes 10 do 15 kg	t	0.074				řešení šachty S4 nová položka
767995111	1.patro	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	66.992	123.00	8,240.02		řešení šachty S4 nová položka
	1.patro	Zhotovení otvoru průměru nad 10mm v ocelové konstrukci, dřevěném trámu	kus	36.000	43.35	1,560.60		řešení šachty S4 nová položka
13011026	1.patro	ocel profilová UPE80 jakost 11 375	t	0.074	31,900.00	2,350.75		řešení šachty S4 nová položka
762085103.1	1.patro	Montáž kotveních želez, příložek, patek nebo táhel v historickém objektu	ks	36.000	465.02	16,740.72		řešení šachty S4 nová položka
3197005	1.patro	závitová tyč M14 (5,8)	bm	1.800	62.60	112.68		řešení šachty S4 nová položka
13611218	1.patro	PS-60x60	t	0.005	25,800.00	130.78		řešení šachty S4 nová položka
dlie řezu B-B, A-A		strop nad 1.patrem 0,06*0,06*8*4*8*5*0,001		0.0051				
31140268	1.patro	vrut ocelový FeZn drážka hvězdicová talířová hlava jednochodý závit 8x80mm	100kus	0.240	868.00	208.32		řešení šachty S4 nová položka
31111005	1.patro	matice přesná šestšhranná Pz DIN 934-8 M10	100kus	0.400	119.00	47.60		řešení šachty S4 nová položka
31120005	1.patro	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100kus	0.400	59.40	23.76		řešení šachty S4 nová položka
31111008	1.patro	matice přesná šestšhranná Pz DIN 934-8 M16	100kus	0.160	349.00	55.84		řešení šachty S4 nová položka
31120008	1.patro	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100kus	0.160	163.00	26.08		řešení šachty S4 nová položka
341941001	1.patro	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10mm	bm	6.720	492.00	3,306.24		řešení šachty S4 nová položka
783314201	1.patro	Základní antikorozní jednorázobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2.579	228.00	588.03		řešení šachty S4 nová položka
762101921.1	1.patro	Výřezání rákosniku ve stropní konstrukci délka 0,745 bm	kus	6.000	198.00	1,192.80		řešení šachty S4 nová položka
	1.patro	Odstránění omítky a rákosu pro svorníky	kus	4.000	198.00	792.00		řešení šachty S4 nová položka
	1.patro	Začištění omítky po zhotovení svorníků	kus	4.000	520.00	2,080.00		řešení šachty S4 nová položka
762086113	2.patro	Montáž kovových doplňkových konstrukcí, hmotnost prvku přes 10 do 15 kg	t	0.074				řešení šachty S4 nová položka
767995111	2.patro	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	66.992	123.00	8,240.02		řešení šachty S4 nová položka
	2.patro	Zhotovení otvoru průměru nad 10mm v ocelové konstrukci, dřevěném trámu	kus	36.000	43.35	1,560.60		řešení šachty S4 nová položka
13011026	2.patro	ocel profilová UPE80 jakost 11 375	t	0.074	31,900.00	2,350.75		řešení šachty S4 nová položka
762085103.1	2.patro	Montáž kotveních želez, příložek, patek nebo táhel v historickém objektu	ks	36.000	465.02	16,740.72		řešení šachty S4 nová položka
3197005	2.patro	závitová tyč M14 (5,8)	bm	1.800	62.60	112.68		řešení šachty S4 nová položka
13611218	2.patro	PS-60x60	t	0.005	25,800.00	130.78		řešení šachty S4 nová položka
dlie řezu B-B, A-A		strop nad 2.patrem 0,06*0,06*8*4*8*5*0,001		0.0051				
31140268	2.patro	vrut ocelový FeZn drážka hvězdicová talířová hlava jednochodý závit 8x80mm	100kus	0.240	868.00	208.32		řešení šachty S4 nová položka
31111005	2.patro	matice přesná šestšhranná Pz DIN 934-8 M10	100kus	0.400	119.00	47.60		řešení šachty S4 nová položka
31120005	2.patro	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100kus	0.400	59.40	23.76		řešení šachty S4 nová položka
31111008	2.patro	matice přesná šestšhranná Pz DIN 934-8 M16	100kus	0.160	349.00	55.84		řešení šachty S4 nová položka
31120008	2.patro	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100kus	0.160	163.00	26.08		řešení šachty S4 nová položka
341941001	2.patro	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10mm	bm	6.720	492.00	3,306.24		řešení šachty S4 nová položka
783314201	2.patro	Základní antikorozní jednorázobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2.579	228.00	588.03		řešení šachty S4 nová položka
762101921.1	2.patro	Výřezání rákosniku ve stropní konstrukci délka 0,745 bm	kus	6.000	198.00	1,192.80		řešení šachty S4 nová položka
	2.patro	Odstránění omítky a rákosu pro svorníky	kus	6.000	198.00	1,192.80		řešení šachty S4 nová položka
	2.patro	Začištění omítky po zhotovení svorníků	kus	6.000	520.00	3,120.00		řešení šachty S4 nová položka
762086113	3.patro	Montáž kovových doplňkových konstrukcí, hmotnost prvku přes 10 do 15 kg	t	0.111				řešení šachty S4 nová položka
767995111	3.patro	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	100.488	123.00	12,360.02		řešení šachty S4 nová položka
	3.patro	Zhotovení otvoru průměru nad 10mm v ocelové konstrukci, dřevěném trámu	kus	54.000	43.35	2,340.90		řešení šachty S4 nová položka
13011026	3.patro	ocel profilová UPE80 jakost 11 375	t	0.111	31,900.00	3,528.12		řešení šachty S4 nová položka
762085103.1	3.patro	Montáž kotveních želez, příložek, patek nebo táhel v historickém objektu	ks	54.000	465.02	25,111.08		řešení šachty S4 nová položka
3197005	3.patro	závitová tyč M14 (5,8)	ks	2.700	62.60	169.02		řešení šachty S4 nová položka
13611218	3.patro	PS-60x60	t	0.008	25,800.00	196.16		řešení šachty S4 nová položka
dlie řezu B-B, A-A		strop nad 3.patrem 0,06*0,06*8*4*8*5*0,001		0.0076				
31140268	3.patro	vrut ocelový FeZn drážka hvězdicová talířová hlava jednochodý závit 8x80mm	100kus	0.360	868.00	312.48		řešení šachty S4 nová položka
31111005	3.patro	matice přesná šestšhranná Pz DIN 934-8 M10	100kus	0.600	119.00	71.40		řešení šachty S4 nová položka
31120005	3.patro	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100kus	0.600	59.40	35.64		řešení šachty S4 nová položka
31111008	3.patro	matice přesná šestšhranná Pz DIN 934-8 M16	100kus	0.240	349.00	83.76		řešení šachty S4 nová položka
31120008	3.patro	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100kus	0.240	163.00	39.12		řešení šachty S4 nová položka
341941001	3.patro	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10mm	bm	10.080	492.00	4,939.36		řešení šachty S4 nová položka
783314201	3.patro	Základní antikorozní jednorázobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3.839	228.00	875.34		řešení šachty S4 nová položka
762101921.1	3.patro	Výřezání rákosniku ve stropní konstrukci délka 0,745 bm	kus	14.000	198.00	2,772.00		řešení šachty S4 nová položka
	3.patro	Odstránění omítky a rákosu pro svorníky	kus	14.000	198.00	2,772.00		řešení šachty S4 nová položka
	3.patro	Začištění omítky po zhotovení svorníků	kus	14.000	520.00	7,280.00		řešení šachty S4 nová položka

762085103.1	3 patro	Montáž kotevnicí želez, příložek, patek nebo táhel v historickém objektu	ks	29,000	465,02	13,485.58		řešení VZT nová položka
31197005	3 patro	závitovka byc M14 (5,8)	m	5,600	62,00	350,56		řešení VZT nová položka
31197007	3 patro	závitovka byc M18 (5,8)	m	4,200	126,00	529,20		řešení VZT nová položka
13611218	3 patro	PS-60x60	t	0,002	25,800,00	59,44		řešení VZT nová položka
dia řezu A-A		strop nad 3.patrem 0,06*0,06*4*4*5*0,001	0,0023					
13611228	3 patro	P10-120x120	t	0,007	26,500,00	183,17		řešení VZT nová položka
dia řezu A-A		strop nad 3.patrem 10,12*0,12*8*10*3*2*0,001	0,0089					
31140268	3 patro	vnitř ocelový FeZn drážka hvězdicová talířová hlava jednochodý závit 8x80mm	100kus	0,880	868,00	763,84		řešení šachty S4 nová položka
31111005	3 patro	mátce přesná šestšahrná PZ DIN 934-8 M10	100kus	0,880	119,00	104,72		řešení šachty S4 nová položka
31120005	3 patro	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100kus	0,880	59,40	52,27		řešení šachty S4 nová položka
341941011		Nosné tupé svary betonářské oceli D do 16 mm do podložky	kus	22,000	204,00	4,488,00		řešení šachty S4 nová položka
78314201	3 patro	Základní antikorozní jednokomponentní syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,132	228,00	30,21		řešení šachty S4 nová položka
762101821.1	3 patro	Výřezání rákosku ze strojni konstrukce deska 0,745 bm	kus	14,000	198,80	2,783,20		řešení šachty S4 nová položka
		Odstránění omítky a rákosu pro svorníky	kus	14,000	198,00	2,772,00		řešení šachty S4 nová položka
		Začištění omítky po zhotovení svorníků	kus	14,000	520,00	7,280,00		řešení šachty S4 nová položka
NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ								
řádek 700	m.č. 420b, 423b	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami 360x360 mm	kus	1,000	6,401,92	6,401,92		přípočet stávající položky
řádek 700	m.č. 420b, 423b	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami 310x600 mm	kus	4,000	6,401,92	25,607,68		přípočet stávající položky
řádek 700	m.č. 420b, 423b	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami 500x500 (510x500)	kus	2,000	6,401,92	12,803,84		přípočet stávající položky
řádek 700	m.č. 420b, 423b	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami 510x1200	kus	2,000	6,401,92	12,803,84		přípočet stávající položky
5.4 truhlářské konstrukce								
OSTATNÍ VÝROBKÝ								
řádek 817	F01(m.č. 267b)	dodávka a montáž kuchyňky typ 1 (nižší standard) - spodní skříňky s pracovní plochou, výška skříňek 700mm +soklinohy 100mm, přestavitelná police, zakrytý dřívý výsuvný s tlumiči, páková baterie kuchyňská - chrom, vestavná lednice, keramický obklad 100/100 do výšky 500mm od pracovní desky, zabudovaný dřez s odpadkáv plochou - nerez ocel Povrchová úprava: korpus skříňek - dřevotřísková, melaminová fólie, dvířka - MDF deska lakovaná pracovní deska - laminovaná dřevotřísková (odolná vůči vlhkosti, tepla a poškrábání), zakončovací lišta hliníková, úchytky - nerez ocel Doplňky: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků	kpl	1,000	24,025,24	24,025,24		změna rozměru skříňky (prodloužení) příplatek ke stávající položce
řádek 826	F13*	dodávka a montáž protipožárního uzavření šachty - z certifikovaného systému splňujícího požadovanou požární odolnost REI 15 DP1	ks	2,000	47,700,00	95,400,00		změna specifikace položky (ocelové příklady a táhla budou obloženy, povrch konstrukce bude pochozí) příplatek ke stávající položce
řádek 836	F24*	dodávka a montáž protipožárního obkladu nosné konstrukce - nosná ocelová konstrukce a upevňovací dřevěných prvků k výměnné bude upraveno protipožárním obkladem na požární odolnost 30minut. Například pomocí obkladu materiálem ORDEXAL OK II 20mm	kpl	3,000	75,630,55	226,891,65		změna specifikace položky (budou obloženy ocel.kce vč. všádel a spoju ocel.dřevo. Bude uzavřena dutina stropů z prostoru šachet protipožárním obkladem s PO 30min)
řádek 838	F26	dodávka a montáž protipožárního obkladu nosné konstrukce - obklad nové ocelové k-ce pro vynesení zatížení ze strojovny vzduchotechniky požárními systémovými deskami např. Ordexal OK II 20mm.Protipožární obklad nad podlahou bude opatřen dřevem, tak aby obklad byl pochozí, požární odolnost REI - 30 DP2.	ks	1,000	90,819,43	90,819,43		změna specifikace původní položky nová položka
6 Povrchové úpravy							310,322,05	
6.1 povrchové úpravy stěn								
řádek 856	L7a	Růžně zpracovaná jádrová vápenná omítka pro interier i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. cca min. 17 mm	m2	1,300	1,154,86	1,496,70		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 858	L7a	malba vápenná s vysokou kryvosí, 2x	m2	1,300	294,99	382,31		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 859	L7a	malba vápenná štuková omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3 mm	m2	1,300	539,77	699,54		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 861	L7a	keramický obklad 100/100, barva syté tmavé (zelená, šedá), barevná spárovací hmota, tl. 12 mm	m2	4,200	690,40	2,896,23		změna plochy místnosti a skladby přípočet stávající položky
řádek 861	L7a(267b,267c)	sklá s obklad (6,80+5,90)*0,10+1,40*1	5,33		2,67			
		celkem	4,20					
řádek 862	L7a	hydroizolační stěrka, tl. 2mm	m2	4,200	351,48	1,474,46		změna plochy místnosti a skladby přípočet stávající položky
řádek 861	L7a(267b,267c)	sklá s obklad (6,80+5,90)*0,10+1,40*1	5,33		2,67			
		celkem	4,20					
řádek 871	L7a	penetrační nátěr	m2	4,200	43,93	184,29		změna plochy místnosti a skladby přípočet stávající položky
61931513.2	ÚRS 2020 01 R	Vytažení vápenných fabionů (řimsa) výška 400 mm , hran nebo koutů pro historické objekty	m	13,500	3,876,87	52,337,76		nová položka
		2 patro místnost č. 153a, 158f	7,00					
		3 patro místnost č. 267	6,50					
		celkem	13,50					
61931513.1	ÚRS 2020 01 R	Vytažení vápenných fabionů (řimsa) výška 100 mm , hran nebo koutů pro historické objekty	m	6,500	1,681,69	10,930,99		nová položka
		4 patro místnost č. 362a	6,30					
949121113	CÚ 2020L	Montáž lešení lehkého kozoového dilcového v do 2,5 m pro fabiony	sada	4,000	3,15	12,60		
949121213	CÚ 2020L	Příplatek k lešení lehkému kozoovému dilcovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	56,000	31,60	1,769,60		
949121813	CÚ 2020L	Demontáž lešení lehkého kozoového dilcového v do 2,5 m	sada	4,000	210,00	840,00		
řádek 867	LSdS	otěruzdorný omývateľný nátěr provedený ve dvou vrstvách - srovnateľná položka	m2	53,66	338,93	18,186,31		omývateľný nátěr strojovny podkrovní nová položka
		420b=2,2*15,735+3*14*2	###					
		423b=2,2*15,6+3*185+3*59	###					
		celkem	53,66					
6.2 povrchové úpravy stropů								
řádek 900 LH5 (267b)		otěruzdorný nátěr provedený ve dvou vrstvách, barva bílá	m2	1,100	313,82	345,20		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 900 LH4 (362b)		otěruzdorný nátěr provedený ve dvou vrstvách, barva bílá	m2	1,100	313,82	313,82		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 901 LH5 (267b)		omítková stěrka tl. 3mm	m2	1,100	301,27	331,40		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 901 LH4 (362b)		omítková stěrka tl. 3mm	m2	1,100	301,27	301,27		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 902 LH5 (267b)		penetrační nátěr	m2	1,100	43,93	48,32		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 902 LH4 (362b)		penetrační nátěr	m2	1,100	43,93	43,93		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 903 LH5 (267b)		dvójtĕ opláštění SDK deskou 12,5mm tl. 2x12,5mm, kovová dvouúrovňová konstrukce z CD profilů bez minerální izolace, s ocelovými závěsy	m2	1,100	1,230,17	1,353,19		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
řádek 903 LH4 (362b)		dvójtĕ opláštění SDK deskou 12,5mm tl. 2x12,5mm, kovová dvouúrovňová konstrukce z CD profilů bez minerální izolace, s ocelovými závěsy	m2	1,100	1,230,17	1,230,17		změna plochy místnosti přípočet ke stávající položce
6.3 povrchové úpravy podlah								
řádek 985	Lp11a* (267b,267c)	keramická dlažba 200/200, barva sytá tmavá tl. 12 mm	m2	5,600	552,32	3,092,99		změna skladby na Lp11a* přípočet stávající položky
řádek 940	Lp11a* (267b,267c)	hydroizolační stěrka, vytažena 100mm na stĕny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, stĕk podlahy se stĕnou před aplikací náteru	m2	5,600	351,48	1,968,29		změna skladby na Lp11a* přípočet stávající položky
771121011	Lp11a* (267b,267c)	Nátĕr penetrační na podlahu	m2	5,600	48,10	269,36		změna skladby na Lp11a* nová položka
762511,999	Lp11a* (267b,267c)	Podlahové kce podkladové z desek dřevovláknitých tl. 30mm (malĕ prostor, dvourvrstĕ)	m2	5,600	454,49	2,545,14		změna skladby na Lp11a* nová položka
595908,999	Lp11a* (267b,267c)	deska dřevovláknitá tl. 30mm	m2	6,050	776,00	4,693,25		změna skladby na Lp11a* nová položka
713121111	Lp11a* (267b,267c)	Montáž izolace tepelnĕ podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,600	21,70	121,52		změna skladby na Lp11a* nová položka
631414,999	Lp11a* (267b,267c)	deska tepelnĕ izolační minerální podlah tl. 10mm	m2	5,710	50,60	289,03		změna skladby na Lp11a* nová položka
762511,999	Lp11a* (267b,267c)	Podlahové kce podkladové z desek dřevovláknitých tl. 30mm (malĕ prostor, dvourvrstĕ)	m2	5,600	454,49	2,545,14		změna skladby na Lp11a* nová položka
595908,999	Lp11a* (267b,267c)	deska dřevovláknitá tl. 30mm	m2	6,050	776,00	4,693,25		změna skladby na Lp11a* nová položka
řádek 953		geotextilie	m2	5,600	40,80	228,48		změna skladby na Lp11a* přípočet stávající položky
řádek 954	Lp11a* (267b,267c)	dorovnání nĕsypu, výška dle vytažĕnĕ mocnosti stĕvajících vrstĕv (max. zmlstosť 35 mm), zhuťnit	m2	5,600	690,40	3,866,24		změna skladby na Lp11a* přípočet stávající položky
řádek 959	Lp14a (361,362a,362b)	tvrdý voskový olej	m2	61,600	-	-		změna plochy místnosti a skladby GGP změna 002
D+M mPVC 3mm								
řádek 942	Lp19a (420b,423b)	vyrovnávací samonivelační stĕrka tl. 10 mm	m2	36,100	855,00	30,865,50		změna skladby nová položka
631311116 Lp19a		Mazanina tl. do 80mm z betonu prostĕho bez zĕsĕnĕnĕch nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,530	-	-		změna skladby zmĕněno na suchopodlahu
631319206 Lp19a		Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objĕmovou vĕztuženĕ 40 kg/m3	m3	2,530	-	-		změna skladby zmĕněno na suchopodlahu
řádek 928		betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 80mm (40kg/m3)	m2	36,100	-	-		nová skladba místnosti zmĕněno na suchopodlahu
632481213 Lp19a		Separáční vrstva z PE fólie	m2	36,100	-	-		změna skladby nová položka
řádek 907		penetrační nátĕr	m2	36,100	43,93	1,585,87		přípočet stávající položky
		D+M cementofiskové desky, prošroubované	m2	36,100	1,404,00	50,684,40		
		obnova stĕvajícího prĕkennĕho záklĕpu po sondách	m2	9,600	875,00	8,400,00		
Lp19b (420a,423a)		Položení podlahy z hoblovaných prĕken na sraz	m2	29,200	-	-		změna skladby (výškový rozdíľ podlah fašit rampou nová položka dlouhou 2000mm)
Lp19d (420a,423a)		řezivo jĕhlĕnatĕ středovĕ omĕtanĕ	m3	0,360	-	-		otto nová položka
řádek 973	Lp19b (420a,423a)	Hoblovaná prĕkna zesilující dřevĕnou vrstvu na min. 50mm (protipožární bezpečnost) tl. cca 10mm	m2	29,200	407,97	11,912,72		přípočet stávající položky
		Příplatek za hoblovaná prĕkna 10 mm a ztĕženou montáž	m2	29,200	180,00	5,256,00		
Lp19c (420a,423a)		Vrácĕní odstranĕnĕ skladby po sondách únosnosti stropu: -betonová mazanina v kvalitĕ obdobĕ povodĕní, tl. 75mm -sádkovĕ lepenka, pokud původnĕ byla použĕta -prĕkennĕ záklĕp v původnĕ tĕuřĕce a v maximálnĕ mĕře z původních prĕken, tl. 42mm	m2	21,630	-	-		rozsaĕ rozebranĕch zĕde doplnĕt vĕměru, množství skladeb vĕmĕří zhotovĕtĕ a položĕ nĕzĕ bude doplnĕno odsouhlasĕnĕ TDI autorskĕ
		4.patro 6,8*11,0+0,6*1+6,5*11,0+0,5	21,63					
631311116		Mazanina tl. do 80mm z betonu prostĕho bez zĕsĕnĕnĕch nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,620	-	-		množství nevyplňovat nová položka
řádek 921		betonová mazanina C25/30, dorovnání výšky podlahy tl. 75 mm	m2	21,630	1,704,05	36,858,60		přípočet stávající položky
711111001		Provedĕnĕ izolace proti zemnĕ vlhkosti vodorovnĕ z studĕna nátĕrem penetračním	m2	21,630	-	-		množství nevyplňovat nová položka
71163150		lak penetrační acilastovĕ	t	0,010	-	-		množství nevyplňovat nová položka

