

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

ze dne 30.03.2021 ve znění dodatku č. 1 ze dne 28.02.2022

číslo smlouvy objednatele: 2021/OSM/0058/DDIL

na akci

„ZŠ a MŠ Na Balabence – Navýšení počtu tříd“

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku,
v platném znění, a ust. § 222 odst. 1, odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
v platném znění („ZZVZ“)

Městská část Praha 9

se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

zastoupená Mgr. Tomášem Portlíkem, starostou

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Portlík, starosta

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Stanislav Goller

IČO: 000 63 894; DIČ: CZ00063894

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

(jako „objednatel“)

a

GEOSAN GROUP a.s.

se sídlem U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín

zastoupená Ivanem Havlem, výkonným ředitelem a JUDr. Ing. Karlem Kutnohorským,
ředitelem Závodu pozemních staveb Čechy

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ivan Havel, výkonný ředitel JUDr. Ing. Karel
Kutnohorský, ředitel Závodu pozemních staveb Čechy

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Karel Kutnohorský, ředitel Závodu
pozemních staveb Čechy

IČO: 281 69 522, DIČ: CZ28169522

zapsána v OR vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 12459

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

(jako „zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“)

uzavírají tento **Dodatek č. 2** (dále jen jako „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 30.03.2021, č.j.
objednatele: 2021/OSM/0058/DDIL ve znění Dodatku č. 1 ze dne 28.02.2022 (dále také jen
„Smlouva“):

I. Předmět Dodatku

Předmětem Dodatku je ujednání nezbytných a v době uzavírání Smlouvy nepředvídatelných víceprací a méněprací, jež jsou nikoliv podstatnou změnou závazku ve smyslu ust. § 222 odst. 4, písm. a), písm. b) ZZVZ, a to změnou nižší než 15 % hodnoty plnění.

II. Změna Smlouvy

1. Smluvní strany si ujednávají dílčí položkové změny předmětu díla tak, jak jsou výslovně uvedeny, položkově oceněny a odůvodněny ve změnových listech č. 1-9 ze dne 01.06.2022, zahrnujících v návaznosti na každý změnový list rovněž aktualizace položkového soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis“). Změnové listy včetně aktualizací soupisu jsou nedílnou a závaznou přílohou č. 1 tohoto Dodatku.

2. V návaznosti na úpravy předmětu díla dle odst. 1 a ve shodě se změnovými listy a změnami soupisu v příloze č. 1 tohoto Dodatku, mají změny (vícepráce po odečtení méněprací) hodnotu **7.200.287,- Kč** bez DPH, přičemž tato hodnota bude ve výši 6.000.000,- Kč bez DPH kryta již ujednanou rezervou v Oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jenž je přílohou č. 1 Smlouvy, uvedenou v kapitole VRN – Ostatní a vedlejší náklady na čísle řádku 8 K, K013 pod položkou „Rezerva“. Tato rezerva je čerpána na základě tohoto Dodatku se souhlasem objednatelce na změny předmětu díla ujednané v odst. 1 tohoto článku na základě soupisu víceprací v příloze č. 1 tohoto Dodatku. O zbývající navýšení ceny v hodnotě 1.200.287,- Kč bez DPH, které není kryto rezervou, bude navýšena celková hodnota plnění ze Smlouvy oproti původně sjednané celkové hodnotě dle čl. 5, odst. 5.1. Smlouvy.

3. V návaznosti na úpravy předmětu díla dle odst. 1 tohoto článku a užití rezervy dle odst. 2 tohoto článku si smluvní strany ujednávají úpravu celkové ceny díla, ujednané v čl. 5, odst. 5.1. Smlouvy, a to tak, že celková cena díla je nově ujednána takto:

Původní cena díla dle Smlouvy bez DPH	75.955.402,- Kč
Hodnota navýšení celkové ceny díla dle Dodatku bez DPH	1.200.287,- Kč
Nově ujednaná celková cena díla dle Dodatku bez DPH	77.155.689,- Kč
DPH 21%	16.202.694,69 Kč
Nově ujednaná celková cena díla dle Dodatku vč. DPH	93.358.383,69 Kč

4. Upravená celková cena díla dle odst. 3 bude hrazena v souladu s platebními podmínkami sjednanými v čl. 5 Smlouvy.

5. V návaznosti na úpravy předmětu díla dle odst. 1 tohoto článku se termín dokončení díla dle čl. 3, odst. 3.1. Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 mění tak, že **zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést, dokončit a předat nejpozději do 15. srpna 2022.** Aktualizovaný Časový harmonogram realizace díla je nedílnou a závaznou přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

III.

Závěrečná ujednání

1. Veškerá ujednání Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 výslovně nedotčená tímto Dodatkem zůstávají beze změny, v platnosti a účinnosti.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv, k jehož provedení se objednatel zavazuje.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti originálních stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem tohoto Dodatku seznámily a že tento Dodatek je uzavřen na základě své pravé, svobodné, vážné a omylu prosté vůle. Na důkaz tohoto připojují své podpisy.
5. Přílohy tohoto Dodatku se stávají nedílnými, závaznými součástmi Smlouvy.

Přílohy Dodatku:

- Příloha č. 1: změnové listy č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9 ze dne 01.06.2022 včetně na ně navazujících aktualizací soupisu
- Příloha č. 2: aktualizovaný Časový harmonogram realizace díla
- Příloha č. 3: plná moc zhotovitele

V Praze dne _____

objednatel
Městská část

Mgr. Tomáš

V Praze dne _____

zhotovitel
GEOSAN GROUP a.s.

Ivan Havel, výkonný ředitel

JUDr. Ing. Karel Kutnohorský,
ředitel Závodu pozemních staveb Čechy

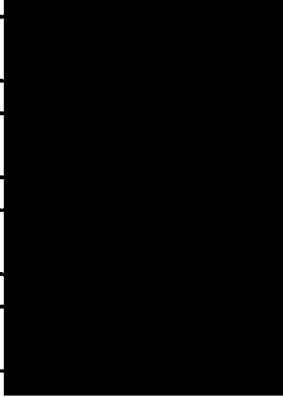
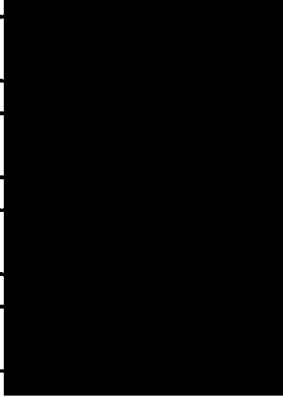
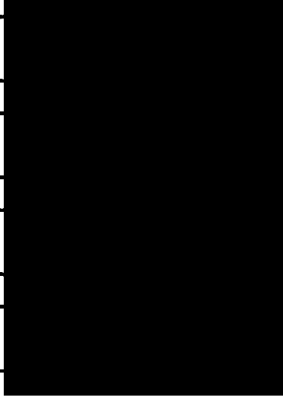
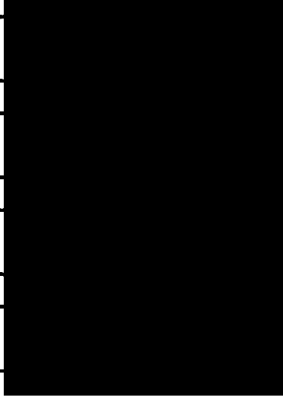
"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.1
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 1
Název ZL: Zemní práce a bourání

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Zhotovitel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 1		

Důvod změny:	
Místo dotčené změnou	
Technický popis změny : V průběhu provádění zemních prací byly zjištěny odlišné podmínky pro jejich provedení, než byly předpokládány v zadávací dokumentaci (likvidace části tartanové dráhy, likvidace zůstatků zemin z předchozí etapy výstavby, odlišná třída těžitelnosti zeminy, likvidace základů původních objektů, likvidace v zemině uložené suti, atd.). Dále byla zjištěna nepřítomnost ornice na staveništi (sejmuta v předchozí etapě), podle projektovaného rozsahu závěrečného ozelenění bylo omezeno i založení nového trávníku a vzhledem k poměrům ve výkopech bylo sníženo čerpání vody podle skutečného výkazu.	
Poznámky: Jedná se o dodatečné stavební práce nezahrnuté v zadávací dokumentaci stavby, které nebylo možno předpokládat, které vyplynuly z aktuálních podmínek na staveništi a z postupu provádění prací, ale i o úpravu (zmenšení) rozsahu některých prací dle skutečné potřeby jejich realizace. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddelitelné od původní veřejné zakázky.	
Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	954 269 Kč
Časový dopad (je-li nějaký):	NE
Dopad do standardu (je-li nějaký):	NE

Předložil: Jíří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Martin Šafránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
Převzal:	Podpis:		Datum:	

Příloha 1 : Soupis prací 1

Stavba ZŠ a MŠ Na Babalovce
 Objekt ZL 1
 Zemní práce a bourání
 Místo

Zadavatel ZŠ Na Babalovce
 Zhotovitel GEOSAN GROUP a.s.

