

Dodatek č. 5

ke Smlouvě o dílo

č. 2021/OMP/0933

ze dne 17. 6. 2021

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

Zastoupená 1. místostarostkou Ing. Janou Komrskovou

Ke smluvnímu jednání oprávněn Ing. Dušan Kodrla, pověřen zastupováním vedoucího OMP

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: **GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská**

zastoupený: [REDACTED] pověřenou osobou, na základě pověření a společenské smlouvy

Vedoucí společník: GEOSAN GROUP a. s.

se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

Společník: VISTORIA CZ a.s.

se sídlem: Revoluční 767/25, 110 00 Praha 1

IČO: 251 10 977

DIČ: CZ25110977

Adresa pro zaslání korespondence zhotoviteli:

U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.; ČSOB a.s.; Sberbank CZ, a.s.

č. účtu: 6446732/0800; 117830833/0300; 4211219537/6800, 9119032/0800

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo č. 2021/OMP/0933 (dále jen „Dodatek“)

I.

Předmět Dodatku

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na akci „**Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10**“.

Přesný rozsah prací je dán přílohou č. 1 a 2, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

II.

Cena plnění

Tímto Dodatkem č. 5 se mění znění čl. 6, odstavec 6.1 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku 2 463 808,05 Kč bez DPH

a zároveň se snižuje o částku 563 676, 50 Kč bez DPH

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku: 1 900 131, 55 Kč bez DPH

Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle tohoto Dodatku

Cena bez DPH 137 902 321, 48 Kč

(slovy: stotřicetsedmmilionůdevětsetdvatisíctřístadvacetjedna korun českých a 48 haléřů)

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2021/OMP/0933 vč. všech platných Dodatků spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

IV.

Tímto Dodatkem nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě.

Smluvní strany si Dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou přílohy: č. 1, rekapitulace, č. 2, položkové rozpočty méněprací a víceprací.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Městská část Praha 10
Ing. Dušan Kodrla
pověřený vedením odboru majetkoprávního
Objednatel

[redacted]
pověřená osoba na základě pověření a
společenské smlouvy
Zhotovitel

Technický list změny (TLZ) č.:		ZL 015	
Datum předložení TLZ:		03.08.2022	
SoD č.:	objednatel: 2021/OMP/0933	zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV	
Ze dne:			
Projekt registrační číslo:			
Stavba:	MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10		
Objekt:			
Název změny:	Redukce pákových ovladačů u dřevěných oken		
Žadatel změny:			
Popis změny a důvod - zhotovitel:	<p>Na základě revize vnějších dřevěných výplní dochází ke změně</p> <ul style="list-style-type: none"> - počtu pákových ovladačů výklopných křidel oken - počtu kruhových oken - příplatek za uzamykatelné kliky <p>Dále ZL řeší scházející položky ve smluvním rozpočtu, příplatek za provádění vnějších a vnitřních napojovacích pásek u výplní oken.</p>		
Vyjádření projektant:			
Vyjádření TDI:	<i>Šauterová</i>		
Vyjádření GI:			
Odkazy :	Zápis z KD č.		
	Zápis v deníku změn PD č.		
	Dotčený objekt	SO 02.1 - ASŘ	
		SO 03.1 - ASŘ	
		SO 23.1 - ASŘ	
Přílohy:	PD - schéma/podklady		
	ZL kalkulace - podrobná s VV		
	Jiná		
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	ANO	
	s dopadem		
Cenový dopad:	bez dopadu	ANO	
	s dopadem		
	Cenová kalkulace :		
	SO 02.1	přípočty	57 588,86
	SO 02.1	odpočty	-38 501,40
	SO 03.1	přípočty	32 805,02
	SO 03.1	odpočty	-33 917,90
	SO 23.1	přípočty	126 403,80
	SO 23.1	odpočty	-110 892,66
	Celkem		33 485,72 Kč
	Jméno	Datum	Razítko
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS.		
Za TDI:		8.9.2022	
Za projektanta:			
Za zhotovitele:			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 015									
Stavba: Výchova mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část									
Objekt: SO 02 - Pavilon A									
Soupis: SO 02.1 - ASŘ - přípočty									
Místo:									
Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.				
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník					Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							57 588,86		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 345,15		
D	767		Konstrukce zámečnické				56 345,15		
NP	K	767627306	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	212,966	116,00	24 704,02	CS ÚRS 2022 02	
			O01: (2,250+2,500)*2*4		38,000				
			O02: (0,750+2,500)*2*4		26,000				
			O03: (2,250+1,500)*2*2		15,000				
			O04: (0,750+2,100)*2*2		11,400				
			O05: (0,75+2,1)*2*6		34,200				
			O06: (1,5+0,75)*2*6		27,000				
			O07: (2,25+0,75)*2*6		36,000				
			O08: (0,75+1,5)*2*2		9,000				
			O09: (3,14*1,006)*2		6,318				
			O10: (3,14*0,8)*4		10,048				
			Součet		212,966				
NP	K	767627307	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	212,966	115,00	24 491,05	CS ÚRS 2022 02	
			O01: (2,250+2,500)*2*4		38,000				
			O02: (0,750+2,500)*2*4		26,000				
			O03: (2,250+1,500)*2*2		15,000				
			O04: (0,750+2,100)*2*2		11,400				
			O05: (0,75+2,1)*2*6		34,200				
			O06: (1,5+0,75)*2*6		27,000				
			O07: (2,25+0,75)*2*6		36,000				
			O08: (0,75+1,5)*2*2		9,000				
			O09: (3,14*1,006)*2		6,318				
			O10: (3,14*0,8)*4		10,048				
			Součet		212,966				
NP			Příplatek za uzamykatelnou kliku	ks	24,000	280,00	6 720,00		
			O01:		8,000				
			O02:		8,000				
			O11:		8,000				
			Součet		24,000				
313	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,000	143,36	430,08	smluvní položka	
			Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou			24 704,020			
			Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou			24 491,050			
			Příplatek za uzamykatelnou kliku			6 720,000			
			kování uzávěr ventilační okenní pákový typ K301 11155			-37 380,000			
			Montáž oken kovových - pákového uzávěru			-4 199,180			
			Součet			14 335,910			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 243,71		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	178,44	1 243,71		
			VRN odečty (Kč)			-38 501,400			
			VRN přípočty (Kč)			56 345,150			
			součet			17 843,750			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 015									
Stavba: Výchova mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část									
Objekt: SO 02 - Pavilon A									
Soupis: SO 02.1 - ASŘ - odpočty									
Místo:									
Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.				
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník					Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-38 501,40		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-38 501,40		
D	767		Konstrukce zámečnické				-38 501,40		
NP	M	54913110	kování uzávěr ventilační okenní pákový typ K301 11155	kus	-42,000	890,00	-37 380,00	CS ÚRS 2022 02	
			O07		-6,000				
			O08		-2,000				
			O03		-4,000				
			O05		-8,000				
			O04		-4,000				
			O01		-8,000				
			O02		-4,000				
			O11		-8,000				
			Součet		-42,000				
292	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	-373,80	-1 121,40	smluvní položka	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 015								
Stavba:		Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část						
Objekt:		SO 03 - Hospodářský pavilon						
Soupis:		SO 03.1 - ASŘ - přípočty						
Místo:		Datum:						
Zadavatel:		ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38				Projektant:		D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
Uchazeč:		GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník				Zpracovatel:		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 805,02	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 877,53	
	D	767	Konstrukce zámečnické				32 877,53	
NP	K	767627306	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	142,800	116,00	16 564,80	CS ÚRS 2022 02
			O01: (1.500+1.500)*2*5				30,000	
			O02: (0.750+0.750)*2*7				21,000	
			O03: (0.750+2.100)*2*4				22,800	
			O04: (2.250+1.500)*2*2				15,000	
			O05: (1.500+0.750)*2*2				9,000	
			O06: (2.250+0.750)*2*1				6,000	
			O07: (0.750+1.500)*2*2				9,000	
			O08: (2.250+1.500)*2*4				30,000	
			Součet				142,800	
NP	K	767627307	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	142,800	115,00	16 422,00	CS ÚRS 2022 02
			O01: (1.500+1.500)*2*5				30,000	
			O02: (0.750+0.750)*2*7				21,000	
			O03: (0.750+2.100)*2*4				22,800	
			O04: (2.250+1.500)*2*2				15,000	
			O05: (1.500+0.750)*2*2				9,000	
			O06: (2.250+0.750)*2*1				6,000	
			O07: (0.750+1.500)*2*2				9,000	
			O08: (2.250+1.500)*2*4				30,000	
			Součet				142,800	
266	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,000	-36,42	-109,27	smluvní položka
			Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou				16 564,800	
			Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou				16 422,000	
			kování uzavěr ventilační okenní pákový typ K301 11155				-32 930,000	
			#ODKAZ				-3 899,260	
			Součet				-3 842,460	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-72,51	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	-10,40	-72,51	
			VRN odečty (Kč)				-33 917,90	
			VRN přípočty (Kč)				32 877,53	
			součet				-1 040,370	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 015								
Stavba:		Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část						
Objekt:		SO 03 - Hospodářský pavilon						
Soupis:		SO 03.1 - ASŘ - odpočty						
Místo:		Datum:						
Zadavatel:		ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38				Projektant:		D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.
Uchazeč:		GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník				Zpracovatel:		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-33 917,90	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-33 917,90	
	D	767	Konstrukce zámečnické				-33 917,90	
NP	M	54913110	kování uzavěr ventilační okenní pákový typ K301 11155	kus	-37,000	890,00	-32 930,00	CS ÚRS 2020 02
			O01				-10,000	
			O04				-4,000	
			O05				-2,000	
			O06				-2,000	
			O07				-4,000	
			O08				-8,000	
			O03				-7,000	
			Součet				-37,000	
251	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	-329,30	-987,90	smluvní položka

