

# Dodatek č. 2

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 starostkou Renatou Chmelovou

Ke smluvnímu jednání oprávněn Mgr. Tomáš Urbánek, vedoucí OMP

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

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

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

Vedoucí společník: GEOSAN GROUP a. s.

se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

Společník: VISTORIA CZ a.s.

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

IČO: 251 10 977

DIČ: CZ25110977

Adresa pro zaslání korespondence zhotoviteli:

[redacted]

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

č. účtu: [redacted]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označování 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. 2 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, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

## II.

### Čas plnění

Tímto Dodatkem č. 2 se mění znění čl. 5, doba plnění, odstavec 5. 1, bod 5. 1. 2. výše uvedené smlouvy – provedení díla. Termín provedení díla se prodlužuje o 21 dní na dobu plnění 20 měsíců a 21 dní.

## III.

### Cena plnění

Tímto Dodatkem č. 2 se mění znění čl. 6, odstavec 6.1 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku 2 836 963, 92 Kč bez DPH

a zároveň se snižuje o částku 102 502, 99 Kč bez DPH

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku: 2 734 460, 93 Kč bez DPH

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

**Cena bez DPH 131 660 927,51 Kč**

(slovy:stořícetjednamilionůšestsetšedesáttisícdevětsetdvacetsedm korun českých a 51 haléřů)

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2021/OMP/0933 vč. Dodatku č. 1 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.

### III.

#### **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, položkové rozpočty méněprací a víceprací, č. 2, pověření č. 20/GG/082, k podepisování dokumentů elektronickým podpisem.

V Praze dne



Městská část Praha 10  
Mgr. Tomáš Urbánek  
vedoucí odboru majetkoprávního  
Objednatel

V Praze dne



pověřená osoba na základě pověření a  
společenské smlouvy  
Zhotovitel

Ověřujeme, že byly splněny podmínky platnosti tohoto právního úkonu MČ P10

Usnesení Rady m. č. Praha 10 (RMČP10) č. .... ze dne ..... 2022

Ověřovatel jméno a příjmení:.....

Podpis:.....

Rekapitulace změn Projekt : Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

č.	číslo ZL	Název ZL	Datum	Prčina změny (kód)	Dopad změny do SOD s klientem		Stav schvalování změny	Připočty	Odpočty	Změna celkem	Zařídění odst. Dle §222 ZVZ	Maximální hodnota Změny		Vyčerpano	Zbývá	Zpracoval / Datum aktualizace :	M.J.	15.12.2021												
					cena	termín						procenta	Maximální																	
Cena dle záhl. SOD: 128 926 467 Cena vč. dodatku: 128 926 467 Cena všech ZL: 2 734 461																														
Odst. 4 19 338 970 Odst. 5 64 463 233 Odst. 6 64 463 233 Odst. 5 a 6 38 677 940 Odst. 7 -102 503																														
1	ZL01	SO 01+021 Příprava území - kácení zeleně	30.08.21	13.10.21 K	ANO	NE	S	86 861,22		86 861,22	odst. 5	19 338 970	19 338 970																	
2	ZL02	S007 + SO 16 - retenční nádrž a vodoměrná šachta		18.10.21 GG	ANO	NE	S	1 181 643,57	1 284 146,56	-102 502,99	odst. 7	64 463 233	61 795 213																	
3	ZL03	Kompenzační smýčka leplivodu		09.12.21 K	ANO	NE	S	137 522,80		137 522,80	odst. 6	64 463 233	168 944																	
4	ZL04	AZBEST	14.10.21	09.12.21 K	ANO	ANO	P	2 052 907,75		2 052 907,75	odst. 5	38 677 940	64 294 289																	
5	ZL05	izolace spodní stavyby		09.12.21 P	ANO	NE	P	95 503,74		95 503,74	odst. 5																			
6	ZL06	Příprava území skrytka ornice		09.12.21 P	ANO	NE	P	390 934,55		390 934,55	odst. 5																			
7	ZL08	Likvidace nábytku	30.08.21	02.12.21 K	ANO	NE	S	41 812,58		41 812,58	odst. 5																			
8	ZL09	Likvidace výměníkové stanice	30.08.21	02.12.21 K	ANO	NE	S	31 421,28		31 421,28	odst. 6																			
												Cena Změny (Kč)	195 115																	
												Celkem ZL	2 539 346																	
												Celkem ZL	2 734 461																	
												86 861,22																		
												-102 502,99																		
												137 522,80																		
												2 052 907,75																		
												95 503,74																		
												390 934,55																		
												41 812,58																		
												31 421,28																		
												2 734 461																		
												86 861,22																		
												-102 502,99																		
												137 522,80																		
												2 052 907,75																		
												95 503,74																		
												390 934,55																		
												41 812,58																		
												31 421,28																		

**Technický list změny (TLZ) č.:****1**

Datum předložení TLZ:

20.09.2021

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

Ze dne: 17.06.2021

Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10

Objekt:

Název změny: Změna rozsahu kácení dřevin a přípravy území

Žadatel změny: GD

Popis změny a důvod - zhotovitel: Na základě doplněné resp. aktualizovaného dendrologického posudku vznikl rozdíl mezi skutečností a smluvním zadáním. Tato změna řádně doplněna zpracovatelem Projektové dokumentace.