Projektant Czech Hans Design s.r.o.
 Zpracovatel

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL 01: Zemní práce a bourání v nich							954 269
001: Zemní práce							- 7 862
1131022R	Odstranění tartanového povrchu z multisportovního hřiště	m2	60,0	-	60,0	64,90	3 894
113107183	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně př přes 50 do 200 m2	m2	60,0	-	60,0	109,00	6 540
129951122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	28,68	-	28,68	3 250,00	93 210
131151107_R1	Hloubení nezapažených jam a záležu strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině - třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3	m3	- 2 133,97	-	- 2 133,97	65,87	- 140 585
121151124	Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	- 1 300,0	-	- 1 300,0	19,76	- 25 688
131151107	Hloubení nezapažených jam a záležu strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině - třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3	m3	- 28,68	-	- 28,68	65,87	- 1 889
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	- 28,68	-	- 28,68	203,11	- 5 825
162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přivazek k ce	m3	- 86,04	-	- 86,04	5,49	- 472
171201231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	- 57,36	-	- 57,36	142,73	- 8 187
132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v - v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	- 136,0	-	- 136,0	450,14	- 61 219
130951121	Bourání kci v Hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	51,2	-	51,2	3 920,00	200 704
271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 - mm	m3	- 143,474	-	- 143,474	1 537,06	- 220 528
131151107_R1	Hloubení nezapažených jam a záležu strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině - třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 5 000 m3	m3	- 51,2	-	- 51,2	65,87	- 3 373
271532213	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 - mm	m3	- 197,1	-	- 197,1	1 591,96	- 313 775
271922211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z betonového recyklatu	m3	70,0	-	70,0	1 240,00	86 800
130R1	Řezací práce diamantovou technikou	m2	7,156	-	7,156	5 980,00	42 793
130R2	Vysekováání základu	kus	2,0	-	2,0	550,00	1 100
130R3	Manipulace s bloky	kus	8,0	-	8,0	465,00	3 640
130R4	Bourání práce základu diamantovou technikou	m	12,0	-	12,0	550,00	6 600
130R5	Manipulace se suti	kpl	2,0	-	2,0	550,00	1 100
130R6	Ruční řezání betonových konstrukcí	m	0,3	-	0,3	8 450,00	2 535
962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváří z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu - vápennou (nebo vápennou) cementovou, objemu do 1 m3	m3	0,893	-	0,893	3 172,93	- 2 833
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / přes 50 do 500 m	m3	160,8	-	160,8	65,87	10 582
167151112	Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes - 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	160,9	-	160,9	49,41	7 950
174151101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet - , rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	160,8	-	160,8	142,73	22 951
131351107	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	2 133,97	-	2 133,97	170,00	362 775
132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	136,0	-	136,0	621,00	84 456
115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	- 575,0	-	- 575,0	82,34	- 47 346
115101209	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m Příplatek k ceně 1204 za každých dalších i započítých - 2 000 l/min	hod	- 62,0	-	- 62,0	219,58	- 13 614
181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně útažení parkového - v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	- 1 240,0	-	- 1 240,0	49,41	- 61 268
00572410	osivo směs travní parková	kg	- 18,6	-	- 18,6	214,09	- 3 982
181351114	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes - 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	- 1 240,0	-	- 1 240,0	21,96	- 27 230
K199	Zemní práce k ZT) (rýhy, podsyp, záhyb atd.)	m	- 8,3	-	- 8,3	1 859,02	- 15 430
181006117	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,6 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	133,333	-	133,333	46,60	6 213
181951102	Úprava pláně v hornině tl. 1 až 4 se zhuštěním	m2	133,333	-	133,333	11,40	1 520

002: Základy							77 031
271922211	Podpyp pod základové konstrukce se ztuhněním z betonového recykliátu	m3	105,0	-	105,0	1 240,00	130 200
231212113	Zřízení výplně pilot zapážených s vytažením pažnic z vrhu svislých z betonu železového, v hl od 0 do - do 10 m, př průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	- 30,0	-	- 30,0	329,37	- 9 681
58932935	beton C 25/30 XC2, XA1	m3	- 12 886	-	- 12 886	2 580,07	- 33 247
231611114	Výzůž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	- 1,648	-	- 1,648	24 702,75	- 40 710
226213614	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé zapážené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 - mm, v hl od 0 do 10 m v horné tř. IV	m	22,0	-	22,0	2 470,26	54 346
226213114	Vrty velkoprofilové svislé zapážené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 5 m hornina IV	m	52,8	-	52,8	2 260,00	119 328
K204	Úprava pláně pro pojezd pilotovací soupravy	m2	1 250,0	-	1 250,0	27,45	34 313
099: Přesun hmot HSV							886 089
997013501_01	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	84,87	-	84,87	713,64	60 567
997013509_01	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 273,05	-	1 273,05	27,45	34 945
997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	57,36	-	57,36	1 390,00	79 730
997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	27,51	-	27,51	2 420,00	66 574
997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km	t	128,0	-	128,0	713,64	91 346
997013509	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	640,0	-	640,0	27,45	17 568
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	- 51,2	-	- 51,2	203,11	- 10 389
997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	128,0	-	128,0	1 390,00	177 920
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného - do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	- 102,4	-	- 102,4	142,73	- 14 616
162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v - se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ce	m3	- 256,0	-	- 256,0	5,40	- 1 405
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného - do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	- 1 932,0	-	- 1 932,0	142,73	- 275 754
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 932,0	-	1 932,0	210,00	405 720
997006551	Hrubé urovnění suší na skládce bez ztuhnění	t	1 932,0	-	1 932,0	11,90	22 991
997002611	Nakládání suší a vybouraných hmot	t	1 932,0	-	1 932,0	118,00	227 976
997013501	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,6	-	2,6	713,64	1 855
997013509	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k - ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,6	-	2,6	27,45	71

"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.2
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 2
Název ZL: Monolitické konstrukce

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Objednatel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 2		

Důvod změny:

Místo dotčené změnou

Technický popis změny :

Realizace kolektoru pro vedení přeložky horkovodu byla podrobně koordinována s následným provozovatelem PTAS. Oproti zadávací dokumentaci byl kolektor, zkrácen o 11,3 m, na základě posouzení geologa byla zrušena realizace záporové stěny pro zajištění sousedního hřiště během výstavby a na po zjištění všech lokálních anomálií v geologii byla statikem přepracována a dopřesněna dílenská dokumentace výztuže monolitu kolektoru - původní KARI sítě byly nahrazeny vázanou výztuží.

Poznámky:

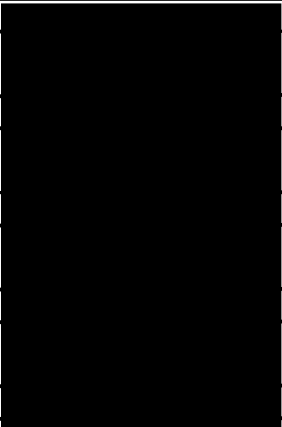
Jedná se o dodatečné stavební práce nezahrnuté v zadávací dokumentaci stavby, které nebylo možno předpokládat, nebo o změny prací a dodávek, které vyplynuly z aktuálních podmínek na staveništi a z aktuální koordinace výstavby kolektoru s PTAS, ale i o úpravu (zmenšení) rozsahu některých prací dle skutečné potřeby jejich realizace.

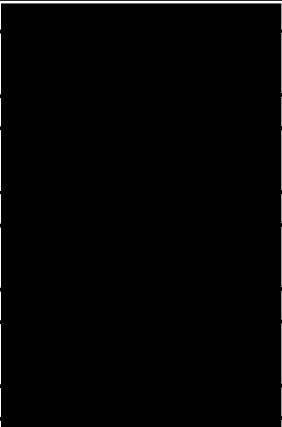
Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddělitelné od původní veřejné zakázky.

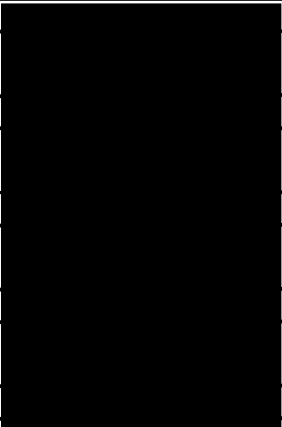
Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) **-441 228 Kč**
bez DPH

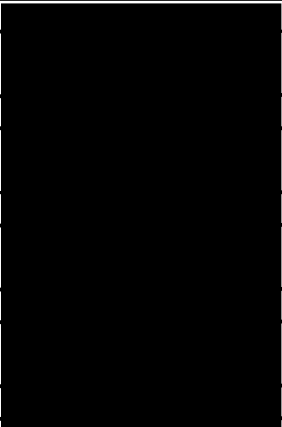
Časový dopad (je-li nějaký): NE

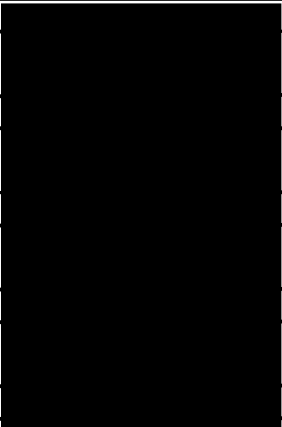
Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

Předložil: Jiří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
---	---------	--	--------	--

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
--	---------	--	--------	--

Schválil: Ing. Martin Safránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
---	---------	--	--------	--

Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
--	---------	--	--------	--

Převzal:	Podpis:		Datum:	
----------	---------	--	--------	--

Příloha 1 : Soupis prací 2

Stavba

ZŠ a MŠ na Balabence

Objekt

**ZL 2
Monolitické konstrukce**

Místo

Zadávatel: ZŠ Na Balabence

Projektant: Czech Hans Design,
s.r.o.