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 015									
Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část									
Objekt: SO 23 - Pavilon B									
Soupis: SO 23.1 - ASŘ - přípočty									
Místo:									
Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.				
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník					Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							126 403,80		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				125 228,28		
D	767		Konstrukce zámečnické				125 228,28		
NP	K	767627306	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	485,490	116,00	56 316,79	CS ÚRS 2022 02	
			O01: (2,250+2,500)*2*8				76,000		
			O02: (2,250+2,500)*2*8				76,000		
			O03: (0,750+2,500)*2*8				52,000		
			O04: (0,750+2,100)*2*8				45,600		
			O05: (0,75+2,1)*2*6				34,200		
			O06: (2,25+0,75)*2*10				60,000		
			O07: (1,500+0,750)*2*8				36,000		
			O11: (1,900+2,500)*2*1				8,800		
			O12: (2,250+1,500)*2*2				15,000		
			O13: (1,000+1,700)*2*2				10,800		
			O14: (3,14*0,8)*23				57,776		
			O15: (3,14*1,060)*4				13,314		
			Součet				485,490		
NP	K	767627307	Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	485,490	115,00	55 831,30	CS ÚRS 2022 02	
			O01: (2,250+2,500)*2*8				76,000		
			O02: (2,250+2,500)*2*8				76,000		
			O03: (0,750+2,500)*2*8				52,000		
			O04: (0,750+2,100)*2*8				45,600		
			O05: (0,75+2,1)*2*6				34,200		
			O06: (2,25+0,75)*2*10				60,000		
			O07: (1,500+0,750)*2*8				36,000		
			O11: (1,900+2,500)*2*1				8,800		
			O12: (2,250+1,500)*2*2				15,000		
			O13: (1,000+1,700)*2*2				10,800		
			O14: (3,14*0,8)*23				57,776		
			O15: (3,14*1,060)*4				13,314		
			Součet				485,490		
NP			Příplatek za uzamykatelnou kliku	ks	41,000	280,00	11 480,00		
			O01:				16,000		
			O02:				16,000		
			O03:				8,000		
			O11:				1,000		
			Součet				41,000		
330	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,000	533,40	1 600,19	smluvní položka	
			Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou				56 316,790		
			Příplatek k montáži oken za přípojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou				55 631,300		
			Příplatek za uzamykatelnou kliku				11 480,000		
			kování uzávěr ventilační okenní pákový typ K301 11155				-63 190,000		
			#ODKAZI				-7 098,580		
			Součet				53 339,510		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 175,52		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	143,36	1 175,52		
			VRN odečty (Kč)				-110 892,66		
			VRN přípočty (Kč)				125 228,28		
			součet				14 335,620		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 015									
Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část									
Objekt: SO 23 - Pavilon B									
Soupis: SO 23.1 - ASŘ - odpočty									
Místo:									
Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.				
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník					Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-110 892,66		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-110 892,66		
D	767		Konstrukce zámečnické				-110 892,66		
NP	M	54913110	kování uzávěr ventilační okenní pákový typ K301 11155	kus	-71,000	890,00	-63 190,00	CS ÚRS 2020 02	
			O06: -10				-10,000		
			O12: -4				-4,000		
			O04: -8				-8,000		
			O05: -6				-6,000		
			O03: -8				-8,000		
			O01: -16				-16,000		
			O02: -16				-16,000		
			O11: -1				-2,000		
			O13: -4				-1,000		
			Součet				-71,000		
254	K	76662RO14	D+M dřevěné okno kruhové, bílé RAL 9016, pevné pr. 800 mm - O14	kus	-3,000	14 824,26	-44 472,78	smluvní položka	
	W		- zasklení bezpečnostní zasklení tvrzeným sklem proti rozbití min. tř. bezpečnosti 3(B)3 (např. connex)						
	W		-3				-3,000		
	W		Součet				-3,000		
309	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3,000	-1 076,63	-3 229,88	smluvní položka	

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL016

Datum předložení TLZ:

SoD č.: objednatel: 2021/OMP/0933 zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV

Ze dne:

Projekt registrační číslo:

Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10

Objekt:

Název změny: Areálové rozvody

Žadatel změny:

Popis změny a důvod - zhotovitel:
 Z důvodu, že areálový rozvod vody vedl v místě rostoucích keřů (dle OŽP k zachování), byla trasa připojení přeprojektována - změnový list obsahuje kromě těchto odpočtů za změnu a kratší trasu také přípočty za šachetní litinové poklopy, šachetní dna a potrubí dešťové kanalizace, které ve výkazu výměr nebylo uvedeno.
 Šachta na kanalizační přípoje musí mít kvůli PVK poklop s pražským znakem, všechny ostatní poklopy na šachtách v areálových rozvodech jsou bez znaku.

