

Dodatek č. 8

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 starostou Ing. arch. Martinem Valovičem

Ke smluvnímu jednání oprávněn Bc. Jakub Brzoň, vedoucí OMP


Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

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

zastoupený:  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 zasílání korespondence zhotoviteli:

U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.; ČSOB a.s.

č. účtu: 6446732/0800; 117830833/0300; 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. 8 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. 8 se mění znění čl. 6, odstavec 6.1 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku 1 807 185,96 Kč bez DPH

a zároveň se snižuje o částku -648 273,67 Kč bez DPH

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku: 1 158 912,29 Kč bez DPH

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

Cena bez DPH 138 976 814,99 Kč

(slovy: stotřicetosmmilionůdevětsedmdesátšesttisícdevětsetčtrnáct korun českých a 99 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 priznat 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



Městská část Praha 10
Bc. Jakub Brzoň
vedoucí odboru majetkoprávního
Objednatel

V Praze dne



pověřená osoba na základě pověření a
společenské smlouvy
Zhotovitel

Technický list změny (TLZ) č.:		ZL 023	
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:	Narovnání VV v množství výztuže		
Žadatel změny:			
Popis změny a důvod - zhotovitel:	Změnový list řeší narovnání smluvního množství výztuže na skutečnost		
Vyjádření projektant:	V kápi zobrazení AS bylo zkusím řeši provedení doplnění a vka se vmer. ZL narovnání výztuže.		
Vyjádření TDI:			
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		
	s dopadem	ANO	
Cenová kalkulace :			
SO 02.1	přípočty		140 244,70
SO 02.1	odpočty		-5 681,40
SO 03.1	přípočty		85 286,94
SO 23.1	přípočty		508 612,68
SO 23.1	odpočty		-3 962,03
Celkem			724 500,89 Kč
	Jméno	Datum	Razítko
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS.		
	Ing. Jakub Brzoň		
Za TDI		20.4.23	
Za projektanta:		20.4.23	
Za zhotovitele:			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 023 - ODPOČTY								
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								
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							-5 681,40	
	o	HSV	Práce a dodávky HSV				-5 681,40	
64	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	-0,152	37 377,63	-5 681,40	SOD
	W		množství výztuže 130kg/m3					
	W		6,82*0,130		0,887			
	W		Součet		0,887			
	W		skutečné množství výztuže - schodišťové konstrukce					
	W		D.1.02.2.7_PAV A_HLAVNI SCH-VYZ		0,309			
	W		D.1.02.2.8_PAV A_VEDLEJSI SCH-VYZ		0,426			
	W		CELKEM		0,735			
	W		ROZDIL		-0,152			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 023 - PŘÍPOČTY

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vršovce, 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**