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Vyjádření GI:

Odkazy :	Zápis z KD č.	1
	Zápis v deníku změn PD č.	
	Dotčený objekt	SO 01, SO 21

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

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	ANO
	s dopadem	

Orientační cenový dopad:	Odpočet:		Cenová kalkulace :		
	Přípočet:	ANO		SO 01: přípočty	35 144,68 Kč
				SO 21: přípočty	51 716,54 Kč
				<b>86 861,22 Kč</b>	

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:		9.12.		
Za TDI		9.12.2021		
Za projektanta:		9.12.2021		
Za zhotovitele:		9.12.2021		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 001									
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 01 - Příprava území									
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	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>35 144,68</b>		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				32 854,71		
D	1		Zemní práce				32 854,71		
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	59,000	52,10	3 073,90	smluvní položka	
6	K	112201111	Odstranění pařezů průměru do 200 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy	ks	3,000	563,54	1 690,62	smluvní položka	
7	K	112201112	Odstranění pařezů průměru do 300 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy	ks	1,000	1 114,43	1 114,43	smluvní položka	
20	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	4,000	111,33	445,32	smluvní položka	
21	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	59,000	69,46	4 098,14	smluvní položka	
26	K	R-položka.2	Cena za uložení odpadu - pařezy, kořeny	t	0,200	517,54	103,51	smluvní položka SO 21	
46	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	12,000	115,01	1 380,12	smluvní položka	
	W		3*4			12,000			
NP	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,000	578,01	7 514,13	smluvní položka SO 02.1 ASŘ	
	W		13*1						
NP	K	167151111	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	13,000	348,01	4 524,13	smluvní položka SO 08.1	
	W		13*1						
NP	K	171201221	Likvidace odpadu kod odpadu 200 201 (Křídlatka) vč. naložení a odvozu na skládku do 40km	kpl	1,000	8 910,41	8 910,41	vlastní kalkulace	
			kalkulace ceny: Cenová nabídka AVE Pražské komunální služby a.s. : 7.900,- Kč bez DPH + koordinační přírážka ve výši 12,79%: 8 910,41,- Kč bez DPH						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 289,97		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	328,55	2 289,97		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 001									
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 21 - Příprava území									
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	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>51 716,54</b>		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 797,17		
D	1		Zemní práce				47 161,17		
1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 ručně	m2	60,000	52,10	3 126,00	smluvní položka	
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	177,11	354,22	smluvní položka	
6	K	112201112	Odstranění pařezů průměru do 300 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy	ks	2,000	1 114,43	2 228,86	smluvní položka	
11	K	112201117	Odstranění pařezů průměru do 900 mm v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m nebo naložením a zasypáním jámy	ks	1,000	9 499,67	9 499,67	smluvní položka	
13	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	2,000	54,51	109,02	smluvní položka	
18	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	2,000	143,88	287,76	smluvní položka	
19	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	1,000	917,76	917,76	smluvní položka	
20	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	60,000	70,04	4 202,40	smluvní položka	
25	K	R-položka.1	Cena za uložení odpadu - větve	t	0,300	517,54	155,26	smluvní položka	
26	K	R-položka.2	Cena za uložení odpadu - pařezy, kořeny	t	0,400	517,54	207,02	smluvní položka	
30	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	8,000	92,01	736,08	smluvní položka	
	W		2*4			8,000			
31	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	8,000	115,01	920,08	smluvní položka	
	W		2*4			8,000			
32	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus	4,000	126,51	506,04	smluvní položka	
	W		1*4			4,000			
NP	K	111111331	Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	2 300,000	7,07	16 261,00	CS ÚRS 2021 02	
NP	K	111111332	Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	750,000	10,20	7 650,00	CS ÚRS 2021 02	
D			Přesun hmot HSV				636,00		
NP	K		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) z rostlinných plev kód odpadu 02 01 03	t	1,000	636,00	636,00	CS ÚRS 2021 02	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 919,37		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	477,97	3 919,37		

<b>Technický list změny (TLZ) č.:</b>	<b>2</b>
<b>Datum předložení TLZ:</b>	29.09.2021

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

<b>Název změny:</b>	Změna technického řešení retenční nádrže a vodoměrné šachty z konstrukce monolitické na konstrukci prefabrikovanou
---------------------	--

<b>Žadatel změny:</b>	GDS
-----------------------	-----

<b>Popis změny a důvod - zhotovitel:</b>	Optimalizace technického řešení ve vazbě na postup výstavby. Změna technologie znamená úsporu pro Objednatele při zachování stejných technických i užitných vlastností. Technický postup je vhodnější s ohledem na probíhající klimatické podmínky.
--	---

<b>Vyjádření projektant:</b>	
------------------------------	--

<b>Vyjádření TDI:</b>	
-----------------------	--









<b>Vyjádření GI:</b>	
----------------------	--

<b>Odkazy :</b>	Zápis z KD č.	
	Dotčený objekt	SO 07.1: Vodoměrná šachta SO 16: Retenční nádrž

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

<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	bez dopadu s dopadem	ANO
--	-------------------------	-----

<b>Cenový dopad:</b>	bez dopadu s dopadem	ANO	<b>Cenová kalkulace :</b>	
			SO 07.1: přípočty	176 549,25
			SO 07.1: odpočty	-197 581,56
			SO 16: přípočty	1 005 094,32
			SO 16: odpočty	-1 086 565,00
			<b>Celkem</b>	<b>-102 502,99 Kč</b>

	Iměno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:		9.12.		
Za TDI		9.12.2021		
Za projektanta:		9.12.2021		
Za zhotovitele:		9.12.2021		








POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 002									
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 07 - Venkovní vodovodní přípojka									
Soupis: <b>SO 07.1 - Vodoměrná šachta</b>									
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					Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>176 549,25</b>		
d	HSV	Práce a dodávky HSV					176 549,25		
d	3	Svislé a kompletní konstrukce					176 549,25		
NP1	H	954GZ310-01-R	Vodoměrná šachta prefabrikovaná čtyřhranná Dywidag Prefa prefabrikovaná železobetonová obdélníková nádrž DYWIDAG Aquaschutz® složená ze základní nádrže, krycí desky, komínku a poklopu vyrobeno z betonu C40/50 XC4/XP3/XA2 základní nádrž vnitřního rozměru 3,00 x 1,50m největší půdorysný rozměr nádrže 3,40 x 1,90m světlá výška 1,80m tloušťka stěny 0,20m, tloušťka dna 0,20m krycí deska tl. 0,20m s otvorem 600x600mm a nabetonovaným komínkem výšky 0,35m Poklop Parator 600x600mm 0400 napojovací otvory: 2x vyjvt DN100	kus	1,000	176 549,25	176 549,25	vlastní	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 002									
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 07 - Venkovní vodovodní přípojka									
Soupis: <b>SO 07.1 - Vodoměrná šachta</b>									
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					Zpracovatel:				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-197 581,56</b>		
d	HSV	Práce a dodávky HSV					-176 549,25		
d	3	Svislé a kompletní konstrukce					-105 436,75		
12	K	380311641	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 16/20 tl 150 mm	m3	-0,392	4 094,29	-1 604,96	CS ÚRS 2020 02	
13	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	-5,776	5 290,37	-30 557,18	CS ÚRS 2020 02	
14	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	-43,672	805,06	-35 158,58	CS ÚRS 2020 02	
15	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	-43,672	230,02	-10 045,43	CS ÚRS 2020 02	
16	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	-0,751	37 377,63	-28 070,60	CS ÚRS 2020 02	
d	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní					-20 293,22		
17	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-0,241	6 887,83	-1 659,97	CS ÚRS 2020 02	
18	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-2,940	5 607,79	-16 486,90	CS ÚRS 2020 02	
19	K	632450121	Vyrovňovací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	-5,760	372,63	-2 146,35	CS ÚRS 2020 02	
d	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					-50 805,60		
20	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	-10,000	977,57	-9 775,70	CS ÚRS 2020 02	
21	K	931991112	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně	m	-13,880	989,07	-13 728,29	CS ÚRS 2020 02	
22	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	-3,920	138,01	-541,00	CS ÚRS 2020 02	
23	K	953171022	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 100 kg - nádrže	kus	-1,000	747,55	-747,55	CS ÚRS 2020 02	
24	M	552410R1	<i>poklop z tvárné litiny C 250 v rámu čtvercový uzamykatelný 600x600 mm včetně soupravy s klíčem</i>	kus	-1,000	17 711,24	-17 711,24		
25	K	971511116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	-0,400	2 242,66	-897,06	CS ÚRS 2020 02	
26	K	9853241R1	Nátěr betonové konstrukce krystalizační nátěrovou hmotou	m2	-20,120	368,03	-7 404,76		
d	997	Přesun sutě					-13,68		
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-0,008	447,96	-3,58	CS ÚRS 2020 02	
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,008	314,55	-2,52	CS ÚRS 2020 02	
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-0,112	47,84	-5,36	CS ÚRS 2020 02	
30	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	-0,008	277,05	-2,22	CS ÚRS 2020 02	
d	PSV	Práce a dodávky PSV					-21 032,31		
d	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					-13 664,61		
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-5,760	18,40	-105,98	CS ÚRS 2020 02	
32	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	-0,002	56 123,94	-112,25	CS ÚRS 2020 02	
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-12,552	27,60	-346,44	CS ÚRS 2020 02	
34	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	-0,004	56 123,94	-224,50	CS ÚRS 2020 02	
35	K	711141599	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP	m2	-11,520	123,06	-1 417,65	CS ÚRS 2020 02	
36	M	6285500R	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm</i>	m2	-13,248	177,11	-2 346,35		
37	K	711142599	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIIP	m2	-25,104	134,56	-3 377,99	CS ÚRS 2020 02	
38	M	6285500R	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm</i>	m2	-30,125	177,11	-5 335,44		
39	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	-3,000	132,67	-398,01	CS ÚRS 2020 02	
d	713	Izolace tepelné					-7 367,70		
40	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-12,552	195,51	-2 454,04	CS ÚRS 2020 02	
41	M	28376379	<i>deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm</i>	m2	-13,180	356,53	-4 699,07	CS ÚRS 2020 02	
42	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	-3,000	71,53	-214,59	CS ÚRS 2020 02	



POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 002									
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: <b>SO 16 - Retenční nádrž</b>									
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									
Zpracovatel:									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 005 094,32</b>		
d		HSV	Práce a dodávky HSV				1 005 094,32		
d		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 005 094,32		
NP1	H	954GF2310-01-R	Jímka prefabrikovaná čtyřhranná Dywidag Prefa	kus	1,000	1 005 094,32	1 005 094,32	vlastní	
<p>prefabrikovaná montovaná nádrž obdélníková DYWIDAG - Aquaschutz®  nádrž sestavená ze 2 základních dílů a 2 stropních dílů  z betonu C40/50 XC4/XP3/XA2  vnitřní rozměr 2,50 x 12,2m  vnější rozměr 2,90 x 12,6m  světlá výška 1,90m  stropní deska tloušťky 0,25m, zatížitelnost 60t  2x vstupní šachta DN1000 s kónusem a poklopem Purator P-POP RS D400  napojovací otvory: 3x vložka DN200RG, 4 x jádrový vývrt DN 50</p>									