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI: *TDO souhlasí NEMÁ PŘÍPOMYNKY.*

Vyjádření GI:

Odkazy :	Zápis z KD č.	20, 23
	Zápis v deníku změn PD č.	
	Dotčený objekt	SO 05, SO 06

Přílohy:	PD - schéma/podklady	
	ZL kalkulace - podrobná s VV	
	Jiná	

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	ANO
	s dopadem	

Cenový dopad:	bez dopadu	ANO	Cenová kalkulace :	
	s dopadem			přípočty 448 645,60
			odpočty	-111 319,61
			Celkem	337 325,99 Kč

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:				
Za TDI				
Za projektanta:				
Za zhotovitele:				



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL016 - Areálové rozvody

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

337 325,99

HSV - Práce a dodávky HSV

311 761,51

1 - Zemní práce

-82 184,46

8 - Trubní vedení

390 172,25

998 - Přesun hmot

3 773,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 564,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL016 - Areálové rozvody

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

Př. Tř.

Kód

Popis

M^l

Množství

J.cena [CZK¹]

Cena celkem [CZK¹]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

337 325,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

311 761,51

D 1

Zemní práce

-82 184,46

1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-55,000	447,16	-24 593,80	SOD
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-80,000	79,22	-6 337,60	SOD
	W		zemina na meziskládku a zpětný zásyp					
	W		-40*2		-80,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-15,000	297,85	-4 467,75	SOD
	W		přebytečná zemina na skládce					
	W		-55(-40)		-15,000			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-30,000	23,05	-691,50	SOD
	W		-15*2 Přepočtené koeficientem množství		-30,000			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-55,000	50,18	-2 759,90	SOD
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	-55,000	22,43	-1 233,65	SOD
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-18,000	1 330,00	-23 940,00	SOD
	W		přebytečná zemina na skládce					
	W		-55(-40)		-15,000			
	W		-15*1,2 Přepočtené koeficientem množství		-18,000			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-40,000	143,35	-5 734,00	SOD
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m	m3	-11,000	553,66	-6 090,26	SOD
	W		-55*0,2		-11,000			
10	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	-22,000	288,00	-6 336,00	SOD
	W		-11*2 Přepočtené koeficientem množství		-22,000			
D 8			Trubní vedení				390 172,25	

11	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 90 x 8,2 mm	m	-55,000	137,73	-7 575,15	SoD
12	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	-55,000	392,00	-21 560,00	SoD
	W		*změna trasy - areálový rozvod vody					
	W		*rozdíl trasy potrubí					
	W		-23,5-8,5-20-3		-55,000			
13	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	16,800	289,82	4 868,98	SoD
14	M	28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10	m	16,800	699,47	11 751,10	SoD
	W		*dešťová kanalizace					
	W		2,7+0,8+4,4+1,2+7,7		16,800			
15	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	77,700	322,02	25 020,95	SoD
16	M	28611177	trubka kanalizační PVC DN 200x3000mm SN10	m	77,700	1 036,19	80 511,96	SoD
	W		*dešťová kanalizace					
	W		4,5+50+23,2		77,700			
17	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	18 187,72	90 938,60	SoD
18	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	5,000	16 321,72	81 608,60	SoD
	W		*splašková kanalizace šachty" 7		7,000			
	W		*dešťová kanalizace šachty" 6		6,000			
	W		*odpočet - ve VV vykázáno" -1-7		-8,000			
	W		Součet		5,000			
19	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000	1 610,11	22 541,54	SOD
20	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	13,000	6 909,63	89 825,19	SoD
	W		*splašková kanalizace šachty" 7		7,000			
	W		*dešťová kanalizace šachty" 6		6,000			
	W		"lapol" 1		1,000			
	W		*na přípojce kanalizace - s pražským znakem" -1		-1,000			
	W		Součet		13,000			
21	M	28661935.01	POKLOP LITINOVÝ DN 600 D400 - s pražským znakem	kus	1,000	12 240,48	12 240,48	
	P		Poznámka k položce: POKLOP LITINOVÝ 600/40T D400					
	D	998	Přesun hmot				3 773,72	
22	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	3,125	966,07	3 018,97	SoD
23	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	3,125	241,52	754,75	SoD
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				25 564,48	
24	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	3 117,62	25 564,48	SoD

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 22

Datum předložení TLZ:

14.06.2022

SoD č.:	objednatel: 2021/OMP/0933	zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV
Ze dne:		
Projekt registrační číslo:		
Stavba:	MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10	
Objekt:		

Název změny:	Akustické prvky schodišť
--------------	--------------------------

Žadatel změny:	
----------------	--

Popis změny a důvod - zhotovitel:	ZL řeší: Ve smluvním VV a DPS jsou uvedeny akustické prvky pro PREFA schodišťová ramena, ale ve smluvním VV jsou schodišťová ramena monolitická. Dle rozhodnutí z KD č. 18 - bod 18/2 se ramena provádí monolitická a došlo ke změně a doplnění projekčního řešení akustických prvků.
-----------------------------------	---

Vyjádření projektant:	
-----------------------	--

Vyjádření TDI:	<i>TDI souhlasí s navrženým řešením.</i>
----------------	--

Vyjádření GI:	
---------------	--

Odkazy :	Zápis z KD č.	KD č. 38, bod 38/1
	Zápis v deníku změn PD č.	
	Dotčený objekt	SO 02, SO 03, SO 23

Přílohy:	PD - schéma/podklady	
	ZL kalkulace - podrobná s VV	
	Jiná	

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu s dopadem	ANO
---------------------------------------	-------------------------	-----

Cenový dopad:	bez dopadu	ANO	Cenová kalkulace :	
	s dopadem		SO 02 odečty	-43 703,04
			SO 02 přípočty	95 580,24
			SO 03 odečty	-20 701,44
			SO 03 přípočty	52 790,90
			SO 23 odečty	-75 905,28
			SO 23 přípočty	160 298,96
			Celkem	168 360,34 Kč

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS.			
Za TDI:				
Za projektanta:				
Za zhotovitele:				



POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 22									
Stavba:	Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část								
Objekt:	SO 02 - Pavilon A								
Soupis:	SO 02.1 - ASŘ - odečty								
Místo:							Datum:		
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Zpracovatel:		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-43 703,04		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-43 703,04		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-43 703,04		
116	K	953611125	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 4 x D6 - 23/O příloha D.1.02.1.36 4,0	kus	-4,000	5 175,36	-20 701,44	smluvní položka	
	W		Součet			4,000	4,000		
117	K	953611126	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 6 x D6 - 23/O příloha D.1.02.1.36 4,0	kus	-4,000	5 750,40	-23 001,60	smluvní položka	
	W		Součet			4,000	4,000		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 22									
Stavba:	vystavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část								
Objekt:	SO 02 - Pavilon A								
Soupis:	SO 02.1 - ASŘ - přípočty								
Místo:							Datum:		
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Zpracovatel:		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							95 580,24		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				92 200,00		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 200,00		
NP 01			výztužný koš Z	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	nová položka	
NP 02			tronsle Z-V	kus	4,000	4 300,00	17 200,00	nová položka	
NP 03			tronsle B-V1-L1200-B350	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	nová položka	
NP 04			tronsle B-V1-L1500-B350	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	nová položka	
NP 05			tronsle D-H komplet	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	nová položka	
NP 06			T-V6-H250-L1000	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	nová položka	
NP 07			T-V6-H200-L1000	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	nová položka	
NP 08			spárová deska L-420	kus	22,000	700,00	15 400,00	nová položka	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 380,24		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%) VRN odečty (Kč) VRN přípočty (Kč) součet	%	6,970	484,97	3 380,24		
						-43 703,04			
						92 200,00			
						48 496,960			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 22									
Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část									
Objekt: SO 03 - Hospodářský pavilon									
Soupis: SO 03.1 - ASŘ - odečty									
Místo: Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.			
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-20 701,44		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-20 701,44		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-20 701,44		
107	K	953611125	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 4 x D6 (ref.vyr. Halfen HTF) - 18/O	kus	-4,000	5 175,36	-20 701,44	smluvní položka	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 22									
Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část									
Objekt: SO 03 - Hospodářský pavilon									
Soupis: SO 03.1 - ASŘ - přípočty									
Místo: Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.			
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							52 790,90		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				50 700,00		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 700,00		
NP 01			výztužný koš Z	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	nová položka	
NP 02			tronsole Z-V	kus	4,000	4 300,00	17 200,00	nová položka	
NP 03			tronsole B-V1-L1200-B350	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	nová položka	
NP 04			tronsole D-H komplet	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	nová položka	
NP 05			T-V6-H250-L1000	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	nová položka	
NP 06			spárová deska L-420	kus	12,000	700,00	8 400,00	nová položka	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 090,90		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	299,99	2 090,90		
			VRN odečty (Kč)			-20 701,44			
			VRN přípočty (Kč)			50 700,00			
			součet			29 998,560			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 22									
Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část									
Objekt: SO 23 - Pavilon B									
Soupis: SO 23.1 - ASŘ - odečty									
Místo: Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.			
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-75 905,28		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-75 905,28		
128	K	953611125	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 4 x D6 - 21/O	kus	-8,000	5 175,36	-41 402,88	smluvní položka	
129	K	953611126	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi podestou a ramenem 2 x 6 x D6 - 21/O	kus	-6,000	5 750,40	-34 502,40	smluvní položka	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 22