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Irati	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL 02: Monolitické konstrukce						- 441 228
002: Základy						- 450 323
232221133	Zarazení nebo nestržení a zaberanění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo - kolejnic, s přípedným zarovněním volných konců svislých, o hmotnosti přes 70 kg/m, na délku od 0 do 7	m	- 48,0 #	- 48,0	2 799,65	- 134 383
13010984R	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	- 4,08 #	- 4,08	24 702,75	- 100 787
K102	D+M dřevěné pažnice záporového pažení	m2	- 75,6 #	- 75,6	1 262,59	- 95 452
273323811_01	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	- 13,026 #	- 13,026	4 172,02	- 54 345
411354315_01	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 - do 35 cm zřízení	m2	1,663 #	1,663	713,64	1 186
411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 - do 35 cm odstranění	m2	1,663 #	1,663	274,48	456
273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	9,24 #	9,24	713,64	6 594
273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	9,24 #	9,24	274,48	2 536
273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6,277 #	6,277	35 132,80	220 529
273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	- 1,174 #	- 1,174	34 034,90	- 39 957
278113153-1	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na výv - prostředí třídy C 30/37, tloušťky zdva přes 200 do 250 mm	m2	3,0 #	3,0	1 591,96	4 776
278323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	- 6,25 #	- 6,25	4 172,02	- 26 075
278351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	- 109,22 #	- 109,22	603,85	- 65 952
278351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	- 109,22 #	- 109,22	186,64	- 20 385
278361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, - deskových nebo žebrových, včetně výztuže jeich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	- 15,798 #	- 15,798	35 132,80	- 555 024
	- 15,7979; výměra polohky		- 15,798			
P1_00017	Křížový těsnící plech ASS150	m	202,008 #	202,008	810,00	163 826
273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	26,138 #	26,138	35 132,80	918 301
273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	- 19,861 #	- 19,861	34 034,90	- 675 967
009: Ostatní konstrukce a práce						9 095
977151119	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	0,5 #	0,5	3 550,00	1 775
977151126	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	1,0 #	1,0	7 320,00	7 320

"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.3
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 3
Název ZL: Prosklené stěny, okna, střecha

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Zhotovitel, Objednatel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 3		

Důvod změny:

Místo dotčené změnou

Technický popis změny :

Na základě aktualizace komplexního požárně bezpečnostního řešení stavby s potřebou funkční návaznosti na EPS došlo k úpravě požadavků na požární odolnosti výplní otvorů (okno vrátnice, světlík nad šatnou v 1. PP, vstupní dveře do objektu, prosklené dveře do tělocvičen). Původně plastová okna v hliníkové fasádě byla nahrazena hliníkovými (zajištění vyšší životnosti a konstrukční odolnosti) a pro zpevnění konstrukce byly doplněny nosné prvky ocelové konstrukce. Objednatelem byla schválena dílenská dokumentace konstrukce střešních světlíků s úpravou tvaru a redukcí počtu oken (nahrazeny KZS a dřevěným vnitřním obkladem). Z předpisů pro školská zařízení vyplynul požadavek na osazení oboustranně bezpečnostních skel v prosklených fasádách. Byl doplněn záchytný systém na střeše, který je nezbytný z důvodu ochrany osob proti pádu z výšky.

Poznámky:

Jedná se o dodatečné stavební práce nezahrnuté v zadávací dokumentaci stavby, nebo o změny prací a dodávek, které vyplynuly z aktualizovaných částí projektové dokumentace v návaznosti na platné předpisy a rozsah prací provedený (respektive neprovedených) v předchozích etapách výstavby. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddělitelné od původní veřejné zakázky.

Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu)
bez DPH

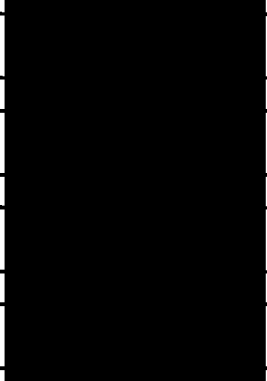
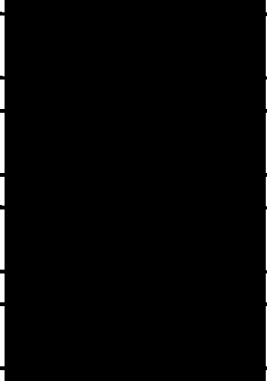
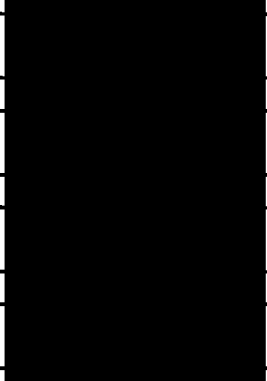
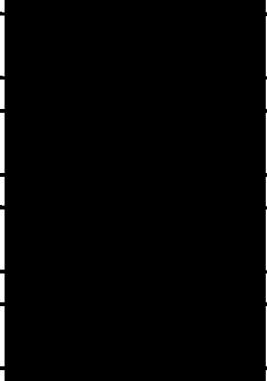
831 515 Kč

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

Předložil: Jiří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Martin Šafránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
Převzal:	Podpis:		Datum:	

Příloha 1 : Soupis prací 3

Stavba:

Objekt:

ZL 3

Prosklené stěny, okna, střecha

Místo:

Zadávatel:

ZŠ Na Šabence

Projektant:

Czech Hans Design, s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP s.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL 03: Zámečnické a hliníkové konstrukce							831 515
006: Úpravy povrchu							35 528
62231101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvě nezařazená vnějších stěn nanášená ručně	m2	73,4	-	73,4	247,00	18 130
622142001	Potažení vnějších stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	73,4	-	73,4	237,00	17 396
713: Izolace tepelné							38 255
71314135	Montáž tepelné izolace sítěch plochých rohů zemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve - specifikaci) přilepenými za studena bodové, jednovrstvě	m2	73,4	-	73,4	109,79	8 059
28375985	deska EPS 100 řasádní lambda=0,037 tl 160mm	m2	73,4	10,00	80,74	374,00	30 197
762: Konstrukce tesafské							79 456
80515111	Fezivo Jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,468	-	1,468	7 870,00	11 553
762431024	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebrúšených na pero a drážku přibíjených	m2	73,4	-	73,4	493,00	36 186
28328223	Kólie difúzně propustné a nakaširovanou strukturovanou rohaží pod hradkou plechovou krytinu	m2	73,4	-	73,4	196,00	14 386
762112110	Montáž tesafských stěn na hradko z hraněného feziva pružové pl do 120 cm2	m	59,0	-	59,0	106,00	6 372
60514101	Fezivo Jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,089	-	0,089	10 200,00	903
762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na sraz s olistováním	m2	73,4	-	73,4	137,00	10 056
766: Konstrukce truhlářské							-128 345
K008	D+M dveře 5445x2500mm vč. zérubné, kování a zártnku FAB ozn. D2 Otvor sloužící pro větrání CHUC typu A - plocha min. 7 m2	kus	-1,0	-	-1,0	128 344,51	-128 345
767: Konstrukce zámečnické							359 077
767R	D+M Zéchný systém	kpl	1,0	-	1,0	180 951,00	180 951
K032R2	D+M hliníkového okna OH 4	kus	7,0	-	7,0	27 685,57	193 799
K008R	D+M hliníkových dveří 5445x2500mm s ozn. D2 - - záměna za 2 klídia	kus	1,0	-	1,0	208 349,00	208 349
767R3	Odpočet plastových oken v prosklené fasádě	m2	13,833	-	13,833	-4 133,00	-57 172
K032R3	D+M hliníkového okna OH10	kus	1,0	-	1,0	23 618,00	23 618
767R	Odpočet požární odolnosti u dveří DH2 a DH3	m2	-5,5	-	-5,5	13 833,54	-76 084
767R1	D+M výměn oken, L 100x100x6mm včetně výpětky, 100 mikronů	kg	1 048,0	-	1 048,0	137,00	143 576
K045	D+M okno plastové 5000x1000mm ozn. OH20+OH21+OH21+OH20 vč. parotěsných a paropropustných pásek	kpl	-12,0	-	-12,0	39 197,04	-470 364
K128	D+M světlíku nad šatnou 1PP - půdorysné plochy 1,7x6,5m	kpl	-1,0	-	-1,0	109 790,00	-109 790
K222	D+M zámečnického prvku ZV13- ochrana proti pádu- podrobný popis viz PD	kpl	-1,0	-	-1,0	137 237,50	-137 238
767R4	Fasádní prvek 6460x2050 mm, sestávající z pěti pevných polí a dvou výklopných	kpl	1,0	-	1,0	315 614,00	315 614
K052	D+M prosklená stěna vrátlice- interiérové okno posuvné, výška 1600 včetně nadsvětlíku, posuvná část - vysoká 1100mm, truhl konstrukce	kpl	-1,0	-	-1,0	61 701,98	-61 702
K052R	D+M prosklená stěna vrátlice- interiérové okno pevné protipožární, výška 1600mm	kpl	1,0	-	1,0	43 720,00	43 720
K045R	D+M okno plastové 5000x1000mm ozn. OH20+OH21+OH21+OH20 vč. parotěsných a paropropustných pásek - Rovně	kpl	6,0	-	6,0	25 300,00	151 800
787: Zasklívání							447 546
787911111	Montáž bezpečnostní fólie na sklo	m2	353,4	-	353,4	448,00	158 323
63476019	Fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čírá 62%	m2	353,4	10,00	388,74	744,00	289 223

"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST**č.4**

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: **ZL 4**
Název ZL: **PBŘ, akustika**

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Objednatel, Zhotovitel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 4		

Důvod změny:**Místo dotčené změnou****Technický popis změny :**

Na základě aktualizace komplexního požárně bezpečnostního řešení stávajících objektů a zohlednění změn v požárních předpisech byly doplněny konstrukce s potřebnou požární odolností (požární podhledy) a protipožární zařízení (požární klapky v sálech, požární světlík nad schodištěm). Bylo doplněno opláštění dělicí příčky mezi tělocvičnami požárními SDK deskami. Byl doplněn obklad stěny ve velké tělocvičně nad tribunou a akustický obklad v malé tělocvičně, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci, ale jsou nutné pro splnění akustických požadavků (doby dozvuku).