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							140 244,70	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				130 046,77	
D		2	Zakládání				38 461,58	
7	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD
	WV		množství výztuže 130kg/m3			0,138		
	WV		1,06*0,130			0,138		
	WV		Součet			0,138		
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD
	WV		příloha D.1.02.1.03					
	WV		množství výztuže 20kg/m3			0,678		
	WV		((21,025*0,175+0,10+(2,285*0,50+0,475+1,83+0,50+0,70)*2+21,025*0,10+0,175)/0,80)*0,02			0,482		
	WV		(6,425*0,30+0,175)*2+16,05*0,075+0,175/0,80)*0,02			0,622		
	WV		(5,83+0,175*5+12,35+0,30+0,075)*2*0,80)*0,02			0,210		
	WV		stěny výtahové šachty - množství výztuže 130kg/m3			0,210		
	WV		1,615*0,130			2,292		
	WV		Součet			2,292		
NP			Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 a Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,029	37 377,63	38 461,58	
	WV		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET MNOŽSTVÍ POLOŽEK 7 a 16			2,430		
	WV		skutečné množství příloha D.1.02.2.XX Pavilon A - podárys základu - výztuž			3,459		
	WV		ROZDÍL			1,029		
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				8 933,25	
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,239	37 377,63	8 933,25	SOD
	WV		množství výztuže 20kg/m2 - prolévané těmice výtahové šachta			1,084		
	WV		54,215*0,02			0,077		
	WV		množství výztuže 20kg/m2 - prolévané těmice u schodiště			0,077		
	WV		3,889*0,02			0,141		
	WV		množství výztuže 20kg/m2 - spojovací lávka "A"			0,576		
	WV		7,072*0,02			1,878		
	WV		28,785*0,02			0,070		
	WV		smluvní množství součet			0,070		
	WV		skutečné množství výztuže - prolévané těmice u schodiště			1,285		
	WV		D.1.02.2.XX_PAV A_PILIR 1NP-VYZ			0,762		
	WV		skutečné množství výztuže - prolévané těmice výtahové šachta			2,117		
	WV		D.1.02.2.xx_PAV A_VYTAH-VYZ			0,239		
	WV		skutečné množství výztuže - - spojovací lávka "A"			0,239		
	WV		D.1.02.2.14_PAV A_SPOJ LAVKA-VYZ (položka č. 7 - stěny)			0,239		
	WV		skutečné množství součet			0,239		
	WV		ROZDÍL			0,239		
D		4	Vodorovné konstrukce				81 670,12	
56	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD
	WV		množství výztuže 130kg/m3					
	WV		příloha D.1.02.1.11					
	WV		spojovací lávka "B"			0,460		
	WV		8,84*2,0*0,20*0,130			0,096		
	WV		S4					
	WV		2,05*2,40*0,15*0,130			0,102		
	WV		příloha D.1.02.2.03			0,658		
	WV		dobetonářská stropní konstrukce					
	WV		2 NP			0,102		
	WV		2,56*2,05*0,15*0,130			0,658		
	WV		Součet			0,658		
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD
	WV		množství výztuže 130kg/m3			3,967		
	WV		30,512*0,130			3,967		
	WV		Součet			4,625		
	WV		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET MNOŽSTVÍ POLOŽEK 56+62			4,625		
NP			Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 a Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505		2,185	37 377,63	81 670,12	
	WV		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET MNOŽSTVÍ POLOŽEK 56+62			4,625		
	WV		skutečné množství výztuže - spojovací lávka "A"			1,183		
	WV		D.1.02.2.14_PAV A_SPOJ LAVKA-VYZ (kromě položka č. 7 - stěny)			2,059		
	WV		skutečné množství výztuže - ztužující věnce			3,588		
	WV		D.1.02.2.4_PAV A_VENCE 1NP-VYZ			6,810		
	WV		D.1.02.2.5_PAV A_VENCE 2NP-VYZ			2,185		
	WV		skutečné množství součet			2,185		
	WV		ROZDÍL			2,185		
D		998	Přesun hmot				981,82	
148	K	99801002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3,301	297,43	981,82	SOD
			ODEČTY			-0,152		
			PŘÍPOČTY			3,453		
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 197,93	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 243,65	10 197,93	
			ODEČTY			-5 681,400		
			PŘÍPOČTY			130 046,770		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 023 - 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								
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							85 286,94			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				78 823,45			
D	2		Zakládání				45 077,42			
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD		
	WV		množství výztuže 130kg/m3							
	WV		0,882*0,130			0,115				
	WV		Součet			0,115				
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD		
	WV		žlb základová zeď - množství výztuže 130kg/m3							
	WV		1,505*0,130			0,196				
	WV		základová zeď z prolévaných hřmíc - množství výztuže 20kg/m2							
	WV		83,372*0,020			1,667				
	WV		Součet			1,863				
NP			Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 a Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,206	37 377,63	45 077,42			
	WV		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET MNOŽSTVÍ POLOŽEK 7 a 16			1,978				
	WV		příloha D.1.03.2.10 Hospodářský pavilon - půdorys základů - výztuž			3,184				
	WV		ROZDÍL			1,206				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 802,73			
28	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,182	37 377,63	6 802,73	SOD		
	WV		příloha D.1.03.1.4.5							
	WV		výťahová šachta							
	WV		49,785*0,020			0,996				
	WV		smluvní množství součet			0,996				
	WV		skutečné množství výztuže - prolévané hřmíce výťahové šachty							
	WV		D.1.03.2.13_HOSPODAR_PAV_VYTAH-VYZ			1,178				
	WV		ROZDÍL			0,182				
D	4		Vodorovné konstrukce				26 285,45			
57	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t		37 377,63	0,00	SOD		
	WV		množství výztuže 130kg/m3							
	WV		příloha D.1.03.1.6							
	WV		S4							
	WV		2,05*2,40*0,15*0,130							
	WV		příloha D.1.03.2.3							
	WV		dobetonávka stropu z.NP							
	WV		2,05*2,05*0,15*0,130			0,082				
	WV		Součet			0,178				
61	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t		37 377,63	0,00	SOD		
	WV		množství výztuže 130kg/m3							
	WV		27,66*0,130			3,596				
	WV		Součet			3,596				
	WV		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET MNOŽSTVÍ POLOŽEK 57 a 61			3,774				
NP			Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 a Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505		0,685	37 377,63	25 603,68	SOD		
	WV		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET MNOŽSTVÍ POLOŽEK 56+62			3,774				
	WV		D.1.03.2.11_HOSPODAR_PAV_INP-VEŇCE-VYZ			1,971				
	WV		D.1.03.2.12_HOSPODAR_PAV_2NP-VEŇCE-VYZ			2,489				
	WV		skutečné množství součet			4,459				
	WV		ROZDÍL			0,685				
63	K	430361821	Výztuž schodišové konstrukce rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,019	35 882,52	681,77	SOD		
	WV		množství výztuže 130kg/m3							
	WV		3,212*0,130			0,418				
	WV		Součet			0,418				
	WV		skutečné množství výztuže - schodišové konstrukce							
	WV		D.1.03.2.14_HOSP_PAV_SCHODISTE-VYZ			0,437				
	WV		ROZDÍL			0,019				
D	998		Přesun hmot				657,85			
147	K	99801002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,212	297,40	657,85	SOD		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 463,49			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	788,23	6 463,49			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 023 - ODPOČTY									
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, 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							-3 962,03		
d		HSV	Práce a dodávky HSV				-3 962,03		
d		4	Vodorovné konstrukce				-3 962,03		
78	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	-0,106	37 377,63	-3 962,03	SOD	
	W		množství výztuže 130kg/m3						
	W		9,872*0,130			1,283			
	W		Součet			1,283			
	W		skutečné množství výztuže - schodišťové konstrukce						
	W		D.1.23.2.14_PAV_B_HLAVNI SCHOD-VYZ			0,334			
	W		D.1.23.2.15_PAV_B_SCHODISTE 1.05-VYZ			0,422			
	W		D.1.23.2.16_PAV_B_SCHODISTE 1.15-VYZ			0,422			
	W		ROZDIL			-0,106			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 023 - PŘÍPOČTY								
Stavba: Výchova 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 INŽENÝRSKÁ a.s.		
Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Zpracovatel:		
PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							508 612,68	
d		HSV	Práce a dodávky HSV				470 369,85	
d		2	Zakládání				68 401,06	
12	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD
	W		množství výztuže 130kg/m3				0,131	
	W		1,005*0,130				0,131	
	W		Součet				0,131	
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD
	W		příloha D.1.02.1.03					
	W		množství výztuže 20kg/m3				3,175	
	W		158,764*0,020				0,209	
	W		stěny výtahové šachty - množství výztuže 130kg/m3				3,384	
	W		1,606*0,130				3,384	
	W		Součet				3,384	
NP			Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 a Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,830	37 377,63	68 401,06	
	W		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET POLOŽEK 12 a 24				3,815	
	W		SKUTEČNOST				5,345	
	W		příloha D.1.23.1.XX Pavilon B - půdorys základů - výztuž				1,830	
	W		ROZDIL				1,830	
d		3	Svislé a kompletní konstrukce				74 119,84	
32	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,983	37 377,63	74 119,84	SOD
	W		množství výztuže 20kg/m2 - prolévané tvárnice výtahová šachta				1,084	
	W		54,215*0,020				1,640	
	W		množství výztuže 20kg/m2 - spojovací lávka "B"				0,491	
	W		82,014*0,02				3,291	
	W		24,54*0,02				1,878	
	W		Součet				1,286	
	W		smluvní množství součet				1,286	
	W		skutečné množství výztuže - prolévané tvárnice výtahová šachta				3,291	
	W		D.1.23.2.13_PAV B_VYTAH-VYZ				2,575	
	W		skutečné množství výztuže - spojovací lávka "B"				3,861	
	W		D.1.23.2.09_PAV B_SPOJ LAVKA-VYZ (200ks položky 10)				1,983	
	W		skutečné množství součet				1,983	
	W		ROZDIL				1,983	
d		4	Vodorovné konstrukce				324 138,81	
72	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,000		0,00	SOD
	W		množství výztuže 130kg/m3					
	W		příloha D.1.2.3.1.6					
	W		spojovací lávka "B"				1,595	
	W		30,675*2,0*0,20*0,130				0,096	
	W		S4					
	W		2,05*2,40*0,15*0,130				0,202	
	W		příloha D.1.23.2.02.03				0,128	
	W		dobetonávka panelového stropu				2,022	
	W		(0,485*5,16*0,25+0,433*9,40*0,25)*0,130 "D1"				0,128	
	W		(0,13*8,45*0,25+2,32*2,05*0,15)*0,130 "D2"				2,021	
	W		Součet				2,021	
76	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,000		0,00	SOD
	W		množství výztuže 130kg/m3				4,183	
	W		32,026*0,130				4,183	
	W		Součet				4,183	
NP			Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 a Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505		8,672	37 377,63	324 138,81	SOD
	W		MNOŽSTVÍ DLE SMLUVNÍHO VV - SOUČET POLOŽEK 72+76				6,184	
	W		skutečné množství výztuže - spojovací lávka "B"				5,298	
	W		D.1.23.2.09_PAV B_SPOJ LAVKA-VYZ (kromě 290ks položky 10)				3,931	
	W		skutečné množství výztuže - ztužující věnce				5,627	
	W		D.1.23.2.11.1_PAV B_VENCE 1NP-VYZ				14,856	
	W		D.1.23.2.12.1_PAV B_VENCE 2NP-VYZ				8,672	
	W		skutečné množství součet				8,672	
	W		ROZDIL				8,672	
d		998	Přesun hmot				3 710,14	
162	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	12,474	297,43	3 710,14	SOD
	W		ODEČTY				-0,011	
	W		PŘÍPOČTY				12,485	
d		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				38 242,83	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	4 663,76	38 242,83	
	W		ODEČTY				-3 962,030	
	W		PŘÍPOČTY				470 369,850	