Stavba:	Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část								
Objekt:	SO 23 - Pavilon B								
Soupis:	SO 23.1 - ASŘ - přípočty								
Místo:							Datum:		
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38				Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.			
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník				Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							160 298,96		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				154 800,00		
NP 01			výztužný koš Z	kus	12,000	2 100,00	25 200,00	nová položka	
NP 02			tronsole Z-V	kus	12,000	4 300,00	51 600,00	nová položka	
NP 03			tronsole B-V1-L1200-B350	kus	4,000	3 200,00	12 800,00	nová položka	
NP 04			tronsole B-V1-L1500-B350	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	nová položka	
NP 05			tronsole D-H komplet	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	nová položka	
NP 06			T-V6-H250-L1000	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	nová položka	
NP 07			spárová deska L-420	kus	38,000	700,00	26 600,00	nová položka	
NP 08			tronsole F-V1-L300 (tloušťka elastomeru 15mm)	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	nová položka	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 498,96		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	788,95	5 498,96		
			VRN odečty (Kč)			-75 905,28			
			VRN přípočty (Kč)			154 800,00			
			součet			78 894,720			

Technický list změny (TLZ) č.:

24

Datum předložení TLZ:

02.08.2022

SoD č.: objednatel: 2021/OMP/0933 zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV

Ze dne:

Projekt registrační číslo:

Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10

Objekt:

Název změny:

Bourání asfaltových konstrukcí ve vyšší mocnosti v komunikaci

Žadatel změny:

GD

Popis změny a důvod - zhotovitel:

Změnový list obsahuje o 550 mm větší tloušťku živice bourané ve vozovce při realizaci kanalizační a vodovodní přípojky a celkově větší výměru bouraného souvrství a nového sfaltového povrchu, na kterém trvalo TSK pro převzetí.

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Dotčený

Vyjádření GI:

Odkazy :

Zápis z KD č.

37

Zápis v deníku změn PD č.

Dotčený objekt

SO 05

Přílohy:

PD - schéma/podklady

ZL kalkulace - podrobná s VV

Jiná

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu
s dopadem

ANO

Orientační cenový dopad:

bez dopadu
s dopadem

ANO

Cenová kalkulace :

přípočty

168 773,01 Kč

168 773,01 Kč

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:				
Za TDI		2. 8. 2022		
Za projektanta:				
Za zhotovitele:				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL024_opr - Bourání asfaltových konstrukcí ve vyšší mocnosti v komunikaci

Místo:

Datum:

2. 9. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

168 773,01

HSV - Práce a dodávky HSV

155 982,49

1 - Zemní práce

27 157,25

5 - Komunikace pozemní

43 303,50

997 - Přesun sutě

85 521,74

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 790,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL024_opr - Bourání asfaltových konstrukcí ve vyšší mocnosti v komunikaci

Místo:

Datum:

2. 9. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

P.č.

T.č.

Kód

Popis

M^l

Množství

J.cena [CZK¹]

Cena celkem [CZK¹]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

168 773,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

155 982,49

D 1

Zemní práce

27 157,25

1	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm	m2	20,450	302,00	6 175,90	SoD
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm	m2	20,450	181,02	3 701,86	SoD
3	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm	m2	20,450	137,09	2 803,49	SoD
	W		*skutečnost - chodník; vozovka; chodník					
	W		16+28+6		50,000			
	W		*dle VV k SoD SO 05.1 + SO 07.2					
	W		-12,75-16,8		-29,550			
	W		Součet		20,450			
4	K	113107346	Příplatek za odstranění podkladu živičného v tl o 550 mm větší	m2	28,000	517,00	14 476,00	
	P		Poznámka k položce: □ hmotnost sutě dle p.č. 113107346 pro tl od 250 do 300 mm: 0,709 t/m2 □ 0,709*2=1,418 t/m2					
	D 5		Komunikace pozemní				43 303,50	
5	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	20,450	264,40	5 406,98	SoD
6	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 mm	m2	20,450	742,15	15 176,97	SoD
7	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	20,450	317,19	6 486,54	SoD
8	K	571904111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 20 kg/m2	m2	20,450	21,28	435,18	SoD
9	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	20,450	72,46	1 481,81	SoD
10	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	20,450	10,01	204,70	SoD

11	K	573312311	Prolití podkladu asfaltem v množství 4 kg/m2	m2	20,450	173,43	3 546,64	SoD
12	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,450	493,84	10 099,03	SoD
13	K	578901112	Zdrsňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2	m2	20,450	22,77	465,65	SoD
D 997 Přesun sutě							85 521,74	
14	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	56,780	118,80	6 745,46	SoD
15	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	56,780	138,35	7 855,51	SoD
16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	794,920	47,84	38 028,97	SoD
VV					56,78*14 *Přepočtené koeficientem množství		794,920	
17	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	6,646	277,05	1 841,27	SoD
18	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	44,203	649,57	28 712,94	SoD
VV					4,499+39,704		44,203	
19	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,931	394,13	2 337,59	SoD
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							12 790,52	
20	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 559,82	12 790,52	SoD