Poznámky:

Jedná se o dodatečné stavební práce nezahrnuté v zadávací dokumentaci stavby, nebo o změny prací a dodávek, které vyplynuly z aktualizovaných částí projektové dokumentace v návaznosti na platné přepisy a rozsah prací provedený (respektive neprovedených) v předchozích etapách výstavby. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddělitelné od původní veřejné zakázky.

Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu)
bez DPH

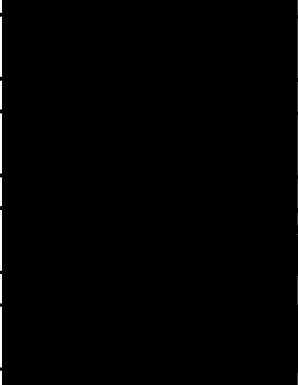
1 336 549 Kč

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

Předložil: Jiří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Martin Šafránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
Převzal:	Podpis:		Datum:	

Příloha 1 : Soupis prací 4

Stavba:

Objekt:

ZL 4
PBR, akustika

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Na Baabence

Projektant:

Czech Hans Design, s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátá	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL 04: PBR							1 336 549
751_2: Zař.č. 2 Sály							3 141
M034	Anemostat čtvercový odhahový 600x24, horizontální připojení, vč. klapky	kus	2,0	-	2,0	1 570,73	3 141
751-4: Zařízení č. 4 Šatny							23 047
K081	Požární izolace - 6 cm minerální vlna na trny+obal AL fólií, pož. odolnost 30 min	m2	-21,0	-	-21,0	497,77	-10 453
751R_73_2	Požární klapka 800x250 provedení se servopohonem 230V	ks	1,0	-	1,0	17 027,40	17 027
751R_31_2	Požární klapka 830x250 provedení se servopohonem 230V	ks	1,0	-	1,0	16 472,30	16 472
7514_5: Zařízení č. 5 Jednotlivé místnosti							1 820
M084	Mřížka 400x200 vč. rámečku (2 ks), požární ucpávka 400x200x30	kus	1,0	-	1,0	1 170,31	1 170
751R_1	Montážní materiál	kpř	1,0	-	1,0	650,00	650
763: Konstrukce montované							1 135 589
763R	SDK stěna předřazená se zesílenou nosnou konstrukcí a deskou 2x12,5mm	m2	160,0	-	160,0	1 850,00	296 000
K1292	D+M stěnových akustických panelů - malá tělocvična	m2	60,0	-	60,0	1 604,76	96 286
K129	D+M zavěšených akustických panelů - malá tělocvična	m2	260,0	-	260,0	1 604,75	417 235
763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD - dvojřídě opláštěná deskami impregnovanými protipožárními DFH2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, REI do 1 / - místnosti č.1,12 a 1,13	m2	6,0	-	6,0	996,69	5 980
763111450	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW 150 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	20,5	-	20,5	1 720,00	35 260
763121551	SDK stěna předřazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	214,6	-	214,6	943,00	202 398
763R1	SDK systémová dilatace svíslá	m	7,0	-	7,0	650,00	4 550
763R2	UA Výstupy pro dveřní otvor	kus	2,0	-	2,0	3 500,00	7 000
763R3	SDK systémová dilatace svíslá	m	30,0	-	30,0	650,00	19 500
763R5	příplatek za vytvoření kluzného napojení na SDK konstrukci	m	53,0	-	53,0	970,00	51 410
766: Konstrukce truhlářské							172 952
766X	Dodávka a montáž světlíku	kus	1,0	-	1,0	172 952,00	172 952

"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.5
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 5
Název ZL: Vnější obvodový plášť

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Zhotovitel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 5		

Důvod změny:

Místo dotčené změnou

Technický popis změny :

Zadávací projektová dokumentace uváděla obvodové panely s výplní z minerální vaty, zadávací položkový rozpočet uváděl panely PUR. Pro dosažení potřebné požární odolnosti byly použity panely s minerální vatou (MW). Východní a západní fasáda budovy měla být dle zadávací projektové dokumentace obložena cembonitovými deskami, které byly z důvodu sjednocení vzhledu budovy nahrazeny MW panely.

Poznámky:

Jedná se o změny prací a dodávek, které vyplynuly až z výrobní přípravy v průběhu stavby, ale i o úpravu (zmenšení) rozsahu některých prací dle skutečné potřeby jejich realizace.
Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddělitelné od původní veřejné zakázky.

Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu)
bez DPH

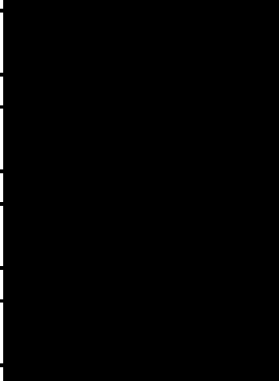
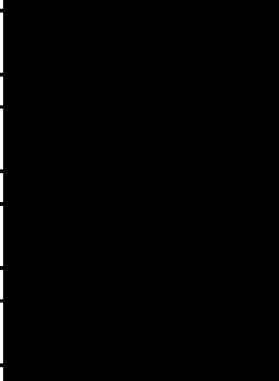
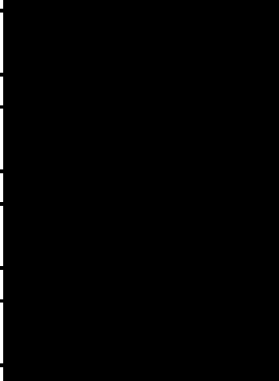
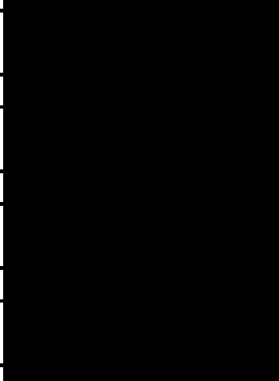
601 081 Kč

Časový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

Předložil: Jíří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Martin Safránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
Převzal:	Podpis:		Datum:	

Příloha 1 : Soupis prací 5

Stavba:

Objekt:

**ZL 5
Vnější obvodový plášť**

Místo:

Zadávatel:

ZŠ Na Babence

Projektant:

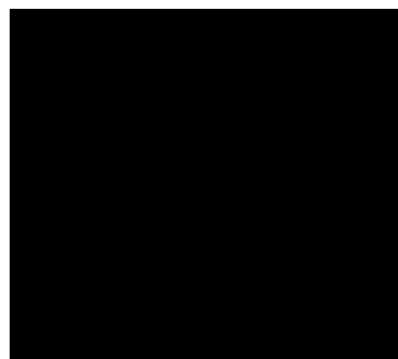
Czech Hans Design s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
	ZL 06: Povrchy					601 081
	003: Světlé konstrukce					2 313 331
x7546	PUR panel v tl. 160 mm $\bar{U} = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$	m ²	- 1 318,9	- 1 318,9	977,13	- 1 288 737
55324763	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, $\bar{U} 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$, modulová/celková š 1000/1054mm tl 160mm	m ²	1 318,9	1 318,9	2 120,00	2 796 068
553247R	Příplatek za strukturu sendvičového panelu	m ²	403,0	403,0	2 000,00	806 000
	006: Úpravy povrchu					- 1 712 250
K127	D+M fasádní obklad z vláknocementových probarvených desek vč. podkladního roštu a spojovacích prvku	m ²	- 403,0	- 403,0	4 248,76	- 1 712 250



"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.6
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 6
Název ZL: Jižní terasa

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Objednatel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 6		

Důvod změny:**Místo dotčené změnou****Technický popis změny :**

Objednatel bylo schválena změna povrchu terasy na jižní straně objektu z důvodu delší životnosti a snížení nákladů na údržbu povrchu. Dřevěná terasa dle zadávací dokumentace byla nahrazena zámkovou dlažbou s podsypem do obrubníků. Nový povrch terasy přímo navazuje na ostatní povrchy, kde již byla použita zámková dlažba.

Poznámky:

Jedná se o změny prací a dodávek, které vyplynuly z požadavku objednatele v průběhu stavby. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddelitelné od původní veřejné zakázky.

Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu)
bez DPH

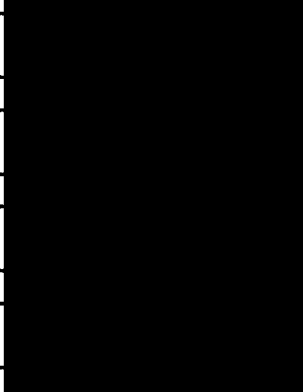
-329 668 Kč

Casový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

Předložil: Jiří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Martin Safránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
Převzal:	Podpis:		Datum:	

Příloha 1 : Soupis prací 6

Stavba:

Objekt:

**ZL 6
Jižní terasa**

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Na Barabence

Projektant:

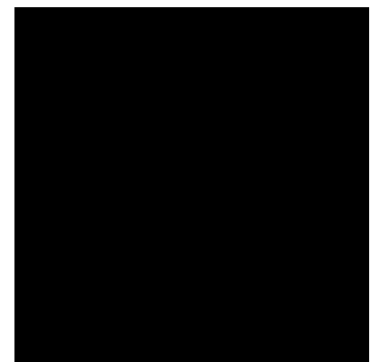
Czech Hars Design, s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL 06: Tesařské konstrukce							- 329 668
002: Základy							128 812
271532213	Podsypaní základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m ³	33,44	-	33,44	1 900,00	63 536
271532212	Podsypaní základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	33,44	-	33,44	1 820,00	60 861
214500111	Zřízení výplně ryh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkoklaskem v přes 200 do 300 mm	m	65,5	-	65,5	67,40	4 415
003: Komunikace							- 486 092
762951001	Montáž terasy podkladního roštu z profilu piných, osové vzdálenosti podpěr do 300 mm	m ²	- 167,2	-	- 167,2	584,81	- 97 780
61198142	terasový hranol 45x70mm exotická dřevina	m	- 735,68	-	- 735,68	146,54	- 107 807
762952012	Montáž terasy nátlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 90 do 120 mm	m ²	- 167,2	-	- 167,2	584,81	- 97 780
61198150	prkno terasové jednostranně jemně drážkované tl 19mm	m ²	- 180,576	-	- 180,576	1 422,86	- 256 938
762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně občištění dvojnásobně	m ²	- 167,2	-	- 167,2	328,04	- 54 848
596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro písek do lože z kameniva velikostí do 0,09 m ² pl přes 100 do 300 m ²	m ²	167,2	-	167,2	278,00	46 462
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	167,2	10,00	163,92	449,00	82 580
009: Ostatní konstrukce a práce							27 612
916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stejitého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	65,5	-	65,5	185,00	12 116
59217010	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 500x50x150mm	m	65,5	10,00	72,05	85,10	6 131
919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrace netkaná měrná hm do 200 g/m ²	m ²	167,2	-	167,2	56,00	9 363



"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.7
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 7
Název ZL: Tepelná izolace střechy

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Zhotovitel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 7		

Důvod změny:

Místo dotčené změnou

Technický popis změny :

Zadávací projektová dokumentace uváděla pro střešní izolaci EPS 100 tl. 240 mm, zadávací položkový rozpočet uváděl EPS 150 tl. 200 mm. Bylo realizováno dle projektové dokumentace. V rozpočtu uvedené spádové klíny nebyly provedeny, střecha je spádovaná v konstrukci.

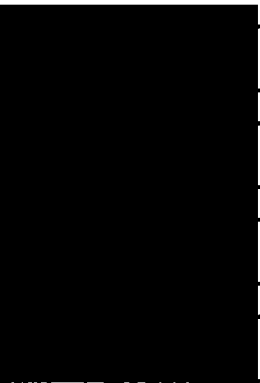
Poznámky:

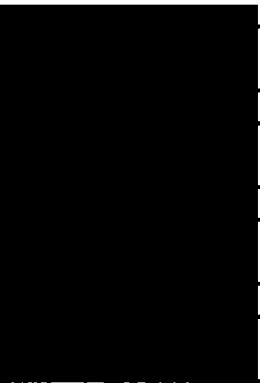
Jedná se o změny prací a dodávek, které vyplynuly až z výrobní přípravy v průběhu stavby, ale i o úpravu (zmenšení) rozsahu některých prací dle skutečné potřeby jejich realizace. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddělitelné od původní veřejné zakázky.

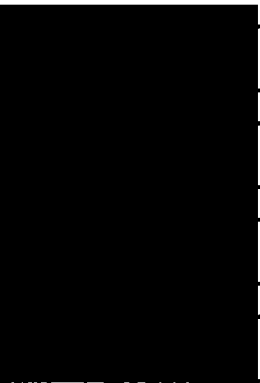
Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) **49 297 Kč**
bez DPH

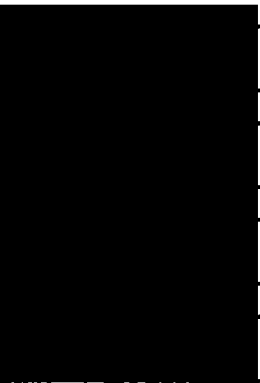
Časový dopad (je-li nějaký): NE

Dopad do standardu (je-li nějaký): NE

Předložil: Jiří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
---	---------	--	--------	--

Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
--	---------	--	--------	--

Schválil: Ing. Martin Šafránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
---	---------	--	--------	--

Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
--	---------	--	--------	--

Převzal:	Podpis:		Datum:	
----------	---------	--	--------	--

Příloha 1 : Soupis prací 7

Stavba:

Objekt:

ZL 7
Tepelná izolace střechy

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Na Bělance

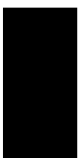
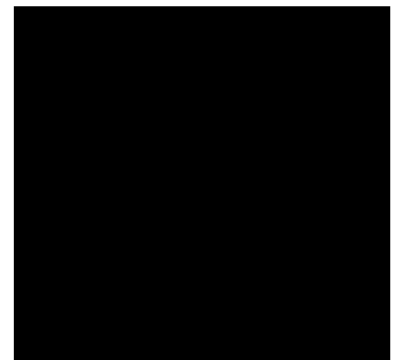
Projektant: Czech Hans Design, s.r.o.

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP s.s.

pracovatel

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
	ZL 07: Tepelné izolace						49 297
	713: Izolace tepelné						48 297
28376142	křídla izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	113,538	-	113,538	1 482,17	168 282
28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 40mm	m2	1 195,491	-	1 195,491	112,00	133 895
713141152	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásu, dílců, desek	m2	1 172,05	-	1 172,05	71,40	83 684



"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.8
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 8
Název ZL: MaR, TZB, aktivní hromosvod

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Zhotovitel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 8		

Důvod změny:	
Místo dotčené změnou	
Technický popis změny :	
Na základě požadavku objednatele byla do projektu doplněna realizace předávací stanice pro vytápění objektu včetně doplnění komponentů MaR, VZT a PBR (komunikace modbus do VZT jednotek, požární klapky, větrací mřížky, anemostaty) pro zajištění funkčnosti všech systémů. Do projektu byla doplněna část aktivní hromosvod, který je součástí komplexního řešení ochrany před bleskem.	
Poznámky:	
Jedná se o dodatečné stavební práce nezahrnuté v zadávací dokumentaci stavby, nebo o změny prací a dodávek, které vyplynuly z aktualizovaných částí projektové dokumentace v návaznosti na platné přepisy a rozsah prací provedený (respektive neprovedených) v předchozích etapách výstavby. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddelitelné od původní veřejné zakázky.	
Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu) bez DPH	2 878 883 Kč
Časový dopad (je-li nějaký):	ANO
Dopad do standardu (je-li nějaký):	NE

Předložil: Jiří Čelíš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Stanislav Goller (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Martin Šafránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
Převzal:	Podpis:		Datum:	

Příloha 1 : Soupis prací 8

Stavba:

Cílekt:

ZL 8
MaR, TZB, aktivní hromosvod

Místo:

Začavatel:

ZS Na Baabence

Projektant: Czech Hans Design

Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel: s.r.o.

Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL 08: TZB							2 878 883
021: Silnoproud							1 001 349
00R1	Stavební přípomoc	%	10,0	-	10,0	8 300,00	83 000
M-21-R2	Zabudování elektrického pohonu do oken - elektrický pohon dodávkou investora	kus	8,0	-	8,0	2 500,00	20 000
M-21-R3	D+M výměníkové stanice	kpl	1,0	-	1,0	830 000,00	830 000
Pol157	kabel CVKY 3J x 2,5	m	238,05	-	238,05	53,39	12 709
M-21-R4	KATO Syncro 230V pohon sklopných oken pro OHZ1	kus	8,0	-	8,0	6 955,00	55 640
1_zst: Zemní práce							70 843
K189	Zemní práce k ZTI (rýhy, podsyp, obsep, zásep atd.)	m	38,0	-	38,0	1 859,02	70 543
721_zst: Zdravotnická - vnitřní kanalizace							25 994
K150	Potrubí z plastových trub PP DN 40	m	4,8	-	4,8	205,96	947
K151	Potrubí z plastových trub PP DN 50	m	7,2	-	7,2	235,14	1 693
K152	Potrubí z plastových trub PP DN 75	m	2,2	-	2,2	346,71	763
K153	Potrubí z plastových trub PP DN 110	m	14,2	-	14,2	494,31	7 019
K154	Potrubí z plastových trub z PVC DN 110	m	1,2	-	1,2	374,80	450
K155	Potrubí z plastových trub z PVC DN 125	m	10,2	-	10,2	429,04	4 376
K156	Potrubí z plastových trub z PVC DN 150	m	6,0	-	6,0	548,42	3 291
K157	Potrubí z plastových trub z PVC DN 200	m	5,0	-	5,0	715,07	3 576
K164	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	39,6	-	39,6	20,60	816
K165	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 až 200	m	11,0	-	11,0	37,80	416
K170	Výtačné potrubí PP DN 32	m	3,6	-	3,6	236,86	853
K171	Výtačné potrubí PE DN 32	m	4,0	-	4,0	236,86	947
K172	Výtačné potrubí PE DN 50	m	2,0	-	2,0	423,94	848
722_zst: Zdravotnická - vnitřní vodovod							34 653
K176	Potrubí z plastových trub z PPR 20+C36/C37	m	9,8	-	9,8	226,56	2 220
K177	Potrubí z plastových trub z PPR 25	m	22,2	-	22,2	272,90	6 058
K178	Potrubí z plastových trub z PPR 32	m	8,6	-	8,6	303,80	2 613
K179	Potrubí z plastových trub z PPR 40	m	11,6	-	11,6	413,64	4 798
K180	Potrubí z plastových trub z PPR 50	m	5,4	-	5,4	578,41	3 123
K181	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 25	m	0,2	-	0,2	439,39	88
K182	Potrubí z pozinkovaných trub závitových DN 32	m	15,4	-	15,4	475,43	7 322
K183	Navléková tepelná izolace do DN 22 (vrstva do 15 mm)	m	9,8	-	9,8	72,77	713
K184	Navléková tepelná izolace přes 22 do 42 mm (vrstva do 15 mm)	m	42,4	-	42,4	107,79	4 570
K185	Navléková tepelná izolace přes 42 do 62 mm (vrstva do 15 mm)	m	5,4	-	5,4	140,74	760
K141	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	73,2	-	73,2	22,31	1 633
K142	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	73,2	-	73,2	10,30	754
741: Elektromontáže							167 369
741X	D+M aktivní hromosvod	kpl	1,0	-	1,0	167 369,00	167 369
751: Vzduchotechnika							43 680
751R_1	Doplnění komunikace modbus do jednotek VZT	kus	4,0	-	4,0	5 370,00	25 480
751_R3	Odvětrání výměníkové stanice s požární klapkou	kpl	1,0	-	1,0	-	-
751R	Projektční práce na změnách	kpl	1,0	-	1,0	18 200,00	18 200
751_1: Zařízení č. 1 Tělocvična							23 822
751R_06_1	Požární klapka Js500 - ovl. ruční, teplotní, konc. spínač	ks	-2,0	-	-2,0	3 649,36	-7 299
751R_6_2	Požární klapka kruhová, průměr 500mm provedení se servopohonem 230V	ks	2,0	-	2,0	15 560,35	31 121
751_2: Zař. č. 2 Sádky							115 263
751R_19_1	Požární klapka 500x500 ovl. ruční, teplotní, konc. spínač	ks	-1,0	-	-1,0	2 718,87	-2 719
751R_20_1	Požární klapka 800x250 ovl. ruční, teplotní, konc. spínač	ks	-1,0	-	-1,0	2 843,85	-2 844
751R_31_1	Požární klapka 250x250 ovl. ruční, teplotní, konc. spínač	ks	-1,0	-	-1,0	1 905,75	-1 906
751R_32_1	Požární klapka 630x250 ovl. ruční, teplotní, konc. spínač	ks	-1,0	-	-1,0	2 347,40	-2 347
751R_33_1	Požární klapka 400x250 ovl. ruční, teplotní, konc. spínač	ks	-2,0	-	-2,0	2 078,78	-4 158
751R_19_2	Požární klapka 800x250 provedení se servopohonem 230V	ks	2,0	-	2,0	12 477,40	24 955
751R_20_2	Požární klapka kruhová průměr 250mm, provedení se servopohonem 230V	ks	1,0	-	1,0	11 564,80	11 565
751R_31_2	Požární klapka 630x250 provedení se servopohonem 230V	ks	1,0	-	1,0	11 922,30	11 922
751R_32_2	Požární klapka 400x250 provedení se servopohonem 230V	ks	4,0	-	4,0	9 551,10	38 204
751R_33_2	Požární klapka kruhová, průměr 225mm provedení se servopohonem 230V	ks	4,0	-	4,0	10 597,60	42 390
751_3: Zař. č. 3 Malá tělocvična							19 714
751R_58_1	Požární klapka Js400 ovl. ruční, teplotní, koncový spínač	ks	-2,0	-	-2,0	3 046,78	-6 094
751R_58_2	Požární klapka kruhová, průměr 400mm provedení se servopohonem 230V	ks	2,0	-	2,0	12 903,80	25 808
751_vst: Zařízení č. 1 Tělocvična							13 092
K072	Spiro potrubí ve tvar kusu Js630	m	6,4	-	6,4	967,89	6 194
K073	Spiro potrubí ve tvar kusu Js500	m	7,6	-	7,6	678,07	5 153
K074	Potrubí skl. z oceli pozink. plechu ve tvar kusu, 30%vvs - obvod 4460/0%	m2	1,8	-	1,8	484,50	872
K075	Potrubí skl. z oceli pozink. plechu ve tvar kusu, 30%vvs - obvod 3500/100%	m2	1,8	-	1,8	484,50	872
751_4: Zařízení č. 4 Sádky							19 209
751R_73_1	Požární klapka 800x250 ovl. ruční, teplotní, koncový spínač	ks	-1,0	-	-1,0	2 843,85	-2 844
751R_74_1	Požární klapka 800x400 ovl. ruční, teplotní, koncový spínač	ks	-1,0	-	-1,0	3 102,44	-3 102
751R_73_2	Požární klapka 800x250 provedení se servopohonem 230V	ks	-	-	-	12 477,40	24 955
751_5: Zařízení č. 5 Jednotlivé místnosti							84 395
751R_86_2	Požární klapka vícevládná 400x300 provedení se servopohonem 230V	ks	-	-	-	84 395,00	84 395
M064	Mřížka 400x200 ve rámečku (2 ks), požární ucpávka 400x200x30	kus	-	-	-	-	-2 341

752_vzt: Zař.č. 2 Sály							27 685
M043	Ohěbné hliníkové potrubí s útlumem hluku Jc250	m	1,8	-	1,8	127,20	229
M044	Ohěbné hliníkové potrubí s útlumem hluku Jc 160	m	2,8	-	2,8	86,28	242
M045	Ohěbné hliníkové potrubí s útlumem hluku Jc 125	m	2,0	-	2,0	75,22	150
M046	Ohěbné hliníkové potrubí s útlumem hluku Jc100	m	0,2	-	0,2	67,48	13
M047	Potrubí spiro v tvar kusu Jc500	m	1,2	-	1,2	678,07	814
M048	Potrubí spiro v tvar kusu Jc250	m	3,4	-	3,4	303,06	1 030
M049	Potrubí spiro v tvar kusu Jc225	m	5,2	-	5,2	318,36	1 645
M050	Potrubí spiro v tvar kusu Jc180	m	1,0	-	1,0	308,72	310
M051	Potrubí spiro v tvar kusu Jc160	m	4,0	-	4,0	288,81	1 159
M052	Potrubí spiro v tvar kusu Jc100	m	0,4	-	0,4	240,03	96
M053	Potrubí skl z ocel pozink plechu v tvar kusu s regulačních prvku; 30%vs obvod3500/100%	m2	1,6	-	1,6	484,50	775
M054	Potrubí skl z ocel pozink plechu v tvar kusu s regulačních prvku; 30%vs 2630/60%	m2	25,2	-	25,2	484,50	12 209
M055	Potrubí skl z ocel pozink plechu v tvar kusu s regulačních prvku; 30%vs 1880/40%	m2	7,0	-	7,0	484,50	3 382
M056	Potrubí skl z ocel pozink plechu v tvar kusu s regulačních prvku; 30%vs 1500/70%	m2	4,6	-	4,6	484,50	2 229
M057	Potrubí skl z ocel pozink plechu v tvar kusu s regulačních prvku; 30%vs 1050/80%	m2	7,0	-	7,0	484,50	3 382
753_vzt: Zař.č. 3 Místě tloučivna							5 273
K073	Spiro potrubí v tvar kusu Jc500	m	4,8	-	4,8	678,07	3 255
M068	Spiro potrubí v tvar kusu Jc400	m	2,8	-	2,8	513,26	1 437
M067	Potrubí skl z ocel pozink plechu v tvar kusu; 30% vs; obvod 2630/100%	m2	1,2	-	1,2	484,50	581
754_vzt: Zařizení č. 4 Šatny							27 208
M077	Potrubí spiro v tvar kusu Jc500	m	1,0	-	1,0	678,07	678
M078	Potrubí spiro v tvar kusu Jc250	m	8,0	-	8,0	303,06	1 818
M079	Potrubí skupiny I z ocel pozink plechu v tvar kusu; 30%vs; obvod 3500/100%	m2	1,4	-	1,4	484,50	678
M080	Potrubí skupiny I z ocel pozink plechu v tvar kusu; 30%vs; obvod 2630/30%	m2	43,2	-	43,2	484,50	20 930
M081	Potrubí skupiny I z ocel pozink plechu v tvar kusu; 30%vs; obvod 1500/30%	m2	3,4	-	3,4	484,50	1 647
M082	Potrubí skupiny I z ocel pozink plechu v tvar kusu; 30%vs; obvod 1050/60%	m2	2,4	-	2,4	484,50	1 183
M083	Potrubí skupiny I z ocel pozink plechu v tvar kusu; 30%vs; obvod 650/50%	m2	0,6	-	0,6	484,50	281
755_vzt: Nálhry							5 875
K080	Nálhry vzř zařizení ve venkovním prostoru odstín díle architektu	m2	4,0	-	4,0	1 383,75	5 575
757_vzt: Izolace							37 288
K081	Podání izolace - 6 cm minerální pleš na trny+obal AL fóli, pož odolnost 30 min	m2	54,0	-	54,0	497,77	26 880
K082	Teplotní a akustická izolace - 6 cm minerální pleš na trny+obal AL fóli	m2	19,8	-	19,8	530,95	10 407
922: Slaboproud							632 637
00R1	Stavební přípomoc	%	10,0	-	10,0	7 300,00	73 000
922_R1	JTY-O 2x1	m	217,0	-	217,0	119,00	25 823
Pol 153	Krabice se svorkovnicí	kus	8,0	-	8,0	156,80	1 253
922_R2	Spojovací materiál	kpl	1,0	-	1,0	2 781,00	2 781
M22-R1	D+M systému MAR	kpl	1,0	-	1,0	730 000,00	730 000
Oddíl : D_001							32 508
VZT 6.1	Průvodní ventilátor K160M Sáeo (300m3/h)	KS	1,0	-	1,0	6 985,00	6 985
VZT 6.2	Průžná marnžeta	KS	2,0	-	2,0	917,00	1 834
VZT 6.3	Tlumič hluku kruhový průměr 160mm délka 1m	KS	3,0	-	3,0	4 584,00	13 752
VZT 6.4	Klepka těsná se savopohonem R10CTM 200_45	KS	1,0	-	1,0	7 334,00	7 334
VZT 6.5	Síto kruhové na potrubí průměr 200mm	KS	1,0	-	1,0	1 071,00	1 071
VZT 6.6	Pročlešťková žaluzie 200x200mm	KS	1,0	-	1,0	1 530,00	1 530
Oddíl : D_002							51 778
VZT 7.1	Spiro potrubí pozink průměr 160mm	m	24,0	-	24,0	785,00	18 840
VZT 7.2	Izolace proti kondenzaci kačuk 12mm	m2	13,0	-	13,0	1 071,00	13 923
VZT 7.3	Ovodyní ventilátor K160M Sáeo (300m3/h)	KS	1,0	-	1,0	6 985,00	6 985
VZT 7.4	Průžná marnžeta	KS	2,0	-	2,0	917,00	1 834
VZT 7.5	Tlumič hluku kruhový průměr 160mm délka 1m	KS	1,0	-	1,0	4 584,00	4 584
VZT 7.6	Samočizná pleštková klepka VK-20 200x200mm	KS	1,0	-	1,0	1 743,00	1 743
VZT 7.7	Síto kruhové na potrubí průměr 200mm	KS	2,0	-	2,0	1 071,00	2 142
VZT 7.8	Spiro potrubí pozink průměr 160mm	m	3,0	-	3,0	735,00	2 205
Oddíl : D_003							82 500
RA1	Rozváděč včetně vnitřní výbavy, pešče stykače, relé, výrobní dokumentace, zapojení a revize	ks	1,0	-	1,0	23 000,00	23 000
RA2	Montáž rozváděče	kpl	1,0	-	1,0	13 000,00	13 000
RA3	Projektová dokumentace rozváděče pro odvětrání výměníkové stanice	kpl	1,0	-	1,0	6 000,00	6 000
RA4	Doprava rozváděče pro výměníkovou stanici	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000
RA5	Zařícení obsluhy, návod k obsluze	kpl	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000
RA6	Revize rozváděče pro výměníkovou stanici	kpl	1,0	-	1,0	3 500,00	3 500
Oddíl : D_004							13 168
VZT 8.1	CVKY 3Jx1,5	m	45,0	-	45,0	45,81	2 052
VZT 8.2	CVKY 5Jx1,5	m	35,0	-	35,0	53,38	1 869
VZT 8.3	CVA 6 žlutozelený	m	25,0	-	25,0	74,00	1 850
VZT 8.4	PVC trubka pevná/oh.	m	40,0	-	40,0	81,00	3 840
VZT 8.5	Elektroinstalační krabice vč. Svorek	ks	2,0	-	2,0	298,00	596
VZT 8.6	Spojovací materiál	kpl	1,0	-	1,0	3 151,00	3 151