řádek 952	penetrační nátěr asfaltovým lakem	m2	21.63	47.32	1,023.53		přípočet stávající položky
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti přilavením vodotěrné NAIP	m2	21.63	-	-	množství nevyplňovat	nová položka
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl. 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	21.63	-	-	množství nevyplňovat	nová položka
řádek 951	modifikovaný asfaltový pás tl.4 mm	m2	21.63	419.93	9,083.16		přípočet stávající položky
762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	21.63	-	-	množství nevyplňovat	nová položka
60511054	řezivo jehličnaté středové omláňané	m3					nová položka
řádek 973	prkenný záklop, hoblovaný tl. 40 mm	m2	21.63	1,625.59	35,161.51		přípočet stávající položky

10 Zařízení staveniště

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Změna projektu č.013 - Změna šachty S4 a okolí vč. strojovny, postup statických prací v m.č. 064, zazdívkou pod žlaby v kuchyni m.č. 056

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu :
Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Blížší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : 6,786.10
Plocha podzemí : 467.70
Plocha přízemí : 1,248.80
Plocha nadzemí : 5,069.60
Průměrná výška podlaží : 4.00

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: -938,386
DPH 15 % : 0.00
DPH 21 % : -197,061.09

Cena celkem včetně DPH: -1,135,447.22

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena	Cena za položku	Cena za kapitolu	poznámky
					CZK	CZK	CZK	
3 Nosné konstrukce							-123,493.90	
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.								
řádek 260	3.patro strop	plechobetonová deska - TR50/250-0,63 + 40 mm nadbetonávka	m2	-	40.00	2,648.00	-105,920.00	změna skladby Lp19a odpočet stávající položky
řádek 267	statika pozn. 13 - 1.patro	zesílení stávajícího plíffe ocelovou bandáží - rohy L80x8 + vodorovné pásy PLO50x5 á=0,4 m	kpl	-	1.00		odečteno v ZP069	
řádek 268	statika pozn. 5 - 1.patro,5 - 2.patro	připojení stávajících dřev. trámů k nové ocel. Výměně přes jednostrannou kotvení desku P5-200x150 pomocí dvojice svorníků M14-5.8	kpl	-	2.00	8,786.95	-17,573.90	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
5 Vnitřní stavební konstrukce							-497,133.43	
5.1 příčkové a dělicí konstrukce								
řádek 394	LSd5	SDK stěna protipožární tl.150mm, nosné kovové svislé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojité opláštění protipožárními deskami 12,5mm	m2	-	35.00	1,436.04	-50,259.96	změna tl. příčky velikosti jádra odpočet stávající položky
		2.patro = (2,8*2+0,55)*2,9		-		17.84		
		3.patro = (2,79*2+0,55)*2,8		-		17.16		
řádek 407	instalační jádro S4	Příčka tl. 150 z bloků pálených akustických, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 5	m2	-	22.31	1,107.78	-24,712.36	změna tl. zdvia velikosti jádra odpočet stávající položky
		1.patro = (2,76+2,06+0,55+0,35)*3,9		-		22.31		
řádek 407	instalační jádro S4	Příčka tl. 100 z bloků pálených, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 2,5	m2	-	2.73	831.62	-2,270.32	změna tl. zdvia velikosti jádra odpočet stávající položky
		1.patro = (0,7)*3,9		-		2.73		
5.2 vnitřní dveře a mobilní příčky								
DVEŘE KOPIE								
DK11P		Kopie dveří dle vzoru VSD/01gg (m.č.168). Dveře 800x2820mm interiérové otočné vzor: křídlo VSD/01gg jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy, viz. VSD/01gg. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masívu, 3x viditelné závěsy, viz. VSD/01gg. Křídlo i zárubeň bílý lak, viz. VSD/01gg. Kování - replika, viz. VSD/01gg. Zámek - zadílavací vložkový uzamykací. Bez prahu, přechodová lišta. (Dveře budou podfyzitny 15 mm).	ks	-	1.00		0.00	odpočet stávající položky (změna rozmrů)
5.3 zámečnické konstrukce								
OCELOVÉ KONSTRUKCE								
řádek 751	1.patro	pol.1 - HEA 220, délka 6000 mm, S235	ks	-	2.00	21,038.47	-42,076.94	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 752	1.patro	I 200, délka 2650 mm, S235	ks	-	2.00	3,740.73	-7,481.46	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 765	2.patro	pol.1 - HEA 220, délka 6060 mm, S235	ks	-	2.00	24,917.29	-49,834.58	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 766	2.patro	I 200, délka 2650 mm, S235	ks	-	2.00	3,740.73	-7,481.46	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 774	3.patro	pol.1 - HEA 220, délka 6000 mm, S235	ks	-	2.00	24,917.29	-49,834.58	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 775	3.patro	I 200, délka 2650 mm, S235	ks	-	2.00	3,740.73	-7,481.46	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 776	3.patro	pol.2 - I 220, délka 12 600 mm, S235	ks	-	1.00	22,996.71	-22,996.71	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 777	3.patro	I 200, délka 33 600 mm, S235	ks	-	1.00	52,972.77	-52,972.77	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 778	3.patro	pol.3 - I 220, délka 29 600 mm, S235	ks	-	1.00	54,730.16	-54,730.16	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
řádek 779	3.patro	I 200, délka 21 650 mm, S235	ks	-	1.00	34,181.24	-34,181.24	řešení šachty S4 odpočet stávající položky
5.4 truhlářské konstrukce								
OSTATNÍ VÝROBKY								
řádek 838	F26	 Dodávka a montáž protipožárního obkladu nosné konstrukce - obklad nové ocelové k-ce pro vynesení zatížení ze strojovny vzhledotechniky požárními systémovými deskami např. Ordexal OK tl 20mm. Obloženy budou jak valčované profily, tak trapézové plechy. Ocelový profil nad podlahou bude obložen protipožárně a dřevem, tak aby obklad byl pochází, požární odolnost REI - 30 DP2.	ks	-	1.00	90,819.43	-90,819.43	změna specifikace odpočet stávající položky
6 Povrchové úpravy							-317,758.80	
6.1 povrchové úpravy stěn								
řádek 861		L6a keramický obklad 100/100, barva sytě tmavá (zelená, šedá), barevná spárovací hmota, tl. 12 mm	m2	-	2.16	690.40	-1,491.26	změna plochy místnosti a skladby odpočet stávající položky
		267b = -0,9*(1,3+2*0,55)		-		2.16		
řádek 862		L6a hydroizolační stěrka, tl. 2mm	m2	-	2.16	351.48	-759.20	změna plochy místnosti a skladby odpočet stávající položky
		267b = -0,9*(1,3+2*0,55)		-		2.16		
řádek 863		L6a jádrová omítka pro vnitřní prostory, min. tl. 15 mm	m2	-	2.16	263.61	-569.40	změna plochy místnosti a skladby odpočet stávající položky
		267b = -0,9*(1,3+2*0,55)		-		2.16		
řádek 870		L6a přednástřík (cementový podhoz) – pouze na zdviu, tl. 2 mm	m2	-	2.16	182.02	-393.16	změna plochy místnosti a skladby odpočet stávající položky
		267b = -0,9*(1,3+2*0,55)		-		2.16		
řádek 871		L7d penetrační nátěr	m2	-	1.28	43.93	-56.19	změna plochy místnosti odpočet stávající položky
		267b = -2,4*(2,005)-1,41**+2,4*(2,005+1,95+0,745)-0,5*(1,95+0,55*2)		-		1.28		
řádek 872		L7d strukturální nátěr, barva dle požadavku architekta	m2	-	1.28	1,330.60	-1,701.84	změna plochy místnosti odpočet stávající položky
		267b = -2,4*(2,005)-1,41**+2,4*(2,005+1,95+0,745)-0,5*(1,95+0,55*2)		-		1.28		
6.3 povrchové úpravy podlah								
řádek 920	Lp19a	betonová mazanina tl. 50mm nad trapézový plech, C25/30 s KARI sítí tl. 40/90mm	m2	-	-36.10	866.14	-31,267.65	změna skladby odpočet stávající položky
řádek 925	Lp6a	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 60mm	m2	-	0.20	581.19	-116.24	změna plochy místnosti odpočet stávající položky
		168f = -8,2+8		-		0.20		
řádek 927	Lp6a	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 70mm	m2	-	0.20	628.89	-125.78	změna plochy místnosti odpočet stávající položky
		168f = -8,2+8		-		0.20		
řádek 927	Lp11a (267b, 267c)	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 70mm	m2	-	4.50	628.89	-2,830.01	změna skladby na odpočet stávající Lp11a* položky
řádek 936	Lp6a	PE folie	m2	-	0.20	15.06	-3.01	změna plochy místnosti odpočet stávající položky
		168f = -8,2+8		-		0.20		
řádek 936	Lp11a (267b,267c)	PE folie	m2	-	4.50	15.06	-67.77	změna skladby na odpočet stávající Lp11a* položky
řádek 940	Lp6a	hydroizolační stěrka, vytažena 100mm na stěny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, styk podlahy se stěnou před aplikací nátěru utěsněn systémovým těsnícím páskem tl. cca 1mm	m2	-	0.20	351.48	-70.30	změna plochy místnosti odpočet stávající položky
		168f = -8,2+8		-		0.20		
řádek 940	Lp11a (267b,267c)	hydroizolační stěrka, vytažena 100mm na stěny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, styk podlahy se stěnou před aplikací nátěru utěsněn systémovým těsnícím páskem tl. cca 1mm	m2	-	4.50	351.48	-1,581.66	změna skladby na odpočet stávající Lp11a* položky
řádek 941	Lp6a	vyrovňovací samonivelační stěrka, přebrousit a vysát tl.cca 2mm	m2	-	0.20	489.56	-97.91	odpočet stávající položky
		168f = -8,2+8		-		0.20		
řádek 941	Lp11a (267b,267c)	vyrovňovací samonivelační stěrka, přebrousit a vysát tl.cca 2mm	m2	-	4.50	489.56	-2,203.02	změna skladby na odpočet stávající Lp11a* položky
řádek 943	Lp6a	penetrace	m2	-	0.20	31.38	-6.28	změna plochy místnosti odpočet stávající položky
		168f = -8,2+8		-		0.20		

řádek 943	Lp11a (267b,267c)	penetrace	m2	-	4.50	31.38	-141.21	změna skladby na Lp11a*	odpočet stávající položky
řádek 954	Lp6a	dorovnění násypu, výška dle vytěžené mocnosti stávajících vrstev (max. zrnitost 35 mm), zhutnit	m2	-	0.20	690.40	-138.08	změna plochy místnosti	odpočet stávající položky
		168f =-8,2+8			0.20				
řádek 959	Lp14 (361,362a,362b)	tvrdý voskový olej	m2	-	62.40		0.00	řešeno SBT 002	
řádek 959	Lp19b (420a,423a)	tvrdý voskový olej	m2	-	156.50	219.67	-34,378.36	změna plochy skladby	odpočet stávající položky
řádek 961	Lp6a	kročejeová izolace + vyrovnání výšky, polystyren do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigidfloor 5000 tl. 60mm	m2	-	0.20	218.42	-43.68	změna plochy místnosti	odpočet stávající položky
		168f =-8,2+8			0.20				
řádek 963	Lp11a (267b,267c)	kročejeová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigidfloor 5000 tl. 20-80 mm	m2	-	4.50	165.70	-745.65	změna skladby na Lp11a*	odpočet stávající položky
řádek 968	Lp19b (420a,423a)	dřevěný podkladní profil široký min.120mm tl. 80-100mm	m2	-	185.70	677.85	-125,876.75	změna skladby	odpočet stávající položky
řádek 971	Lp19b (420a,423a)	znovu položena prkna záklopu tl. 40mm	m2	-	156.50	564.88	-88,403.72	změna plochy skladby	odpočet stávající položky
řádek 979	Lp14 (361,362a,362b)	nové výsý tl. 20 mm	m2	-	62.40		0.00	řešeno SBT 002	
řádek 985	Lp11a (267b,267c)	keramická dlažba 200/200, barva sytá tmavá tl. 12 mm	m2	-	4.50	552.32	-2,485.44	změna skladby na Lp11a*	odpočet stávající položky
řádek 987	Lp6a	kamenná dlažba – žula Nero Assoluto, cca 500/800 mm tl. 15 mm	m2	-	0.20	8,159.31	-1,631.86	změna plochy místnosti	odpočet stávající položky
		168f =-8,2+8			0.20				
řádek 989	Lp19a	bezprašný nátěr – disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota	m2		-36.10	569.90	-20,573.39	změna skladby	odpočet stávající položky

10 Zařízení staveniště

-

Jméno projektu :

Revitalizace Ciam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Popis změny :

Změna projektu č. 010

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					45,950.64	
	staveništní mobilní buňky	kpl	580,754.01	0.08660%	502.93		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	580,754.01	0.03309%	192.15		
	dočasné skladovací prostory	kpl	580,754.01	0.02206%	128.10		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	580,754.01	0.49595%	2,880.27		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	580,754.01	0.02560%	148.69		
	osvětlení staveniště	kpl	580,754.01	0.01182%	68.62		
	oplocení staveniště	kpl	580,754.01	0.11529%	669.56		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	580,754.01	0.27571%	1,601.17		
	ostraha objektu	kpl	580,754.01	0.98333%	5,710.75		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	169,898.86	4.00%	6,795.95		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	418,291.90	2.00%	8,365.84		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	- 7,436.76	1.00%	- 74.37		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	580,754.01	2.39%	13,858.78		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	580,754.01	0.49%	2,824.42		
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%			
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%			
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%			
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%			
	pojištění stavby	kpl	580,754.01	0.39221%	2,277.76		

Rozbor ceny

Položka	997013218	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m ručně
TOV	000	MJt

H	Přímý materiál	0.00
NC	z toho nákupní cena	0.00
D	z toho doprava	0.00
M	Mzdové náklady	2275.74
P	z toho přímé mzdy	1700.85
O	odvody 33.8 % z mezd	574.89
S	Stroje	0.00
T	Ostatní přímé náklady	0.00
SUB	Poddodávky	0.00

PZN **Přímé zpracovací náklady** [M] + [S] + [T] **2,275.74**

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] **2,275.74**

R1	Výrobní režie	32.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	728.24
R2	Správní režie	25.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	568.93
R3		0.00 % z []	0.00

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] **1,297.17**

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] **3,572.91**

Z	Zisk	14.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	500.21
R4		0.00 % z []	0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **4,073.11**

Jednotková cena **4,073.11**

Hmotnost 0.00000

Normohodiny 11.500

P.Č.	T	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	P	912000-S3-T1	Pomocný dělník	Nh	11.50000	147.90	1,700.850
Mzdy							

Rozbor ceny

Položka	763122413.1	SDK příčka šachtová tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolace EI 60
TOV	000	MJ m2

H	Přímý materiál	620.16
NC	z toho nákupní cena	564.17
D	z toho doprava	55.99
M	Mzdové náklady	1076.35
P	z toho přímé mzdy	804.45
O	odvody 33.8 % z mezd	271.90
S	Stroje	0.00
T	Ostatní přímé náklady	0.00
SUB	Pododávky	0.00

PZN **Přímé zpracovací náklady** [M] + [S] + [T] **1,076.35**

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] **1,696.51**

R1	Výrobní režie	48.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	516.65
R2	Správní režie	34.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	365.96
R3		0.00 % z []	0.00

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] **882.61**

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] **2,579.12**

Z	Zisk	14.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	274.25
R4		0.00 % z []	0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **2,853.37**

