

Dodatek č. 1. ke Smlouvě o dílo č. 144/2023

„Svedení dešťové kanalizace z prostoru Pražského Metronomu do nádrže“

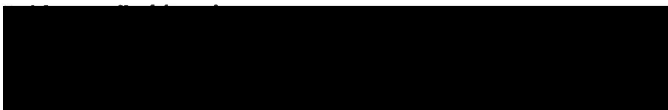
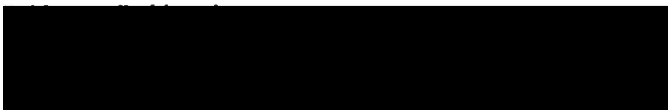
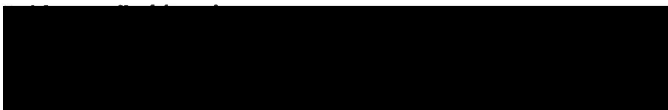
**uzavřené dne 26.10.2023 (dále jen “smlouva”)
mezi smluvními stranami:**

1. Lesy hl. m. Prahy

se sídlem: Práčská 1885, 106 00 Praha 10, Záběhlice
IČ: 45247650 DIČ: CZ45247650
Bankovní spojení: PPF banka a.s., 160 41 Praha 6, Evropská 2690/17
číslo účtu: 2000780018/6000
zastoupené: Ing. Ondřejem Paličkou, ředitelem organizace
(dále jen „**objednatel**“)

a

2. SPEEDDRILL, s.r.o.

se sídlem: Okružní 690, Osnice, 252 42 Jesenice
IČ: 26745704 DIČ: CZ26745704
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
zastoupené: 
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn.
C91087 (dále jen „**zhotovitel**“)

I.

Smluvní strany se dohodly ve smyslu článku V. odst. 3. Smlouvy o dílo na uzavření tohoto dodatku č. 1, jehož předmětem je změna ceny díla z důvodu nutnosti změny technologie v provádění kanalizace oproti projektové dokumentaci. Veškeré tyto změny jsou sepsány a odsouhlaseny zápisem ve stavebním deníku. Soupis změn včetně vyčíslení víceprací tvoří přílohu č.1 tohoto dodatku č. 1.

II.

- Objednatel prohlašuje, že vzhledem k těžko předvídatelné situaci, kdy nebylo možné ověřit stav stávající kanalizace, vzniknou dodavateli vícenáklady. Bylo dohodnuto, že původní kanalizace se odstraní a v této trase bude zhotovena kanalizace nová. Dále byla provedena změna liniového odvodnění za bodové s ohledem na stávající stav komunikace. Objednatel v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, prohlašuje, že výše uvedená fakta a zjištění, která vznikla až při realizaci zakázky, nemohl předvídat, úpravy nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota těchto změn nepřekročí 30% původní hodnoty závazku.
- V článku V. smlouvy (Cenové ujednání a platební podmínky) zní nově odstavec takto:

“Objednatel zaplatí zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu díla, včetně oceněných víceprací, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku. Celková částka za provedení díla je stanovena jako maximálně přípustná v celkové výši **1 926 071,90 Kč s DPH** (slovy: jeden milion devět set dvacet šest tisíc sedmdesát jedna korun českých devadesát haléřů).

Cena ze smlouvy s DPH	1 720 412,32 Kč
DPH ze smlouvy	298 583,96
Cena ze smlouvy bez DPH	1 421 828,36
Cena víceprací bez DPH	169 966,60 Kč
Cena celkem vč. DPH	205 659,59 Kč
Cena celkem s DPH	1 926 071,90 Kč
Cena celkem s DPH slovy	jeden milion devět set dvacet šest tisíc sedmdesát jedna korun českých devadesát haléřů
Cena celkem bez DPH	1 591 794,96 Kč

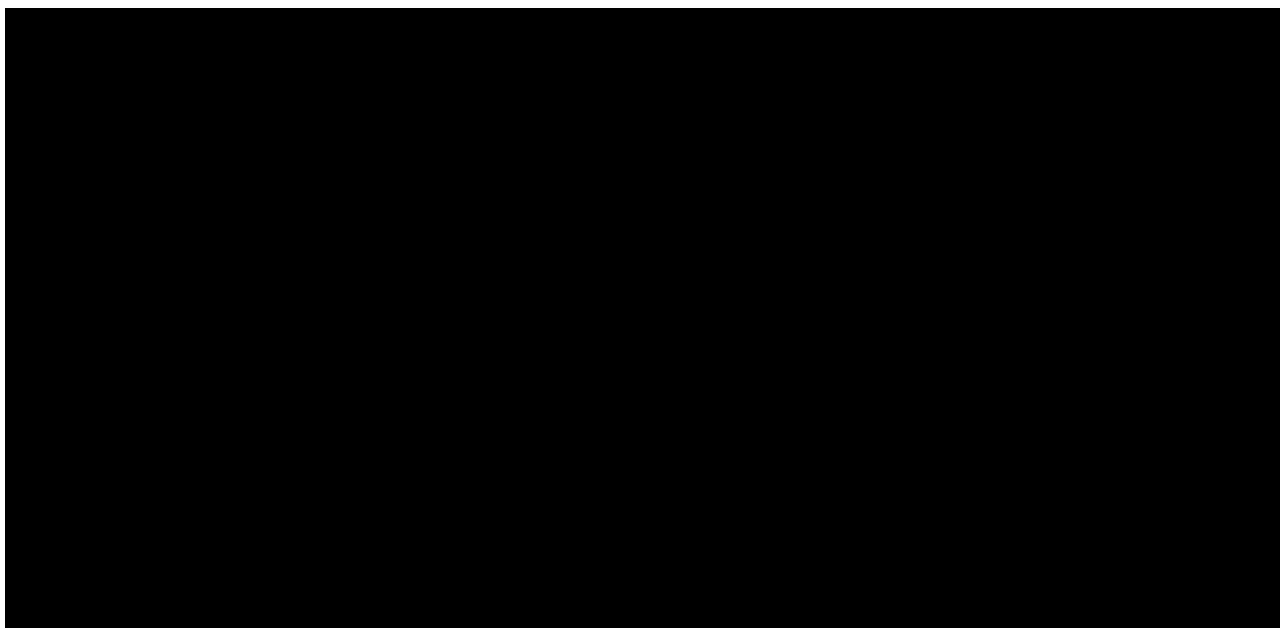
Dochází tedy k navýšení původní ceny díla o **205 659,59 Kč vč. DPH**, a to z důvodu realizace nové kanalizace vzhledem k havarijnímu stavu původního potrubí a náhrady z liniového odvodnění na bodové.

