

Dodatek č. 7

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: Vlastou Končelovou, 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. 7 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.

Tímto Dodatkem se opravují ZL č. 16, 26 a 27. Uzavřením bude Dodatek č. 5 opraven.

II.

Cena plnění

Tímto Dodatkem č. 7 se mění znění čl. 6, odstavec 6.1 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku 1 487 156, 89 Kč bez DPH

a zároveň se snižuje o částku 1 571 575,67 Kč bez DPH

Celkem se tedy cena díla snižuje o částku: 84 418,78 Kč bez DPH

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

Cena bez DPH 137 817 902, 70 Kč

(slovy: stotřicetsedmmilionůosmsetsedmnácttisícdevětsetdva korun českých a 70 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
Bc. Jakub Brzoň
vedoucí odboru majetkoprávního
Objednatel

pověřená osoba na základě pověření a
společenské smlouvy
Zhotovitel

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 přípojce musí mít kvůli PVK poklop s pražským znakem, všechny ostatní poklopy na šachtách v areálových rozvodech jsou bez znaku.		
Vyjádření projektant:			
Vyjádření TDI:			
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		
	s dopadem	ANO	
	Cenová kalkulace :		
	přípočty		400 025,82
	odpočty		-161 402,78
	Celkem		238 623,04 Kč
	Jméno	Datum	Podpis
Za objednavatele:	Eva Navrátilová, Dis.		
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

238 623,04

HSV - Práce a dodávky HSV

220 538,84

1 - Zemní práce

-106 419,28

8 - Trubní vedení

323 184,40

998 - Přesun hmot

3 773,72

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 084,20

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.	Typ	Kód	Popis	M ¹	Množství	J.cena [CZK ¹]	Cena celkem [CZK ¹]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							238 623,04	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				220 538,84	
D		1	Zemní práce				-106 419,28	
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	648,30	-35 656,50	SOD
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-80,000	62,68	-5 014,40	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	375,39	-5 630,85	SOD
	W		přebytečná zemina na skládku					
	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	27,37	-821,10	SOD
	W		-15*2 Přepočtené koeficientem množství		-30,000			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-55,000	348,01	-19 140,55	SOD
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	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	394,13	-7 094,34	SOD
	W		přebytečná zemina na skládku					
	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	165,84	-6 633,60	SOD
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítem, uloženou do 3 m	m3	-11,000	767,91	-8 447,01	SOD
	W		-55*0,2		-11,000			
10	M	58331200	šterkopsek netříděný zásypový	t	-22,000	761,24	-16 747,28	SOD
	W		-11*2 Přepočtené koeficientem množství		-22,000			

D	8	Trubní vedení						323 184,40	
11	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	-55,000	289,82		-15 940,10	SoD
12	M	28613530	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	-55,000	709,88		-39 043,40	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	12 880,91		64 404,55	SoD
18	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	5,000	13 400,63		67 003,15	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 přípoje 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						18 084,20	
24	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	2 205,39		18 084,20	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 narovnáání 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 narovnáání výkazu výměr s PD.

Vyjádření projektant:**Vyjádření TDI:****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

467 324,90 Kč

467 324,90 Kč

	Jméno	Datum	Razítko
Za objednatele:	Eva Navrátilová Dis		
Za TDI			
Za projektanta:			
Za zhotovitele:			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

ZL026 - Doplnění výřezů otvorů a narovnání výkazu sádrokartonových kcí

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

467 324,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 324,90	21,00%	98 138,23
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

565 463,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

467 324,90

HSV - Práce a dodávky HSV

7 400,64

997 - Přesun sutě

7 400,64

PSV - Práce a dodávky PSV

424 507,80

763 - Konstrukce suché výstavby

424 507,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 416,46

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.

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

467 324,90

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 400,64

D 997

Přesun sutě

7 400,64

1	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti 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 suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	26,572	10,61	281,93	SoD
	WV		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