D2: ROZVODY A IZOLACE - TOPNÝ SYSTÉM							108 131
Po117	Trubka měď 15x1,0	m	60,0	-	60,0	368,84	22 130
Po118	Trubka měď 18x1,0	m	28,0	-	28,0	370,48	10 379
Po119	Trubka měď 22x1,0	m	42,0	-	42,0	435,14	18 276
Po120	Trubka měď 28x1,0	m	34,0	-	34,0	525,91	17 881
Po121	Trubka měď 35x1,2	m	19,0	-	18,0	593,69	11 280
Po122	Trubka měď 42x1,2	m	13,0	-	13,0	864,82	8 644
Po124	PPR potrubí 20 PN20	m	0,2	-	0,2	208,80	42
Po126	Trubka ocel. k lisování (pouze vně pozinkovaná) 18x1,2	m	1,8	-	1,8	286,20	515
Po127	Trubka ocel. k lisování (pouze vně pozinkovaná) 76,1x2,0	m	4,8	-	4,8	1 205,25	5 785
Po129	PE tep.izolace 15/10	m	60,0	-	60,0	35,87	2 152
Po130	PE tep.izolace 18/15	m	28,0	-	28,0	43,04	1 205
Po131	PE tep.izolace 22/15	m	40,8	-	40,8	50,38	2 056
Po132	PE tep.izolace 28/20	m	32,8	-	32,8	79,53	2 609
Po133	PE tep.izolace 35/20	m	18,0	-	18,0	101,51	1 827
Po134	PE tep.izolace 42/20	m	12,0	-	12,0	109,54	1 314
Po135	Tep.izolace z kamenné vlny (např. Rockwool 800) 18/30	m	1,8	-	1,8	100,65	181
Po136	Tep.izolace z kamenné vlny (např. Rockwool 800) 22/30	m	1,2	-	1,2	105,80	127
Po137	Tep.izolace z kamenné vlny (např. Rockwool 800) 28/40	m	1,0	-	1,0	133,83	134
Po138	Tep.izolace z kamenné vlny (např. Rockwool 800) 35/50	m	1,0	-	1,0	164,35	164
Po139	Tep.izolace z kamenné vlny (např. Rockwool 800) 42/30	m	1,0	-	1,0	150,48	150
Po140	Tep.izolace z kamenné vlny (např. Rockwool 800) 76/60	m	4,8	-	4,8	271,67	1 304

D3_00: Kabely a vodiče							85 787
Po1156	kabel CYKY 5J x 6	m	25,6	-	25,6	113,46	2 905
Po1157	kabel CYKY 3J x 2,5	m	111,2	-	111,2	53,99	5 937
Po1158	kabel CYKY 7J x 1,5	m	14,4	-	14,4	82,29	897
Po1159	kabel CYKY 5J x 1,5	m	73,8	-	73,8	53,99	3 940
Po1160	kabel CYKY 3J x 1,5	m	106,8	-	106,8	45,81	4 871
Po1161	kabel CYKY 30 x 1,5	m	10,4	-	10,4	45,81	474
Po1162	kabel JYTY 4 x 1	m	118,0	-	118,0	27,81	3 282
Po1163	Samoregulační topný kabel 20W/m/10°C EKOHEAT CAB SR-20	m	5,0	-	5,0	426,27	2 141
Po1164	kabel UTP cat. 6	m	380,0	-	380,0	23,36	8 877
Po1165	vodič CYY 6	m	12,6	-	12,6	32,26	406
Po1166	kabelové žlaby do podhledu	m	75,0	-	75,0	427,16	32 037

"ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd"

ZMĚNOVÝ LIST	č.9
---------------------	------------

Projekt: ZŠ a MŠ Na Balabence - navýšení počtu tříd
Objednatel: Městská část Praha 9
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.
Část: ZL 9
Název ZL: Sportovní podlaha

Datum vystavení:	01.06.2022	Požadováno kým:	Objednatel
Podklady :			
Přílohy :	Příloha 1 : Soupis prací 9		

Důvod změny:

Místo dotčené změnou

Technický popis změny :

Na základě požadavku objednatele a budoucího uživatele byla původní sportovní podlaha Gerflor Taraflex nahrazena v malé tělocvičně a v sálech v 1.PP multifunkčních povrchem Tarkett Omnisports Multi-Use tl. 6,2 mm, ve velké tělocvičně vícevrstvých sportovním povrchem Tarkett Omnisport Speed tl. 3,45 mm s podkladem Lumaflex Energy a v posilovně Tarkett Linosport xf tl. 3,2 mm.

Poznámky:

Jedná se o změny prací a dodávek, které vyplynuly z požadavku objednatele v průběhu stavby. Provedení výše uvedených prací je pro další postup výstavby nezbytné a technicky neoddělitelné od původní veřejné zakázky.