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 002									
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: <b>SO 16 - Retenční nádrž</b>									
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	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 086 565,00</b>		
d		HSV	Práce a dodávky HSV				-1 005 094,32		
d		3	Svislé a kompletní konstrukce				-765 875,51		
12	K	380321662	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	m3	-68,106	4 393,31	-299 210,77	CS ÚRS 2020 02	
13	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	-145,630	690,05	-100 491,98	CS ÚRS 2020 02	
14	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	-145,630	230,02	-33 497,81	CS ÚRS 2020 02	
15	K	380356221	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených zřízení	m2	-1,256	1 150,08	-1 444,50	CS ÚRS 2020 02	
16	K	380356222	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených odstranění	m2	-1,256	230,02	-288,91	CS ÚRS 2020 02	
17	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli I 505	t	-8,854	37 377,63	-330 941,54	CS ÚRS 2020 02	
d		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-48 227,97		
18	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-3,948	6 887,83	-27 193,15	CS ÚRS 2020 02	
19	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	-3,751	5 607,79	-21 034,82	CS ÚRS 2020 02	
d		8	Trubní vedení				-45 818,74		
20	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-4,000	2 415,17	-9 660,68	CS ÚRS 2020 02	
21	M	59224162	skruž kanalizační 100 x 100 x 12 cm	kus	-2,020	3 145,70	-6 354,31	CS ÚRS 2020 02	
22	M	59224160	skruž kanalizační 100 x 25 x 12 cm	kus	-2,020	1 218,51	-2 461,39	CS ÚRS 2020 02	
23	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-2,000	2 415,17	-4 830,34	CS ÚRS 2020 02	
24	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm	kus	-2,020	1 989,98	-4 019,76	CS ÚRS 2020 02	
25	K	89104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro tlidu zatížení D400, E600	kus	-2,000	1 610,11	-3 220,22	CS ÚRS 2020 02	
26	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro tlidu zatížení D400 uzamykatelný včetně soupravy klíče	kus	-2,000	6 909,63	-13 819,26	CS ÚRS 2020 02	
27	K	89962013R	Obetonování plastové šachty betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	-0,109	6 440,45	-702,01		
28	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	-0,544	1 380,10	-750,77	CS ÚRS 2020 02	
d		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-82 433,25		
29	K	931991111	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve dně	m	-30,000	747,55	-22 426,50	CS ÚRS 2020 02	
33	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	-0,600	3 047,71	-1 828,63	CS ÚRS 2020 02	
34	K	9853241R1	Nátěr betonové konstrukce krystalizační nátěrovou hmotou	m2	-84,310	690,05	-58 178,12		
d		997	Přesun sutě				-129,91		
35	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-0,076	447,96	-34,04	CS ÚRS 2020 02	
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,076	314,55	-23,91	CS ÚRS 2020 02	
37	K	997013509	Připlatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-1,064	47,84	-50,90	CS ÚRS 2020 02	
38	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	-0,076	277,05	-21,06	CS ÚRS 2020 02	
d		998	Přesun hmot				-62 608,94		
39	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	-204,424	306,27	-62 608,94	CS ÚRS 2020 02	
d		PSV	Práce a dodávky PSV				-81 470,68		
d		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-10 874,69		
40	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	-83,912	40,25	-3 377,46	CS ÚRS 2020 02	
41	M	2832305R	folie PE separační podlahová odděluji tepelnou izolaci tl 1,5mm	m2	-100,694	71,31	-7 180,49		
42	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	-3,000	105,58	-316,74	CS ÚRS 2020 02	
d		712	Povlakové krytí				-23 033,82		
43	K	712361701	Provedení povlakové krytí stěch do 10° folií položenou volně s přilepením spoju	m2	-34,857	313,97	-10 944,05	CS ÚRS 2020 02	
44	M	2832201R	folie hydroizolační mPVC tl 1,5mm	m2	-40,086	182,86	-7 330,13		
45	K	712391171	Provedení povlakové krytí stěch do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	-34,857	27,00	-942,05	CS ÚRS 2020 02	
46	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	-40,086	23,00	-921,98	CS ÚRS 2020 02	
47	K	712391172	Provedení povlakové krytí stěch do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	-34,857	36,80	-1 282,74	CS ÚRS 2020 02	
48	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	-40,086	23,00	-921,98	CS ÚRS 2020 02	
49	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytí povlakové v objektech v do 6 m	%	-3,000	223,63	-670,89	CS ÚRS 2020 02	
d		713	Izolace tepelné				-47 562,17		
50	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-83,462	195,51	-16 317,66	CS ÚRS 2020 02	
51	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 50mm	m2	-87,635	356,53	-31 244,51	CS ÚRS 2020 02	

<b>Technický list změny (TLZ) č.:</b>		<b>3</b>	
Datum předložení TLZ:		23.11.2021	
SoD č.:	objednatel: 2021/OMP/0933	zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV	
Ze dne:			
Stavba:	MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10		
Objekt:			
Název změny:	Odstranění dilatační smyčky teplovodu		
Žadatel změny:	GD		
Popis změny a důvod - zhotovitel:	V průběhu realizace zemních prací byla na pozemku zjištěna stará nefunkční dilatační smyčka teplovodu Pražské Teplárenské a.s., kterou je nutné pro další postup prací odstranit. Zpracovatel PD v rámci přípravy stavby a projednání s Pražskou Teplárenskou neobdržel vyjádření o existenci této nefunkční smyčky.		
Vyjádření projektant:			
Vyjádření TDI:			
Vyjádření GI:			
Odkazy :	Zápis z KD č. Zápis v deníku změn PD č. Dotčený objekt		SO 01
Přílohy:	PD - schéma/podklady ZL kalkulace - podrobná s VV Jiná		
Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu s dopadem		ANO
Orientační cenový dopad:	Odpočet: Přípočet: ANO	Cenová kalkulace : SO 01: přípočty	137 522,80 Kč 137 522,80 Kč
	Jméno	Datum	Podpis
Za objednavatele:		9.12.	
Za TDI		9.12.2021	
Za projektanta:		9.12.2021	
Za zhotovitele:		9.12.2021	
			Razítko

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

**ZL003 - Odstranění dilatační smyčky teplovodu**

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**

**137 522,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 522,80	21,00%	28 879,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 402,59**

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:

**ZL003 - Odstranění dilatační smyčky teplovodu**

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

**137 522,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

125 132,52

1 - Zemní práce

70 073,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 779,25

997 - Přesun sutě

36 279,80

M - Práce a dodávky M

1 968,00

23-M - Montáže potrubí

1 968,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 422,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba mateřské školy v ulici Bajkalská, Praha 10

Objekt:

**ZL003 - Odstranění dilatační smyčky teplovodu**

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.