424 507,80

D 763

Konstrukce suché výstavby

424 507,80

5	K	763101851	Výřezání otvoru v SDK desce v podhledu nebo podkroví jednoduché opláštění do 0,01 m2	kus	93,000	16,10	1 497,30	CS ÚRS 2022 02
			*SO 02.6; svítidlo NA + NB 18+8		26,000			
			*SO 03.6; svítidlo NA + NB 14+5		19,000			
			*SO 23.6; svítidlo NA + NB 32+16		48,000			
			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
			*SO 02.6; svítidlo 2 + 5 8+114		122,000			
			*SO 03.6; svítidlo 2 + 5 15+75		90,000			
			*SO 23.6; svítidlo 2 + 5 11+204		215,000			
			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
			*SO 02.6; revizní dvířka 300/300 6		6,000			
			*SO 03.6; revizní dvířka 300/300 2		2,000			
			*SO 23.6; revizní dvířka 300/300 5		5,000			
			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
			*SO 02.6; svítidlo 4 + 4.1 7+6		13,000			
			*SO 03.6; svítidlo 4 26		26,000			
			*SO 23.6; svítidlo 4 + 4.1 13+12		25,000			
			*SO 02.6; revizní dvířka 600/600 4		4,000			
			*SO 23.6; revizní dvířka 600/600 5		5,000			
			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	<i>profil výztužný UA 50</i>	<i>m</i>	<i>164,880</i>	<i>180,00</i>	<i>29 678,40</i>	<i>CS ÚRS 2022 02</i>
			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	715,35	6 724,29	SoD
			*SO 02.1; dle D.1.02.1.13,14 66,5+59,4		125,900			
			*odpočet dle VV SOD -116,5		-116,500			
			Součet		9,400			
12	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	24,200	730,30	17 673,26	SoD
			*SO 02.1; dle D.1.02.1.13,14 6,245*2+1,6*2		15,690			
			*odpočet dle VV SOD -12,49		-12,490			
			*SO 23.1; dle D.1.23.1.13,14 10,5*2		21,000			
			Součet		24,200			
13	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	10,800	741,80	8 011,44	SoD
			*SO 02.1; dle D.1.02.1.13,14 2,295*2+3,95*2		12,490			
			*odpočet dle VV SOD -4,59		-4,590			
			*SO 23.1; dle D.1.23.1.13,14 2,4*2*2+2,9		12,500			
			*odpočet dle VV SOD -9,6		-9,600			
			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
			*SO 02.6; svítidlo 3 36		36,000			
			*SO 23.6; svítidlo 3 72		72,000			
			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
			*obklad kolejnic dle D.1.02.1.34 - T23 detail 1 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
			84*0,5		42,000			
17	M	63152097	<i>pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm</i>	<i>m2</i>	<i>42,840</i>	<i>186,00</i>	<i>7 968,24</i>	<i>CS ÚRS 2022 02</i>
			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
			*obklad příčky zámečnický výrobek Z6 dle D.1.02.1.35 (3,1*1,2*2+1,2*0,4+0,4*3,1)*6		54,960			
19	M	59030025	<i>deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm</i>	<i>m2</i>	<i>115,416</i>	<i>136,00</i>	<i>15 696,58</i>	<i>CS ÚRS 2022 02</i>
			54,96*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		115,416			

20	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci 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	%	4 121,435	3,00	12 364,31	CS ÚRS 2022 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 416,46	
25	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	4 319,08	35 416,46	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 trapézový 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:			
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 138 808,99 SO 02.1 odpočty -19 874,91 SO 23.1 přípočty 480 997,18 SO 23.1 odpočty -108 860,26 Celkem 491 071,00 Kč
	Jméno	Datum	Razítko
Za objednatele:	Eva Navrátilová, DiS		
Za TDI:			
Za projektanta:			
Za zhotovitele:			

ROZPOČET MĚNĚPRACÍ									
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 koncovky 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										
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:										
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:										
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
Náklady soupisu celkem							138 808,99			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				116 891,79			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 243,54			
18	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	4,807	1 242,09	5 970,73	SOD		
	W		spojovací lávka "A" - dopočet dozodnění otvorů			4,807				
	W		0,80*0,80*4+1,06*1,06*2			4,807				
	W		Součet			4,807				
NP 1	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m2	2,122	4 280,00	9 082,16	CS ÚRS 2022 02		
	W		příliška 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 2	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,216	567,00	12 029,47	CS ÚRS 2022 02		
	W		příliška 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 3	K	341351112	Odstavení oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,216	149,00	3 161,18	CS ÚRS 2022 02		
	W		příliška 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 vrtky diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	16,000	3 047,71	48 763,36	SOD		
	W		O/09: 2*16*0,2			6,400				
	W		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	SOD		
145	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,560	242,60	378,46	SOD		
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	SOD		
	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	SOD		
D	4		Vodorovné konstrukce				33 630,76			
NP 4	M	15484353	plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 0,75mm	m2	18,034	1 140,00	20 558,76	CS ÚRS 2022 02		
	W		15,028*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"			18,034				
NP 5		HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	16,000	434,00	6 944,00	CS ÚRS 2022 02		
NP 6	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	16,000	383,00	6 128,00	CS ÚRS 2022 02		
D	998		Přesun hmot				1 898,20			
148	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,382	297,43	1 898,20	SOD		
	W		přesun hmot odečty			-1,371				
	W		přesun hmot přípočty			7,752				
	W		Součet			6,382				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 903,84			
D	764		Konstrukce klempířské				12 903,84			
NP 7	K	764217405	Oplechování parapetů obíhých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	8,300	1 530,00	12 699,00	CS ÚRS 2022 02		
	W		příliška D.1.02.1.36			3,300				
	W		1,65*2 "4K"			5,000				
	W		1,25*4 "5K"			8,300				
	W		Součet			8,300				
230	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	68,28	204,84	SOD		
	W		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním vč. AL koncovky rš 390 mm			-5 870,590				
	W		Oplechování parapetů obíhých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm			12 699,000				
	W		Součet			6 828,410				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 013,36			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 099,19	9 013,36			
	W		odečty			-19 874,910				
	W		přípočty			129 793,630				
	W		Součet			109 918,720				