Cenový dopad (dle Kontrolního rozpočtu)
bez DPH

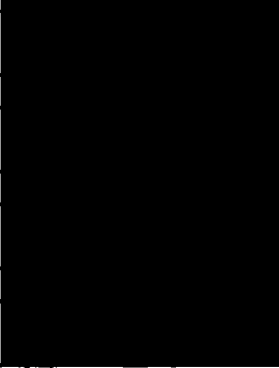
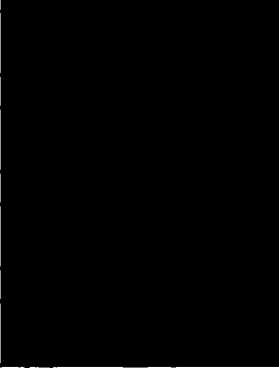
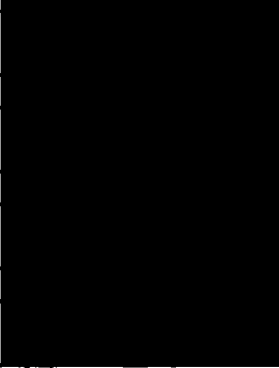
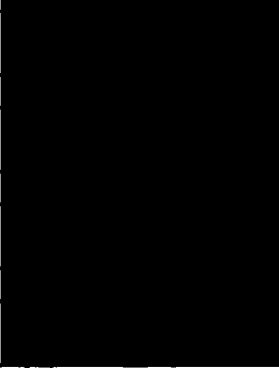
1 319 588 Kč

Casový dopad (je-li nějaký):

NE

Dopad do standardu (je-li nějaký):

NE

Předložil: Jiří Čeliš (zhotovitel Geosan Group a.s.)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Stanislav Golfer (objednatel MČ Praha 9)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Martin Šafránek (TDS)	Podpis:		Datum:	
Schválil: Ing. Jan Hodan (projektant)	Podpis:		Datum:	
Převzal:	Podpis:		Datum:	

Příloha 1 : Soupis prací 9

Stavba:

Objekt:

**ZL 9
Sportovní podlaha**

Místo:

Zadavatel:

ZŠ Na Bělabence

Projektant:

Czech Hans Design, s.r.o.

Zhotovitel:

GECSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL 09: Sportovní podlaha							
006: Úpravy povrchu							
28375927	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah 7=0,034 tl 120mm	m2	-57,549	-	-57,549	236,05	-13 584
631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	-13,812	-	-13,812	4 029,29	-55 653
631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny leti před vložení vyztuže nebo - pletiva (včetně obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	-13,812	-	-13,812	252,52	-3 488
631319205	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vložky (drátkobeton) objemové vyztužení - 35 kg/m3	m3	-4,834	-	-4,834	1 207,69	-5 838
775: Podlahy skládané							
77614121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	-1 259,24	-	-1 259,24	290,94	-366 363
K050	D+M sportovního multifunkčního povrchu tl. 9mm- podrobný popis viz. PD	m2	-1 259,24	-	-1 259,24	769,63	-969 149
K062	Příplatek za lajnování multifunkčního povrchu	m2	-1 259,24	-	-1 259,24	268,99	-338 723
7751: 1.PP							
775R1	Samonivelační stěrka tl. 4 mm	m2	134,74	-	134,74	204,36	27 635
775R2	Tarkett Omnispports Multi-Use tl. 6,2 mm - montáž	m2	134,74	-	134,74	144,80	19 524
775R3	Tarkett Omnispports Multi-Use tl. 6,2 mm - dodávka	m2	145,52	-	145,52	763,45	111 097
K063	UZIN PE 400 2X - do 3% CM	m2	134,74	-	134,74	101,70	13 703
7752: 1.NP - malá tělocvična							
775R4	Samonivelační stěrka tl. 4 mm	m2	356,1	-	356,1	204,36	446 048
775R5	Tarkett Omnispports Multi-Use tl. 6,2 mm - montáž	m2	356,1	-	356,1	144,80	51 599
775R6	Tarkett Omnispports Multi-Use tl. 6,2 mm - dodávka	m2	373,91	-	373,91	763,45	285 462
K063	UZIN PE 400 2X - do 3% CM	m2	356,1	-	356,1	101,70	36 215
7753: 2.NP - posilovna							
775R13	Samonivelační stěrka tl. 4 mm	m2	77,8	-	77,8	204,36	15 899
775R14	Tarkett Linosport xl tl. 3,2 mm - montáž	m2	77,8	-	77,8	112,61	8 761
775R15	Tarkett Linosport xl tl. 3,2 mm - dodávka	m2	84,02	-	84,02	439,70	36 944
K063	UZIN PE 400 2X - do 3% CM	m2	77,8	-	77,8	101,70	7 812
7754: ostatní							
775R16	lajnování - volejbal, basketbal	kpl	1,0	-	1,0	71 027,00	71 027
775R17	D+M soklových list	mb	247,66	-	247,66	202,80	50 225
775R18	doprava	kpl	1,0	-	1,0	45 000,00	45 000
775R19	režie 3%	kpl	1,0	-	1,0	81 352,00	81 352
775R20	Ostatní pomocný materiál a doprava	kpl	1,0	-	1,0	279 308,80	279 309
7757: 1.NP - velká tělocvična							
775R8	Lumaflex Evolution - montáž	m2	627,1	-	627,1	175,00	109 743
775R9	Lumaflex Evolution - dodávka	m2	699,84	-	699,84	1 783,82	1 234 382
775R11	Tarkett Omnispports Speed tl. 3,45 mm - montáž	m2	627,0	-	627,0	144,80	90 852
775R12	Tarkett Omnispports Speed tl. 3,45 mm - dodávka	m2	652,18	-	652,18	550,90	359 286
K063	UZIN PE 400 2X - do 3% CM	m2	627,1	-	627,1	101,70	63 776

PLNÁ MOC

EOSAN GROUP a. s., IČO: 28169522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Ludškem členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e

Ivana Havla, narozeného dne 9. 1. 1962, bytem U Háje 1651, 252 63 Roztoky, výkonného ředitele společnosti,
Ing. Kamila Vykydala, narozeného dne 26. 5. 1974, bytem Otopašská 892/24, 158 00 Praha 5 – Jinonice, výrobního ředitele společnosti,
Ing. Michala Beňáka, narozeného dne 12. 7. 1974, bytem Záryby 297, 277 13 Kostelec nad Labem, ředitele Závodu dopravních staveb,
Ing. Jiřího Chroustovského, narozeného dne 20. 9. 1955, bytem Moravanů 2267/8, 169 00 Praha 6, ředitele Závodu ekologických a energetických staveb,
Ing. Zdeňka Juráska, narozeného dne 30. 7. 1978, bytem Na Chmelnici 2539, 688 01 Uherský Brod, ředitele Závodu pozemních staveb Bmo,
JUDr. Ing. Karla Kutnohorského, narozeného dne 14. 7. 1981, bytem Albeř 131, 378 33 Nová Bystřice, ředitele Závodu pozemních staveb Čechy,
Ing. Františka Skalu, narozeného dne 31. 12. 1981, bytem Čecelovice 834, 388 01 Blatná, ředitele Závodu pozemních staveb Plzeň,
Ing. Jiřího Krzyse, narozeného dne 30. 6. 1981, Kopernikova 1596/17, 737 01 Český Těšín, ředitele Závodu pozemních staveb Ostrava,
Ing. Jana Samce, narozeného dne 21. 4. 1978, bytem Ptákovická 454, 386 02 Strakonice, výrobního náměstka,
Ing. Jaroslava Novotného, narozeného dne 13. 7. 1964, bytem Dubice 59, 400 02 Ústí nad Labem, výrobního náměstka,
Lukáše Trávníčka, narozeného dne 16. 9. 1984, bytem Havlovice 104, 344 01 Domažlice – Havlovice, výrobního náměstka,
Ing. Šimona Mytzka, narozeného dne 2. 11. 1992, bytem Martina Rázusa 1751/44, 960 01 Zvolen, Slovenská republika, výrobního náměstka,
Jaroslava Horta, narozeného dne 10. 9. 1981, bytem Ptáčov 31, 674 01 Třebíč, obchodního náměstka,
Ing. Čenka Fajkuse, narozeného dne 13. 2. 1991, bytem Vlasty Vlasákové 22, 700 30 Ostrava, obchodního náměstka,
Miroslava Hlavu, narozeného dne 15. 10. 1963, bytem Na Výsluní 209, 503 03 Holohlavy, ředitele regionu,

aby za společnost GEOSAN GROUP a. s. na základě této plné moci:

- právně jednali vůči všem třetím osobám, včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupovali zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednali v řízeních o veřejných zakázkách, včetně podávání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednali vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednali ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech, aby uzavírali veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podávali a brali zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námítky, odvolání a jiná podání, podávali přihlášky a účastnili se výběrových řízení, vydávali stanoviska a prohlášení, přijímali plnění, uplatňovali nároky a vzdávali se jich.

V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ivan Havel**, a dále alespoň jeden z dalších čtrnácti zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

Praha dne 1. března 2022



.....
Ludek Kostka, člen představenstva
GEOSAN GROUP a. s.

Přijímám zmocnění:



Jaroslav Hort, obchodní náměstek

Miroslav Hlava, ředitel regionu



PROHLÁŠENÍ O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINĚ NESEPSANÉ ADVOKÁTEM

Běžné číslo knihy o prohlášeních o pravosti podpisu 016161/265/2022/C

Já, níže podepsaný

Mgr. Daniel Thelen

advokát

se sídlem U Průhonu 1516/32, 170 00 Praha 7 – Holešovice

zapsaný v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. 12327,

prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v sedmnácti(17) vyhotoveních podepsal:

Luděk Kostka

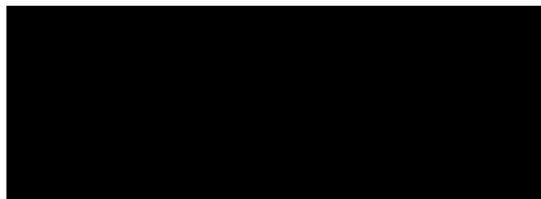
narozený dne 11. května 1965

bytem Zahradní 418, Velim, okr. Kolín

jehož totožnost jsem zjistil z občanského průkazu č. 200267218 vydaného Městským úřadem Kolín dne 6. 3. 2012.

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nepotvrzuje správnost ani pravdivost údajů uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Praze dne 21. 3. 2022



Mgr. Daniel Thelen, advokát