Pr	Tm	Kód	Popis	Ml	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>137 522,80</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				125 132,52	
D		1	Zemní práce				70 073,47	
1	K	129951121	Bourání konstrukcí z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	11,100	3 730,00	41 403,00	CS ÚRS 2021 02
	W		"spodní deska 5*6*0,25		7,500			
	W		"horní deska 5*6*0,12		3,600			
	W		Součet		11,100			
2	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	27,000	209,77	5 663,79	SoD
	W		5*6*0,9		27,000			
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,100	348,01	13 259,18	SoD
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	27,000	127,00	3 429,00	CS ÚRS 2021 02
5	K	174101101a_PK1	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,100	165,84	6 318,50	SoD
	W		5*6*(0,9+0,25+0,12)		38,100			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 779,25	
6	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	3,675	5 110,00	18 779,25	CS ÚRS 2021 02
	W		"zdivo 6*0,5*0,3*2		1,800			
	W		5*0,5*0,3*2		1,500			
	W		2,5*0,5*0,3		0,375			
	W		Součet		3,675			
D		997	Přesun sutě				36 279,80	
7	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	32,505	506,47	16 462,81	SoD
8	K	997013501b	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,505	242,60	7 885,71	SoD
9	K	997013509b	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	455,070	10,61	4 828,29	SoD
	W		32,505*14 *Přepočtené koeficientem množství		455,070			
10	K	997013601_PKII	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	32,505	218,52	7 102,99	SoD
D		M	Práce a dodávky M				1 968,00	
D		23-M	Montáže potrubí				1 968,00	
11	K	230082007	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 18 mm tl 2,0 mm	kus	8,000	246,00	1 968,00	CS ÚRS 2021 02
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 422,28	
12	K	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	1 271,01	10 422,28	

<b>Technický list změny (TLZ) č.:</b>		<b>4</b>	
<b>Datum předložení TLZ:</b>		25.11.2021	
SoD č.:	objednatel: 2021/OMP/0933	zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV	
Ze dne:			
Stavba:	MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10		
Objekt:			
<b>Název změny:</b>	AZBEST-střecha		
<b>Žadatel změny:</b>	GDS		
<b>Popis změny a důvod - zhotovitel:</b>	Při dodatečném průzkumu nebezpečných látek resp. azbestu, byla zjištěna přítomnost azbestu ve střešní krytině stávajícího objektu a to v celé ploše střechy. Toto zjištění bylo doloženo protokolem z laboratoře. Byl předložen technologický postup na tyto práce. Kalkulace ceny je v přílohách ZL.		
<b>Vyjádření projektant:</b>			
<b>Vyjádření TDI:</b>			
<b>Vyjádření GI:</b>			
<b>Odkazy :</b>	Zápis z KD č.		
	Zápis v deníku změn PD č.		
	Dotčený objekt	SO 01	
<b>Přílohy:</b>	PD - schéma/podklady		
	ZL kalkulace - podrobná s VV		
	Jiná		
<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	bez dopadu		
	s dopadem	ANO	21 dní
<b>Cenový dopad:</b>	bez dopadu		
	s dopadem	ANO	
		<b>Cenová kalkulace :</b>	2 052 907,75 Kč
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 052 907,75 Kč</b>
	<b>Jméno</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
Za objednavatele:		9.12.	
Za TDI		9.12.2021	
Za projektanta:		9.12.2021	
Za zhotovitele:		9.12.2021	
			<b>Razítko</b>

<b>Rozpočet</b>	<b>Likvidace azbestu</b>		JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>SO 22</b>	<b>odstranění střešní krytiny</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>MŠ Bajkalská, Praha 10 - Vršovice</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	0	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		0	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	2 052 908		Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			2 052 907,75 Kč	
DPH	21,0 %			431 111,00 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>2 484 019 Kč</b>	