Jednotková cena **2,853.37**

Hmotnost 0.05608

Normohodiny 4.936

P.Č.	T	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	4.20000	74.20	311.640
2	M	59030039	rychlošroub pro SDK se zápustnou hlavou 3,5x35mm	100	0.24000	26.90	6.456
3	M	59030040	rychlošroub pro SDK se zápustnou hlavou 3,5x25mm	100	0.10000	21.10	2.110
4	M	59030043	profil vodící stěnový UW 75	m	1.64000	26.60	43.624
5	M	59030046	profil stěnový CW 75	m	2.80000	30.20	84.560
6	M	59030050	hřeb stropní pro připevnění závěsů 6x35mm	100	0.03200	282.00	9.024
7	M	59030059	těsnění napojovací pěnové š 70mm	m	2.60000	7.83	20.358
8	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	1.60000	0.89	1.424
9	M	59030689	tmel pro spárování a celoplošné tmelení SDK	kg	1.20000	35.20	42.240
10	M	59030690	stěrka sádrová pro SDK	kg	0.20100	31.40	6.311
11	M	63150966	pás tepelně izolační příčkový akustický ?=0,036-0,037 tl 50mm	m2	2.04000	45.30	92.412
Materiály							
13	P	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1.24800	130.10	162.365
14	P	721000-S2-T3	Montér	Nh	1.75600	166.40	292.198
15	P	721000-S3-T3	Montér	Nh	1.93200	181.10	349.885
Mzdy							

Rozbor ceny

Položka	762085104	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel v historickém objektu
TOV	000	MJ kus

H	Přímý materiál	5.73
NC	z toho nákupní cena	5.23
D	z toho doprava	0.50
M	Mzdové náklady	221.36
P	z toho přímé mzdy	165.44
O	odvody 33.8 % z mezd	55.92
S	Stroje	0.00
T	Ostatní přímé náklady	0.00
SUB	Poddodávky	0.00

PZN **Přímé zpracovací náklady** [M] + [S] + [T] **221.36**

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] **227.10**

R1	Výrobní režie	48.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	106.25
R2	Správní režie	34.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	75.26
R3		0.00 % z []	0.00

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] **181.52**

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] **408.61**

Z	Zisk	14.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	56.40
R4		0.00 % z []	0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **465.02**

Jednotková cena **465.02**

Hmotnost 0.00021

Normohodiny 0.832

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	M	13010178	tyč ocelová plochá jakost 11 375 30x4mm	t	0.00021	27,300.00	5.733
Materiály							
3	P	713000-S3-T2	Řemeslník	Nh	0.41600	145.10	60.362
4	P	713000-S3-T4	Řemeslník	Nh	0.41600	252.60	105.082
Mzdy							

Rozbor ceny

Položka	619315131.1	Vytažení vápenných fabionů přes 100 mm , hran nebo koutů pro historické objekty
TOV	000	MJ m

H	Přímý materiál	137.77
NC	z toho nákupní cena	128.17
D	z toho doprava	9.60
M	Mzdové náklady	862.62
P	z toho přímé mzdy	644.71
O	odvody 33.8 % z mezd	217.91
S	Stroje	0.00
T	Ostatní přímé náklady	0.00
SUB	Poddodávky	0.00

PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T] 862.62

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] 1,000.39

R1	Výrobní režie	32.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	276.04
R2	Správní režie	25.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	215.65
R3		0.00 % z []	0.00

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] 491.69

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] 1,492.08

Z	Zisk	14.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	189.60
R4		0.00 % z []	0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] 1,681.69

Jednotková cena 1,681.69

Hmotnost 0.01700

Normohodiny 3.067

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0.00100	43.50	0.044
2	M	58565006	směs suchá omítková vápenná podkladní (vápenný postřik)	t	0.00100	6,130.00	6.130
3	M	58565028	směs suchá omítková vápenná štuková renovační	t	0.00800	10,500.00	84.000
4	M	58591570	směs suchá omítková vápenná jádrová pro vnitřní použití	t	0.00800	5,950.00	47.600
Materiály							
6	P	712000-S2-T2	Dělník	Nh	1.22800	130.10	159.763
7	P	712000-S4-T4	Dělník	Nh	1.83900	263.70	484.944
Mzdy							

Rozbor ceny

Položka	619315131.2	Vytažení vápenných fabionů (římisa) výška 400 mm , hran nebo koutů pro historické objekty
TOV	000	MJ m

H	Přímý materiál	550.96
NC	z toho nákupní cena	512.56
D	z toho doprava	38.40
M	Mzdové náklady	1858.25
P	z toho přímé mzdy	1388.83
O	odvody 33.8 % z mezd	469.42
S	Stroje	0.00
T	Ostatní přímé náklady	0.00
SUB	Poddodávky	0.00

PZN **Přímé zpracovací náklady** [M] + [S] + [T] **1,858.25**

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] **2,409.22**

R1	Výrobní režie	32.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	594.64
R2	Správní režie	25.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	464.56
R3		0.00 % z []	0.00

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] **1,059.20**

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] **3,468.42**

Z	Zisk	14.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	408.44
R4		0.00 % z []	0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **3,876.87**

Jednotková cena **3,876.87**

Hmotnost 0.06800

Normohodiny 6.511

P.Č.	T	Kód položky	Název položek	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0.00100	43.50	0.044
2	M	58565006	směs suchá omítková vápenná podkladní (vápenný postřik)	t	0.00400	6,130.00	24.520
3	M	58565028	směs suchá omítková vápenná štuková renovační	t	0.03200	10,500.00	336.000
4	M	58591570	směs suchá omítková vápenná jádrová pro vnitřní použití	t	0.03200	5,950.00	190.400
Materiály							
6	P	712000-S2-T2	Dělník	Nh	2.45600	130.10	319.526
7	P	712000-S4-T4	Dělník	Nh	4.05500	263.70	1,069.304
Mzdy							

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Změna projektu č. 031 - Změna šachty S1 a navazující úpravy

Typ smlouvy :		Podlahová plocha celkem :	6,786.10
Smluvní období :		Plocha podzemí :	467.70
Datum rozpočtu :	3/26/2020	Plocha přízemí :	1,248.80
Smluvní struktura :		Plocha nadzemí :	5,069.60
Umístění zakázky :	Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město	Průměrná výška podlaží :	1.00
Bližší specifikace :		Cena na m2 plochy :	55.45
Rozpočet je založen na :	projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.	Celková cena bez DPH:	376,264
	z toho základ pro výpočet DPH 15 % :	DPH 15 % :	-
	z toho základ pro výpočet DPH 21 % :	DPH 21 % :	79,015.50
		Cena celkem včetně DPH:	455,279.76

Kód	Položka	Cena CZK	Cena CZK/m2	Cena CZK/m3	% z ceny
1	Venkovní práce	0.00			
1.1	Hrubé terénní úpravy HTU	0.00			
1.2	Čisté terénní úpravy ČTU	0.00			
1.3	Zpevněné venkovní plochy	0.00			
1.4	přípojky ZTI, elektro a ostatní	0.00			
1.5	ostatní práce mimo půdorys staveniště	0.00			
1.6	zahradnické práce	0.00			
2	Základové kce a zemní práce	0.00			
2.1	zemní práce, výkopy, násypy	0.00			
2.2	základy	0.00			
2.3	p	0.00			
3	Nosné konstrukce	28,484.79			
3.1	demolice a úpravy stáv. kce.	45,328.42			
3.2	vodorovné a svislé nosné kce.	-71,093.30			
3.3	schodiště a výtahové šachty	2,904.00			
3.4	ostatní nosné konstrukce	51,345.66			
4	Opláštění	0.00			
4.1	obvodové stěny a opláštění	0.00			
4.2	výplně stavebních otvorů	0.00			
4.3	garážová vrata a vstupní dveře	0.00			
4.4	střešní plášť	0.00			
4.5	klempířské konstrukce	0.00			
5	Vnitřní stavební konstrukce	451,355.03			
5.1	příčkové a dělicí konstrukce	406,503.91			
5.2	vnitřní dveře a mobilní příčky	0.00			
5.3	zámečnické konstrukce	44,851.12			
5.4	truhlářské konstrukce	0.00			
6	Povrchové úpravy	-124,444.24			
6.1	povrchové úpravy stěn	-164,051.28			
6.2	povrchové úpravy stropů	0.00			
6.3	povrchové úpravy podlah	39,607.04			
6.4	ostatní speciální povrchové úpravy	0.00			
7	Technické zařízení budov	0.00			
7.1	sanitární předměty	0.00			
7.2	rozvod kanalizace a vody vč. TUV	0.00			
7.3	vytápění vč. kouřovodů	0.00			
7.4	vzduchotechnika a chlazení	0.00			
7.5	rozvody plynu	0.00			
7.6	ostatní TZB	0.00			
7.7	sprinklery	0.00			
8	Elektro instalace	0.00			
8.1	osvětlení	0.00			
8.2	slaboproudé rozvody a systémy	0.00			
8.3	silnoproudé rozvody a systémy	0.00			
8.4	strukturované kabeláže	0.00			
8.5	měření a regulace MaR	0.00			
8.6	výtahové a zdvihací technologie	0.00			
9	Interiérové vybavení	0.00			
9.1	Int. vyb. pevně spojené se stavbou	0.00			
9.2	Mobiliář (volné int. vyb.)	0.00			
10	Zařízení staveniště	20,868.69			
11	Rozpočtová rezerva	0.00			

Jméno projektu : Revitalizace Ciam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky : Změna projektu č. 031 - Změna šachty S1 a navazující úpravy

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 3/26/2020
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blíží specifikace :
 Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : 6,786.10
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přizemi : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
 Cena na m2 plochy :
 Celková cena bez DPH: 1,028,890
 DPH 15 % :
 DPH 21 % : 216,066.98
 Cena celkem včetně DPH: 1,244,957.38

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky	
3 Nosné konstrukce							99,578.09		
3.1 demolice a úpravy stáv. kce.									
	šachta S2	demolice zdiva nosného, tl. nad 250 mm	m3	0.69	2,322.27	1,595.49		prostup pro VZT přípočet stávající položky	
	mezi 256 a 260	demolice zdiva nosného, tl. nad 250 mm	m3	1.26	2,322.27	2,915.61		vybourání nekválního zázdní a ponušené zárubné přípočet stávající položky	
naložení, odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku				kpl	4.00			přípočet stávající položky	
997013218	CU 2021/III.	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m ručně	t	5.43	4,073.11	22,102.01			
997013511.1	R-položka CU2021/III.	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením - omezený vjezd	t	5.43	291.19	1,580.09			
997013509.1	p	Připlatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - omezený průjezd ulicemi (do 10 km)	t	48.84	33.95	1,658.01			
997013509	CU 2021/III.	Připlatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (do 10 km)	t	54.26	11.00	596.90			
997013831	CU 2021/III.	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	5.43	1,480.00	8,030.96			
968062456	mezi 256 a 260	vybourání dřevěných zárubní vel. 1550/2700	m2	4.19	192.00	803.52		nová položka	
978021X1	2.NP, 3.NP	odstránění omítek a saze z vnitřku topné komory u S2	m2	26.50	215.00	5,697.50		nová položka	
962023X1	2.NP, 3.NP, 4.NP	vybourání novodobého zázdního u spadlité suchého WC, šířka 500mm, tl. 150mm	m3	0.15	2,322.27	348.34		přípočet stávající položky	
3.3 schodiště a výtahové šachty									
2300X1		větrací potrubí výtahové šachty	bm	3.00	968.00	2,904.00		bez bližší specifikace nová položka	
3.4 ostatní nosné konstrukce									
411354319+14+	1.NP a 2.NP	podstojkování a bednění stropu, vč. demontáže	kpl	1.00		není potřeba		zajištění konstrukcí před osazováním ocel.rámů nová položka	
411351011+12		podkladní betonová mazanina tl. 100mm, C8/10 včetně bednění	m2	1.43	změna řešení dle zápisu v SD	---		osazení ocelových rámu přípočet ke stávající postupu pro VZT položce	
13010950		ocelový nosník HEA100 (S235), svařeny do ocelového rámu, viz. statika	kg	422.00	změna řešení dle zápisu v SD	---		osazení ocelových rámu nová položka	
31794X1		osazení ocelových rámu, aktivování nesmršlivou maltou nebo naraženími ocelovými plechy	kpl	12.00		---		osazení ocelových rámu nová položka	
PR_S1		dodávka a montáž keramického systémového překladu - keramické tvarovky, zmonolitnění beton C25/30, ocel 10 505 nebo Bst 500S,	ks	16.00	2,570.18	41,122.88		nová položka - období PR01	
713131151		hmotnost překladu - 20kg/m; 240x71x1250 mm	m2	3.36	36.80	123.65		nová položka	
		Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3.70	16.00	59.14		nová položka	
		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl.10mm	kpl	16.00	380.00	6,080.00		nová položka	
		aktivace keramických překladů nesmršlivou maltou	bm	2.00	1,980.00	3,960.00		nová položka	
230200X1		tlustostěnná ocelová chránička DN140 pro kanalizaci mezi m.č.154 a šachtou S2	bm	2.00	1,980.00	3,960.00		nová položka	
5 Vnitřní stavební konstrukce							748,307.74		
5.1 příčkové a dělicí konstrukce									
310239211		Dozdívky z cihel plyných P20 na maltu M5	m2	7.94	7,927.09	62,956.95		zazdění topné komory 2.NP přípočet ke stávající a 3.NP položce	
310239211		Dozdívky z cihel plyných P20 na maltu M5	m2	4.19	7,927.09	33,174.87		zazdění otvoru v nosn přípočet ke stávající stěně mezi 256 a 260 položce	
763113341	LSd7	SDK stěna-instalace do DN vnější 60mm tl.125mm, nosné kovové svíslé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 75mm, dvojitě opláštění deskami impregnovanými do vlhkého prostředí tl.12,5mm	m2	175.14	1,701.49	297,998.96		změna zděných příček na SDK ÚRS 2021/III.	
	m.č. 154, 155, 156, 157, 158	=4,4*(2,95+3,16*2+1,94+1,615)		56.43					
	m.č. 168	=4,27*(5,4+2,115*3)		50.15					
	m.č. 254, 255, 256, 257, 258	=3,15*(2,95+1,6+3,2+1,9)+3,5*1,03		34.00					
	m.č. 352, 354, 354, 356, 366	=3*(2,82+2,1+0,5+3,61+2,025+1,285+1,03)+2,1*(6,9+3,08)		61.07					
	dveře	=2,1*(0,7*9+0,8*6)-2*0,8*2		-26.57					
763182411.1		SDK opláštění - po obvodu zárubné UA profily	m	36.26	483.12	17,517.93			
	LSd8	SDK stěna tl.100mm, nosné kovové svíslé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami impregnovanými do vlhkého prostředí tl.12,5mm	m2	60.09	1,677.00	100,776.80		změna zděných příček na SDK	
	LSd9	SDK stěna přistupná z jedné strany tl.125mm, nosné kovové svíslé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 75mm, dvojitě opláštění deskami impregnovanými do vlhkého prostředí tl.12,5mm, parotěsná fólie	m2	9.59	1,612.00	15,460.69		změna zděných příček na přípočet ke stávající SDK položce	
	7631214X1	LSd10	SDK stěna přistupná z jedné strany, požární odolnost DP45, do vlhka, tl.100mm, nosné kovové svíslé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 75mm, dvojitě opláštění deskami impregnovanými do vlhkého prostředí tl.12,5mm, parotěsná fólie	m2	46.51	2,155.00	100,227.86		změna zděných příček na SDK nová položka
	7631214X2	LSd11	SDK stěna přistupná z jedné strany, požární odolnost DP45, tl.100mm, nosné kovové svíslé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 75mm, dvojitě opláštění deskami protipožárními tl.12,5mm, parotěsná fólie	m2	35.03	2,088.00	73,133.45		změna zděných příček na SDK nová položka
	m.č. 419	SDK konstrukce kolem potrubí odvětrání výtahu v podkrovní, vč. kotvení a povrchové úpravy	m2	0.91	2,441.00	2,209.11		bez bližší specifikace nová položka	
5.2 vnitřní dveře a mobilní příčky									
DVEŘE NOVÉ									
	D04aL	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, hladké bez prahu se šlěrbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záрубеň - provedení pod nátěr, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 3x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechodová lišta.	ks	0.00				změna směru otvírání ZL dveře	
					1.00				
					-1.00				
	D16P	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záрубеň - dřevěná profilovaná obložková záрубеň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záрубеň - provedení pod nátěr, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací.	ks	0.00				změna směru otvírání dveří (m.č. 365)	
					1.00				
					-1.00				
5.3 zámečnické konstrukce									
NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY									
	Z03** (m.č. 357)	krycí dvířka rozváděče výtahu - jednokřídlová otevíravá skrytá dvířka se zámkem na obrtlík osazená v lakovaném rámečku	ks	1.00				změna materiálů a nebude se provádět rozměry	
		Povrchová úprava: štuk a malba shodné s okolním povrchem							
		ROZMĚRY: podle rozváděče a okolních dvířek (cca 590/825mm)							
	Z23(m.č.153,253)	požární krycí dvířka rozváděče (R2V, R3V) - jednokřídlová otevíravá skrytá se zámkem na obrtlík osazená v lakovaném rámečku - protipožární	ks	0.00				změna umístění prvků bez vlivu na cenu	
		Povrchová úprava: štuk a malba shodné s okolním povrchem							
		ROZMĚRY: 1030 / 2025 + 500 mm							
	Z65(m.č. 028a, 052, 055, 153, 168a, 253, 357)	revizní dvířka ve zdi - jednokřídlá skrytá dvířka osazená v lakovaném rámečku, rámeček bude opatřen tlačným skrytým zámkem	ks	3.00	14,435.71	43,307.13		změna materiálů, umístění přípočet ke stávající a navýšení počtu položce	
		Povrchová úprava: m.č. 028a, 168a - obklad shodný s okolním povrchem							
		m.č. 055 - do vlhkého prostředí, voděodolný nátěr							
		m.č. 052, 153, 253, 357 - štuk, malba							
		Poznámka: v místnosti 052, 055, 153, 168a, 253, 357 dvířka s protipožární odolností 30min							
		ROZMĚRY: 750 / 555 / 200 mm							
		přípočet			7.00				
		odpočet			-4.00				
	Z104(m.č. 254)	skrytá revizní dvířka skrytá revizní dvířka 150x150 mm pro přesné usazení dle spárovezu, do vlhkého prostředí, těsné proti vlhkosti, zámek US, standard	ks	1.00	1,543.99	1,543.99		přípočet ke stávající položce	
		Kamín.							
		Poznámka: včetně všech kotevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvků.							
		V m.č. 032d,045a,045b pro nalepení obkladu							
		V m.č. 045b, 254 protipožární úprava							
		V m.č. 049,067 odolné vlhkosti, pro voděodolný nátěr							
		V m.č. 035b pro štuk, malbu							
		V m.č. 066 pro štuk, malbu, provedení do exteriéru							
		ROZMĚRY: 150 / 150 mm							