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 30

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: fasády

Žadatel změny: inv

Popis změny a důvod - zhotovitel:
 ZL řeší:
 - změnu provedení podhledu lávek A a B z provětrávané fasády na kontaktní zateplení
 - doplnění scházejících položek ve VV:
 - dodávka a montáž zakládací lišty na objektu SO 03
 - příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě na objektu SO 23
 - kontaktního zateplení podhledu ve vstupu do objektu SO 23
 - povrchové úpravy stěn u vstupu do objektu SO 23

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Vyjádření GI:

Odkazy :
 Zápis z KD č.
 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 ANO
 s dopadem

Časový dopad:	Cenový dopad:	Cenová kalkulace :
bez dopadu	bez dopadu	SO 02 odečty -111 456,64
s dopadem	s dopadem ANO	SO 02 přípočty 8 344,32
		SO 03 přípočty 59 686,01
		SO 23 odečty -517 781,47
		SO 23 přípočty 158 844,32
		Celkem - 402 363,46 Kč

	Jméno	Datum	Razítko
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS. Bc. Jakub Brzoň		
Za TDI		27.4.23	
Za projektanta:		27.4.23	
Za zhotovitele:			

ZL 30 - položkový rozpočet méněpráce										
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										
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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem								-111 456,64		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-103 640,24			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-103 614,07			
89	K	6222730R1	D+M opláštění obou stěn a spodního líc pod podlahou spojovací lávky A z fasádních desek cementovláknitých nehořlavých (ref. výrobek Cembrit rady PLANK) - 2S/T příloha D1,02.1.11	m2	-16,960	6 109,32	-103 614,07	SOD		
	W		spojovací krček "A"							
	W		obkladové lamely s dekorem dřeva š. 180 mm, tl. 8mm, osazeny svisle na Al obousměrném roštu zvýšeném o tloušťku tepelné izolace minerální 180 mm							
	W		hliníkový rošt bude tvořen profily T a rozpěrnými kotvami a s distančními profily na vzdálenost 180 mm od betonové nosné konstrukce							
	W		horní i spodní líc opláštění tvoří vlnou – je nutno počítat s vyššími profily a složitější montáží							
	W		opláštění bude ve třech barevných odstínech - např. CP 080c Basalt grey, CP370 Oxide red a CP 999 Přírodní šedá v poměru cca 20:20:60							
	W		cena opláštění včetně spojovacího materiálu, trhacích nýtů a náletů na fezné hrany, EPDM pásky, balného a dopravy							
	W		podhled							
	W		2"8,48			16,960				
	W		Součet			35,960				
	D	998	Přesun hmot				-26,17			
148	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-0,088	297,43	-26,17	SOD		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-7 816,40			
9	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	-953,22	-7 816,40			
			ODECTY			-103 666,410				
			PŘÍPOČTY			8 344,320				

ZL 30 - položkový rozpočet vícepráce										
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										
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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem								8 344,32		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				8 344,32			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 344,32			
NP 1	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	16,960	492,00	8 344,32	CS ÚRS 2023 01		
	W		2"8,48			16,960				
	W		Součet			16,960				