Položkový rozpis prací a dodávek									
S:	SO 22	Demolice stávající MŠ, Bajkalská 1534/19, 110 00 Praha 10 - Vršovice							
	D.1:	Odstranění střešní krytiny - UZAVŘENÉ kontrolované pásmo							
R:	D.1.2	Odstranění střešního souvrství s obsahem azbestu - 50mm							
P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenová soustava /platnost	Cenová úroveň	
Díl:					2 052 907,75				
1	R-AZC01	Vybudování uzavřeného kontrolovaného pásma včetně dočasné konstrukce na střešní části	ks	3,00	184 486,67	553 460,01	Vlastní	Indiv	
		zahrnuje celý rozsah kontrolovaného pásma nutný k provedení demontáže a likvidace střešní krytiny s obsahem azbestu v rámci uzavřeného kontrolovaného pásma Bude zřízeno ks neprodyšně uzavřených kontrolovaných pásem, které budou neprodyšně uzavřena vysokopevnostní plachtou.							
2	R-AZC02	Montáž personální dekontaminační propusti	ks	3,00	14 293,00	42 879,00	Vlastní	Indiv	
		zahrnuje vybudování tříkomorové dekontaminační komory (hygienické smyčky) pro dekontaminaci osob odstraňujících materiály s obsahem azbestu v kontrolovaných pásmech							
3	R-AZC03	Montáž materiálové dvoukomorové dekontaminační propusti	ks	3,00	14 293,00	42 879,00	Vlastní	Indiv	
		zahrnuje vybudování dvoukomorové dekontaminační komory pro dekontaminaci obalů odpadů před opuštěním kontrolovaného pásma ve všech kontrolovaných pásmech							
4	R-AZC04	Demontáž kontrolovaného pásma, personální a materiálové propusti	kpl.	3,00	31 226,33	93 678,99	Vlastní	Indiv	
		zahrnuje dekontaminaci použitých zařízení a použitého technologického vybavení a nářadí, demontáž a likvidaci kontrolovaného pásma, personální materiálové propusti v kontrolovaných pásmech							
5	R-AZC05	Provoz odsávacích zařízení v kontrolovaném pásmu a dekontaminačních komorách	kpl.	3,00	38 529,00	115 587,00	Vlastní	Indiv	
		zahrnuje dodávku odsávací filtrační techniky zajišťující v kontrolovaném pásmu vytvoření diferenčního tlaku -20Pa současně s pětinašobnou výměnou vnitřního vzduší, dodávku a výměnu filtračních jednotek M5 a G4 po celou dobu trvání prací.							
6	R-AZC06	Enkapsulace horní vrstvy střešního asfaltového souvrství před řezáním na pasy před bouráním	m2	496,80	144,95	72 011,16	Vlastní	Indiv	
		aplikace enkapsulačního přípravku na bázi vodní PVAC disperze, příprava na zahájení řezáním na pasy							
7	R-AZC07	Vybourání střešní krytiny ze živičných pásů s obsahem azbestu po prkenný záklop	m2	496,80	935,66	464 835,89	Vlastní	Indiv	
		řezání asfaltového souvrství na pasy za průběžné enkapsulace vodní PVAC disperzí ke snížení prašnosti, jejich vyjmutí z místa uložení, balení, dekontaminace obalů							
9	R-AZC09	Dekontaminace stávajícího prkenného záklopu a prostor kontrolovaného pásma	m2	496,80	506,95	251 852,76	Vlastní	Indiv	
		dekontaminace zbylých střešních konstrukcí - prkenného záklopu střešní konstrukce vysátím vysavači třídy H13 a enkapsulací vodní PVAC disperzí a dočišťovací práce stávající střešní konstrukce - prkenného záklopu							
11	R-AZC11	Svislá doprava neprodyšně zabaleného a označeného odpadu a odpadů kategorie "N" a odpadů kat. "O"	t	7,00	4 303,00	30 121,00	Vlastní	Indiv	
		přesuny hmot v balení BIG BAG do deponie odpadů (přistaveného kontejneru)							



12	R-AZC12	Použití prostředků osobní ochrany zaměstnance	pásma	3,00	90 909,00	272 727,00	Vlastní	Indiv
		použití základních prostředků osobní ochrany zaměstnance pro práce s azbestem - polomaska s filtrací FF P3, jednorázový overal s certifikací pro práce s azbestem, ochranné rukavice. Prostředky osobní ochrany se mění za nové po každém opuštění kontrolovaného pásma, minimálně po dvou hodinách práce (1 ks KP: 8 prac., 6 dnů)						
13	R-AZC13	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7	ks	3,00	14 546,00	43 638,00	Vlastní	Indiv
		zahrnuje závěrečné měření v kontrolovaném pásmu před zrušením kontrolovaného pásma v souladu s výše uvedenou normou						
14	R-AZC14	Odvoz a likvidace nebezpečných odpadů na příslušné skládce	t	7,00	4 405,42	30 837,94	Vlastní	Indiv
		zahrnuje všechny přesuny hmot, nakládku, odvoz a likvidaci odpadů v souladu se zákonem o odpadech v platném znění						
15	R-AZC15	Zřízení a zrušení zařízení staveniště s azbestem	kompl.	1,00	38 400,00	38 400,00	Vlastní	Indiv
		mimostaveništní doprava, zřízení staveniště, zřízení denní místnosti pro pracovníky s azbestem, skladovacích prostor a sociální zázemí						
		<b>Celkem bez DPH</b>				<b>2 052 907,75</b>		