6 Povrchové úpravy

181,004.56

6.1 povrchové úpravy stěn

L3a, L6a, L7a keramický obklad 100/100, barva sytě tmavá (zelená, šedá), barevná spárovací hmota, tl. 12 mm	m2	14.59	690.40	10,074.32	přípočet stávající položky
m.č. 357+367 = -0.5'+0.5'*(0.7+1.98)		-0.66			
m.č. 354 = -9.3+2.4'*(0.89+2+1.6'2)		2.65			
m.č. 353 = 2.4'*(1.71+0.915'2)+2.4'1.71		12.60			
L3a, L3b, L6a, L6b, L7a, L7b, L7c, L7d hydroizolační stěrka, tl. 2mm	m2	16.97	351.48	5,963.91	přípočet stávající položky
L3c cementový podhoz (špic)	m2	0.40	163.19	65.36	přípočet stávající položky
L3c, L7b voděodolný nátěr s vysokou prodyšností	m2	10.13	263.61	2,670.24	přípočet stávající položky
L6c, L7c voděodolný nátěr	m2	9.64	338.93	3,268.30	přípočet stávající položky
L3b, L3c, L6c, L7b, L7c, L7d penetrační nátěr	m2	329.83	43.93	14,489.25	přípočet ke stávající položce
L7d strukturální nátěr, barva dle požadavku architektky	m2	48.56	1,330.60	64,610.41	přípočet ke stávající položce
Stávající zdivo - očištění	m2	1.13	351.48	396.47	přípočet stávající položky
6.2 povrchové úpravy stropů					
Lh7 (m.č. 153, 154) ošetrudomý nátěr provedený ve dvou vrstvách, barva bílá	m2	9.94		zrušeno v ZP053	přípočet ke stávající položce
Lh7 (m.č. 153, 154) penetrační nátěr	m2	9.94		zrušeno v ZP053	přípočet ke stávající položce
Lh7 (m.č. 153, 154) opláštění SDK deskou RED 12,5mm tl. 12,5mm, kovová dvouúrovňová samonosná konstrukce z CD profilu, minerální vlna tl. 2x50mm tl. 150mm	m2	9.94		zrušeno v ZP053	přípočet ke stávající položce
6.3 povrchové úpravy podlah					
Lp6a* (154,155,156,157,158,1 dorovnání násypu, výška dle vytyčené mocnosti stávajících vrstev (max. zrnitost 35 mm), zhutnit 68)	m2	7.42	690.40	5,122.77	změna skladby a plochy přípočet stávající místnosti položky
154,155,156,157,158		32.40			
169		31.32			
odpočet		-56.30			
Lp6a* (154,155,156,157,158,1 PE folie 68)	m2	7.42	15.06	111.75	změna skladby a plochy přípočet stávající místnosti položky
632451234+92 Lp6a* (154,155,156,157,158,1 CemFlow (vlastnosti a tl. dle návrhu zhotovitele), tl. cca 80mm 68)	m2	7.42	628.89	4,666.36	změna skladby a plochy místnosti nová položka
Lp6a* (154,155,156,157,158,1 penetrace 68)	m2	7.42	31.38	232.84	změna skladby a plochy přípočet stávající místnosti položky
Lp6a* (154,155,156,157,158,1 hydroizolační stěrka, vytažena 100mm na stěny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, styk podlahy se stěnou před aplikací nátěru utěsněn systémovým těsnícím páskem tl. cca 1mm 68)	m2	25.01	351.48	8,790.51	změna skladby a plochy přípočet stávající místnosti položky
Lp6a* (154,155,156,157,158,1 kamenná dlažba – Zula Nero Assoluto, cca 500/800 mm tl. 15 mm 68)	m2	7.42	8,159.31	60,542.08	změna skladby a plochy přípočet stávající místnosti položky

10 Zařízení staveniště

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Změna projektu č. 031 - Změna šachty S1 a navazující úpravy

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : 3/26/2020
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Blíže specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
Plocha podzemí : 467.70
Plocha přizemí : 1,248.80
Plocha nadzemí : 5,069.60
Průměrná výška podlaží : 4.00
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: -673,495
DPH 15 % : **0.00**
DPH 21 % : **-141,433.91**
Cena celkem včetně DPH: -814,928.73

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
3 Nosné konstrukce							-71,093.30	
3.2 vodorovné a svislé nosné kee.								
PŘEKLADY								
PR01		dodávka a montáž keramického systémového překladu - keramické tvarovky, zmonolitnění beton C25/30, ocel 10 505 nebo Bst 500S, hmotnost překladu - 20kg/m, poz. v případě, že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev; 145x71x1250 mm	ks	-12.00	2,570.18	-30,842.16	m.č. 154, 155, 156a, 168b, odpočet stávající 168c, 168d, 255, 256b, 352 položky	
PR03		dodávka a montáž keramického systémového překladu - keramické tvarovky, zmonolitnění beton C25/30, ocel 10 505 nebo Bst 500S, hmotnost překladu - 20kg/m, poz. v případě, že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev; 115x71x1250 mm	ks	-4.00	2,485.45	-9,941.80	m.č. 156a, 157b, 256a, 257b, odpočet stávající položky	
PR04		dodávka a montáž keramického systémového překladu - keramické tvarovky, zmonolitnění beton C25/30, ocel 10 505 nebo Bst 500S, hmotnost překladu - 20kg/m, poz. v případě, že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev; 115x71x1000 mm	ks	-1.00	2,342.35	-2,342.35	m.č. 154, odpočet stávající položky	
P		dodávka a montáž překladu z ocelových profilů L - ocel S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatřit 2x základním nátěrem, poz. v případě, že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev; 2 x L 40/40/4 x 1200 mm	ks	-3.00	2,297.16	-6,891.48	m.č. 156a, 168e, 256c, odpočet stávající položky	
PR6		dodávka a montáž překladu z ocelových profilů L - ocel S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatřit 2x základním nátěrem, poz. v případě že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev, 2xL 40/40/4x2150 mm	ks	-1.00	3,370.42	-3,370.42	m.č. 354c, odpočet stávající položky	
PR07		dodávka a montáž překladu z ocelových profilů L - ocel S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatřit 2x základním nátěrem, poz. v případě že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev, 2 x L 40/80/6 x 1700 mm	ks	-1.00	5,089.53	-5,089.53	m.č. 353b, odpočet stávající položky	
PR09		dodávka a montáž ocelových svařenců z profilů L - ocel S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatřit 2x základním nátěrem, poz. v případě že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev, 2 x L 40/40/4 x 2370 mm (viz. schéma)	ks	-1.00	3,652.86	-3,652.86	m.č. 353c, odpočet stávající položky	
PR12		dodávka a montáž překladu z ocelových profilů L - ocel S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatřit 2x základním nátěrem, poz. v případě že bude překlad jednostranně ukládan k betonové konstrukci bude jednostranně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kotev, 2 x L 40/40/4 x 1450 mm	ks	-2.00	2,579.60	-5,159.20	m.č. 155, 255, odpočet stávající položky	
PR13		dodávka a montáž překladu z ocelových profilů L - ocel S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatřit 2x základním nátěrem, poz. překlady ve 2.NP a 4.NP budou uloženy do předem vysekávaných otvorů v pívodní konstrukci, délka uložení - 125mm, 2 x L 40/40/4 x 850 mm	ks	-2.00	1,901.75	-3,803.50	m.č. 168a, 356, odpočet stávající položky	
5 Vnitřní stavební konstrukce							-296,952.72	
5.1 příčkové a dělicí konstrukce								
LsD1 (354b, 354c, 353a)		Pórobetonová instalační předstěna tl.150mm pro uložení závěsných WC a vedení instalací TZB, včetně kolvení a utišnění	m2	-6.41	2,353.65	-15,082.19	změna zděných příček na odpočet stávající SDK položky	
		Příčka tl. 150 z bloků pálených akustických, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 5	m2	-30.46	1,498.49	-45,643.03	změna zděných příček na odpočet stávající SDK položky	
		<i>instalační jádro S1 1.patro =-4,5*(1,625+1,315)</i>		-13.23				
		<i>instalační jádro S1 2.patro =-3,25*(1,605+1,255)</i>		-9.30				
		<i>instalační jádro S1 3.patro =-2,93*(2,015+1,28)</i>		-9.65				
		<i>m.č. 154 úklid =8*2,15</i>		1.72				
		Příčka tl. 125 z bloků pálených akustických, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 5	m2	-24.84	1,027.76	-25,632.64	změna zděných příček na odpočet stávající SDK položky	
		<i>instalační jádro S4 =-(2,76+2,06+0,55+0,3+0,7)*3,9</i>		-24.84				
		Příčka tl. 200 z bloků pálených, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 5	m2	-5.95	1,345.66	-8,003.85	změna zděných příček na odpočet stávající SDK položky	
		<i>m.č. 352 =-2,93*2,03</i>		-5.95				
		Příčka tl. 150 z bloků pálených, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 5	m2	-121.00	1,107.78	-134,044.76	změna zděných příček na odpočet stávající SDK položky	
		<i>m.č. 155, 156, 157, 158 =-4,5*(2,95+1,835+0,32+3,165+1,615)+0,8*2,1*3</i>		-39.44				
		<i>m.č. 168 =-3,9*(0,6+5,4+2,115*3)+0,7*2,1*4</i>		-42.27				
		<i>m.č. 254, 256, 257 =-3,25*(3,91+2,31)+0,8*2,1*2*0,7*2,1-3,46*1,21+0,7*2,1</i>		-18.31				
		<i>m.č. 352 =-2,93*(2,46+2,105+3,6)+0,7*2,1*2</i>		-20.98				
		Příčka tl. 140 z bloků pálených, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 2,5	m2	-2.08	1,107.78	-2,298.98	změna zděných příček na odpočet stávající SDK položky	
		<i>m.č. 356 =-2,93*1,2+0,7*2,1</i>		-2.08				
		Příčka tl. 100 z bloků pálených, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 2,5	m2	-79.78	831.62	-66,347.27	změna zděných příček na odpočet stávající SDK položky	
		<i>šachta S2, m.č. 156, 157 =-4,23*1,16-4,5*(0,32+3,92+2,25)+0,8*2,1+0,7*2,1*2</i>		-29.49				
		<i>m.č. 254, 255, 256, 257, 258 =-3,25*(2,96+1,945+0,32+3,2+1,6)+0,8*2,1*3-3,46*1,21</i>		-31.73				
		<i>m.č. 353, 354 =-2,93*(1,75+1,87+1,99+1,46+1,2)+0,7*2,1*3+0,6*2,1</i>		-18.56				
5.2 vnitřní dveře a mobilní příčky								
DVEŘE NOVÉ								
D04aP		Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plné, hladké bez prahu se šířábnou 12mm. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - provedení pod nátěr, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kliky, 2x rozeta WC zámků s ukazatelem, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechodová lišta.	ks	-1.00		započteno v přípočtech	změna směru otvírání dveří odpočet stávající (m.č. 353a) položky	
D16L		Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, plné, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i zárubeň - provedení pod nátěr, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kliky, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadílabávací vložkový uzamykací.	ks	-1.00		započteno v přípočtech	změna směru otvírání dveří odpočet stávající (m.č. 365) položky	
5.3 zámečnické konstrukce								
NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY								
Z65(m.č.028a,154,168a,356)		revizní dvířka ve zdi - systémová skrytá nerezová dvířka osazená do nerezového rámečku, rámeček bude opatřen tlačným skrytým zámkem Poznámka: v místnosti 154, 168a, 356 nutnost protipožárního řešení dvířek ROZMĚRY: 750 / 555 / 200 mm	ks	-4.00	14,435.71	započteno v přípočtech	změna materiálů, umístění odpočet stávající a navýšení počtu položky	
5.4 truhlářské konstrukce								
OSTATNÍ VÝROBKY								

F01(m.č. 357)	<p>dodávka a montáž kuchyňky typ 1 (nižší standard) - spodní skříňky s pracovní plochou, výška skříňek 700mm +sokl/nohy 100mm, přestavitelné police, zásuvky plně výsuvné s tlumiči, páková baterie kuchyňská - chrom, vestavná lednice, keramický obklad 100/100 do výšky 500mm od pracovní desky, zabudovaný dřez s odkapávací plochou - nerez ocel, V m.č. 357 místo horních skříňek nad obkladem police tl. 370mm</p> <p>Povrchová úprava: korpus skříňek - dřevotřísková, melaminová folie, dvířka - MDF deska lakovaná pracovní deska - laminovaná dřevotřísková (odolná vůči vlhkosti, teple a poškrábání), zakončovací lišta hliníková, úchytky - nerez ocel</p> <p>Doplňky: včetně všech koletek - spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	kpl	-1.00		bude upřesněno po vyjasnění umístění rozvodu	změna rozměru skříňky nahrazení horních skříňek odpočet od stávající police, doplnění spodních polozky (příp. skříňek polici nad příplatek obkladem		
6 Povrchové úpravy							-305,448.81	
6.1 povrchové úpravy stěn								
L1a, L2a	Ručně zpracovatelná jádrová vápenná omítka pro interiéř i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. cca min. 17 mm	m2	-2.68	1,154.86		-3,089.25	odpočet stávající polozky	
	m.č. 153 = 8'2,15					1.72		
	m.č. 154					0.00		
	m.č. 253					0.00		
	m.č. 357+367 = -2.93'1,5					-4.40		
L1a, L2a, L5	malba vápenná s vysokou kryvostí, 2x	m2	0.00	294.99			odečteno ve ZL SBT013 odpočet stávající (povrchy) polozky	
L1a, L2a, L5	čistě vápenná štuková omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3 mm	m2	-71.23	539.77		-38,449.92	odpočet stávající polozky	
	m.č. 153 = 8'2,15					1.72		
	m.č. 154 = -1,16'2,5-9					-1.86		
	m.č. 155 = -2,6'8,5					-22.10		
	m.č. 253					0.00		
	m.č. 255 = -2,6'2'(1,05+0,04+2,11)+1,45+3'8'2,1					-15.37		
	m.č. 357+367 = -1,5'2,93					-4.40		
	m.č. 356					0.00		
	m.č. 352 = -2,93'(2,105+2,025)-2,6'3,86'2+7'2,1'2					-29.23		
L3a, L3b, L3c, L6a, L6b, L6c	jádrová omítka pro vnitřní prostory, min. tl. 15 mm	m2	-272.43	263.61		-71,814.14	odpočet stávající polozky	
	m.č. 154 = -0,9'(1,325'2)-0,9'(1,16'2-0,7)+0,9'1,85					-2.18		
	m.č. 156 = -2,4'(1,55'3+1,1'2)-2,6'(2,4+0,6+1,845+1,94)+8'2,1+7'2,1'2'2					-36.52		
	m.č. 157 = -3,41'2,02-2,6'(2,02+0,945+0,15+0,55+1,42+1,615)+3'0,8'2,1					-19.28		
	m.č. 158 = -2,4'(1,615+1,6)+8'2,1					-6.04		
	m.č. 168b-e = -2,4'(1,965'5+1,06+1,36+1,3)-4,27'(1,255+1,965)+7'2,1'4					-40.38		
	m.č. 168a(L3b, L6b) = -3,88'(3,365+5+2,415+3,365)+7'2,1'2					-34.48	skladba L6b nahrazena L7c dle RPD z 3/9/2020 a podkladu od arch. Malinského z 19/5/2020	
	m.č. 168b(L3b, L6b) = -3,88'(3,365+1,35+2,155+2+2+2,06+4+7)+7'2,1'2					-37.53		
	m.č. 256 = -2,4'(1,55'3+1,1'2)-2,6'(2,4+0,6+1,845+1,94)+8'2,1+7'2,1'2'2					-26.52		
	m.č. 257 = -3'2,01-2,6'(2,02+0,945+0,15+0,55+1,42+1,615)+3'0,8'2,1					-18.41		
	m.č. 258 = -2,4'(1,615+1,6)+8'2,1					-6.04		
	m.č. 357+367 = -0,9'4+0,9'(0,6+1,965)					-1.29		
	m.č. 356 = -0,9'3,14+0,9'1,255+1,25+1,24					-2.25		
	m.č. 354 = -2,5'(1,875+1,78+1,875+1,6'3+88'2)+7'2,1'5					-22.93		
	m.č. 353 = -2,5'(2,015'4+8'2+1,45'3)+6'2,1'2+7'2,1'3					-28.60		
L3b, L6b, L7b	skleněná mozaika 20/20, černá mix, bílá mix, zelená mix, barevná spárovací hmota, tl. 4 mm	m2	0.00	1,230.17			odečteno ve ZL SBT020 odpočet stávající (mozaiky) polozky	
L5	ručně zpracovatelná jádrová vápenná omítka pro interiéř i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. 20 mm	m2	-68.97	1,154.86		-79,652.54	odpočet stávající polozky	
	m.č. 154 = -1,16'2,5-9					-1.86		
	m.č. 155 = -2,6'2'(1+1,03+2,01+1,5)+3'8'2					-19.33		
	m.č. 255 = -2,6'8,5					-22.10		
	m.č. 357+367 = -2,93'1,2+0,7'2,1					3.65		
	m.č. 352 = -2,93'(2,105+2,025)-2,6'3,86'2+7'2,1'2					-29.23		
L5, L6a, L6b, L6c	přednástřík (cementový podhoz) – pouze na zdvů, tl. 2 mm	m2	-398.77	182.02		-72,583.68	odpočet stávající polozky	
	m.č. 154 = -0,9'(1,325'2)-0,9'(1,16'2-0,7)+0,9'1,85					-2.18		
	m.č. 155 = -2,6'2'(1+1,03+2,01+1,5)+3'8'2					-19.33		
	m.č. 156 = -2,4'(1,55'3)-2,6'(2,4+0,6+1,845+1,94)+8'2,1					-27.12		
	m.č. 157 = -3,41'2,02-2,6'(2,02+0,945+0,15+0,55+1,42+1,615)+3'0,8'2,1					-19.28		
	m.č. 158 = -2,4'(1,615+1,6)+8'2,1					-6.04		
	m.č. 168b-e = -2,4'(1,965'5+1,06+1,36+1,3)-3,88'(1,965+1,255)					-45.01		
	m.č. 168b-e = -2,4'(1,965'5+1,06+1,36+1,3)-4,27'(1,255+1,965)+7'2,1'4					-40.38		
	m.č. 168a(L3b, L6b) = -3,88'(3,365+5+2,415+3,365)+7'2,1'2					-34.48	skladba L6b nahrazena L7c dle RPD z 3/9/2020 a podkladu od arch. Malinského z 19/5/2020	
	m.č. 168b(L3b, L6b) = -3,88'(3,365+1,35+2,155+2+2+2,06+4+7)+7'2,1'2					-37.53		
	m.č. 255 = -2,6'8,5					-22.10		
	m.č. 256 = -2,4'(1,55'3+1,1'2)-2,6'(2,4+0,6+1,845+1,92)					-34.58		
	m.č. 257 = -2,98'(2,01)-2,6'(2,01+0,96+0,15+0,55+1,455+1,6)					-33.46		
	m.č. 258 = -2,4'3,2					-7.68		
	m.č. 357+367 = 2,93'1,21					3.65		
	m.č. 356 = -0,9'3,74					-3.37		
	m.č. 352 = -3,2					-32.70		
	m.č. 354 = -10,9-6-6-3					-33.80		
	m.č. 353 = -10,2-6-6-5,5					-21.30		
6.3 povrchové úpravy podlah								
Lp6a (155,156,157,158,168	PE folie	m2	-56.30				započteno v přípočtech	změna skladby a plochy odpočet stávající místnosti polozky
Lp6a (155,156,157,158,168	hydroizolační stěrka, vytažena 100mm na stěny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, styk podlahy se stěnou před aplikací nátěru utěsněn systémovým těsnícím páskem tl. cca 1mm	m2	-56.30				započteno v přípočtech	změna skladby a plochy odpočet stávající místnosti polozky
Lp6a (155,156,157,158,168	vyrovňovací samonivelační stěrka, přebrousit a vysát tl.cca 2mm	m2	-56.30	489.56		-27,562.23	změna skladby a plochy odpočet stávající místnosti polozky	
Lp6a, Lp8, Lp10, Lp11a, Lp15a	betonová mazarina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 70mm	m2	-56.30				započteno v přípočtech	
Lp6a (155,156,157,158,168	penetrace	m2	-56.30				započteno v přípočtech	změna skladby a plochy odpočet stávající místnosti polozky
Lp6a (155,156,157,158,168	dorovnání násypu, výška dle výtěženě mocnosti stávajících vrstev (max. zmitost 35 mm), zhutnit	m2	-56.30				započteno v přípočtech	změna skladby a plochy odpočet stávající místnosti polozky
Lp6a (155,156,157,158,168	kročejová izolace + vyrovnání výšky, polystyren do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigidfloor 5000 tl. 60mm	m2	-56.30	218.42		-12,297.05	změna skladby a plochy odpočet stávající místnosti polozky	
Lp6a (155,156,157,158,168	kamenná dlažba – žula Nero Assoluto, cca 500/800 mm tl. 15 mm	m2	-56.30				započteno v přípočtech	změna skladby a plochy odpočet stávající místnosti polozky
Lp20*	bezprašný nátěr – disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota	m2	-8.02				stříška výtahu - nebylo oceněno	zrušení skladby odpočet stávající polozky
Lp20*	extrudovaný polystyrén, latě 60/50mm, mezery vyplnit PUR pěnou, tl. vrstvy 50mm	m2	-8.02				stříška výtahu - nebylo oceněno	zrušení skladby odpočet stávající polozky
Lp20*	hoblované smrkové palubky tl. 28mm	m2	-8.02				stříška výtahu - nebylo oceněno	zrušení skladby odpočet stávající polozky
Lp20*	namořeno hnědou barvou, odstín určí architekt	m2	-8.02				stříška výtahu - nebylo oceněno	zrušení skladby odpočet stávající polozky
Lp20*	trojnásobný nátěr lodním lakem	m2	-8.02				stříška výtahu - nebylo oceněno	zrušení skladby odpočet stávající polozky
10 Zařízení staveniště							započteno v přípočtech	