ZL 30 - položkový rozpočet vícepráce										
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 03 - Hospodářský pavilon										
Soupis: SO 03.1 - ASŘ										
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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem								59 686,01		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				55 162,64			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 132,90			
NP 1	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	145,885	242,67	35 401,91	SOD (SO 02)		
	W		3,405*1,10+38,195*1,1+3,38*4,83+0,6+1,0+1,25*7,175+15,925+0,55*5,75*2+3,56*2+1,0*2+3,56*2+8,305+15,925+0,55*7,175+1,2			145,885				
	W		5+4,83+1,0+0,60			145,885				
	W		Součet			145,885				
NP 2	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	153,179	128,87	19 730,99	SOD (SO 02)		
	W		145,885*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			153,179				
	D	998	Přesun hmot				29,74			
147	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,100	297,40	29,74	SOD		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 523,37			
9	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	551,63	4 523,37			

ZL 30 - položkový rozpočet méněpráce										
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:										
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Datum:			
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společnosti						Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.		
Zpracovatel:										
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem								-517 781,47		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-490 564,93			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-490 564,93			
102	K	6222730R1	D+M opláštění obou stěn a spodního lince pod podlahou spojovací lávky B z fasádních desek cementovláknitých nehořlavých (ref. výrobek Cembrit řady PLANK)- 33/T	m2	-79,810	6 146,66	-490 564,93	SOD		
	W		příloha D1.23.1.10							
	W		spojovací kotvek "B"							
	W		obkladové lamely s dekorem dřeva š. 180 mm, tl. 8mm, osazeny visle na Al obousměrném roštu zvýšeném o tloušťku tepelné izolace minerální 180 mm							
	W		hliníkový rošt bude tvořen profily T a rozpěrnými kotvami a s distančními profily na vzdálenost 180 mm od betonové nosné konstrukce							
	W		horní i spodní linc opláštění tvoří svislou – je nutno počítat s vyššími prořezy a složitější montáží							
	W		opláštění bude ve třech barevných odstínech - např. CP 080c Basalt grey, CP370 Oxide red a CP 999 Přírodní šedá v poměru cca 20:20:60							
	W		cena opláštění včetně spojovacího materiálu, trhacích nýtů a nástrů na fezní hrany, EPDM pásky, balného a dopravy							
	W		pořídání							
	W		část fasády u terénu							
	W		(14,3*1,2)/2+3*1,8		13,980					
	W		část fasády u vchodu do SO23							
	W		2,8*(1,5+2,1)/2		5,040					
	W		2*30,395		60,790					
	W		Součet		79,810					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-27 216,54			
9	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	-3 319,09	-27 216,54			
			ODEČTY			-490 564,930				
			PŘÍPOČTY			158 844,320				

ZL 30 - položkový rozpočet vícepráce										
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:										
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Datum:			
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společnosti						Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.		
Zpracovatel:										
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem								158 844,32		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				158 844,32			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				158 844,32			
NP 1	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2.0 mm vnějších pohledů	m2	89,572	492,00	44 069,42	CS ÚRS 2023 01		
	W		pohled lávka							
	W		2*30,395		60,790					
	W		pohled vstup do objektu							
	W		8,2*3,51		28,782					
	W		Součet		89,572					
86	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	28,782	1 349,04	38 828,07	SOD		
	W		pohled vstup do objektu							
	W		8,2*3,51		28,782					
	W		Součet		28,782					
87	M	63151539	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vláknno A=0,036-0,037 tl 180mm	m2	29,358	434,73	12 762,80	SOD		
	W		28,782*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		29,358					
NP 2	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	21,762	310,00	6 746,22	CS ÚRS 2023 01		
	W		boční stěny u vstupu do objektu							
	W		(3,335+0,175)*3,1*2		21,762					
	W		Součet		21,762					
NP 3	K	622142001	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,762	254,00	5 527,55	CS ÚRS 2023 01		
	W		boční stěny u vstupu do objektu							
	W		(3,335+0,175)*3,1*2		21,762					
	W		Součet		21,762					
103	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,002	656,70	2 628,11	SOD (SO 23)		
	W		boční stěny u vstupu do objektu							
	W		(3,335)*0,6*2		4,002					
	W		Součet		4,002					
104	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	15,341	430,13	6 598,62	SOD (SO 23)		
	W		boční stěny u vstupu do objektu							
	W		(3,335)*(2,9-0,6)*2		15,341					
	W		Součet		15,341					
NP 4	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	211,000	196,66	41 495,26	SOD (SO 02)		
	W		příloha D.1.23.1.11							
	W		pohled jižní							
	W		(0,7+2,8)*2*3		21,000					
	W		(0,9+0,9)*2*3		10,800					
	W		(0,7+0,7)*2*1		2,800					
	W		(1,9+1,0)*2*1		4,000					
	W		(1,6+0,8)*2*1		4,800					
	W		(0,7+1,9)*2*2		10,400					
	W		pohled východní							
	W		(0,7+2,8)*2*4		28,000					
	W		(0,9+0,9)*2*3		10,800					
	W		(0,7+1,9)*2*2		10,400					
	W		pohled západní							
	W		(0,7+2,8)*2*1		7,000					
	W		(0,7+1,9)*2*2		10,400					
	W		(0,9+0,9)*2*5		16,000					
	W		pohled severní							
	W		(0,7+2,8)*2*5		35,000					
	W		(0,9+0,9)*2*9		32,400					
	W		(0,7+1,9)*2*1		5,200					
	W		Součet		211,000					
	D	998	Přesun hmot				188,27			
162	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zónné v do 12 m	t	0,633	297,43	188,27	SOD		

Technický list změny (TLZ) č.:		ZL 31	
Datum předložení TLZ:		19.01.2023	
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 - ELEKTRO		
Žadatel změny:	INV viz zápis KD bod 49/6		
Popis změny a důvod - zhotovitel:	ZL řeší: přivedení SP elektro do zahradního altánu		
Vyjádření projektant:			
Vyjádření TDI:			
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	60 364,18
		Celkem	60 364,18 Kč
	Jméno	Datum	Podpis
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS.		
Za TDI		16.2.2023	
Za projektanta:		16.2.2023	
Za zhotovitele:		16.2.2023	