<b>Technický list změny (TLZ) č.:</b>		<b>5</b>	
<b>Datum předložení TLZ:</b>		09.12.2021	
SoD č.:	objednatel: 2021/OMP/0933	zhotovitel:	AV.21028.1.130/001/INV
Ze dne:			
Projekt registrační číslo:			
Stavba:	MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10		
Objekt:			
<b>Název změny:</b>	Izolace spodní stavby		
<b>Žadatel změny:</b>	GDS		
<b>Popis změny a důvod - zhotovitel:</b>	- oprava dopočtem jednotkového množství materiálu ve specifikaci položky 6285500R - doplnění výkazu výměr o položky opracování potrubních prostupů		
<b>Vyjádření projektant:</b>			
<b>Vyjádření TDI:</b>			
<b>Vyjádření GI:</b>			
<b>Odkazy :</b>	Zápis z KD č. Zápis v deníku změn PD č.  Dotčený objekt		SO 02.1 - ASŘ SO 03.1 - ASŘ SO 23.1 - ASŘ
<b>Přílohy:</b>	PD - schéma/podklady ZL kalkulace - podrobná s VV Jiná		
<b>Časový dopad oproti původnímu řešení:</b>	bez dopadu s dopadem		ANO
<b>Cenový dopad:</b>	bez dopadu s dopadem	ANO	<b>Cenová kalkulace :</b> SO 02.1 přípočty 23 636,51 SO 03.1 přípočty 23 553,52 SO 23.1 přípočty 48 313,71 <b>Celkem 95 503,74 Kč</b>
	Jméno	Datum	Razítko
Za objednavatele:		17.12.	
Za TDI		17.12.2021	
Za projektanta:		17.12.2021	
Za zhotovitele:		17.12.2021	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 005										
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:										
Zadavatel:		ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Datum:		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		
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 636,51</b>			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 096,39			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 096,39			
155	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index	m2	71,992	203,56	14 654,73	smluvní položka		
	W		izolace základů - 2x pás SBS							
	W		oprava dopočtem jednotkového množství materiálu ve specifikaci, kod položky 71114-1559 1,15000 m2/m2							
	W		553,789*0,13		71,992					
158	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index	m2	17,430	203,56	3 548,08	smluvní položka		
	W		izolace základů - 2x pás SBS							
	W		oprava dopočtem jednotkového množství materiálu ve specifikaci, kod položky 71114-1559 1,15000 m2/m2							
	W		96,834*0,18		17,430					
NP	K	711474067	izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	10,000	325,00	3 250,00	CS ÚRS 2021 02		
	W		splásková kanalizace			7,000				
	W		dešťová kanalizace			2,000				
	W		vodovod			1,000				
	W		součet			10,000				
163	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,000	214,53	643,58	CS ÚRS 2020 02		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 540,12			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	220,96	1 540,12			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 005										
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:										
Zadavatel:		ÚMČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10, 101 38					Datum:		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		
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 553,52</b>			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 018,81			
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 018,81			
154	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index	m2	63,117	203,56	12 848,09	smluvní položka		
	W		oprava dopočtem jednotkového množství materiálu ve specifikaci, kod položky 71114-1559 1,15000 m2/m2							
	W		485,515*0,13		63,117					
157	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou pro střední radonový index	m2	14,759	203,56	3 004,40	smluvní položka		
	W		izolace základů - 2x pás SBS							
	W		oprava dopočtem jednotkového množství materiálu ve specifikaci, kod položky 71114-1559 1,15000 m2/m2							
	W		81,998*0,18		14,759					
NP	K	711474067	izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	17,000	325,00	5 525,00	CS ÚRS 2021 02		
	W		splásková kanalizace			11,000				
	W		luková kanalizace			2,000				
	W		dešťová kanalizace			3,000				
	W		vodovod			1,000				
	W		součet			17,000				
162	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,000	213,77	641,32	CS ÚRS 2020 02		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 534,71			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	220,19	1 534,71			

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 005**

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  
 Uchazeč: GEOSAN + VISTORIA – MŠ Bajkalská - vedoucí společník

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>48 313,71</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 652,23	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 652,23	
169	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s výztužnou vložkoupro střední radonový index	m2	160,769	203,56	32 726,04	smluvní položka
	W		izolace základové spáry - 2x modifikovaný asf. pás					
	W		oprava dopočtem jednotkového množství materiálu ve specifikaci, kod položky 71114-1559 1,15000 m2/m2					
	W		1236,681*0,13		160,769			
171	M	6285500R	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s výztužnou vložkoupro střední radonový index	m2	28,799	177,11	5 100,64	smluvní položka
	W		izolace základové spáry					
	W		oprava dopočtem jednotkového množství materiálu ve specifikaci, kod položky 71114-1559 1,15000 m2/m2					
	W		159,996*0,18		28,799			
NP	K	711474067	Izolace proti vodě opravení trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	17,000	325,00	5 525,00	CS ÚRS 2021 02
	W		splašková kanalizace					
	W		dešťová kanalizace					
	W		vodovod					
	W		součet			17,000		
177	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,000	433,52	1 300,55	CS ÚRS 2020 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 661,48	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	446,52	3 661,48	

**Technický list změny (TLZ) č.:****6****Datum předložení TLZ:**

09.12.2021

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:** Příprava území - skryvka ornice**Žadatel změny:** GD**Popis změny a důvod - zhotovitel:** Oprava výměry položky č. 121151123 a její uvedení do souladu s přílohou D.1.21.01 Dokumentace provedení stavby**Vyjádření projektant:****Vyjádření TDI:****Vyjádření GI:****Odkazy :**  
Zápis z KD č.  
Zápis v deníku změn PD č.  
Dotčený objekt  
SO 01**Přílohy:**  
PD - schéma/podklady  
ZL kalkulace - podrobná s VV  
Jiná**Časový dopad oproti původnímu řešení:**  
bez dopadu  
s dopadem  
ANO**Orientační cenový dopad:**  
Odpočet:  
Přípočet: ANO  
**Cenová kalkulace :**  
SO 01: přípočty 390 934,55 Kč  
390 934,55 Kč

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:		17.12.		
Za TDI		17.12. 2021		
Za projektanta:		17.12. 2021		
Za zhotovitele:		17.12.2021		

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZL 006

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 01 - Příprava území**

Místo:

Datum:

Zadavatel: ÚMČ Praha 10, Vršovská 68, Praha 10, 101 38

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>390 934,55</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				365 461,86	
D	1		Zemní práce				365 461,86	
13	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <small>Smluvní množství: 335,2 (m2) Množství dle přílohy D.1.21.01 : 1676 (m2) Rozdíl: 1340,8 (m2)</small>	m2	1 340,800	272,57	365 461,86	CS ÚRS 2020 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 472,69	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (6,97%)	%	6,970	3 654,62	25 472,69	

**Technický list změny (TLZ) č.:****8**

Datum předložení TLZ:

29.11.2021

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

Ze dne: 17.06.2021

Projekt registrační číslo:

Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10

Objekt:

Název změny: Demolice mateřské školy - doplnění dle pasportu

Žadatel změny: GD

Popis změny a důvod - zhotovitel: Doplnění výkazu výměr o likvidaci volně stojícího nábytku, krytů otopných těles a skládkovně směsného odpadu v rozsahu pasportizace zbývajících nábytku nezahrnutého do výkazu výměr.