Jméno projektu :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky :

Popis změny :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Změna projektu č. 031 - Změna šachty S1 a navazující úpravy

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					20,868.69	
	staveništní mobilní buňky	kpl	355,395.57	0.08660%	307.77		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	355,395.57	0.03309%	117.59		
	dočasné skladovací prostory	kpl	355,395.57	0.02206%	78.39		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	355,395.57	0.49595%	1,762.60		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	355,395.57	0.02560%	90.99		
	osvětlení staveniště	kpl	355,395.57	0.01182%	41.99		
	oplocení staveniště	kpl	355,395.57	0.11529%	409.74		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	355,395.57	0.27571%	979.85		
	ostraha objektu	kpl	355,395.57	0.98333%	3,494.73		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%		4.00%	1,139.39		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	28,484.79	3.00%	13,540.65		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	124,444.24	2.00%	2,488.88		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl		2.39%			
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl		0.49%			
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%			
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%			
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%			
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%			
	pojištění stavby	kpl	355,395.57	0.39221%	1,393.89		

Rozbor ceny

Položka	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB
TOV	000	TOV 000 MJ m2

H	Přímý materiál		855.09
NC	z toho nákupní cena		823.59
D	z toho doprava		31.50
M	Mzdové náklady		399.17
P	z toho přímé mzdy		298.33
O	odvody	33.8 % z mezd	100.84
S	Stroje		0.00
T	Ostatní přímé náklady		0.00
SUB	Poddodávky		0.00

PZN Přímé zpracovací náklady [M] + [S] + [T] **399.17**

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] **1,254.26**

R1	Výrobní režie	51.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	203.58
R2	Správní režie	35.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	139.71
R3		0.00 % z []	0.00

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [R3] **343.29**

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [R3] + [NK] **1,597.54**

Z	Zisk	14.00 % z [P]+[O]+[S]+[T]+[R1]+[R2]	103.94
R4		0.00 % z []	0.00
NK	Nekalkulované náklady		0.00

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **1,701.49**

Jednotková cena 1,701.49

Hmotnost 0.04832

Normohodiny 1.617

P.Č.	T	Kód položky	Název	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	NC cena	NC cena celkem	Doprava	Doprava celkem
1	M	56280002	hmoždinka natloukáč 6x45	100 k	0.03600	87.10	3.14	85.60	3.08	1.50	0.05
2	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	4.62000	107.00	494.34	101.00	466.62	6.00	27.72
3	M	59030039	rychlošroub pro SDK se zápusnou hlavou 3,5x35mm	100 k	0.24000	35.40	8.50	35.30	8.47	0.10	0.02
4	M	59030040	rychlošroub pro SDK se zápusnou hlavou 3,5x25mm	100 k	0.08000	28.30	2.26	28.20	2.26	0.10	0.01
5	M	59030042	profil vodící stěnový UW 50	m	1.68000	32.50	54.60	32.10	53.93	0.40	0.67
6	M	59030045	profil stěnový CW 50	m	3.99000	38.70	154.41	38.20	152.42	0.50	2.00

Rozbor ceny

Položka		763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB								
TOV		000	TOV 000							MJ	m2
7	M	59030057	těsnění napojovací pěnové š 45mm	m	2.60000	5.11	13.29	5.10	13.26	0.01	0.03
8	M	59030680	páska ze skelných vláken pro SDK	m	1.60000	0.91	1.46	0.90	1.44	0.01	0.02
9	M	59030689	tmel pro spárování a celoplošné tmelení SDK	kg	1.20000	51.80	62.16	51.10	61.32	0.70	0.84
10	M	59030690	stěrka sádrová pro SDK	kg	0.20000	30.30	6.06	29.60	5.92	0.70	0.14
11	M	63231220	deska speciální akustická a tepelně izolační z čedičových vláken tl 40mm	m2	1.02000	53.80	54.88	53.80	54.88	0.00	0.00
Materiály							855.09				
13	P	712000-S2-T2	Dělník	Nh	0.00900	148.50	1.34				
14	P	721000-S2-T3	Montér	Nh	1.60800	184.70	297.00				
Mzdy							298.33				

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Změna projektu č. 035 - Sklepy S18, S19, S22

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : 4/28/2020
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % : -
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % : -368,799.11

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přízemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží :
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: -368,799
DPH 15 % : 0.00
DPH 21 % : -77,447.81
Cena celkem včetně DPH: -446,246.92

Kód	Položka	Cena CZK	Cena CZK/m2	Cena CZK/m3	% z ceny
1	Venkovní práce	-			
1.1	Hrubé terénní úpravy HTU	-			-
1.2	Čisté terénní úpravy ČTU	-			-
1.3	Zpevněné venkovní plochy	-			-
1.4	přípojky ZTI, elektro a ostatní	-			-
1.5	ostatní práce mimo půdorys staveniště	-			-
1.6	zahradnické práce	-			-
2	Základové kce a zemní práce	###			-44.45%
2.1	zemní práce, výkopy, násypy	###			-42.75%
2.2	základy	6,264.32			-1.70%
2.3	ostatní kce pod +0.000	-			-
3	Nosné konstrukce	###			-68.54%
3.1	demolice a úpravy stáv. kce.	54,867.17			-14.88%
3.2	vodorovné a svislé nosné kce.	###			-53.66%
3.3	schodiště a výtahové šachty	-			-
3.4	ostatní nosné konstrukce	-			-
4	Opláštění	-69,944.14			18.97%
4.1	obvodové stěny a opláštění	-			-
4.2	výplně stavebních otvorů	-			-
4.3	garážová vrata a vstupní dveře	-			-
4.4	střešní plášť	-			-
4.5	klempířské konstrukce	-69,944.14			18.97%
5	Vnitřní stavební konstrukce	###			-57.11%
5.1	příčkové a dělicí konstrukce	28,799.50			-7.81%
5.2	vnitřní dveře a mobilní příčky	-			-
5.3	zámečnické konstrukce	###			-49.30%
5.4	truhlářské konstrukce	-			-
6	Povrchové úpravy	###			245.20%
6.1	povrchové úpravy stěn	###			241.83%
6.2	povrchové úpravy stropů	-			-
6.3	povrchové úpravy podlah	-12,403.52			3.36%
6.4	ostatní speciální povrchové úpravy	-			-
7	Technické zařízení budov	-			-
7.1	sanitární předměty	-			-
7.2	rozvod kanalizace a vody vč. TUV	-			-
7.3	vytápění vč. kouřovodů	-			-
7.4	vzduchotechnika a chlazení	-			-
7.5	rozvody plynu	-			-
7.6	ostatní TZB	-			-
7.7	sprinklery	-			-
8	Elektro instalace	-			-
8.1	osvětlení	-			-
8.2	slaboproudé rozvody a systémy	-			-
8.3	silnoproudé rozvody a systémy	-			-
8.4	strukturované kabeláže	-			-
8.5	měření a regulace MaR	-			-
8.6	výtahové a zdvihací technologie	-			-
9	Interiérové vybavení	-			-
9.1	Int. vyb. pevně spojené se stavbou	-			-
9.2	Mobilniář (volné int. vyb.)	-			-
10	Zařízení staveniště	-21,904.11			5.94%
11	Rozpočtová rezerva	-			-
	rozpočtová rezerva	-			-

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet fázek :
 Popis zakázky : Změna projektu č. 035 - Sklepy S18, S19, S22

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 4/28/2020
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přízemí :
 Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 742,481
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : -

Cena celkem včetně DPH:

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena	Cena za položku	Cena za kapitolu	poznámky
					CZK	CZK	CZK	
2 Základové kce a zemní práce							163,933.92	
2.1 zemní práce, výkopy, násypy								
S18, S22		ruční hloubení výkopu pod stávajícími skladbami podlah ve stížených podmínkách (objektu)	m3	11.95	2,259.51	27,010.18		odstranění navážky zemín přípočet ke stávající položce
139711101.1		Náročný výkopový v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	16.00	4,295.62	68,729.92		SBT010 přípočet ke stávající položce
162201201		Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16.00	230.00	3,680.00		SBT010 přípočet ke stávající položce
161101501		Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	16.00	1,010.00	16,160.00		SBT010 přípočet ke stávající položce
162201211		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	27.95	101.00	2,823.35		SBT010 přípočet ke stávající položce
162201219		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	27.95	92.30	2,580.15		SBT010 přípočet ke stávající položce
nabídka		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27.95	282.44	7,895.33		SBT010 přípočet ke stávající položce
167101103		Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	27.95	128.00	3,578.11		SBT010 přípočet ke stávající položce
nabídka		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27.95	282.44	7,895.33		SBT010 přípočet ke stávající položce
162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	307.49	19.80	6,088.38		SBT010 přípočet ke stávající položce
<i>odvoz odpadu a zeminy je do 11 km</i>								
nabídka		Uložení sypaniny na skládky	m3	27.95	25.11	701.92		SBT010 přípočet ke stávající položce
nabídka		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	55.91	188.29	10,526.92		SBT010 přípočet ke stávající položce
2.2 základy								
S19		betonový základ pod technologie úpravy vody fontány, rozměr upravit podle vybrané technologie, základ nesmí být umístěn nad kolektorem						
275313811	S19	- beton základových patek C 20/25	m3	0.61	9,560.00	5,850.72		navýšení tloušťky základu o 200mm nová položka
275351121 + 275351122	S19	- bednění základových patek - zřízení a odbednění	m2	1.10	376.00	413.60		navýšení tloušťky základu o 200mm nová položka
3 Nosné konstrukce							252,775.31	
3.1 demolic a úpravy stáv. kce.								
S22 (prostup d)		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.11	2,636.09	295.24		prostup pro nasávání vzduchu přípočet stávající položky
S22 (prostup h)		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.03	2,636.09	88.97		prostup pro odvoz vzduchu přípočet stávající položky
S22 (prostup c)		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.18	2,636.09	474.50		prostup klenbou přípočet stávající položky
S22 (prostup e)		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.01	2,636.09	29.66		prostup klenbou přípočet stávající položky
S22 (prostup k1 a k2), S19 a S18		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.10	2,636.09	269.94		prostup základy a čelem klenby přípočet stávající položky
S22 (prostup a a b)		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.10	2,636.09	263.61		prostup stěnou pod schodištěm přípočet stávající položky
S19		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.10	2,636.09	268.88		prostup stěnou a čelem klenby přípočet stávající položky
S22 (prostup f)		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.05	2,636.09	126.53		prostup stěnou přípočet stávající položky
S22 (prostup g)		vybourání prostupu v cihelném zdivu	m3	0.14	2,636.09	366.94		prostup stěnou a čelem klenby přípočet stávající položky
naložení, odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku			kpl	1.00				přípočet stávající položky
997013211		CÚ 2021/II. Vnitrostátní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	5.656	879.00	4,971.83		CÚ 2021/II.
997013511.1	R-položka CÚ2021/II.	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením - omezený vjezd	t	5.656	291.19	1,647.04		odsouhlasen postup u R-položky omezený vjezd
997013509.1	R-položka CÚ2021/II.	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - omezený průjezd ulicemi (do 10 km)	t	50.906	33.95	1,728.26		odsouhlasen postup u R-položky omezený vjezd
<i>Výkaz výměr: 3,104*9</i>								
997013509		CÚ 2021/II. Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (do 10 km)	t	56.562	11.00	622.19		CÚ 2021/II.
<i>Výkaz výměr: 3,104*10</i>								
997013831		CÚ 2021/II. Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	5.656	1,480.00	8,371.22		CÚ 2021/II.
41138X1	S22	odstranění stávající kanalizace ve sklepech, ponechané části potrubí zalit betonem proti průsaku vlhkosti	kpl	1.00	6,484.00	6,484.00		nová položka