III.

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy, nejsou-li v rozporu s tímto dodatkem, zůstávají nadále v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnost dodatku nastává uveřejněním v registru smluv.
3. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 - Soupis změn včetně změnového listu č.1





Žádost o dodatek ke smlouvě o dílo ve věci navýšení ceny na akci: „Svedení dešťové kanalizace z prostoru Pražského Metronomu do nádrže“

1) Náhrada frézování za nový řad z trub KG SN 8

V zápisu ve SD z 7.11.2023 bylo konstatováno, že nebude realizováno frézování stávajícího kameninového potrubí. Stávající kameninové potrubí je kořenovým systémem narušeno v takové míře, že tato technologie není vhodná, v tomto úseku bude vybudována nová kanalizace v odpovídající dimenzi z materiálu KG SN 8 a bude realizováno napojení stávajících UV do této nové kanalizace.

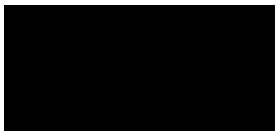
2) Náhrada liniového odvodnění za bodové

V zápisu ve SD z 23.11.2023 bylo konstatováno, že vzhledem k příčnému zakřivení stávající komunikace nelze v tomto místě technicky realizovat liniové odvodnění. Nově bude v tomto místě realizováno bodové odvodnění pomocí 2 ks systémových UV - MEA o rozměru rámu 520 x 360 mm.

Vyčíslení cenového navýšení:

Viz. příloha ZL č.1

Celkové navýšení ceny bez DPH 169 966,60,- Kč



Změnový list č.1.,

Stavba:

Svedení dešťové kanalizace z prostoru Pražského metro-nomu do nádrže na Letné

Objekt:

Místo: k.ú. Holešovice

Datum: 07.12.2023

Zadavatel: Lesy hlavního města Prahy

Projektant:

Uchazeč: SPEEDDRILL, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
							169 966,60

Napojení stávajících UV novým potrubím

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	44,000		
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	44,000		
3	K	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	40,000		
4	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	40,000		
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,000		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	12,000		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	12,000		
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	30,000		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	10,000		
10	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	18,000		
11	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	44,000		
12	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,000		
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,500		
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,000		
16	K	87135041R	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	14,000		
17	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	14,000		
18	K	87135010	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	30,000		
19	M	28617004	Trubka kanalizační PP plnostěná DN 200 SN 10	m	30,000		
20	K	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	4,000		
21	M	RB16045R	koleno korugované 45° DN150	kus	6,000		
22	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěných DN 200	kus	4,000		
23	M	28617207	Odbočka kanalizační PP 45°DN 200/150	kus	4,000		
24	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000		
25	M	28617163	Koleno kanalizační PP 45° DN200	kus	2,000		
26	M	72111112	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 150	kus	4,000		
27	M	72111113	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 200	kus	1,000		
28	K	SP1	Napojení stávajícího kameninového potrubí na nové PP potrubí	kpl	5,000		
29	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		
30	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	44,000		
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,000		
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,000		
33	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		

Náhrada žlabu novými UV

63 632,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	SP1	Meadrain rošt EN 1000 litinový můstkový D400, dl 0,5	ks	2,000		
35	M		Meadrain EN 1000, hor.díl vpustí vč. Lit. Rámu dl. 0,52	ks	2,000		
36	M	SP3	MEA 300-400, kalový koš, plast krátký	ks	2,000		
37	M	SP4	Spodní díl vpustí krát. S hrdlem DN 160	ks	2,000		
38	K	SP5	Montáž systémové vpustí MEA	ks	2,000		
39	K	87135041R	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	7,000		
40	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	7,000		
41	M	RB16045R	koleno korugované 45° DN150	kus	4,000		
42	K	132454204	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	4,000		
43	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4,000		
44	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,000		
45	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	4,000		
46	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	4,000		
47	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	4,000		
			Odečítané položky				
48	K	35990111R	Frézování stok	m	-66,700		
49	K	359901111	Vyčištění stok	m	-30,000		
50	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	-30,000		
51	M	59227105R	žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna a integrovaným těsněním pozinkovaná hrana š 150mm	m	-7,072		
52	M	56241025	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 150mm	m	-7,000		
53	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	-7,000		