ZL 31 - položkový rozpočet vícepráce

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 19 - Altán - silnoproud**

 Místo:
 Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38

 Datum:
 Projektant: D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 364,18	
0	M	034	1-CYKY-J 5x2,5mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá	m	70,000	43,26	3 028,20	smluvní (SO 02.6)
0	M	032	1-CYKY-J 5x6mm ² Celoplastový vícežilový kabel, měděné jádro, PVC izolace žil a pláště, barva izolace jednotlivých žil hnědá, šedá, černá, modrá, zelenožlutá	m	70,000	87,66	6 136,20	smluvní (SO 02.6)
NP	01		v655 - ZSF40002000.1 /3952 Zás.skrín IP44 jistěná s chráničem 40/4/003 + Zámek 3900 pro Acqua, AcquaCOMBI, AcquaPLUS https://www.eshop.famatel.cz/v655-zsf40002000-1-3952-zas-skrin-ip44-jistena-s-chranicem-40-4-003 https://www.eshop.famatel.cz/zamek-3900-pro-acqua-a-acqua-combi	kpl	1,000	6 774,44	6 774,44	
0	M	009	OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRŮMĚRU 110 Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, vnější průměr 110mm, zaveden zatahovací drát nebo provázek, IP67, zatížení větší než 450N/20cm, -45 - +60°C	m	140,000	87,96	12 314,40	smluvní (SO 13)
NP	02		VÝKOP PRO KABELY ŠÍŘKY 40cm, HLoubKY 60cm Výkop ve volném terénu šířky 400mm, hloubky 600mm, vč. pískového lože pro kabely, položení kabelů, zapískování, uložení výstražné fólie, záhozu a hutnění terénu, komplet	m	50,000	380,00	19 000,00	
0	M	024	ZKOUŠKY A REVIZE Revize rozvaděčů, revize elektroinstalace, revize hromosvodu a uzemnění, protokoly o shodě, certifikáty, atd.	hod.	1,000	536,24	536,24	smluvní (SO 13)
NP	03		Úprava a doplnění rozvodnice v objektu SO 03	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
NP	04		MONTÁŽ Montáž všech prvků na přístrojů	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 574,70	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	557,89	4 574,70	

Technický list změny (TLZ) č.:		32	
Datum předložení TLZ:		11.10.2022	
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:	Změna vodovodní přípojky a vodoměr		
Žadatel změny:	GD		
Popis změny a důvod - zhotovitel:	Změnový list obsahuje uvedení požadavků PVK na vodovodní přípojku do souladu s projektem. Bylo nutné realizovat přípojovací potrubí v materiálu litina místo PE. Místo projektovaného odmontování původního vodoměru a namontování zpět na novou vodovodní přípojku, bylo nutné vodoměr osadit nový s dálkovým odečtem a to v profilu DN40 místo původního DN50. Profilová změna vodoměru znamenala mimo jiné také úpravu vstrojení vodoměrné sestavy. Požadavek TSK na zvětšenou plochu opravovaných/nových asfaltových povrchů (viz ZL 024) znamenal také navíc 3 zátěžové zkoušky nad původně standardně		
Vyjádření projektant:			
Vyjádření TDI:			
Vyjádření GI:			
Odkazy :	Zápis z KD č. Zápis v deníku změn PD č. Dotčený objekt		SO 07.3
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 139 773,17 odpočty -9 392,13 130 381,04 Kč
	Jméno	Datum	Razítko
Za objednavatele:	EVA NAVRATILOVA	15.12.2022	
Za TDI		15.12.2022	
Za projektanta:		15.12.2022	
Za zhotovitele:		15.12.2022	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL032 - Změna vodovodní připojení a vodoměr

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	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 381,04	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				93 854,13	
D		8	Trubní vedení				77 759,68	
1	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	17,000	149,00	2 533,00	CS ÚRS 2022 01
2	M	55253015	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80	m	18,000	3 350,00	60 300,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	1 340,00	5 360,00	CS ÚRS 2022 01
4	M	55291029	kroužek těsnící gumový TYTON-SIT-PLUS DN 80 pro vodovodní potrubí	kus	3,000	3 040,00	9 120,00	CS ÚRS 2022 01
5	M	55253238.1	synoflex trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 350mm	kus	1,000	9 110,00	9 110,00	
6	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	-17,000	82,46	-1 401,82	SOD
7	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	-17,000	359,40	-6 109,80	SOD
8	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	-3,000	161,93	-485,79	SOD
9	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	-3,000	221,97	-665,91	SOD
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 750,00	
D		91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				15 750,00	
10	K	910.001	Statické zátěžové zkoušky	kpl	3,000	5 250,00	15 750,00	
D		997	Přesun sutě				54,69	
11	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	0,059	118,80	7,01	SOD
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,826	47,84	39,52	SoD
			<small>0,059*14 "Přepočtené koeficientem množství"</small>		<small>0,826</small>			
13	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	0,059	138,35	8,16	SOD
D		998	Přesun hmot				289,76	
14	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,338	617,71	208,79	SOD
15	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,338	239,56	80,97	SOD
D		PSV	Práce a dodávky PSV				26 645,91	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				26 645,91	
16	K	722260902	Zpětná montáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	-1,000	728,81	-728,81	SOD
17	K	722260902.1	Oprava a úprava vstrojení vodoměrné sestavy pro osazení nového vodoměru z DN 50 na DN 40	kus	1,000	9 840,00	9 840,00	
18	K	722261902	Výměna přírubových vodoměrů DN do 50	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	CS ÚRS 2022 01
19	M	55253682	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN do 65 závit 6/4"	kus	2,000	3 560,00	7 120,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	31942626.1	prodloužení 6/4"	kus	1,000	845,00	845,00	
21	M	31940005	šroubení mosazné k vodoměrům 6/4"	sada	1,000	894,00	894,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	722262151.1	D+M prvotní osazení vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN do 50 s dálkovým ovládním, přednostní samostatný výjezd	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	
23	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,023	940,65	21,63	SOD
24	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,023	612,45	14,09	SOD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 881,00	
25	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 205,00	9 881,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