963022818.X1	S19	bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě vč.přesunu segmentů	kpl	1.00	12,844.00	12,844.00	nová položka
9710336X1	m.č. 060	vybourání cihel v místě přeždíení komínu - obnovení průchodnosti komínu pro odvětrání S22	m3	0.10	3,263.73	326.37	nová položka
	S22	odstranění rozpadlé čelní stěny směrem do průchodu	kpl	1.00	15,688.00	15,688.00	nová položka
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.							
S22 (prostup c)		Zb límece prostupu klenbou C25/30-XC2-C10,4-Dmax22-S3, výška límce = výška klenby v daném místě, min. 300mm, natrnat do klenby, vč. podepření klenby, vč. přespárování klenby do hloubky 3cm	kpl	1.00	48,974.99	48,974.99	prostup klenbou nová položka
S22		plechobetonová deska -TR60/250x1,13-pozitiv + 50 mm-nadbetonávka C25/30 -XC4	m-2	2.94		zrušeno	-deska nad schodištěm nepřístupnými šachtami nová položka
S22		výztuž pro plechobetonovou desku, kari síť R6/150/150 při horním povrchu desky, R8 do každé vlny s dolním krytím 20mm	m-2	2.94		zrušeno	-deska nad schodištěm nepřístupnými šachtami nová položka
45481111X1	S22 (prostup e a h)	lemování prostupu ocelovou trubkou TR168x8	ks	2.00	2,300.00	4,600.00	prostup klenbou nová položka
985421152	S22 (prostup e a h)	injektáž třtin 8.20 mm v cihelném zdivu tl.do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů (prostor mezi ocelovou trubkou a zdivem injektovat cementovou směsí)	bm	2.00	2,030.00	4,060.00	prostup klenbou nová položka
45481111X2	S22 (prostup k1 a k2), S19 a S18	lemování prostupu ocelovou trubkou TR178x8	ks	2.00	3,570.00	7,140.00	prostup základy a čelem klenby nová položka
985421152	S22 (prostup k1 a k2), S19 a S19	injektáž třtin 8.20 mm v cihelném zdivu tl.do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů (prostor mezi ocelovou trubkou a zdivem injektovat cementovou směsí)	bm	4.00	2,030.00	8,120.00	prostup základy a čelem klenby nová položka
45481111X3	S22 (prostup a b)	lemování prostupu ocelovou trubkou TR273x10	ks	2.00	4,350.00	8,700.00	prostup stěnu pod schodištěm nová položka
985421152	S22 (prostup a b)	injektáž třtin 8.20 mm v cihelném zdivu tl.do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů (prostor mezi ocelovou trubkou a zdivem injektovat cementovou směsí)	bm	1.60	2,030.00	3,248.00	prostup stěnu pod schodištěm nová položka
45481111X4	S19	lemování prostupu ocelovou trubkou TR219x8	ks	2.55	2,480.00	6,324.00	prostup stěnu a čelem klenby nová položka
985421152	S20	injektáž třtin 8.20 mm v cihelném zdivu tl.do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů (prostor mezi ocelovou trubkou a zdivem injektovat cementovou směsí)	bm	2.55	2,030.00	5,176.50	prostup stěnu a čelem klenby nová položka
		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	mb	10.00	5,640.00	56,400.00	nová položka
		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	mb	2.55	6,720.00	17,136.00	nová položka
		Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	mb	1.60	7,510.00	12,016.00	nová položka
		Příplatek za stísňené podmínky a obtížný přístup	mb	8.15	431.00	3,512.65	nová položka
S22 (prostup f)		překlad prostupu z ocelových nosníků, 4x I120, délka 1m				-	překlad prostupu nová položka
317944124	S22 (prostup f)	- osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu, do č.12	+	0.004			překlad prostupu nová položka
13040744	S22 (prostup f)	- ocel-profilová IPN-120 jakost 11375	+	0.004			překlad prostupu nová položka
S22 (prostup f)		ocelový nosník I120, vyztužení okolo prostupu pod plechobetonovou deskou				-	nová položka
317944124	S22 (prostup f)	- osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu, do č.12	+	0.024			nová položka
13040744	S22 (prostup f)	- ocel-profilová IPN-120 jakost 11375	+	0.024			nová položka
S22 (prostup g)		překlad prostupu z ocelových nosníků, 8x I120, délka 1m					překlad prostupu nová položka
317941121	S22 (prostup g)	- osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu, do č.12	t	0.089		12,500.00	překlad prostupu nová položka
13010714	S22 (prostup g)	- ocel profilová IPN 120 jakost 11375	t	0.089		-	překlad prostupu nová položka
		I 120, délka 1900 mm, S235					přípočet položky RO
5 Vnitřní stavební konstrukce						256,603.29	
5.1 příčkové a dělicí konstrukce							
		Dozdívky z keramických bloků na MVC	m2	4.43	7,927.09	35,097.19	zazdění dutiny spadiště
LSd14		svislé kovové L profily na rozích a v koutech, vysokopevnostní SDK desky tl. 12,5mm (např. Rigips Habito, vč. všech spojovacích a kotevních prvků	m2	0.91		zrušeno	m.č. 060 nová položka
5.2 vnitřní dveře a mobilní příčky							
DVEŘE NOVÉ							
D08aP		Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x1970mm otočné dřevěné, bezpodrázkové, kazetové, horní kazeta s čirým sklem. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné kymné závěsy s možností odepnutí dveřního křídla - ne vysazením - brání klenba. Záručen - dřevěná profilovaná obojživelná zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné kymné závěsy s možností odepnutí dveřního křídla - ne vysazením - brání klenba. Křídlo i zárubeň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, nerez okopový plech do výšky 300mm nad podlahou, 2x rozeta pro vložkový zámeček, 2x nerezový plech 200/400mm, 2x dveřní zárážka. Zámeček - zadlabávací vložkový uzamykací. Přechodová lišta. MÍSTNOST: 060 STAVEBNÍ OTVOR: 900-1200/2020mm	ks	1.00		bude v souhrnném ZL na dveře	změna specifikace kymných závěsů příplatek ke stávající položce
5.3 zámečnické konstrukce							
NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY							
Z25** (m.č.060)		podlahový poklop systémový nerezový podlahový zadlažďovací rámeček se zámkem na obrtlík, pachotěsný, protipožární EW 30 DP1, standard Gabex GAP ROZMĚRY: 736/736 mm	ks	1.00	23,455.00	23,455.00	přesun a změna specifikace nová položka
Z27* (m.č.S19)		2 madla ke schodišti - konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do zdiva s uzavřenou (korunkovou maticí), madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný Délka: obě madla budou stejné dlouhá, skutečné rozměry nutno pro výrobu přeměřit; 2x4,5m	bm	0.60	1,995.89	1,197.53	změna délky nová položka upraveno dle délky
Z103(m.č.S18)		madlo ke schodišti Z125 - konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do obvodového zdiva s uzavřenou (korunkovou maticí), madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný Délka: nutno přeměřit skutečné rozměry pro výrobu, cca 2,54m	bm	2.54	1,995.89	5,069.56	změna délky nová položka
Z125 (m.č. S18)		ocelové schodiště 8x184/260 - s bočními plochými schodnicemi, stupně se sraženou horní hranou a s protiskluznou úpravou např zoubkováním. Schodnice budou ukotvené do zdi. Na levé straně schodiště vedou trubky ÚT, ve výklenku je boiler, na stěně je regulační uzel ÚT, proto bude schodnice zakřivená, aby byl přístup k těmto technickým zařízením. Povrchová úprava: Zároveň pozinkováno Madla: na pravé straně ve výšce 900mm, viz. prvek Z103* ROZMĚR: L=1820mm, V=1285mm	kpl	1.00	87,411.00	87,411.00	nová položka
Z126 (m.č. S19)		ocelové schodiště žebříkové s madly po obou stranách 10x220/185 - s bočnicovými schodnicemi, které budou kotvené do protilehlých stěn sklepa. Na levé straně schodiště bude u stěny rozvod potrubí vytápění, proto bude schodnice zakřivená okolo tohoto potrubí. Sklon schodiště bude 50°. Schodišťové stupně budou mít sraženou hranu a protiskluznou úpravu (např. zoubkováním). Schodišťové stupně nesmí být z materiálu s otvory většími než 32mm. Povrchová úprava: Zároveň pozinkováno Madla: na obou stranách schodiště, nestejná délka, viz prvek Z27* ROZMĚR: L=1665mm, V=2198mm	kpl	1.00	92,741.00	92,741.00	nová položka
Z127 (m.č. 057)		nasávací nástavec kovový pro zařízení VZT - plechový kovový rámeček, ze tří stran plný, přední strana mřížka (pro nasávání), na spodní části navažený kroužek Ø150mm (vnější) pro připevnění (zasunutí) plastové kanalizační roury Ø150mm. Umístění: Nástavec bude připevněn na plastovou rouru, která bude vyústěna do sklepa S19. Nástavec bude mít na jedné straně mřížku, která bude sloužit jako nasávací otvor. Nasávací otvor bude umístěn pod schody v m.č. 057 (vstup do m.č. 050). Plastová roura povede od nasávacího otvoru do otvoru ve sklepe S19 (otvor bude cca 1500mm nad podlahou sklepa). Otvor bude ve sklepe osazen kovovou mřížkou s rámečkem Ø150mm. Povrchová úprava: nátěr barvou na kov	kpl	1.00	7,844.00	7,844.00	nová položka

Z128 (m.č. S19)	mřížka pro nasávání vzduchu - větrací otvor pro nasávání vzduchu bude ve sklepe osazen kovovou mřížkou s rámečkem Ø 150mm. Povrchová úprava: nátěr barvou na kov	kpl	1.00	3,788.00	3,788.00	nová položka
-----------------	---	-----	------	----------	----------	--------------

6 Povrchové úpravy

69,168.04

6.1 povrchové úpravy stěn

Lo3*	Očištění stávajícího zdiva a omytí vodou	m2	521.45			v exteriéru zrušeno zápisem v SD ze dne 19/3/21 změna skladby + nově S22 nová položka
Lo3*	Vyrovňovací a soli uskladňující omítka (standard Weber.San restauro), tl. cca 30mm	m2	521.45			v exteriéru zrušeno zápisem v SD ze dne 19/3/21 změna skladby + nově S22 nová položka
L5 (m.č. 060)	malba vápenná s vysokou kryvostí, 2x	m2	0.91			ve ZL SBT013 přípočet stávající položky
L5 (m.č. 060)	čistě vápenná štuková omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3 mm	m2	0.91			ve ZL SBT013 přípočet stávající položky
L5 (m.č. 060)	ručně zpracovatelná jádrová vápenná omítka pro interiér i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. 20 mm	m2	0.91			ve ZL SBT013 přípočet ke stávající položce

6.3 povrchové úpravy podlah

Lp3b** (m.č.060)	CemFlow (vlastnosti a tl. dle návrhu zhotovitele), musí být dilatačně odděleno od klenby, tl. cca 60mm	m2	13.30	581.19	7,729.83	změna skladby nová položka
Lp1f (S18, S19, S22)	ložná vrstva 4-8 mm tl.35mm	m2	41.50	351.48	14,586.42	přípočet stávající položky
Lp1f (S18, S19, S22)	drcené kamenivo 8 - 16 mm tl.100mm	m2	41.50	364.03	15,107.25	přípočet stávající položky
Lp1f (S18, S19, S22)	ochranná geotextilie min 300g/m2	m2	41.50	40.80	1,693.20	přípočet stávající položky
Lp3b** (m.č.060)	zhuťné pěnové sklo - granulát frakce 16mm, Povrch případně zatřen betonem dle technických doporučení výrobce v tl. pod 20mm na vrcholu klenby jemnozrné pěnové sklo alter. zhuťný písek tl. Max.85-600mm	m2	13.30	2,259.50	30,051.35	změna skladby nová položka
Lp1f (S18, S19, S22)	cihelná dlažba, tl. spár 3-5mm tl.52mm	m2	41.50			ponechána CemFlow jako nášlap přípočet stávající položky

10 Zařízení staveniště

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet rádek :
 Popis zakázky : Změna projektu č. 035 - Sklepy S18, S19, S22

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 4/28/2020
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem :
 Plocha podzemí :
 Plocha přizemí :
 Plocha nadzemí :
 Průměrná výška podlaží :
 Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: -1,089,376
 DPH 15 % :
 DPH 21 % :
 Cena celkem včetně DPH:

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
4 Opláštění							-69,944.14	
4.5 klempířské konstrukce								
KAMENICKÉ VÝROBKY								
S12(m.č.S19)		přeskládání stávajících kamenných stupňů (očištění a otryskání) ev. doplnění chybějících. Předpoklad: 14x200/250, šířka cca 1700 mm	kpl	-1.00	69,944.14	-69,944.14		odpočet stávající položky
5 Vnitřní stavební konstrukce							-45,982.04	
5.1 příčkové a dělicí konstrukce								
		Příčka tl. 200 z bloků pálených, pero+drážka, P10, na systémovou maltu MVC 5	m2	-4.68	1,345.66	-6,297.69		šachta přechod odpočet stávající předizol. položky
5.3 zámečnické konstrukce								
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.								
Z25(m.č.070)		podlahový poklop systémový nerezový podlahový zadlažďovací rámeček se zámkem na obrtlík. ROZMĚRY: 700/700 mm	ks	-1.00	20,094.50	-20,094.50		přesun a změna odpočet stávající specifikace položky
Z27(m.č.S19)		schodištvé zábradlí - konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do zdiva s uzavřenou (korunkovou maticí), madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný	m	-8.40	1,995.89	-16,765.48		změna délky, započteno s přípočty odpočet stávající položky
Z103(m.č.S18)		schodištvé zábradlí konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotevní šrouby nerezové chemicky lepené do obvodového zdiva s uzavřenou (korunkovou maticí), madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný	ks	-1.00	2,824.38	-2,824.38		změna délky odpočet stávající položky
6 Povrchové úpravy							-973,449.37	
6.1 povrchové úpravy stěn								
Lo3		vápenná fasádní barva, vyrobená na základě zvláště jemného, speciálně zušlechtněného vápenného pojiva pro vnější i vnitřní použití, 2x, barevnost dle doporučení stavebně-historického průzkumu	m2	-503.90	458.18	-230,876.90		změna skladby odpočet stávající položky
		Lo3 čisté vápenná štuková sanační omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3 mm	m2	-503.90	213.40	-107,532.26		změna skladby odpočet stávající položky
		Lo3 ručně zpracovatelná sanační jádrová vápenná omítka pro interiéry i exteriéry, vhodná i pro historické objekty, tl. min. 17 mm	m2	-503.90	1,004.22	-506,026.46		změna skladby odpočet stávající položky
		Lo3 sanační podhoz („špric“) pojený siranovzdorným cementem, pro ruční i strojní zpracování	m2	-503.90	94.15	-47,442.19		změna skladby odpočet stávající položky
6.3 povrchové úpravy podlah								
OBECNÁ POZNÁMKA - položky níže zahrnují i podlahové sokly a specifikaci v poznámce								
u keramické dlažby - sokl bude tvořen keramickým obkladem stejného typu jako podlahová keramická dlažba výšky 100mm. (dle sortimentu dodávatele, ve stejné výrobní řadě jako dlažba); spára styku stěna-podlaha vymejena silikonovým tmelem v barvě spárovací hmoty; na horní hraně ukončující speciální profil pro ochranu a dekoraci vnějších hran dlažby – nerez								
u kamenné dlažby - sokl bude tvořen kamenným obkladem stejného typu jako podlahová kamenná dlažba u žulové dlažby výška soklu 150mm a u dlažby euit výška soklu 75mm. U pískovcové dlažby bude sokl nahrazen pruhem natřeným omyvatelným prodyšným nátěrem.								
u vlysu/parket - Sokl bude tvořen dubovou profilovanou lištou stejného typu jako vlysy / parkety.								
Lp4b (m.č. S18)		betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100. Hrany zpevněny kovovým úhelníkem L 60/60 s navaňenými kotevními betonářskými pruty.	m3	-1.12	11,002.52	-12,286.15		zrušení skladby odpočet stávající položky
Lp1c (S018, S019)		betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 100 mm	m2	-12.78	772.00	-9,868.73		změna skladby odpočet stávající položky
		<i>plocha celé místnosti S18</i>	m2	-13.90				
		<i>Lp4b v S18</i>	m2	1.12				
Lp3b* (m.č.060)		betonová mazanina C25/30 + 2x armovací síť KARI 8/100/100 tl.80mm	m2	-13.30	676.60	-8,998.78		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		betonová mazanina podkladní – C 15/20 se sítí KARI Ø 8- 150/150 tl.80mm	m2	-13.30	656.51	-8,731.58		změna skladby odpočet stávající položky
Lp4b (m.č. S18)		PE folie	m2	-1.12	15.06	-16.82		zrušení skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		hydroizolační stěrka, vytažena 100mm na stěny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, styk podlahy se stěnou před aplikací nátěru utěsněn systémovým těsnícím páskem tl. cca 1mm	m2	-13.30	351.48	-4,674.68		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		vyrovňovací samonivelační stěrka, přebrousit a vysát tl.cca 2mm	m2	-13.30	489.56	-6,511.15		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		penetrace	m2	-13.30	31.38	-417.35		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		stabilizované tepelné izolační desky z pěnového polystyrenu EPS 100 tl.1250mm	m2	-13.30	489.56	-6,511.15		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		modifikovaný asfaltový pás tl.3 mm	m2	-13.30	314.95	-4,188.84		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		penetrační nátěr asfaltovým lakem	m2	-13.30	47.32	-629.36		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		geotextilie	m2	-13.30	40.80	-542.64		změna skladby odpočet stávající položky
Lp3b* (m.č.060)		dorovnání násypu, výška dle vytyčené mocnosti stávajících vrstev (max. zmitost 35 mm), zhutnit	m2	-13.30	690.40	-9,182.32		změna skladby odpočet stávající položky
Lp1c (S018, S019)		bezprašný nátěr – disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota	m2	-12.78	569.90	-7,285.22		změna skladby odpočet stávající položky
Lp4b (m.č. S18)		bezprašný nátěr – disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota	m2	-3.03	569.90	-1,726.80		zrušení skladby odpočet stávající položky
10 Zařízení stavenišť								

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : **Změna projektu č. 035 - Sklepy S18, S19, S22**

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na :

Podlahová plocha celkem :
Plocha podzemí :
Plocha přízemí :
Plocha nadzemí :
Průměrná výška podlaží : 5.23
Cena na m2 plochy :

10 Zařízení staveniště

- 21,904.11

10.1 zařízení staveniště

staveništní mobilní buňky	kpl	-346,895.00	0.08660%	-300.41
sociální zařízení dodavatele	kpl	-346,895.00	0.03309%	-114.78
dočasné skladovací prostory	kpl	-346,895.00	0.02206%	-76.52
horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-346,895.00	0.49595%	-1,720.44
provizorní přístupové komunikace	kpl	-346,895.00	0.02560%	-88.82
osvětlení staveniště	kpl	-346,895.00	0.01182%	-40.99
oplocení staveniště	kpl	-346,895.00	0.11529%	-399.94
dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-346,895.00	0.27571%	-956.41
ostraha objektu	kpl	-346,895.00	0.98333%	-3,411.14

10.2 vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava

doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%	0.00	4.00000%	
doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%	0.00	4.00000%	
doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	0.00	4.50000%	
doprava za kapitolu 4 Opláštění	%	0.00	3.50000%	
doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	0.00	2.50000%	
doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-346,895.00	1.00000%	-3,468.95
doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%	0.00	1.00000%	
doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%	0.00	1.00000%	
doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%	0.00	1.50000%	

10.3 řízení a koordinace stavebních prací

	kpl	-346,895.00	2.38634%	-8,278.10
--	-----	-------------	----------	-----------

10.4 průzkumy a měření na staveništi	kpl	-346,895.00	0.48634%	-1,687.08
10.5 dokumentace stavby				
10.6 pojištění stavby	kpl	-346,895.00	0.39221%	-1,360.55

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Změnový list ZP044 - Úprava průchodu k šatnám, 3.patro

Typ smlouvy :		Podlahová plocha celkem :	6,786.10
Smluvní období :		Plocha podzemí :	467.70
Datum rozpočtu :	3/17/2020	Plocha přízemí :	1,248.80
Smluvní struktura :		Plocha nadzemí :	5,069.60
Umístění zakázky :	Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město	Průměrná výška podlaží :	1.00
Bližší specifikace :		Cena na m2 plochy :	7.62
Rozpočet je založen na :	projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.	Celková cena bez DPH:	51,723
	z toho základ pro výpočet DPH 15 % :	DPH 15 % :	-
	z toho základ pro výpočet DPH 21 % :	DPH 21 % :	10,861.82
		Cena celkem včetně DPH:	62,584.80