Technický list změny (TLZ) č.:		25	
Datum předložení TLZ:		18.07.2022	
SoD č.:	objednatel: 2021/OMP/0933	zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV	
Ze dne:			
Projekt registrační číslo:			
Stavba:	MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10		
Objekt:			
Název změny:	Žaluzie		
Žadatel změny:	GD, INV		
Popis změny a důvod - zhotovitel:	Změnový list obsahuje úpravu ovládání exteriérových žaluzií v pobytových místnostech dětí. Pro lepší podmínky užívání budou instalovány vícekanálové spínače s možností současného ovládání více kusů žaluzií a pro ochranu před povětrnostními vlivy jsou doplněna větrná čidla. Motory žaluzií budou se spínačem i větrným čidlem komunikovat bezdrátově, což je úspora za kabeláže navíc a za doplnění nadstavby k jednodušším motorům. Dále ZL obsahuje interiérové žaluzie chybějící ve VV objektu B.		
Vyjádření projektant:			
Vyjádření TDI: <i>[Podpis]</i>			
Vyjádření GI:			
Odkazy :	Zápis z KD č.	39, 41	
	Zápis v deníku změn PD č.		
	Dotčený objekt	SO 02, SO 23	
Přílohy:	PD - schéma/podklady		
	ZL kalkulace - podrobná s VV		
	Jiná		
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu s dopadem	ANO	
Orientační cenový dopad:	bez dopadu s dopadem	ANO	
		Cenová kalkulace :	
		přípočty	147 868,31 Kč
			147 868,31 Kč
	Jméno	Datum	Podpis
	Razítko		
Za objednavatele:			
Za TDI	<i>[Podpis]</i>		
Za projektanta:			
Za zhotovitele:			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL025 - Žaluzie

Místo:

Datum: 2. 9. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

147 868,31

PSV - Práce a dodávky PSV

136 662,03

742 - Elektroinstalace - slaboproud

15 455,26

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

121 206,77

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 206,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL025 - Žaluzie

Místo:

Datum: 2. 9. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

Př.

Typ

Kód

Popis

M

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

147 868,31

D PSV

Práce a dodávky PSV

136 662,03

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

15 455,26

Př.	Typ	Kód	Popis	M	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	22032200R	Montáž čidla, snímače nebo sířeny pro ovládání žaluzií	kus	2,000	2 538,99	5 077,98	CN dodavatele
	P		Poznámka k položce: Koordinační přírůžka 12,8% $2214/(1-12,8\%)=2538,99$ Kč KALKULACE: Zisk 3,2% Správní režie - centrála 3,6% Správní režie - závod (projekt) 3,5% Finanční náklady 1,5% Rezerva na reklamace 1% CELKEM 12,8%					
2	M	4046104R	detektor větru pro exteriérové žaluzie	kus	2,000	5 129,59	10 259,18	CN dodavatele
	P		Poznámka k položce: Koordinační přírůžka 12,8% $4473/(1-12,8\%)=5129,59$ Kč KALKULACE: Zisk 3,2% Správní režie - centrála 3,6% Správní režie - závod (projekt) 3,5% Finanční náklady 1,5% Rezerva na reklamace 1% CELKEM 12,8%					
3	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	153,372	0,77	118,10	CS ÚRS 2022 01
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				121 206,77	
4	K	7866271R3	D+M žaluzie hliníková vnitřní vodorovná se zesílenými profily, barva bílá, manuální ovládání, šířka - lamely 25 mm - 20/O	m2	23,098	1 207,15	27 882,75	SoD
	W		"SO 23.1; příloha D.1.23.1.36					
	W		1,43*1,36*2		3,890			
	W		0,61*0,65*4		1,586			
	W		0,69*0,61*20		8,418			
	W		0,6*0,61*10		3,660			
	W		0,63*0,55*16		5,544			
	W		Součet		23,098			
5	K	7866271R4	D+M ovládání exteriérových žaluzií na dálkové vícekanalové nástěnné spínače s centrálním ovládáním	kus	12,000	1 677,18	20 126,16	CN dodavatele

			Poznámka k položce: □ Koordinační přírážka 12,8% □ 1462,5/(1-12,8%)=1677,18 Kč □ KALKULACE: □ Zisk 3,2% □ Správní režie - centrála 3,6% □ Správní režie - závod (projekt) 3,5% □ Finanční náklady 1,5% □ Rezerva na reklamace 1% □ CELKEM 12,8% □						
	W		*objekt SO 02.1						
	W		2*2			4,000			
	W		*objekt SO 23.1						
	W		4*2			8,000			
	W		Součet			12,000			
6	K	7866271R5	Doplatek za žaluziový motor Somfy io pro dálkové ovládání a pro připojení povětrnostního čidla	kus	36,000	1 935,21		69 667,56	CN dodavatele
			Poznámka k položce: □ Koordinační přírážka 12,8% □ 1687,5/(1-12,8%)=1935,21 Kč □ KALKULACE: □ Zisk 3,2% □ Správní režie - centrála 3,6% □ Správní režie - závod (projekt) 3,5% □ Finanční náklady 1,5% □ Rezerva na reklamace 1% □ CELKEM 12,8% □						
	W		*objekt SO 02.1						
	W		2*6			12,000			
	W		*objekt SO 23.1						
	W		4*6			24,000			
	W		Součet			36,000			
7	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	1 176,765	3,00		3 530,30	SoD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					11 206,28	
8	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 366,62		11 206,28	SoD

Technický list změny (TLZ) č.:

26

Datum předložení TLZ:

11.08.2022

SoD č.: objednatel: 2021/OMP/0933 zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV

Ze dne:

Projekt registrační číslo:

Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10

Objekt:

Název změny:

Doplnění výřezů otvorů a narovnání výkazu sádrokartonových kcí

Žadatel změny:

GD

Popis změny a důvod - zhotovitel:

Změnový list obsahuje doplnění sádrokartonových konstrukcí o opláštění kotvení mobilních příček z důvodu akustického izolování dělených prostor, opláštění zámečnických kcí Z6, dále doplnění výkazu výměr o výřezy otvorů pro revizní dvířka a zápuštná svítidla a narovnání výkazu výměr s PD.

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Souhlas

Vyjádření GI:

Odkazy :

Zápis z KD č.
Zápis v deníku změn PD č.
Dotčený objekt

SO 02, SO 03, S23

Přílohy:

PD - schéma/podklady
ZL kalkulace - podrobná s VV
Jiná

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu
s dopadem

ANO

Orientační cenový dopad:

bez dopadu
s dopadem

ANO

Cenová kalkulace :

přípočty

453 042,72 Kč

453 042,72 Kč

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:				
Za TDI		8.9.2022		
Za projektanta:				
Za zhotovitele:				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL026 - Doplnění výřezů otvorů a narovnání výkazu sádrokartonových kcí

Místo:

Datum:

2. 9. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

453 042,72

HSV - Práce a dodávky HSV

7 400,64

997 - Přesun sutě

7 400,64

PSV - Práce a dodávky PSV

411 307,94

763 - Konstrukce suché výstavby

411 307,94

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 334,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL026 - Doplnění výřezů otvorů a narovnání výkazu sádrokartonových kcí

Místo:

Datum:

2. 9. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

Projektant:

D-PLUS
PROJEKTOVÁ A
INŽENÝRSKÁ a.s.

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

Př. Tm

Kód

Popis

M^l

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

453 042,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 400,64

D 997

Přesun sutě

7 400,64

1	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	1,898	728,04	1 381,82	SoD
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,898	242,60	460,45	SoD
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,572	10,61	281,93	SoD
VV					1,898*14	Přepočtené koeficientem množství	26,572	
4	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 17 08 02	t	1,898	2 780,00	5 276,44	CS ÚRS 2022 02
D PSV								
Práce a dodávky PSV							411 307,94	
D 763								
Konstrukce suché výstavby							411 307,94	
5	K	763101851	Výřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkrovní jednoduché opláštění do 0,01 m2	kus	93,000	16,10	1 497,30	CS ÚRS 2022 02

	W		"SO 02.6; svítidlo NA + NB						
	W		18+8			26,000			
	W		"SO 03.6; svítidlo NA + NB						
	W		14+5			19,000			
	W		"SO 23.6; svítidlo NA + NB						
	W		32+16			48,000			
	W		Součet			93,000			
6	K	763101853	Výřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,02 do 0,05 m2	kus	427,000	107,00	45 689,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		"SO 02.6; svítidlo 2 + 5						
	W		8+114			122,000			
	W		"SO 03.6; svítidlo 2 + 5						
	W		15+75			90,000			
	W		"SO 23.6; svítidlo 2 + 5						
	W		11+204			215,000			
	W		Součet			427,000			
7	K	763101854	Výřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,05 do 0,1 m2	kus	13,000	161,00	2 093,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		"SO 02.6; revizní dvířka 300/300						
	W		6			6,000			
	W		"SO 03.6; revizní dvířka 300/300						
	W		2			2,000			
	W		"SO 23.6; revizní dvířka 300/300						
	W		5			5,000			
	W		Součet			13,000			
8	K	763101856	Výřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění přes 0,25 do 0,5 m2	kus	73,000	338,00	24 674,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		"SO 02.6; svítidlo 4 + 4.1						
	W		7+6			13,000			
	W		"SO 03.6; svítidlo 4						
	W		26			26,000			
	W		"SO 23.6; svítidlo 4 + 4.1						
	W		13+12			25,000			
	W		"SO 02.6; revizní dvířka 600/600						
	W		4			4,000			
	W		"SO 23.6; revizní dvířka 600/600						
	W		5			5,000			
	W		Součet			73,000			
9	K	763121612.R	Montáž nosné konstrukce z profilů UA SDK stěna předsazená	m2	54,960	357,00	19 620,72	CS ÚRS 2022 02	
10	M	59030617	profil výtuzný UA 50	m	164,880	180,00	29 678,40	CS ÚRS 2022 02	
	W		54,96*3 "Přepočtené koeficientem množství			164,880			
11	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,400	884,00	8 309,60	SoD	
	W		"SO 02.1; dle D.1.02.1.13,14						
	W		66,5+59,4			125,900			
	W		"odpočet dle VV SOD						
	W		-116,5			-116,500			
	W		Součet			9,400			
12	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	24,200	290,00	7 018,00	SoD	
	W		"SO 02.1; dle D.1.02.1.13,14						
	W		6,245*2+1,6*2			15,690			
	W		"odpočet dle VV SOD						
	W		-12,49			-12,490			
	W		"SO 23.1; dle D.1.23.1.13,14						
	W		10,5*2			21,000			
	W		Součet			24,200			
13	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	10,800	395,00	4 266,00	SoD	
	W		"SO 02.1; dle D.1.02.1.13,14						
	W		2,295*2+3,95*2			12,490			
	W		"odpočet dle VV SOD						
	W		-4,59			-4,590			
	W		"SO 23.1; dle D.1.23.1.13,14						
	W		2,4*2+2,9			12,500			
	W		"odpočet dle VV SOD						
	W		-9,6			-9,600			
	W		Součet			10,800			
14	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. přes 0,25 do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	108,000	1 050,00	113 400,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		"SO 02.6; svítidlo 3						
	W		36			36,000			
	W		"SO 23.6; svítidlo 3						
	W		72			72,000			
	W		Součet			108,000			
15	K	763164531	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	84,000	706,00	59 304,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		"obklad kolejnic dle D.1.02.1.34 - T23 detail 1						
	W		6*7*2			84,000			
16	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	42,000	47,20	1 982,40	CS ÚRS 2022 02	
	W		84*0,5			42,000			
17	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální A=0,032-0,033 tl 60mm	m2	42,840	186,00	7 968,24	CS ÚRS 2022 02	
	W		42*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			42,840			
18	K	763164792	Montáž SDK obkladu kčí dvojité opláštění	m2	54,960	830,00	45 616,80	CS ÚRS 2022 02	
	W		"obklad příčky zámečnický výrobek Z6 dle D.1.02.1.35						
	W		(3,1*1,2*2+1,2*0,4+0,4*3,1)*6			54,960			
19	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	115,416	136,00	15 696,58	CS ÚRS 2022 02	
	W		54,96*2,1 "Přepočtené koeficientem množství			115,416			
20	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	9,000	518,69	4 668,21	SoD	

	W		"SO 02.1; dle D.1.02.1.13,14							
	W		2+4		6,000					
	W		*odpočet dle VV SOD							
	W		2		-2,000					
	W		"SO 03.1; dle D.1.03.1.09,10							
	W		2		2,000					
	W		"SO 23.1; dle D.1.23.1.13,14							
	W		5		5,000					
	W		*odpočet dle VV SOD							
	W		2		-2,000					
	W		Součet		9,000					
21	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	9,000	713,05	6 417,45	SoD		
22	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 600x600 mm	kus	1,000	531,34	531,34	SoD		
	W		"SO 23.1; dle D.1.23.1.13,14							
	W		5		5,000					
	W		*odpočet dle VV SOD							
	W		4		-4,000					
	W		Součet		1,000					
23	M	59030714	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	1,000	897,06	897,06	SoD		
24	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 993,281	3,00	11 979,84	CS ÚRS 2022 02		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						34 334,14		
25	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	4 187,09	34 334,14	SoD		

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 27

Datum předložení TLZ:

02.09.2022

SoD č.: objednatel: 2021/OMP/0933 zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV

Ze dne:

Projekt registrační číslo:

Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10

Objekt:

Název změny:

Spojovací lávky A a B

Žadatel změny:

Popis změny a důvod - zhotovitel:

ZL řeší:
 uvedení VV do souladu s DPS
 Monolitická konstrukce lávek: scházející část svislých stěn, odečet neprováděné konstrukce ztužujícího věnce
 Svislé konstrukce: provedení kruhových otvorů
 Vodorovné konstrukce: chybně zatříděná položka, dle DPS trapezový plech s výškou vlny 150mm, ve VV s výškou vlny 40mm
 Klempířské konstrukce: chybně zatříděná položka, dle DPS parapety oblé, ve VV parapety rovné

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Boharski

Vyjádření GI:

Odkazy :

Zápis z KD č.

Zápis v deníku změn PD č.

Dotčený objekt

SO 02.1 - ASŘ

SO 23.1 - ASŘ

Přílohy:

PD - schéma/podklady

ZL kalkulace - podrobná s VV

Jiná

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem

ANO

Cenový dopad:

bez dopadu

s dopadem

ANO

Cenová kalkulace :

SO 02.1	přípočty	138 806,95
SO 02.1	odpočty	-19 874,91
SO 23.1	přípočty	480 997,23
SO 23.1	odpočty	-108 860,26
Celkem		491 069,01 Kč

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS.			
Za TDI		<i>P.S. - 2022</i>		
Za projektanta:				
Za zhotovitele:				



ROZPOČET VÍCEPRACÍ									
Stavba:		Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část							
Objekt:		SO 02 - Pavilon A							
Soupis:		SO 02.1 - ASŘ							
Místo:		Datum:							
Zadavatel:		ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38				Projektant:		D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ a.s.	
Uchazeč:		GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník				Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-19 874,91		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-19 874,91		
D	4		Vodorovné konstrukce				-14 004,32		
50	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	-15,028	791,26	-11 891,06	SOD	
	W		spojovací krček "A"			15,028			
	W		8,84*1,70			15,028			
	W		Součet						
59	K	417321616	Zluzující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	-0,509	4 151,79	-2 113,26	SOD	
	W		příloha D.1.02.1.4.5						
	W		spojovací krček A			0,509			
	W		8,49*0,40*0,20*2-8,49*0,10*0,50*2			0,509			
	W		Součet			0,509			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-5 870,59		
D	764		Konstrukce klempířské				-5 870,59		
226	K	764216R2K	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastovaním vč. AL koncovyky rš 390 mm	m	-8,300	707,30	-5 870,59	SOD	
	W		příloha D.1.02.1.36						
	W		1,66*2 "4/K			3,300			
	W		1,29*4 "5/K			5,000			
	W		Součet			8,300			

ROZPOČET VÍCEPRACÍ

Slavba:	Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část							
Objekt:	SO 02 - Pavilon A							
Soupis:	SO 02.1 - ASŘ							
Místo:	Datum:							
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38				Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ a.s.		
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník				Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							138 806,95	
d		HSV	Práce a dodávky HSV				116 889,77	
d	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 242,08	
18	K	311113142	Nosná zed' tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	4,807	1 242,09	5 970,98	CS ÚRS 2020 02
	W		spojovací lávka "A" - dopočet dozdní otvoru					
	W		0,80*0,80*4+1,06*1,06*2		4,807			
	W		Součet		4,807			
NP	K	341321410	Stěny nosné ze žb tř. C 25/30	m2	2,122	4 280,00	9 080,45	CS ÚRS 2022 02
	W		příloha D.1.02.1.4.5					
	W		spojovací lávka "A" - betonové žebro					
	W		8,84*0,60*0,2*2		2,122			
	W		Součet		2,122			
NP	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,216	567,00	12 029,47	CS ÚRS 2022 02
	W		příloha D.1.02.1.4.5					
	W		spojovací lávka "A" - betonové žebro					
	W		8,84*0,60*2*2		21,216			
	W		Součet		21,216			
NP	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,216	149,00	3 161,18	CS ÚRS 2022 02
	W		příloha D.1.02.1.4.5					
	W		spojovací lávka "A" - betonové žebro					
	W		8,84*0,60*2*2		21,216			
	W		Součet		21,216			
d	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 763,36	
135	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	16,000	3 047,71	48 763,36	SOD
			O/09: 2*16*0,2		6,400			
			O/10: 4*12*0,2		9,600			
d	997		Přesun sutě				2 355,93	
144	K	997013113	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	1,560	728,04	1 135,74	CS ÚRS 2020 02
145	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,560	242,60	378,46	CS ÚRS 2020 02
146	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,840	10,61	231,72	CS ÚRS 2020 02
	W		1,56*14*Přepočtené koeficientem množství		21,840			
147	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,560	391,03	610,01	CS ÚRS 2020 02
d	4		Vodorovné konstrukce				33 630,30	
NP	M	15484353	plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 0,75mm	m2	18,034	1 140,00	20 558,30	CS ÚRS 2022 02
			15,028*1,2*Přepočtené koeficientem množství		18,034			
NP		HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	16,000	434,00	6 944,00	CS ÚRS 2022 02
NP	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	16,000	383,00	6 128,00	CS ÚRS 2022 02
d	998		Přesun hmot				1 898,10	
148	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,382	297,43	1 898,10	SOD
			přesun hmot odečty		-1,371			
			přesun hmot přípočty		7,752			
			Součet		6,382			
d	PSV		Práce a dodávky PSV				12 903,85	
d	764		Konstrukce klempířské				12 903,85	
NP	K	764217405	Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	8,300	1 530,00	12 699,00	CS ÚRS 2022 02
			příloha D.1.02.1.36					
			1,65*2 "4/K		3,300			
			1,25*4 "5/K		5,000			
			Součet		8,300			
230	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	68,28	204,85	CS ÚRS 2020 02
			Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním vč. AL koncovy rš 390 mm		-5 870,590			
			Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm		12 699,000			
			Součet		6 828,410			
d	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 013,33	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 099,19	9 013,33	
			odečty		-19 874,910			
			přípočty		129 793,620			
			Součet		109 918,710			

ROZPOČET VÍCEPRACÍ									
Slavba:									
Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část									
Objekt:									
SO 23 - Pavilon B									
Soupis:									
SO 23.1 - ASŘ									
Místo:									
Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38									
Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ a.s.									
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník									
Zpracovatel:									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-108 860,26		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-108 860,26		
D		4	Vodorovné konstrukce				-84 466,99		
66	K	411354233	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	-52,148	791,26	-41 262,63	SOD	
	W		spojovací křížek "B"			52,148			
	W		30,675*1,70			52,148			
	W		Součet						
73	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	-1,841	4 151,79	-7 643,45	SOD	
	W		příloha D.01.23.1.9.10						
	W		spojovací lávka "B"			1,841			
	W		30,675*0,40*0,20*2-30,675*0,10*0,50*2			1,841			
	W		Součet						
74	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-49,080	575,04	-28 222,96	SOD	
	W		příloha D.01.23.1.9.10						
	W		spojovací lávka "B"			49,080			
	W		30,675*0,40*2*2			49,080			
	W		Součet						
75	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	-49,080	149,51	-7 337,95	SOD	
D		998	Přesun hmot				6 498,85		
162	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	21,850	297,43	6 498,85	SOD	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-24 393,27		
D		764	Konstrukce klempířské				-24 393,27		
234	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním rš 400 mm	m	-35,350	690,05	-24 393,27	CS ÚRS 2020 02	
	W		příloha D.1.23.1.36						
	W		1,25*23 "6/K			28,750			
	W		1,65*4 "7/K			6,600			
	W		Součet			35,350			