ROZPOČET MĚNĚPRACÍ										
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							-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 hraných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	-52,148	791,26	-41 262,63	SOD		
	W		spojovací krček "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 lavka "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 lavka "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		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	SOD		
	W		příloha D.1.23.1.36							
	W		1,25*23 "B/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:									
Zadavatel:	ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38						Datum:		
Uchazeč:	GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník						Projektant:	D PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ a.s.	
Zpracovatel:									
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							480 997,18		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				403 727,94		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				105 701,98		
26	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	17,294	1 242,09	21 480,70	SOD	
	W		spojovací lávka "B" - dopočet dozdní otvorů						
	W		0,80*0,80*20+1,06*1,06*4			17,294			
	W		Součet			17,294			
NP 1	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	m2	7,362	4 280,00	31 509,36	CS ÚRS 2022 02	
	W		příloha D.1.02.1.4.5						
	W		spojovací lávka "B" - betonové žebro			7,362			
	W		30,675*0,60*0,2*2			7,362			
	W		Součet			7,362			
NP 2	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	73,620	567,00	41 742,54	CS ÚRS 2022 02	
	W		příloha D.1.02.1.4.5						
	W		spojovací lávka "B" - betonové žebro			73,620			
	W		30,675*0,60*2*2			73,620			
	W		Součet			73,620			
NP 3	K	341351112	Odstanění oboustranného bednění nosných stěn	m2	73,620	149,00	10 969,38	CS ÚRS 2022 02	
	W		příloha D.1.02.1.4.5						
	W		spojovací lávka "B" - betonové žebro			73,620			
	W		30,675*0,60*2*2			73,620			
	W		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	
	W		O/15: 4*16*0,2			12,800			
	W		O/14: 20*12*0,2			48,000			
D	997		Přesun suť				8 698,81		
158	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	5,760	728,04	4 193,51	SOD	
159	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,760	242,60	1 397,38	SOD	
160	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,640	10,61	855,59	SOD	
	W		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	SOD	
D	4		Vodorovné konstrukce				97 482,92		
NP 4	M	15484353	plech trapézový 150/280 PES 25µm tl 0,75mm	m2	62,578	1 140,00	71 338,92	CS ÚRS 2022 02	
	W		52,148*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			62,578			
NP 5	HZS1441		Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	32,000	434,00	13 888,00	CS ÚRS 2022 02	
NP 6	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	32,000	383,00	12 256,00	CS ÚRS 2022 02	
D	998		Přesun hmot				6 543,46		
162	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	22,000	297,43	6 543,46	SOD	
	W		přesun hmot odečty			-5,195			
	W		přesun hmot přípočty			27,195			
	W		Součet			22,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 066,65		
D	764		Konstrukce klempířské				49 066,65		
NP 7	K	764217405	Oplechování parapetů obých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	31,600	1 530,00	48 348,00	CS ÚRS 2022 02	
	W		příloha D.1.23.1.36						
	W		1,25*20 *7/K			25,000			
	W		1,65*4 *7/K			6,600			
	W		Součet			31,600			
239	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	3,000	239,55	718,65	SOD	
	W		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou poplastováním rš 400 mm			-24 393,270			
	W		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m			48 348,000			
	W		Součet			23 954,730			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				28 202,59		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	3 439,34	28 202,59		
	W		odečty			-108 860,260			
	W		přípočty			452 794,590			
	W		Součet			343 934,330			