Kód	Položka	Cena CZK	Cena CZK/m2	Cena CZK/m3	% z ceny
1	Venkovní práce	0.00			
1.1	Hrubé terénní úpravy HTU	0.00			
1.2	Čisté terénní úpravy ČTU	0.00			
1.3	Zpevněné venkovní plochy	0.00			
1.4	připojky ZTI, elektro a ostatní	0.00			
1.5	ostatní práce mimo půdorys staveniště	0.00			
1.6	zahradnické práce	0.00			
2	Základové kce a zemní práce	0.00			
2.1	zemní práce, výkopy, násypy	0.00			
2.2	základy	0.00			
2.3	ostatní kce pod +/-0.000	0.00			
3	Nosné konstrukce	58,634.51			
3.1	demolice a úpravy stáv. kce.	53,646.51			
3.2	vodorovné a svislé nosné kce.	4,988.00			
3.3	schodiště a výtahové šachty	0.00			
3.4	ostatní nosné konstrukce	0.00			
4	Opláštění	0.00			
4.1	obvodové stěny a opláštění	0.00			
4.2	výplně stavebních otvorů	0.00			
4.3	garážová vrata a vstupní dveře	0.00			
4.4	střešní plášť	0.00			
4.5	klempířské konstrukce	0.00			
5	Vnitřní stavební konstrukce	-2,384.85			
5.1	příčkové a dělicí konstrukce	-1,687.37			
5.2	vnitřní dveře a mobilní příčky	0.00			
5.3	zámečnické konstrukce	10,658.51			
5.4	truhlářské konstrukce	-11,356.00			
6	Povrchové úpravy	-9,230.79			
6.1	povrchové úpravy stěn	-9,230.79			
6.2	povrchové úpravy stropů	0.00			
6.3	povrchové úpravy podlah	0.00			
6.4	ostatní speciální povrchové úpravy	0.00			
7	Technické zařízení budov	0.00			
7.1	sanitární předměty	0.00			
7.2	rozvod kanalizace a vody vč. TUV	0.00			
7.3	vytápění vč. kouřovodů	0.00			
7.4	vzduchotechnika a chlazení	0.00			
7.5	rozvody plynu	0.00			
7.6	ostatní TZB	0.00			
7.7	sprinklery	0.00			
8	Elektro instalace	0.00			
8.1	osvětlení	0.00			
8.2	slaboproudé rozvody a systémy	0.00			
8.3	silnoproudé rozvody a systémy	0.00			
8.4	strukturované kabeláže	0.00			
8.5	měření a regulace MaR	0.00			
8.6	výtahové a zdvihací technologie	0.00			
9	Interiérové vybavení	0.00			
9.1	Int. vyb. pevně spojené se stavbou	0.00			
9.2	Mobiliář (volné int. vyb.)	0.00			
10	Zařízení staveniště	4,704.11			
10.1	zařízení staveniště	963.63			
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	2,205.38			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	1,122.03			
10.4	průzkumy a měření na staveništi	228.67			
10.5	dokumentace stavby	0.00			
10.6	pojištění stavby	184.41			
11	Rozpočtová rezerva	0.00			
	rozpočtová rezerva	0.00			

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky : Změnový list ZP044 - Úprava průchodu k šatnám, 3.patro

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 3/17/2020
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : 6,786.10
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přízemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: 77,931
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : 16,365.46
Cena celkem včetně DPH: 94,296.25

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
3 Nosné konstrukce								###
3.1 demolicí a úpravy stáv. kce.								
766691915 a 968082456	mezi m.č.366 a 358	demontáž vnitřních dveří dvoukřídlých včetně zárubní	ks	1.00	1,882.92	1,882.92	dveře Ds30	nová položka
	mezi m.č.352 a 366	demolicí zdiva příček až na vodorovnou nosnou konstrukci, tl. do 250 mm	m3	0.51	1,569.10	800.24		přípočet stávající položky
965801X1	m.č.350	rozebrání kamenné dlažby, uložení v místě oprav, po provedení rozvodů vráčení dlažby na stejné místo včetně oprav a doplnění poškozené dlažby	m2	11.53	3,850.00	44,390.50		nová položka
		naložení, odvoz a uložení vybouraných hmot na skládku	kpl	1.00				přípočet stávající položky
997013218		CÚ 2021/II. Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m ručně	t	1.05	4,073.11	4,276.77		
997013511.1	R-položka CÚ2021/II.	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením - omezený vjezd	t	1.05	291.19	305.75		
997013509.1	R-položka CÚ2021/II.	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - omezený průjezd ulicemi (do 10 km)	t	9.45	33.95	320.83		
997013509		CÚ 2021/III. Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (do 10 km)	t	10.50	11.00	115.50		
		Výkaz výměr: 15,74*9						
997013831	CÚ 2021/III.	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1.05	1,480.00	1,554.00		
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.								
	mezi m.č.352 a 366	stabilizace fabionu nad vybouranou příčkou včetně začistění otvoru	kpl	1.00	4,988.00	4,988.00		nová položka
5 Vnitřní stavební konstrukce								###
5.1 příčkové a dělicí konstrukce								
763111316	m.č.353b	SDK stěna tl.125mm pro instalaci posuvných dveří, nosné kovové svislé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 75mm, dvojitě opláštění deskami impregnovanými do vlhkého prostředí tl.12,5mm	m2	3.61	1,344.00	4,851.84		nová položka
763113X1	LSd1, m.č. 353a	SDK předstěna do vlhkých prostor (za WC), tl.200 mm, nosné kovové svislé CW a vodorovné UW profily, bez TI, dvojitě opláštění deskami 12,5mm	m2	2.90	1,305.49	3,785.92		nová položka, obdoba RO f.398
5.2 vnitřní dveře a mobilní příčky								
D02aP		Dodávka a montáž dveří. Vnitřní dveře 600x2100mm posuvné dřevěné se stavebním pouzdem do SDK příčky, bezpodrážkové, plně hladké. Stavební otvor dle pouzdra cca 1400/2190 mm. Zárubeň - bezobložkové stavební pouzdro do SDK příčky s obvodovým hliníkovým rámečkem. Křídlo i zárubeň - provedení pod nátěr, odstín dle RAL/NCs určí architekt. Kování - závěsné vodící zařízení posuvného křídla, 2x rozeta madla, 2x rozeta WC zámku, madlo - madlo. Zámek - WC zámek s ukazatelem pro posuvné dveře. Přechodová lišta.	ks	-		ZL dveře		ZL dveře
D16P.L		příplatek za PO EW30	ks	2.00		ZL dveře		ZL dveře
5.3 zámečnické konstrukce								
Z43(m.č.353b,354c)		Nerezová tyč pro sprchový závěs, držáky kotveny do stěn. Doplněny Včetně všech kotevních prvků, závěsu a závěsových kroužků ROZMĚRY: tyč 890 až 920mm, závěs cca 1200/2250mm. Rozměry ověřit po dokončení povrchů.	ks	2.00		bez vlivu na cenu		upravený tvar a rozměr nová položka prvku
Z124, m.č.352		Madlo vyrovnávacího schodiště - zábradelní madlo z pásoviny 50/5 a kotevní kulatiny prům.10 s kruhovou rozetou, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry a hranami. Kotvení do pomocné zesilující konstrukce předem vložené do rstru SDK příčky. Povrchová úprava šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný. vč. montáže madla	ks	1.00	10,658.51	10,658.51		nová položka
767649194	Z124, m.č.352	Montáž madla vyrovnávacího schodiště	ks	1.00		zahrnuto v předchozí položce		nová položka
5.4 truhlářské konstrukce								
T09(m.č.352)		Dřevěné vyrovnávací schody 5 x 170/270 - truhlářská konstrukce schodiště, schodnice 200/80, stupně tl. 40 mm, velknuty do schodnice, madlo z dřevěných hranolů 50/50 na sloupcích 50/80, schodnice i stupnice napuštěny tvrdým voskovým olejem, rozměry 1320x1400 mm	ks	1.00		započteno v odpotech		změna prvku nová položka
762241240	T09(m.č.352)	Montáž dřevěných vyrovnávacích schodů, přímočarých schodiště z fošen s podstupnicemi, šířka ramene do 1500mm	m	7.00		zahrnuto v předchozí položce		změna prvku nová položka
10 Zařízení staveniště								

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky : **Změnový list ZP044 - Úprava průchodu k šatnám, 3.patro**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 3/17/2020
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přízemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: -30,912
 DPH 15 % : **0.00**
 DPH 21 % : **-6,491.50**
Cena celkem včetně DPH: -37,403.42

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
5 Vnitřní stavební konstrukce							-21,681.13	
5.1 příčkové a dělicí konstrukce								
LSd8		SDK stěna tl.100mm, nosné kovové visulé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojité opláštění deskami impregnovanými do vlhkého prostředí tl.12,5mm	m2	-3.61			odečteno ve ZP031	změna zděných odpočet položky ze příček na SDK změny ZP031
LSd5		SDK stěna protipožární tl.150mm, nosné kovové visulé CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojité opláštění protipožárními deskami 12,5mm	m2	-7.19	1,436.04		-10,325.13	zrušení místnosti č. odpočet stávající 357 položky
5.2 vnitřní dveře a mobilní příčky								
D02aP		Dodávka a montáž dveří. Vnitřní dveře 600x2100mm posuvné dřevěné se stavebním pouzdem do zděné příčky, bezpodrážkové, plně, hladké. Zárubeň - dřevěná, obložková. Křídlo i zárubeň - provedení pod nátěr, odstín dle RAL/NCS určí architekt. Kování - závěsné vodící zařízení posuvného křídla, 2x rozeta kliky, 2x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem pro posuvné dveře. Přechodová lišta.	ks	-1.00			ZL dveře	změna zárubně odpočet položky
DS30L		Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nové vložky. Dveře 1000x2100mm dřevěné interiérové plně otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 4x viditelné ocel. Závěsy včetně vnějšího obyčejného zámku (jednostranná kliky) + 1x zadabávací přídavný zámek. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, štítek jednostranné kliky + rozeta přídavného zámku. Zárubeň - stávající, rámová, 4x viditelné ocelové závěsy. Zárubeň i dveřní křídla - moření, nátěr bezbarvým lakem.	ks	-1.00			ZL dveře	odpočet položky
5.3 zámečnické konstrukce								
Z43(m.č.353b,354c)		Nerezová tyč pro sprchový závěs, držáky kotveny do stěn. V m.č. 353b bude sprchová tyč zalomená nebo držáky pro šikmé uložení tyče. Doplňky: Včetně všech kolečních prvků, závěsu a závěsových kroužků ROZMĚRY: tyč 800 až 900mm, závěs cca 1200/2250mm. Rozměry ověřit po dokončení povrchů.	ks	-2.00			bez vlivu na cenu	změna tvaru a rozměru prvku odpočet položky
5.4 truhlářské konstrukce								
T09(m.č.352)		dodávka a montáž dřevěných vyrovnávacích schodů 4 x 172/280 - truhlářská konstrukce schodiště, schodnice 200/80, stupně tl. 40 mm, vetknuty do schodnice, madlo z dřevěných hranolů 50/50 na sloupcích50/80, schodnice i stupnice napuštěny tvrdým voskovým olejem, rozměry 1320x2050	ks	-1.00	11,356.00		-11,356.00	změna prvku odpočet za změnu položky
6 Povrchové úpravy							-9,230.79	
6.1 povrchové úpravy stěn								
L7d, m.č.366		penetrační nátěr	m2	-6.72	43.93		-295.02	zrušena místnost odpočet stávající položky
L7d, m.č.366		strukturální nátěr, barva dle požadavku architekta	m2	-6.72	1,330.60		-8,935.78	zrušena místnost odpočet stávající položky
10 Zařízení staveniště								započteno v přípočtech

Jméno projektu :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek :

Popis zakázky :

Popis změny :

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Změnový list ZP044 - Úprava průchodu k šatnám, 3.patro

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					4,704.11	
	staveništní mobilní buňky	kpl	47,018.86	0.08660%	40.72		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	47,018.86	0.03309%	15.56		
	dočasné skladovací prostory	kpl	47,018.86	0.02206%	10.37		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	47,018.86	0.49595%	233.19		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	47,018.86	0.02560%	12.04		
	osvětlení staveniště	kpl	47,018.86	0.01182%	5.56		
	oplocení staveniště	kpl	47,018.86	0.11529%	54.21		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	47,018.86	0.27571%	129.63		
	ostraha objektu	kpl	47,018.86	0.98333%	462.35		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	58,634.51	4.00%	2,345.38		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	-2,384.85	2.00%	-47.70		
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-9,230.79	1.00%	-92.31		
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	47,018.86	2.39%	1,122.03		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	47,018.86	0.49%	228.67		
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%			
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%			
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%			
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%			
10.6	pojištění stavby	kpl	47,018.86	0.39221%	184.41		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Změna projektu č. 069 - Bandáž stávajícího zděného pilíře

Typ smlouvy :		Podlahová plocha celkem :	6,786.10
Smluvní období :		Plocha podzemí :	467.70
Datum rozpočtu :	4/22/2020	Plocha přízemí :	1,248.80
Smluvní struktura :		Plocha nadzemí :	5,069.60
Umístění zakázky :	Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město	Průměrná výška podlaží :	1.00
Bližší specifikace :		Cena na m2 plochy :	0.99
Rozpočet je založen na :	projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.	Celková cena bez DPH:	6,722.93
	z toho základ pro výpočet DPH 15 % :	DPH 15 % :	-
	z toho základ pro výpočet DPH 21 % :	DPH 21 % :	1,411.81
		Cena celkem včetně DPH:	8,134.74

Kód	Položka	Cena CZK	Cena CZK/m2	Cena CZK/m3	% z ceny
1	Venkovní práce	0.00			
1.1	Hrubé terénní úpravy HTU	0.00 -	-	-	-
1.2	Čisté terénní úpravy ČTU	0.00 -	-	-	-
1.3	Zpevněné venkovní plochy	0.00 -	-	-	-
1.4	přípojky ZTI, elektro a ostatní	0.00 -	-	-	-
1.5	ostatní práce mimo půdorys staveniště	0.00 -	-	-	-
1.6	zahradnické práce	0.00 -	-	-	-
2	Základové kce a zemní práce	0.00			
2.1	zemní práce, výkopy, násypy	0.00 -	-	-	-
2.2	základy	0.00 -	-	-	-
2.3	ostatní kce pod +-0.000	0.00 -	-	-	-
3	Nosné konstrukce	6,150.09			91.48%
3.1	demolice a úpravy stáv. kce.	0.00 -	-	-	-
3.2	vodorovné a svislé nosné kce.	6,150.09	0.91	0.91	91.48%
3.3	schodiště a výtahové šachty	0.00 -	-	-	-
3.4	ostatní nosné konstrukce	0.00 -	-	-	-
4	Opláštění	0.00			
4.1	obvodové stěny a opláštění	0.00 -	-	-	-
4.2	výplně stavebních otvorů	0.00 -	-	-	-
4.3	garážová vrata a vstupní dveře	0.00 -	-	-	-
4.4	střešní plášť	0.00 -	-	-	-
4.5	klempířské konstrukce	0.00 -	-	-	-
5	Vnitřní stavební konstrukce	0.00			
5.1	příčkové a dělicí konstrukce	0.00 -	-	-	-
5.2	vnitřní dveře a mobilní příčky	0.00 -	-	-	-
5.3	zámečnické konstrukce	0.00 -	-	-	-
5.4	truhlářské konstrukce	0.00 -	-	-	-
6	Povrchové úpravy	0.00			
6.1	povrchové úpravy stěn	0.00 -	-	-	-
6.2	povrchové úpravy stropů	0.00 -	-	-	-
6.3	povrchové úpravy podlah	0.00 -	-	-	-
6.4	ostatní speciální povrchové úpravy	0.00 -	-	-	-
7	Technické zařízení budov	0.00			
7.1	sanitární předměty	0.00 -	-	-	-
7.2	rozvod kanalizace a vody vč. TUV	0.00 -	-	-	-
7.3	vytápění vč. kouřovodů	0.00 -	-	-	-
7.4	vzduchotechnika a chlazení	0.00 -	-	-	-
7.5	rozvody plynu	0.00 -	-	-	-
7.6	ostatní TZB	0.00 -	-	-	-
7.7	sprinklery	0.00 -	-	-	-
8	Elektro instalace	0.00			
8.1	osvětlení	0.00 -	-	-	-
8.2	slaboproudé rozvody a systémy	0.00 -	-	-	-
8.3	silnoproudé rozvody a systémy	0.00 -	-	-	-
8.4	strukturované kabeláže	0.00 -	-	-	-
8.5	měření a regulace MaR	0.00 -	-	-	-
8.6	výtahové a zdvihací technologie	0.00 -	-	-	-
9	Interiérové vybavení	0.00			
9.1	Int. vyb. pevně spojené se stavbou	0.00 -	-	-	-
9.2	Mobiliář (volné int. vyb.)	0.00 -	-	-	-
10	Zařízení staveniště	572.84			8.52%
10.1	zařízení staveniště	0.00 -	-	-	-
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	-	-	-	-
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	0.00 -	-	-	-
10.4	průzkumy a měření na staveništi	0.00 -	-	-	-
10.5	dokumentace stavby	0.00 -	-	-	-
10.6	pojištění stavby	0.00 -	-	-	-
11	Rozpočtová rezerva	0.00			
	rozpočtová rezerva	0.00 -	-	-	-

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet řádek :
 Popis zakázky : Změna projektu č. 069 - Bandáž stávajícího zděného pilíře

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 4/22/2020
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blíže specifikace :

Podlahová plocha celkem : 6,786.10
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přizemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Cena na m2 plochy :
 Celková cena bez DPH: 48,150.09
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : 10,111.52
 Cena celkem včetně DPH: 58,261.61

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
3 Nosné konstrukce							48,150.09	
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.								
statika pozn. 13 - 1.patro	zesílení stávajícího pilíře ocelovou bandáží - rohy 4xL80x8 + vodorovné pásy 6xP4-50 á=0.4 m, ocel S235, třída provedení EXC2	kpl	1.00	40,005.00	40,005.00			úprava specifikace nová položka
1.patro	pol. 3 - I 120, délka 1300 mm, S235	ks	2.00	746.89	1,493.78			
	propojení bandáže a nových překladů	ks	1.00	1,844.00	1,844.00			
	Dozdívky z cihel plných P20 na maltu M5 - doplnění vyzdívky nad 2 řadou překladů	m2	0.46	7,927.09	3,668.66			
Lo4, L1a, L2a	Ručně zpracovatelná jádrová vápenná omítka pro interier i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. cca min. 17 mm	m2	0.46	1,154.86	534.47			
L1a, L2a, L2b, L5,	malba vápenná s vysokou kryvostí, 2x	m2	0.46	294.99	136.52			
L1a, L2a, L5	čistě vápenná štuková omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3 mm	m2	0.46	539.77	249.81			
L3, L3c, L4	cementový podhoz (špric)	m2	0.46	163.19	75.52			
L3a, L3b, L3c, L4, L6a, L6b, L6c, L11	jádrová omítka pro vnitřní prostory, min. tl. 15 mm	m2	0.46	263.61	122.00			
L3b, L6c, L7a, L7b, L7c, L7d, L8	penetrační nátěr	m2	0.46	43.93	20.33			

10 Zařízení staveniště

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky : Změna projektu č. 069 - Bandáž stávajícího zděného pilíře

Typ smlouvy :

Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 4/22/2020
 Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přizemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00

Cena na m2 plochy :
Celková cena bez DPH: -42,000.00
 DPH 15 % : 0.00
 DPH 21 % : -8,820.00
Cena celkem včetně DPH: -50,820.00

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitulu CZK	poznámky
3 Nosné konstrukce							-42,000.00	
3.2 vodorovné a svislé nosné kce.								
statika pozn. 13 - 1.patro		zesílení stávajícího pilíře ocelovou bandáží - rohy L80x8 + vodorovné pásy PLO50x5 á=0,4 m	kpl	-1.00	42,000.00	-42,000.00		úprava specifikace odpočet položky