ROZPOČET VÍCEPRACÍ										
Stavba:		Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část								
Objekt:		SO 23 - Pavilon B								
Soupis:		SO 23.1 - ASŘ								
Místo:		Datum:								
Zadavatel:		ÚMČ Praha 10, Vršovičská 68, Praha 10, 101 38					Projektant:		D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ a.s.	
Uchazeč:		GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník					Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem							480 997,23			
D		HSV	Práce a dodávky HSV				403 727,97			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				105 702,48			
26	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	17,294	1 242,09	21 481,20	CS ÚRS 2020 02		
			spojovací lávka "B" - dopočet dozdní otvoru							
			0,80*0,80*20+1,06*1,06*4				17,294			
			Součet				17,294			
NP	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m2	7,362	4 280,00	31 509,36	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.02.1.4.5							
			spojovací lávka "B" - betonové žebro							
			30,675*0,60*0,2*2				7,362			
			Součet				7,362			
NP	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	73,620	567,00	41 742,54	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.02.1.4.5							
			spojovací lávka "B" - betonové žebro							
			30,675*0,60*0,2*2				73,620			
			Součet				73,620			
NP	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	73,620	149,00	10 969,38	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.02.1.4.5							
			spojovací lávka "B" - betonové žebro							
			30,675*0,60*0,2*2				73,620			
			Součet				73,620			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 300,77			
146	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	60,800	3 047,71	185 300,77	SOD		
			O13: 4*16*0,2				12,800			
			O14: 20*12*0,2				48,000			
D		997	Přesun sutě				8 698,81			
158	K	997013113	Vnitrosloveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	5,760	728,04	4 193,51	CS ÚRS 2020 02		
159	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,760	242,60	1 397,38	CS ÚRS 2020 02		
160	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,640	10,61	855,59	CS ÚRS 2020 02		
			5,76*14 *Přepočtené koeficientem množství				80,640			
161	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	5,760	391,03	2 252,33	CS ÚRS 2020 02		
D		4	Vodorovné konstrukce				97 482,46			
NP	M	15484353	plech trapezový 150/280 PES 25µm tř 0,75mm	m2	62,578	1 140,00	71 338,46	CS ÚRS 2022 02		
			92,148*1,2 *Přepočtené koeficientem množství				62,578			
NP	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	32,000	434,00	13 888,00	CS ÚRS 2022 02		
NP	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	32,000	383,00	12 256,00	CS ÚRS 2022 02		
D		998	Přesun hmot				6 543,45			
162	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	22,000	297,43	6 543,45	SOD		
			přesun hmot odečty				-6,195			
			přesun hmot přípočty				27,195			
			Součet				22,000			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				49 066,64			
D		764	Konstrukce klempířské				49 066,64			
NP	K	764217405	Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz plechu rs 400 mm	m	31,600	1 530,00	48 348,00	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.23.1.36							
			1,25*20 *B/K				25,000			
			1,65*4 *7/K				6,600			
			Součet				31,600			
239	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	239,55	718,64	CS ÚRS 2020 02		
			Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastovaním rs 400 mm				-24 393,270			
			Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m				48 348,000			
			Součet				23 954,730			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				28 202,62			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	3 439,34	28 202,62			
			odečty				-108 860,260			
			přípočty				452 794,610			
			Součet				343 934,350			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - PŘÍPOČTY										
Stavba:	Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část									
Objekt:	SO 02 - Pavilon A									
Soupis:	SO 02.1 - ASŘ - přípočty									
Místo:										
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Datum:			
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.		
							Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem							12 778,76			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 810,31			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 810,31			
NP	M		<i>nosné elastomerové ložisko CALENBERG CIGULAR® S tl. 10mm, šře 106mm</i>	m	4,100	2 776,03	11 381,73			
			příloha D.1.02.2.10							
			2,05*2		4,100					
NP	M	63150944	<i>Deska podlahová 1250*600mm ISOVER TDPT 25/25</i>	m2	1,485	244,00	362,34	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.02.2.10							
			(2*2,05*0,25)+(2*2,05*0,1)+(2*0,1*0,25)		1,485					
NP	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	1,845	35,90	66,24	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.02.2.10							
			2,05*0,1*2		0,410					
			(2*2,05*0,25)+(2*2,05*0,1)		1,435					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				968,45			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	118,10	968,45			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - PŘÍPOČTY										
Stavba:	Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část									
Objekt:	SO 03 - Hospodářský pavilon									
Soupis:	SO 03.1 - ASŘ - přípočty									
Místo:										
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Datum:			
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.		
							Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem							28 070,90			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 943,53			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 943,53			
NP	M		<i>nosné elastomerové ložisko CALENBERG CIGULAR® S tl. 10mm, šře 106mm</i>	m	4,100	2 776,03	11 381,73			
			příloha D.1.03.2.8							
			2,05*2		4,100					
NP	M		<i>nosné elastomerové ložisko CALENBERG CIGULAR® S tl. 10mm, šře 130mm</i>	m	4,100	3 341,52	13 700,23			
			příloha D.1.03.2.8							
			2,05*2		4,100					
NP	M	63150944	<i>Deska podlahová 1250*600mm ISOVER TDPT 25/25</i>	m2	2,970	244,00	724,68	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.03.2.8							
			(4*2,05*0,25)+(4*2,05*0,1)+(4*0,1*0,25)		2,970					
NP	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	3,813	35,90	136,89	CS ÚRS 2022 02		
			příloha D.1.03.2.8							
			2*2,05*0,1+2*2,05*0,13		0,943					
			(4*2,05*0,25)+(4*2,05*0,1)		2,870					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 127,37			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	259,44	2 127,37			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - PŘÍPOČTY									
Stavba:	Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 2.část								
Objekt:	SO 23 - Pavilon B								
Soupis:	SO 23.1 - ASŘ - přípočty								
Místo:	Datum:								
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ a.s.		
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník					Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							12 778,76		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 810,31		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 810,31		
NP	M		nosné elastomerové ložisko CALENBERG CIGULAR® S tl. 10mm, šíře 106mm	m	4,100	2 776,03	11 381,73		
			příloha D.1.23.2.13						
			2,05*2		4,100				
NP	M	63150944	Deska podlahová 1250*600mm ISOVER TDPT 25/25	m2	1,485	244,00	362,34	CS ÚRS 2022 02	
			příloha D.1.23.2.13						
			(2*2,05*0,25)+(2*2,05*0,1)+(2*0,1*0,25)		1,485				
NP	K	714451001	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže volně položených vodorovně nebo svisle	m2	1,845	35,90	66,24	CS ÚRS 2022 02	
			příloha D.1.23.2.13						
			2*2,05*0,1		0,410				
			(2*2,05*0,25)+(2*2,05*0,1)		1,435				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				968,45		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	118,10	968,45		

Technický list změny (TLZ) č.:		ZL 29	
Datum předložení TLZ:		02.09.2022	
SoD č.:	objednatel: 2021/OMP/0933	zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV	
Ze dne:			
Projekt registrační číslo:			
Stavba:	MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10		
Objekt:			
Název změny:	Altán - monolit		
Žadatel změny:	GDS		
Popis změny a důvod - zhotovitel:	ZL řeší: narovnání VV na DPS		
Vyjádření projektant:			
Vyjádření TDI:	<i>Jan Hlaváč</i>		
Vyjádření GI:			
Odkazy :	Zápis z KD č. Zápis v deníku změn PD č. Dotčený objekt		SO 19 - Altán
Přílohy:	PD - schéma/podklady ZL kalkulace - podrobná s VV Jiná		
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu s dopadem		ANO
Cenový dopad:	bez dopadu s dopadem	ANO	Cenová kalkulace : SO 19 přípočty 46 578,03 Celkem 46 578,03 Kč
	Jméno	Datum	Podpis
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS.		
Za TDI		<i>8.9.2022</i>	
Za projektanta:			
Za zhotovitele:			

položkový rozpočet vícepráce									
Slavba:									
Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovice, p.č. 1536/4,1537/7,1538/1,1538/4, 1538/8, Praha 10 - 1.část									
Objekt: SO 19 - Altán									
Místo:									
Datum:									
Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.				
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník					Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							46 578,03		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 048,09		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				37 140,71		
15	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	1,471	4 082,79	6 003,74	CS ÚRS 2020 02	
	W		příloha D.1.19.02						
	W		Dle SOD			4,141			
	W		oprava chyby výšky stěny jako průměr výšky na krajích a uprostřed			5,612			
	W		8,70*(3,6+2,85)/2*0,20			1,471			
	W		rozdíl SOD a oprava						
16	K	311351411	Zřízení kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	15,041	1 610,11	24 217,66	CS ÚRS 2020 02	
	W		příloha D.1.19.02						
	W		Dle SOD			42,364			
	W		oprava chyby výšky stěny jako průměr výšky na krajích a uprostřed			57,405			
	W		(8,70+0,20)*(3,6+2,85)/2*2			15,041			
	W		rozdíl SOD a oprava						
17	K	311351412	Odstranění kruhového oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí r do 2,5 m	m2	15,041	460,03	6 919,31	CS ÚRS 2020 02	
D	998		Přesun hmot				5 907,38		
33	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	3,669	1 610,11	5 907,38	CS ÚRS 2020 02	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 529,94		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	430,48	3 529,94		