ZL033 - Vnitřní omítky

Soupis:

ZL033a - Vnitřní omítky SO 02.1

Místo:

Datum:

#ODKAZI

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.	Typ	Kód	Popis	Mí	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 257,89	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				50 145,92	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 245,60	
1	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	164,690	299,02	49 245,60	SOD
	W		*objekt SO 02.1					
	W		164,69		164,690			
D		998	Přesun hmot				900,32	
2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	3,027	297,43	900,32	SoD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 111,97	
3	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	501,46	4 111,97	SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

ZL033 - Vnitřní omítky

Soupis:

ZL033b - Vnitřní omítky SO 03.1

Místo:

Datum:

#ODKAZI

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.	Typ	Kód	Popis	Mí	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 129,35	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				36 163,90	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 514,61	
1	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	118,770	299,02	35 514,61	SOD
	W		*objekt SO 03.1					
	W		118,77		118,770			
D		998	Přesun hmot				649,29	
2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2,183	297,43	649,29	SoD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 965,45	
3	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	361,64	2 965,45	SoD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

ZL033 - Vnitřní omítky

Soupis:

ZL033c - Vnitřní omítky SO 23.1

Místo:

Datum:

#ODKAZI

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	Mí.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							132 964,64	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				122 887,82	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				120 681,48	
1	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	403,590	299,02	120 681,48	SoD
	W		*objekt SO 23.1					
	W		403,59		403,590			
D		998	Přesun hmot				2 206,34	
2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	7,418	297,43	2 206,34	SoD
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 076,82	
3	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 228,88	10 076,82	SoD

Technický list změny (TLZ) č.:

34

Datum předložení TLZ:

18.01.2022

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:	Povlakové podlahy
--------------	-------------------

Žadatel změny:	GD
----------------	----

Popis změny a důvod - zhotovitel:	Změnový list obsahuje narovnání výměr položek smluvního výkazu a příplatek za výběr všivaného koberce se stříženým vlasem.
-----------------------------------	--

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

Vyjádření TDI:	
----------------	--

Vyjádření GI:	
---------------	--

Odkazy :	Zápis z KD č. Zápis v deníku změn PD č. Dotčený objekt	SO 02.1, 03.1, 23.1
----------	--	---------------------

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	ANO	Cenová kalkulace :	
	s dopadem		přípočty SO 02.1	73 065,95
			přípočty SO 03.1	10 165,69
			přípočty SO 23.1	156 871,97
			odpočty	0,00
				240 103,61 Kč

	Jméno	Datum	Razítko
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS.		
Za TDI		9.2.2023	
Za projektanta:		22.2023	
Za zhotovitele:		2.2.2023	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 32107

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 2. 9. 2021

Zadavatel:

Městská část Praha 10

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

Zhotovitel:

GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská

IČ: 28169522

DIČ: CZ28169522

Projektant:

D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ: 26760312

DIČ: CZ26760312

Zpracovatel:

VISTORIA CZ a.s.

IČ: 25110977

DIČ: CZ25110977

Poznámka:

Cena bez DPH **240 103,61**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	240 103,61	50 421,76
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **290 525,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 32107

Stavba: Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

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	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		240 103,61	290 525,37
ZL034	Povlakové podlahy	240 103,61	290 525,37
ZL034a	Povlakové podlahy SO 02.1	73 065,95	88 409,80
ZL034b	Povlakové podlahy SO 03.1	10 165,69	12 300,48
ZL034c	Povlakové podlahy SO 23.1	156 871,97	189 815,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL034 - Povlakové podlahy

Soupis:

ZL034a - Povlakové podlahy SO 02.1

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 ¹	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							73 065,95	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				67 528,57	
D	776		Podlahy povlakové				67 528,57	
1	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	0,000	184,82	0,00	SOD
	W		*realizace					
	W		56,10*2		112,200			
	W		*odpočet VV					
	W		-112,2		-112,200			
	W		Součet			0,000		
2	M	69751060R	koberec zátěžový	m2	16,830	355,60	5 984,75	SOD
	W		*realizace					
	W		56,10*2*1,25		140,250			
	W		*odpočet VV					
	W		-123,42		-123,420			
	W		Součet			16,830		
3	M	697510.R	Příplatek za koberec v materiálovém a barevném provedení dle požadavku uživatele a investora	m2	140,250	285,00	39 971,25	
4	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	0,000	192,98	0,00	SOD
	W		*realizace					
	W		59,80+26,5+4,8+59,80+26,5+4,8+6,4+14,9		203,500			
	W		*odpočet VV					
	W		-203,5		-203,500			
	W		Součet			0,000		
5	M	2841211R	PVC vinylová akustická podlahovina s kročejovým útlumem 15dB tl. 34 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm	m2	30,525	570,21	17 405,66	SOD
	W		*realizace					
	W		(59,80+26,5+4,8+59,80+26,5+4,8+6,4+14,9)*1,25		254,375			
	W		*odpočet VV					
	W		-223,85		-223,850			
	W		Součet			30,525		
6	K	7764211R1	D+M soklová lišta vinyl h=57mm	m	15,260	127,54	1 946,26	SOD
	W		*realizace					
	W		22,98+18,69+7,62+22,98+18,69+7,62+9,38+18,3		126,260			
	W		*odpočet VV					
	W		-111		-111,000			
	W		Součet			15,260		
7	K	7764211R2	D+M soklová lišta koberec h=55mm	m	3,600	70,50	253,80	SOD
	W		*realizace					
	W		22,3*2		44,600			
	W		*odpočet VV					
	W		-41		-41,000			
	W		Součet			3,600		
8	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	655,617	3,00	1 966,85	SOD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 537,38	
9	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	675,29	5 537,38	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL034 - Povlakové podlahy

Soupis:

ZL034b - Povlakové podlahy SO 03.1

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	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 165,69	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 395,30	
D	776		Podlahy povlakové				9 395,30	
1	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	16,900	9,20	155,48	SOD
	W		*realizace					
	W		83,58		83,580			
	W		*odpočet VV					
	W		-66,68		-66,680			
	W		Součet		16,900			
2	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	16,900	71,77	1 212,91	SOD
	W		*realizace					
	W		83,58		83,580			
	W		*odpočet VV					
	W		-66,68		-66,680			
	W		Součet		16,900			
3	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	0,000	192,98	0,00	SOD
	W		*realizace					
	W		8,30+16,90+11,0+7,20+5,78+10,3+8,7+15,40		83,580			
	W		*odpočet VV					
	W		83,58		-83,580			
	W		Součet		0,000			
4	M	2841211R	PVC vinylová akustická podlahovina s kročejovým útlumem 15dB tl. 34 mm, náslapná vrstva 0,67 mm	m2	12,537	570,21	7 148,72	SOD
	W		*realizace					
	W		83,58*1,25		104,475			
	W		*odpočet VV					
	W		-91,938		-91,938			
	W		Součet		12,537			
5	K	7764211R1	D+M soklová lišta vinyl h=57mm	m	4,740	127,54	604,54	SOD
	W		*realizace					
	W		10,74+9,17+8,98+12,14+10,44+14,2+16,1+12,47		94,240			
	W		*odpočet VV					
	W		-89,5		-89,500			
	W		Součet		4,740			
6	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	91,217	3,00	273,65	SOD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				770,39	
7	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	93,95	770,39	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL034 - Povlakové podlahy

Soupis:

ZL034c - Povlakové podlahy SO 23.1

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	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							156 871,97	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				144 983,36	
D	776		Podlahy povlakové				144 983,36	
1	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	112,700	9,20	1 036,84	SOD
	W		*realizace					
	W		224,4+409,94		634,340			
	W		*odpočet VV					
	W		-521,64		-521,640			
	W		Součet		112,700			
2	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	112,700	71,77	8 088,48	SOD
	W		*realizace					
	W		224,4+409,94		634,340			
	W		*odpočet VV					
	W		-521,64		-521,640			
	W		Součet		112,700			
3	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	0,000	184,82	0,00	SOD
	W		*realizace					
	W		56,1*4		224,400			
	W		*odpočet VV					
	W		-224,4		-224,400			
	W		Součet		0,000			
4	M	69751060R	koberec zátěžový	m2	33,660	355,60	11 969,50	SOD
	W		*realizace					
	W		224,4*1,25		280,500			
	W		*odpočet VV					
	W		-246,84		-246,840			
	W		Součet		33,660			
5	M	697510.R	Příplatek za koberec v materiálovém a barevném provedení dle požadavku uživatele a investora	m2	280,500	285,00	79 942,50	
6	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	0,000	192,98	0,00	SOD
	W		*realizace					
	W		59,60+22,30+5,40+22,30+59,60*2+22,30+5,40+22,30+59,60+16,77+5,59+49,18		409,940			
	W		*odpočet VV					
	W		-409,94		-409,940			
	W		Součet		0,000			
7	M	2841211R	PVC vinylová akustická podlahovina s kročejovým útlumem 15dB tl. 34 mm, nášlapná vrstva 0,67 mm	m2	61,491	570,21	35 062,78	SOD
	W		*realizace					
	W		409,94*1,25		512,425			
	W		*odpočet VV					
	W		-450,934		-450,934			
	W		Součet		61,491			
8	K	7764211R1	D+M soklová lišta vinyl h=57mm	m	32,340	127,54	4 124,64	SOD
	W		*realizace					
	W		7+65+16,7*4+22,88*4+18,5+8,66*2		266,140			
	W		*odpočet VV					
	W		-233,8		-233,800			
	W		Součet		32,340			
9	K	7764211R2	D+M soklová lišta koberec h=55mm	m	7,600	70,50	535,80	SOD
	W		*realizace					
	W		22,4*4		89,600			
	W		*odpočet VV					
	W		-82		-82,000			
	W		Součet		7,600			
10	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 407,605	3,00	4 222,82	SOD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 888,61	
11	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 449,83	11 888,61	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 35									
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									
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							34 406,21		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 798,69		
	D	771	Podlahy z dlaždic				31 798,69		
NP 1			Příplatek za spárování keramické dlažby do 12 ks/m2 epoxidovou spárovací hmotou	m2	58,250	530,00	30 872,50		
			m.č. 2.09 Kuchyň		58,250				
286	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3,000	308,73	926,19	SOD	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 607,52		
3	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	317,99	2 607,52	SoD	

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 - 1.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							6 855,55			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				6 336,00			
	D	2	Zakládání				6 336,00			
NP1	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru (2,6+2+2,6)0,3*0,2	m	4,800	1 320,00	6 336,00	CS ÚRS 2022 01		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				519,55			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	63,36	519,55			

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 - 1.část								
Objekt:		SO 03 - Hospodářský pavilon								
Soupis:		SO 03.1 - 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							42 550,36			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				39 325,63			
	D	2	Zakládání				37 386,86			
11	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,512	5 175,36	2 649,78	SOD		
	W		příloha D.1.03.2.09							
	W		prohlubeň							
	W		1,6*1,6*0,20		0,512					
	W		Součet							
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,280	690,05	883,26	SOD		
	W		příloha D.1.03.2.09							
	W		prohlubeň							
	W		(1,6+1,6)*2*0,20		1,280					
	W		Součet			1,280				
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,280	207,01	264,97	SOD		
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,000	37 377,63	0,00	SOD		
	W		řešeno v samostatném ZL							
19	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,792	4 600,32	8 243,77	SOD		
	W		příloha D.1.03.2.09							
	W		prohlubeň							
	W		(1,6+1,2)*2*1,6*0,2		1,792					
	W		Součet			1,792				
20	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	17,920	690,05	12 365,70	SOD		
	W		příloha D.1.03.2.09							
	W		prohlubeň							
	W		(1,6+1,6+1,2+1,2)*2*1,6		17,920					
	W		Součet			17,920				
21	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	17,920	172,51	3 091,38	SOD		
NP1	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru (2+2+2+2,2)0,3*0,2	m	5,600	1 320,00	7 392,00	CS ÚRS 2022 01		
	W				5,600					
NP2	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru 8*0,2	m	1,600	1 560,00	2 496,00	CS ÚRS 2022 01		
	W				1,600					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 938,77			
87	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,384	3 507,75	1 346,98	SOD		
	W		příloha D.1.03.2.09							
	W		podkladní beton							
	W		1,6*1,6*0,15		0,384					
	W		Součet			0,384				
90	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,384	103,51	39,75	SOD		
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	36 802,59	552,04	SOD		
	W		sít KARI 8/150 + 10% ztrátě							
	W		prohlubeň							
	W		1,6*1,6*0,005267*1,10		0,015					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 224,73			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	393,26	3 224,73			