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Vyjádření GI:

Odkazy :	Zápis z KD č.	1
	Zápis v deníku změn PD č.	
	Dotčený objekt	SO 22

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

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	ANO
	s dopadem	

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	ANO	Cenová kalkulace :	So 22: přípočty	41 812,58 Kč
	Přípočet:				41 812,58 Kč

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:		17.12.		
Za TDI		9.12.2021		
Za projektanta:		9.12.2021		
Za zhotovitele:		9.12.2021		

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 008**

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:	<b>SO 22 - Demolice stávající MŠ</b>		
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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>41 812,58</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 643,79	
D							38 643,79	
NP			Demontáž prvků (kryty topení, volně stojící skříně, vestavěné skříně, regály)	hod	96,000	363,00	34 848,00	vlastní ocenění
	w		stavební dělník, (363,-h) - pol. z ÚRS HZS 1292-Z1 II					
NP	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suší a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,450	879,00	1 274,55	CS ÚRS 2021 02
	w		(kryty topení, volně stojící skříně, vestavěné skříně, regály)		1,45			
NP	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	2,212	1 140,00	2 521,24	CS ÚRS 2020 02
	w		(kryty topení, volně stojící skříně, vestavěné skříně, regály)		1,45			
	w		koberce 650g/m2: (108+13+16)*0,00065			0,08905		
	w		PVC 2,8kg/m2: (113+49+30+3,1+8,6+1,25)*0,0028			0,57386		
	w		koženková dělicí stěna 5kg/m2: (2*4,7*2,1)*0,005			0,0987		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 168,79	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	386,44	3 168,79	



**Technický list změny (TLZ) č.:****9**

Datum předložení TLZ:

29.11.2021

SoD č.: objednatel: 2021/OMP/0933 zhotovitel: AV.21028.1.130/001/INV  
Ze dne: 17.06.2021  
Projekt registrační číslo:  
Stavba: MŠ BAJKALSKÁ, Praha 10  
Objekt:

Název změny: Demolice mateřské školy - likvidace výměňkové stanice

Žadatel změny: GD

Popis změny a důvod - zhotovitel: Doplnění výkazu výměr o likvidaci výměňkové stanice v rozsahu pasportizace.

Vyjádření projektant:

Vyjádření TDI:

Vyjádření GI:

Odkazy :	Zápis z KD č.	1
	Zápis v deníku změn PD č.	
	Dotčený objekt	SO 22

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

Časový dopad oproti původnímu řešení:	bez dopadu	ANO
	s dopadem	

Orientační cenový dopad:	Odpočet:	ANO	Cenová kalkulace :	
	Přípočet:			So 22: přípočty

	Jméno	Datum	Podpis	Razítko
Za objednavatele:		17.12.		
Za TDI		9.12.2021		
Za projektanta:		9.12.2021		
Za zhotovitele:		9.12.2021		

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZL 009**

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:	<b>SO 22 - Demolice stávající MŠ</b>								
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	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>31 421,28</b>		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				29 040,00		
			Ostatní				29 040,00		
	NP		Demontáž výměňkové stanice komplet zařízení vč. likvidace demontáž výměníku tepla, čerpadel, expanzní nádoby, trubních rozvodů, trubních izolací, armatur, elektropřístrojů - dělník stavební (363.-rh)- HZS 1292	hod	80,000	363,00	29 040,00	vlastní ocenění	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 381,28		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (8,20%)	%	8,200	290,40	2 381,28		



## POVĚŘENÍ č. 20/GG/082

k podepisování dokumentů elektronickým podpisem

**GEOSAN GROUP a. s.**

se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

IČO: 281 69 522

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12459

zastoupená Luděkem Kostkou, členem představenstva

(dále jen „zaměstnavatel“)

tímto

**p o v ě ř u j e**

svou zaměstnankyni  která je držitelkou kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis zaměstnavatele (dále jen „pověřený zaměstnanec“),

aby v souladu s výkonem své pracovní pozice tímto elektronickým podpisem podepisoval veškeré elektronické dokumenty zaměstnavatele, jejichž podepsání forma úkonu vyžaduje, a to zejména, nikoliv však výlučně:

- žádosti o účast a nabídky v řízeních o veřejných zakázkách,
- žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace,
- objasnění či doplnění údajů, dokladů, vzorků či modelů,
- veškerou další komunikaci se zadavatelem včetně registrace společnosti na profilu zadavatele,
- námítky týkající se úkonů či opomenutí zadavatele,
- návrhy na zahájení řízení před správním či soudním orgánem,
- smlouvy, dohody, smíry či narovnání,
- odvolání, stanoviska, prohlášení, uplatnění nároků
- a další.

Pověřený zaměstnanec je v souladu s výkonem své pracovní pozice rovněž oprávněn podepisovat při účasti zaměstnavatele v elektronické aukci.

Pověřený zaměstnanec je oprávněn výše popsáním způsobem činit veškeré hmotněprávní a procesněprávní úkony, k nimž by byl oprávněn za zaměstnavatele jeho statutární orgán.

Praha dne 10. srpna 2020



Luděk Kostka, člen představenstva  
GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám pověření:

