

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1167/2020/OI/VZKÚ


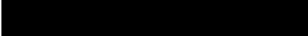
Smluvní strany

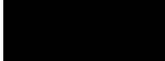

Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupené náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

SUBLAND-TECH s.r.o.

Dlouhá 293/13, 747 17 Darkovice
zastoupená jednatelekou
Jiřinou Blaškovou

IČ: 008 45 451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

IČ: 285 92 611
DIČ: CZ28592611
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u
Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 33483

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII. odst. 6 smlouvy o dílo dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 1167/2020/OI/VZKÚ ze dne 16.04.2020 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Úprava nivelety dešťové kanalizace v ul. Těšínská“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle přílohy č. 5 smlouvy o dílo č. 1167/2020/OI/VZKÚ, čímž se mění předmět smlouvy.
2. *V článku II. Předmět smlouvy se v bodě 1. dosavadní text označuje písm. a) a doplňuje se písm. b), které zní:*

„b)Součástí díla bude provedení stavebních prací uvedených v evidenčním listě změny stavby č. 1 (Příloha č. 5 této smlouvy), v rozsahu oceněného soupisu prací (Příloha č. 6 této smlouvy).
3. *V článku IV. Cena díla smlouvy o dílo se mění bod 1., který nově zní:*

„1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	2.542.168,47 Kč
DPH 21%	553.855,38 Kč
Cena celkem včetně DPH	3.076.023,85 Kč

4. Za přílohu č. 4 smlouvy o dílo se vkládá nová příloha č. 5 - evidenční list změny stavby č.1, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
5. Za přílohu č. 5 smlouvy o dílo se vkládá nová příloha č. 6 - oceněný soupis prací, která tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

čl. II.

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:
O uzavření tohoto dodatku rozhodla rada města usnesením č. 04626/RM1822/67 ze dne 25.08.2020.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. 1167/2020/OI/VZKÚ ze dne 16.04.2020 zůstávají nezměněna.
4. Tento Dodatek č.1 se stává nedílnou součástí smlouvy č. 1167/2020/OI/VZKÚ ze dne 16.04.2020.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 1, což stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podepsáním přečetly a že jej uzavírají po vzájemném projednání.
7. Tento Dodatek č.1 je uzavřen v elektronické podobě.
8. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – evidenční list změny stavby č.1
Příloha č. 2 – oceněný soupis prací

Za objednatele

Za zhotovitele

Digitálně
podepsal Jiřina
Blašková
Datum:
2020.08.25
12:58:55 +02'00'

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci

Jiřina Blašková
jednatelka společnosti

„podepsáno elektronicky“

„podepsáno elektronicky“

Evidenční list změny stavby č. 1					
Název a evidenční číslo stavby Úprava nivelity dešťové kanalizace v ul. Těšínská		Číslo SO:PS / číslo změny SO:PS TZ 01 1		Číslo změny stavby: 1	
Název stavebního objektu/provozního součinu (SO:PS) TZ 01 Dešťová kanalizace		Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci vyše uvedené stavby, uzavřené dne 16.4.2020 číslo smlouvy objednatele: 1167/2020/OI/VZ			
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČO: 008 45 451		Zhotovitel: SUBLAND-TECH s.r.o., Dlouhá 293/13, 747 17 Darkovice, IČO: 28592611			
Gen. projektant (autorský dohled): [REDAKCE] KONEKO spol.s.r.o.		Technický dozor stavebníka (TDS): OVAK a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava · Moravská Ostrava, IČO:45193673			
Popis a zdůvodnění změny					
Při výstavbě kanalizace vznikly tyto nepředvídatelné změny - práce:					
Změna č.1) Při realizaci kanalizace dojde ke změně tloušťky frézování živého povrchu vozovky, tl.dle PD má být 10 cm a dle skutečnosti je 20-25 cm. Zvýšení mocnosti frézování asfaltu se týká jen výkopové ryhy pro kanalizaci. Změna č.2)					
Z důvodů rozdílné základové spáry výkopu dojde k prohloubení výkopu o 50 cm. základová spára bude zpevněna hutným kamenivem, pak bude pokračovat poklidka potrubí dle PD. Změny odsouhlaseny provozem OVAK viz zápis v SD ze dne 1.7.2020 a 10.7.2020. Více práce činí: 131 419,17 Kč bez DPH					
Při výstavbě kanalizace vznikly tyto nepředvídatelné méně práce na stavbě:					
Změna č.3) Při kopání sondy na křížení kanalizace s plynovodem, bylo zjištěno, že v trase kanalizace se žádné plynovodní potrubí nenachází, z toho důvodu nedojde k osazení PVC chráničky plynovodu s šichačkou					
Změna č.4) Při realizaci díly nebudou provádět tyto práce: kontrola stavby hydrogeologem, kontrolní rozbor podzemních vod, nebude vypracován GP na včerné břemeno, protože stavba se nachází na pozemku objednatele, nebude změřa v PD. Méně práce činí: - 24 185,00 Kč bez DPH					
Časový vliv na plnění SO:PS: NEMÁ VLIV					
Údaje v Kč bez DPH:					
Čena navrhovaných M.vepraci řešného Z.	%	Čena navrhovaných M.vepraci řešného Z.	%	Čekavý nároky na úst (V.P.M.F.)	%
131 419,17	5,40	-24 185,00	0,99	107 234,17	4,40
Přílohy			Počet paré: Příjemce		
1) Stavební deník			1 x Objednatel		
2) Fotodokumentace			1 x TDS		
3) Rekapitulace rozpočtu			1 x Zhotovitel		
4) Změnový rozpočet pro posouzení v úpravě			1 x Provozovatel		
			1 x Projektant		
Vyjádření - souhlas se změnami:					
Zhotovitel	souhlasím	měno	[REDAKCE]	datum	podpis
Projektant (autorský dohled)	souhlasím	měno	[REDAKCE]	datum	podpis
Provozovatel	souhlasím	měno	[REDAKCE]	datum	podpis
TDS	souhlasím	měno	[REDAKCE]	datum	podpis
Objednatel	souhlasím	měno	[REDAKCE]	datum	podpis
Tento evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Není-li součástí Evidenčního listu změny stavby, jsou platné, které zdůvodňují upravnění změnového listu, včetně "Odpovědného soupisu v úpravě a měno práci".					
Změna stavby (DPV) - kyp. list					Číslo listu

PO	Typ	Kód	Popis	Mz	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]	
14	K	182201200	10.000*0,250 p.v. Hloubení rýně do 2500 mm v hornině 3. kategorie [44.9+1.5]*1.67*0.3.500 [16173] průměr DN500 Meziboučet	m3	2.500 162.725 271.208 271.208	200,00	32.545,00				
15	K	182201208	271.208*0,60 "3"koef. Připalek za lep.vos. a houbení rýns do 2500 mm 4. 162.725*0,3 "m3"koef.	m3	162.725 48.818 68.818	20,00	976,36				
16	K	182301500	Hloubení rýně do 2500 mm v hornině 4. kategorie [44.9+1.5]*1.67*0.3.500 [16173] průměr DN500 Meziboučet	m3	108.483 271.208 108.483	300,00	32.544,90		11.923,20		
přehledový smluvní smlouva (44.9+1.5)*1.67*0.3											
17	K	182301208	271.208*0,40 "3"koef. Připalek za lep.vos. a houbení rýns do 2500 mm v 108.483*0,3 "m3"koef.	m3	108.483 32.545 32.545	50,00	1.627,35		361,16		
18	K	15-20-1102	Zřezání závažného pažení a rozepření stěr v hr. do 4 m 271.208*1,5 "4,040" 2 strany [16173] průměr DN500 [271.208*1,4.240] "2 strany" [16173] průměr DN500 Součet	m2	374.972 34.704 340.268	175,00	59.536,40				
19	K	15-20-1112	Odstavení závažného pažení a rozepření stěr v hr. do 4 m 340.268	m2	340.268	50,00	17.013,40				
20	K	15-30-1103	Zřezání hrubého pažení a rozepření stěr v hr. do 4 m 271.208*1,5 "4,040" 2 strany [16173] průměr DN500 [271.208*1,4.240] "2 strany" [16173] průměr DN500 Součet	m2	73.002 374.972 340.268	350,00	25.530,70		16.240,00		
21	K	15-30-1113	Odstavení hrubého pažení a rozepření stěr v hr. do 3 m 340.268	m2	73.002	100,00	7.300,20		4.540,00		
22	K	15-30-1102	Svislé přemístění výkopku z hloubky hr. 3 až 4 m 271.208	m3	271.208	100,00	27.120,80		3.874,40		
23	K	18270-105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hloubky hr. 271.208*173,573*173,573 "svah přemístění výkopku" Hakáček výkopku z hloubky hr. 3 až 4 přes 100 m3 Uložení vybraných na sklady	m3	271.208 271.208 271.208	225,00	61.021,00		8.717,40		
24	K	15-30-1102	Uložení vybraných na sklady	m3	271.208	55,00	14.915,44		2.130,92		
25	K	17120-201	Převážení do usložení odpadů 28 sypání na svahce 271.208	m3	271.208	10,00	2.712,08		387,44		
26	K	17120-211	Záhyb zhuštěný km. šach stěr nebo kolom objekty 173.573	m3	173.573	200,00	34.714,60		7.748,90		
27	K	17410-101	[44.9+1.5]*1.67*0.3.500 "16173" přirodní držené kamenné 1. třídy (16173) 173.573*1.67*1.11.03 "m3"koef.	m3	173.573 332.859 332.859	150,00	26.255,95		5.811,50		
28	M	58344-980	173.573*1.67*1.11.03 "m3"koef.	m3	173.573	295,00	36.043,64		21.684,93		
29	K	175-01-201	Osvytlání objektů bez přirozeného osvětlení [44.9+1.5]*1.67*0.3.500 [16173] průměr DN500 objektů respektive zem na přirodní držené kamenné 51.369*1.67*1.11.03 "m3"koef.	m3	61.990 178.697 178.697	450,00	27.395,50				
30	M	5833-2020	178.697	m3	178.697	225,00	26.706,63				
31	K	167-01-01	178.697 10.000*0,250 p.v. Rozpouštění betonu v hr. do 200 mm p. do 500 m2 v 10.000 p.	m3	2.500 2.500 10.000	150,00	375,00				
32	K	181301-03	10.000 p.	m2	10.000	55,00	550,00				
33	K	189402-11	Začlenění parkovacího místa - výše uvedená 10.000	m2	10.000	15,00	150,00				
34	M	06524720	0.300 0.000*0.300 "12"m2 na m2	kg	0.300 0.300	75,00	22,50				

PC Typ	Kód	Popis	M.	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
4 - Vodovodné konstrukce										
35	<	273013511	Betonové sedlo z betonu tř. C 20/5	m3	24,02*	2 150,00		60 362,40		0,00
			(44 9-1,5x1,5x1,67x0,310) (d 1,5) V. u DN500		24,02*			51 645,15		
36	<	461573111	Lože ocel potrubí uzavřený výkoc z přírodního draselného součteč	m3	11,623	750,00		8 717,25		
			(44 9-1,5x1,67x0,150) (d 1,5) V. u DN500		11,623					
5 - Komunikace										
37	<	577134141	Asfaltový beton vysoká obrusná AGO 11+ (ABS) tř. B 40	m2	552,00C	300,00		895 393,16		0,00
			(44 9-1,5x1,6x1,07) (1,67x0,5-0,5)		129,22B			195 500,20		
			(652,0000) (44 9-1,5x1,5x1,07) (1,67x0,5-0,5) (1,67x0,5-0,5)		522,77Z					
			Součet		652,00C					
38	<	573191111-3P	Posťk spojovací z kalifornským asfaltové emulze s	m2	552,00C	10,00		5 520,00		
			(44 9-1,5x1,6x1,07) (1,67x0,5-0,5)		129,22B					
			(652,0000) (44 9-1,5x1,5x1,07) (1,67x0,5-0,5) (1,67x0,5-0,5)		522,77Z					
			Součet		652,00C					
39	<	577155132	Asfaltový beton vysoká ložní ABL 16+ (ABS) tř. B 60 mm	m2	552,00C	400,00		250 800,00		
40	<	573191111-3Z	Posťk spojovací z kalifornským asfaltové emulze s	m2	552,00C	10,00		5 520,00		
41	<	565156122	Asfaltový beton vysoká podkladní ACP 22+ (obě ovavné)	m2	129,22B	450,00		58 152,60		
			(44 9-1,5x1,6x1,07) (1,67x0,5-0,5)		129,22B					
42	<	573191111-3P	Posťk spojovací z kalifornským asfaltové emulze s	m2	129,22B	20,00		2 584,56		
			(44 9-1,5x1,6x1,07) (1,67x0,5-0,5)		129,22B					
43	<	567132115	Podklad z kamenná zpevněného cementem SC 3x10	m2	80,82B	375,00		30 310,50		
			(44 9-1,5x1,6x1,07) (1,67x0,5-0,5) V. 81 výkocové		80,82B					
44	<	562651111	Podklad ze šle kodrá 50 : 150 mm tř. C-65 mm	m2	80,82B	100,00		8 082,60		
			(44 9-1,5x1,6x1,07) (1,67x0,5-0,5) V. 81 výkocové		80,82B					
45	<	573111111	Zřez a ostatních povlazených konstrukce výřů	m2	129,22B	150,00		19 384,20		
			(44 9-1,5x1,6x1,07) (1,67x0,5-0,5)		129,22B					
46	<	569141111	Výhlední spár mezi silničním dílem, akokořnicůšky	m	155,50C	55,00		8 552,50		
			16x15-15,5-2		46,50C					
			11,50,0-37,0+22,0) počet řádků] Kojská komunikace		109,00C					
			Součet		155,50C					
47	<	566212110	Klašené zarmové dlažby komunikací pro pěší : 60 mm	m2	6,00C	350,00		2 100,00		
			5 m2 šedá		6,00C					
			3 m2 zbarva		3,00C					
			Součet		6,00C					
48	M	56250171616	dlažba kovka lux úkš cm šeda - Zarmové dlažba 1	m2	6,00C	275,00		1 650,00		
49	M	56245016155	dlažba reliéfní (signální) : 6 cm, červená - Zarmková	m2	3,00C	478,00		1 434,00		
50	K	564661111	Podklad ze šle kodrá ŠDB : 210 mm - Zarmková dlažba	m2	6,00C	140,00		840,00		
51	K	567661112	Rigo dlažběný do ože z betonu tř. C 20/5 mm z dlažebních	m2	2,30C	1 560,00		3 588,00		
			123,070,1) počet řádků] dle Krajské komunikace 1479		2,30C					
52	K	916131213	Osvazení silničního čer. žuk. betonového slopatého	m	22,30C	270,00		6 021,00		
			22,3 d silnic Krajská komunikace 1479		22,30C					
53	M	567146510	obrubek betonový třídní : 100x15x25 cm	kus	22,30C	140,00		3 122,00		

Číslo	Typ	Kód	Popis	M.	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Data celkem [CZK]
54	K	916231213	Osazení přední kovového i zamaskovaného oboječného 4.0 d. zábradlí (ochranné), Kraljská komunikace	m	4,000	185,00	740,00			
55	M	59211011	otrubník betonový zamaskovaný 50x200 cm	m	4,000	75,00	300,00			
56	K	91511111	Vodotěmne dočerstvé značení dělicí čáry souvislé š 125	m	140,000	10,00	1 400,00			
57	K	91511115	Vodotěmne dočerstvé značení dělicí čáry souvislé š 125	m	20,000	10,00	200,00			
58	K	915111121	20 d. zákaz zastavení V12c	m	20,000	5,50	110,00			
59	K	91512111	Vodotěmne dočerstvé značení dělicí čáry přerušované š 10+10+22+3l. podélňa čára přerušovaná V02b	m	42,000	15,00	630,00			
60	K	915121121	Vodotěmne dočerstvé značení vodící čáry souvislé V01a	m	36,000	10,00	360,00			
61	K	91513111	Vodotěmne dočerstvé značení přechodů pro chodce	m ²	37,000	30,00	1 110,00			
62	K	91451111-R	Demontáž a zábrana. Montáž svíc. enc. dopravn. bc. značení	kus	3,000	500,00	1 500,00			
63	K	91451111-R	D+M Bezpečnostní červery povrchový systém s výškol.	kus	330,000	755,00	251 160,00			
8 - Trubní vedení							210 833,00	0,00	0,00	
64	K	24211111	Sloužna - perforovaná trubka obalená geotextilí DN 500	kus	1,000	1 000,00	1 000,00			
65	K	812422121	Montáž potrubí z trub bez tvarových molových vstřevníků 44,5x1,5	m	46,400	600,00	27 840,00			
66	M	59223116	Betonové hadičové potrubí DN 500, l=22,5 km/m (1,1 s)	m	46,400	1 225,00	56 840,00			
67	M	592231290	D+M potrubí hadičové potrubí pod tlakem třídy 2 ks na	ks	30,000	475,00	14 250,00			
68	K	83155212-R	D+M Připojení slávnice - kanalizační přípojky P1 (DN 200)	m	1,000	3 500,00	3 500,00			
69	K	83142212-R	D+M Připojení slávnice - kanalizační stoky (DN 500 BE1)	m	1,000	10 250,00	10 250,00			
70	K	8044111-R	D+M Spádníků - kára záložní SP1 - prefabrikované, vlnité	kus	1,000	49 250,00	49 250,00			
71	K	831572111	Perforovaná užitná vnější pláště potrubí hadičové	kus	1,000	6 550,00	6 550,00			
72	K	899124111	Osažení potrubí (trnovitý nebo oboječného včetně ram.)	kus	1,000	700,00	700,00			
73	M	592411150	žirny kroužky potrubí DN 500, k. záložní DN 300	kus	1,000	3 200,00	3 200,00			
74	K	8124300	D+M Opava slávnice vstupní hadičové	kus	1,000	21 300,00	21 300,00			
75	K	8711-R	D+M Kanalizační přípojení ukončení UVS - tratiční	m	4,800	12 720,00	12 720,00			
76	K	89934111	Lpisa Osazení potrubí a mřížky včetně rámu jízdecké	kus	5,000	450,00	2 250,00			
9 - Ostatní konstrukce a práce							46 871,50	0,00	0,00	
77	K	91935112	Řezání stavebního živého kovu tl. 60, 130 mm 2114,9x1,5x1,04 - 0+11 670+0,5+0,51	m	159,255	50,00	7 962,75			
			16+15+3,5+2 d. l. m. výkopy v rýhu		46,550					
			4,6 - 91614,8 d. l. Kanalizační připojení určení vlnat. Součet:		159,855					
78	K	93890911-S	Číslen. komunikace před potrubím, asi tu s	m ²	662,000	25,00	16 550,00			
79	K	116201607-S	Demontáž kompotr. sávy šl. betonové kanalizační	kus	1,000	4 000,00	4 000,00			
80	K	91973512-R	Demontáž stávající kanalizace ve výkopu DN 300	m	15,000	400,00	6 000,00			
81	K	116201609-S2	Výhled. sávy č. 90 kanalizačníu betonového potrubí	m ³	1,960	4 416,75	8 671,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	Jednot. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	116201812	Ličnomaz stávajících karmazáčích propojení ústředí	m	4 800	40,00	192,00			
99 - Přesun hmot										
83	K	999201011	Přesun hmot		312 293	200,00	74 458,60		14 837,17	0,00
997 - Přesun sítě										
84	K	99700251*	Vodoravné přemístění sítě a výkonových líní bez		349 919	100,00	34 991,90		2 369,30	
85	K	997002519	Případek ZKÚ 1 km přemístění sítě a výkonových líní		3 149 271	10,00	31 492,71		1 862,28	
86	K	99700261*	Nakládání sítě a výkonových líní		349 919	85,00	29 742,31		1 865,74	
87	K	997221816	Počítarek za účelem betonování odpadů na skládce		115 949	280,00	32 463,26		0,00	
88	K	997221846	Počítarek za účelem odpisu z asfaltových povrchů na		109 994	975,00	104 994,15		20 174,67	
89	K	997221856	Počítarek za účelem odpisu z kamenné na skládce		25 760	120,00	3 091,20		0,00	
PSV - Práce a dodávky PSV										
M - Práce a dodávky M										
23-M - Potrubí a armatury										
90	K	23017006	Zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 500	sada	1 000	4 500,00	4 500,00			
91	K	23017006	Zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 500 včetně	m	46 400	60,00	2 784,00			
92	K	053	Průhledka teplem kamenná vč. zábrannou a prohledu	m	46 400	85,00	3 944,00			
			44,9* * 5		46 400					
93	K	23022107-6	Drh Osezení granitový PVC přívodů s ochrannou	sada	1 000	6 500,00	6 500,00			
0,00										
0,00										
0,00										
-6 500,00										
-6 500,00										
-6 500,00										
0,00										
0,00										
0,00										
-6 500,00										