ROZPOČET VÍCEPRACÍ

Stavba:	vystavba mateřské školy v ulici Bajkalská, k.ú. Vrsovice, p.č. 1536/4, 1537/7, 1536/1, 1536/4, 1536/6, Praha 10 - 2. étáž							
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 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							66 085,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 076,79	
D	2		Zakládání				59 170,26	
107	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,798	3 507,75	2 799,18	SOD
	W		příloha D.1.23.1.03					
	W		podkladní mazanina tl. 150 mm					
	W		(1,9*2,8)*0,15		0,798			
	W		Součet		0,798			
110	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,798	103,51	82,60	SOD
NP1	K	330321611	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 bez výztuže XC2, XF1, XA2	m3	1,848	5 750,40	10 626,74	SOD (SO 019 Altán)
	W		příloha D.1.23.1.10					
	W		žlb sloupy na betonových patkách					
	W		3,14*0,15*0,15*4,36*6		1,848			
	W		Součet		1,848			
NP2	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m	m2	24,643	1 380,10	34 009,80	SOD (SO 019 Altán)
	W		příloha D.1.23.1.10					
	W		žlb sloupy na betonových patkách					
	W		3,14*0,30*4,36*6		24,643			
	W		Součet		24,643			
NP3	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m	m2	24,643	230,02	5 668,38	SOD (SO 019 Altán)
NP4	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,533	1 320,00	5 983,56	CS ÚRS 2022 01
			(2,4+2,4+2)*0,3*0,2		4,533			
D	998		Přesun hmot				1 906,53	
162	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,410	297,43	1 906,53	SOD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 008,31	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	610,77	5 008,31	

Technický list změny (TLZ) č.:

ZL 44

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: Provedení průchodek pro budoucí instalaci FVE

Žadatel změny: investor

Popis změny a důvod - zhotovitel: ZL řeší: D+M průchodek střešním pláštěm pro kabeláž FVE, stavební úpravy

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:








Vyjádření GI:

Odkazy : Zápis z KD č.
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 s dopadem	ANO	Cenová kalkulace :	
			SO 02 přípočty	9 892,31
			SO 03 přípočty	9 892,31
			SO 23 přípočty	9 892,31
			Celkem	29 676,93 Kč

	Jméno	Datum	Razítko
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, DiS. Ing. Jakub Brzoň		
Za TDI		20.4.23	
Za projektanta:		20.4.23	
Za zhotovitele:			

ROZPOČET ZL									
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									
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							9 892,31		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				897,06		
NP 1	K	977151218	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,400	2 242,66	897,06	SOD (SO 23)	
	W		0,2*2			0,400			
	W		Součet			0,400			
D	997		Přesun sutě				46,81		
144	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,031	728,04	22,57	SOD	
145	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,031	242,60	7,52	SOD	
146	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,434	10,61	4,60	SOD	
	W		0,031*14 *Přepočtené koeficientem množství			289,170			
147	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,031	391,03	12,12	SOD	
D	764		Konstrukce klempířské				8 198,80		
NP 2			D+M prostup pro kabely DN 75, integrovaná manžeta výška nad izolací 30 cm, hloubka pod izolací 20 cm	kus	2,000	3 980,00	7 960,00		
230	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	79,60	238,80	SOD	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				749,64		
3	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	91,42	749,64	SoD	

ROZPOČET ZL									
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 03 - Hospodářský pavilon									
Soupis: SO 03.1 - ASŘ									
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							9 892,31		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				897,06		
NP 1	K	977151218	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,400	2 242,66	897,06	SOD (SO 23)	
	W		0,2*2			0,400			
	W		Součet			0,400			
D	997		Přesun sutě				46,81		
143	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,031	728,04	22,57	SOD	
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,031	242,60	7,52	SOD	
145	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,434	10,61	4,60	SOD	
	W		0,031*14 *Přepočtené koeficientem množství			289,170			
146	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,031	391,03	12,12	SOD	
D	764		Konstrukce klempířské				8 198,80		
NP 2			D+M prostup pro kabely DN 75, integrovaná manžeta výška nad izolací 30 cm, hloubka pod izolací 20 cm	kus	2,000	3 980,00	7 960,00		
206	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	79,60	238,80	SOD	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				749,64		
3	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	91,42	749,64	SoD	

ROZPOČET ZL										
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, 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							9 892,31			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				897,06			
153	K	977151218	Jádrové vrtý dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,400	2 242,66	897,06	SOD		
	W		0,2*2			0,400				
	W		Součet			0,400				
	D	997	Přesun sutě				46,81			
158	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,031	728,04	22,57	SOD		
159	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,031	242,60	7,52	SOD		
160	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,434	10,61	4,60	SOD		
	W		0,031*14 *Přepočtené koeficientem množství			289,170				
161	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,031	391,03	12,12	SOD		
	D	764	Konstrukce klempířské				8 198,80			
NP 1			D+M prostup pro kabely DN 75, integrovaná manžeta výška nad izolací 30 cm, hloubka pod izolací 20 cm	kus	2,000	3 980,00	7 980,00			
239	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	79,60	238,80	SOD		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				749,64			
3	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	91,42	749,64	SoD		