10 Zařízení staveniště **započteno v přípočtech**

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádek :
 Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
 Popis změny : Změna projektu č. 032

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					572.84	
	staveništní mobilní buňky	kpl	6,150.09	0.08660%	5.33		
	sociální zařízení dodavatele	kpl	6,150.09	0.03309%	2.03		
	dočasné skladovací prostory	kpl	6,150.09	0.02206%	1.36		
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	6,150.09	0.49595%	30.50		
	provizorní přístupové komunikace	kpl	6,150.09	0.02560%	1.57		
	osvětlení staveniště	kpl	6,150.09	0.01182%	0.73		
	oplocení staveniště	kpl	6,150.09	0.11529%	7.09		
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	6,150.09	0.27571%	16.96		
	ostraha objektu	kpl	6,150.09	0.98333%	60.48		
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%		4.00%			
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	6,150.09	4.00%	246.00		
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%		3.00%			
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%		2.00%			
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%		1.00%			
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%		1.50%			
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	6,150.09	2.39%	146.76		
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	6,150.09	0.49%	29.91		
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl		0.11766%			
	Dokumentace skutečného provedení	kpl		0.76873%			
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl		0.27454%			
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl		0.08346%			
	pojištění stavby	kpl	6,150.09	0.39221%	24.12		

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
počet řádek :
Popis zakázky : Změna projektu č. 032 - Změna skladeb

Typ smlouvy :
Smluvní období :
Datum rozpočtu : 11/25/2019
Smluvní struktura :
Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
Bližší specifikace :
Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
z toho základ pro výpočet DPH 15 % : 0.00
z toho základ pro výpočet DPH 21 % : -46,245.08

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
Plocha podzemí : 467.70
Plocha přízemí : 1,248.80
Plocha nadzemí : 5,069.60
Průměrná výška podlaží : 1.00
Cena na m2 plochy : -8.81
Celková cena bez DPH: -46,245
DPH 15 % : 0.00
DPH 21 % : -9,711.47
Cena celkem včetně DPH: -55,956.54

Kód	Položka	Cena CZK	Cena CZK/m2	Cena CZK/m3	% z ceny
1	Venkovní práce	-			
1.1	Hrubé terénní úpravy HTU	0.00			
1.2	Čisté terénní úpravy ČTU	0.00			
1.3	Zpevněné venkovní plochy	0.00			
1.4	přípojky ZTI, elektro a ostatní	0.00			
1.5	ostatní práce mimo půdorys staveniště	0.00			
1.6	zahradnické práce	0.00			
2	Základové kce a zemní práce	0.00			
2.1	zemní práce, výkopy, násypy	0.00			
2.2	základy	0.00			
2.3	ostatní kce pod +/-0.000	0.00			
3	Nosné konstrukce	263,228.00			
3.1	demolice a úpravy stáv. kce.	397,197.96			
3.2	vodorovné a svislé nosné kce.	-133,969.96			
3.3	schodiště a výtahové šachty	0.00			
3.4	ostatní nosné konstrukce	0.00			
4	Opláštění	0.00			
4.1	obvodové stěny a opláštění	0.00			
4.2	výplně stavebních otvorů	0.00			
4.3	garážová vrata a vstupní dveře	0.00			
4.4	střešní plášť	0.00			
4.5	klempířské konstrukce	0.00			
5	Vnitřní stavební konstrukce	-274,090.19			
5.1	příčkové a dělící konstrukce	0.00			
5.2	vnitřní dveře a mobilní příčky	0.00			
5.3	zámečnické konstrukce	-274,090.19			
5.4	truhlářské konstrukce	0.00			
6	Povrchové úpravy	-37,485.97			
6.1	povrchové úpravy stěn	0.00			
6.2	povrchové úpravy stropů	0.00			
6.3	povrchové úpravy podlah	-37,485.97			
6.4	ostatní speciální povrchové úpravy	0.00			
7	Technické zařízení budov	0.00			
7.1	sanitární předměty	0.00			
7.2	rozvod kanalizace a vody vč. TUV	0.00			
7.3	vytápění vč. kouřovodů	0.00			
7.4	vzduchotechnika a chlazení	0.00			
7.5	rozvody plynu	0.00			
7.6	ostatní TZB	0.00			
7.7	sprinklery	0.00			
8	Elektro instalace	0.00			
8.1	osvětlení	0.00			
8.2	slaboproudé rozvody a systémy	0.00			
8.3	silnoproudé rozvody a systémy	0.00			
8.4	strukturované kabeláže	0.00			
8.5	měření a regulace MaR	0.00			
8.6	výtahové a zdvihací technologie	0.00			
9	Interiérové vybavení	0.00			
9.1	Int. vyb. pevně spojené se stavbou	0.00			
9.2	Mobiliář (volné int. vyb.)	0.00			
10	Zařízení staveniště	2,103.07			
11	Rozpočtová rezerva	0.00			
	rozpočtová rezerva	0.00			

Jméno projektu : **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**
 počet řádků :
 Popis zakázky : **Změna projektu č. 032 - Změna skladeb**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 11/25/2019
 Smluvní struktura :
 Umišlené zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem mŕm s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6.786,10**
 Plocha podzemí : 487,70
 Plocha přizemí : 1.248,80
 Plocha nadzemí : 5.069,60
 Průměrná výška podlaží : 4,00
Cena na m2 plochy : 400,054,22
 Celková cena bez DPH :
 DPH 15 % : -
 DPH 21 % : **84.011,39**
 Cena celkem včetně DPH : **484.065,60**

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
3 Nosné konstrukce								397,197,96
3.1 demolicke a úpravy stáv. koc.								
S-4 NP		sejmuti dlažby z podlahy, včetně podkladních vrstev	m2	26,00	941,46	24,477,96		změna skladby Lp10 připočet stávající položky
5 Vnitřní stavební konstrukce								372,720,00
5.3 zámečnické konstrukce								
POZNÁMKA:								
Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci.								
UPOZORNĚNÍ:								
Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k souhlasení.								
Všechny rozměry ověřit na stavbě.								
OCELOVÉ KONSTRUKCE								
	nad 1 patrem	úpravy nosné ocel. kce - vyztužení stávajících profilů přivařením dalších profilů, kotvení L profilu na zed	kpl	1,00	146.300,00	146.300,00		
	nad 2 patrem	úpravy nosné ocel. kce - kotvení L profilu na zed, vyměny u S1/S2	kpl	1,00	47.840,00	47.840,00		
	mč.352-358	plechobetonová deska - TRS0/250-0,63 + 40 mm nadbetonovka	m2	20,00	2.648,00	52.960,00		
	mč.352-354	demontáž stáv. dřevěných stropních trámů k dalšímu použití a jejich transport	kpl	2,00	62.810,00	125.620,00		
6 Povrchové úpravy								2,856,26
6.3 povrchové úpravy podlah								
OBEČNÁ POZNÁMKA - položky níže zahrnují i podlahové sokly a specifikaci v poznámce								
u keramické dlažby - sokl bude tvořen keramickým obkladem stejného typu jako podlahová keramická dlažba výšky 100mm. (dle sortimentu dodavatele, ve stejné výrobní řadě jako dlažba); spára styku stěna-podlaha vyfinitelna silikonovým těmelem v barvě spárovací hmoty, na horní hraně ukončující speciální profil pro ochranu a dekloraci vnějších hran dlažby - nerez								
u kamenné dlažby - sokl bude tvořen kamenným obkladem stejného typu jako podlahová kamenná dlažba u žulové dlažby výška soklu 150mm a u dlažby evitl výška soklu 75mm. U pískovcové dlažby bude sokl nahrazen pruhem natřeným omývatelným protýdným nátěrem.								
u výsuv/parket - Sokl bude tvořen dubovou profilovanou listou stejného typu jako výsuv / parkety.								
	Lp15b	výrovnávací samonivelační směska, přebroušá a vysát tl.cca 7mm	m2	1,60	659,27	1,054,83		změna tl. vrstvy nová tl. původní položky
771990112	Lp15b	výrovnání podkladu samonivelační směskou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	1,60	615,09	984,14		změna tl. vrstvy nová tl. původní položky
771990192	Lp15b	příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační směskou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm šouřtky	m2	4,60	142,00	661,60		změna tl. vrstvy nová tl. původní položky
63381111	Lp15b	broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm včetně vysátí	m2	1,60	94,80	153,68		změna tl. vrstvy nová tl. původní položky
713121111	Lp15b	montáž tepelné izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásej, dílci, deskami - 1 vrstva	m2	15,60	-	-		změna tl. vrstvy zrušeno, skladba upravena
28375673	Lp1b	deska pro kročejový útěr tl 30 mm	m2	15,60	-	-		změna tl. vrstvy zrušeno, skladba upravena
pozn. - standard EPS Rhofother 6000 tl. 30 mm								
10 Zařízení stavební								
10.2 vnitrostavební a mimostavební doprava								

Jméno projektu : Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze
 počet listů :
 Popis zakázky : **Změna projektu č. 032 - Změna skladob**

Typ smlouvy :
 Smluvní období :
 Datum rozpočtu : 11/25/2019
 Smluvní struktura :
 Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město
 Blížší specifikace :
 Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.
 z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
 z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : **6,786.10**
 Plocha podzemí : 467.70
 Plocha přízemí : 1,248.80
 Plocha nadzemí : 5,069.60
 Průměrná výška podlaží : 4.00
 Cena na m² plochy :
 Celková cena bez DPH: **-448,402.37**
 DPH 15 % : **0.00**
 DPH 21 % : **-94,164.50**
 Cena celkem včetně DPH: **-542,566.87**

Kód URS	Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
3 Nosné konstrukce								
3.2 vodorovné a svislé nosné kce. -133,969.96								
Lp7b		zřízení železobetonové desky, beton tř. C25/30-XC1, ocel S235, tl. 200 mm	m3	-0.34	16,946.26	-5,761.73		rušení skladby odpočet stávající položky podlaha mč154
Lp11b		zřízení železobetonové desky, beton tř. C25/30-XC1, ocel S235, tl. 200 mm	m3	-0.34	16,946.26	-5,761.73		změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč254
Lp10		plechobetonová deska - TR40/183-0.63 + 40 mm nadbetonávka	m2	-26.00	2,255.00	-58,630.00		změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč.255-258
Lp15a		plechobetonová deska - TR40/183-0.63 + 40 mm nadbetonávka	m2	-28.30	2,255.00	-63,816.50		změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč.352-354
5 Vnitřní stavební konstrukce								
5.3 zámečnické konstrukce -274,090.19								
OCELOVÉ KONSTRUKCE								
1.patro	pol.2 - HEA 220, délka 31 800 mm, S235	ks	-1.00	112,284.69	-112,284.69			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky nosné profily WC stropu mč.155-158
1.patro	HEA 220, délka 12 200 mm, S235	ks	-1.00	38,687.69	-38,687.69			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky nosné profily WC stropu mč.155-158
1.patro	pol. 3 - I 120, délka 1300 mm, S235	ks	-2.00	746.89	-1,493.78			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky výměny S1 strop 1NP
1.patro	L 80/8, délka 3100 mm, S235	ks	-4.00	1,857.81	-7,431.24			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky bandáž mč.167
1.patro	P 4, délka 2500, šířka 50 mm, S235	ks	-8.00	4,795.17	-38,361.36			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky bandáž mč.167
1.patro	P 5, délka 200 mm, šířka 180 mm, S235	ks	-6.00	954.01	-5,724.06			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky S4 - přikotvení dř.tramu k výměně
1.patro	I 220, délka 8550 mm, S235	ks	-1.00	20,938.05	-20,938.05			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky výměna vřtáh mč.153,152
1.patro	Týč Ø12, délka 4500 mm, S235	ks	-1.00	5,937.47	-5,937.47			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky táhlo mč.171
1.patro	Týč Ø10, délka 13 500 mm, 1.4301 - helikální vřtuž	ks	-1.00			odečteno ve ZP04		
1.patro	Týč Ø6, délka 70 000 mm, 1.4301 - helikální vřtuž	ks	-1.00			odečteno ve ZP04		
1.patro	P 15, délka 150 mm, šířka 150 mm, S235	ks	-2.00	746.89	-1,493.78			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky
1.patro	TR 40/183-0.63, délka 30 800 mm, S320 GD	ks	-1.00	23,034.37	-23,034.37			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky strop mč.155-158
2.patro	pol.2 - I 220, délka 32 350 mm, S235	ks	-1.00		0.00			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky nosné profily WC stropu mč.255-258
2.patro	HEA 220, délka 12 400 mm, S235	ks	-1.00		0.00			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky nosné profily WC stropu mč.255-258
2.patro	K1 - P 5, délka 200 mm, šířka 180 mm, S235	ks	-10.00	1,870.37	-18,703.70			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky S4 - přikotvení dř.tramu k výměně
2.patro	I 220, délka 8 550 mm, S235	ks	-1.00		0.00			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky výměna před vřtáhem
2.patro	Týč Ø10, délka 13 000 mm, 1.4301 - helikální vřtuž	ks	-1.00			odečteno ve ZP04		
2.patro	Týč Ø6, délka 200 000 mm, 1.4301 - helikální vřtuž	ks	-1.00			odečteno ve ZP04		
2.patro	TR 40/183-0.63, délka 1000 mm, šířka 30 800 mm, S320 GD	ks	-1.00		0.00			zůstává stávající stropní konstrukce odpočet stávající položky strop mč.255-258
6 Povrchové úpravy								
6.3 povrchové úpravy podlah -40,342.22								
Lp7b	betonová mazinina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 65mm	m2	-1.70	605.04	-1,028.57			rušení skladby odpočet stávající položky podlaha mč154
Lp11b	betonová mazinina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 65mm	m2	-1.70	605.04	-1,028.57			změna skladby Lp11b odpočet stávající položky podlaha mč254
Lp10	betonová mazinina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 70mm	m2	-26.00	628.89	-16,351.14			změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč.255-258
Lp15a	betonová mazinina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 70mm	m2	-28.30	628.89	-17,797.89			změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč.352-354
Lp7b	PE folie	m2	-1.70	15.06	-25.60			rušení skladby odpočet stávající položky podlaha mč154
Lp10	PE folie	m2	-26.00	15.06	-391.56			změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč.255-258
Lp11b	PE folie	m2	-1.70	15.06	-25.60			změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč254
Lp15a	PE folie	m2	-28.30	15.06	-426.20			změna skladby odpočet stávající položky podlaha mč.352-354
Lp7b	hydroizolační stěrka, vylážena 100mm na stěny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, stýk podlahy se stěnou před aplikací nátěru utěsněn systémovým těsnícím páskem tl. cca 1mm	m2	-1.70	367.60	-624.92			rušení skladby odpočet stávající položky podlaha mč154
Lp7b	výrovňovací samonivelační stěrka, přebrousit a vysát tl.cca 2mm	m2	-1.70	489.56	-832.25			změna tl. vrstvy odpočet stávající položky podlaha mč154
Lp15b	výrovňovací samonivelační stěrka, přebrousit a vysát tl.cca 2mm	m2	-1.60	489.56	-783.30			rušení skladby odpočet stávající položky podlaha mč154
Lp7b	penetrace	m2	-1.70	31.38	-53.35			rušení skladby odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp7b	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 60 mm	m2		218.42				rušení skladby odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp8	kročejová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 20 mm	m2		75.32				změna tl. vrstvy odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp11b	kročejová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 20-80 mm	m2		165.70				změna tl. vrstvy odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp16	kročejová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 40 mm	m2		726.06				změna tl. vrstvy odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp11b	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 70 mm	m2		241.01				změna tl. vrstvy odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp15a	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 70 mm	m2		241.01				změna tl. vrstvy odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp15b	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 70 mm	m2		241.01				změna tl. vrstvy odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp10	kročejová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS Rigifloor 5000 tl. 80 mm	m2		276.16				změna tl. vrstvy odpočet stávající položky odedčeno samostatně
Lp7b	keramická dlažba 200/200, barva sytá tmavá tl. 12 mm	m2	-1.70	552.32	-938.94			rušení skladby odpočet stávající položky podlaha mč154
10 Zařízení stavební								

Jméno projektu :
počet řádek :
Popis zakázky :
Popis změny :

Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze

Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi
Změna projektu č. 032

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitolu CZK	poznámky
10	Zařízení staveniště					2,103.07	
	staveništní mobilní buňky	kpl	-	48,348.15	0.08660% -	41.87	
	sociální zařízení dodavatele	kpl	-	48,348.15	0.03309% -	16.00	
	dočasné skladovací prostory	kpl	-	48,348.15	0.02206% -	10.66	
	horizontální a vertikální staveništní doprava	kpl	-	48,348.15	0.49595% -	239.78	
	provizorní přístupové komunikace	kpl	-	48,348.15	0.02560% -	12.38	
	osvětlení staveniště	kpl	-	48,348.15	0.01182% -	5.71	
	oplocení staveniště	kpl	-	48,348.15	0.11529% -	55.74	
	dočasné přípojky energií, vody a telefon	kpl	-	48,348.15	0.27571% -	133.30	
	ostraha objektu	kpl	-	48,348.15	0.98333% -	475.42	
10.2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava						
	doprava za kapitolu 1 Venkovní práce	%			4.00%		
	doprava za kapitolu 2 Základová kce a zemní práce	%			4.00%		
	doprava za kapitolu 3 Nosné konstrukce	%	263,228.00		4.00%	10,529.12	
	doprava za kapitolu 4 Opláštění	%			3.00%		
	doprava za kapitolu 5 Vnitřní stavební konstrukce	%	-	274,090.19	2.00% -	5,481.80	
	doprava za kapitolu 6 Povrchové úpravy	%	-	37,485.97	1.00% -	374.86	
	doprava za kapitolu 7 Technické zařízení budov	%			1.00%		
	doprava za kapitolu 8 Montážní práce	%			1.00%		
	doprava za kapitolu 9 Interiérové vybavení	%			1.50%		
10.3	řízení a koordinace stavebních prací	kpl	-	48,348.15	2.39% -	1,153.75	
10.4	průzkumy a měření na staveništi	kpl	-	48,348.15	0.49% -	235.13	
10.5	dokumentace stavby						
	Projektová dokumentace stavby - kompletní dodávka od projektanta	kpl			0.11766%		
	Dokumentace skutečného provedení	kpl			0.76873%		
	Dokumentace spojená s uvedením do provozu	kpl			0.27454%		
	Ostatní (specifikujte) - průběžná pasportizace stavby s kompletní fotodokumentací	kpl			0.08346%		
	pojištění stavby	kpl	-	48,348.15	0.39221% -	189.62	