



Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo ev. č. SML 4/20/0061, ev. č. zhotovitele 841/TC/CH/2020/022/CHFF

číslo objednatele 4/20/0126

číslo zhotovitele ||

uzavřený mezi níže uvedenými účastníky podle § 2586 a násl. občanského zákoníku
(dále jen „Dodatek č. 1“)

1. Účastníci smlouvy

- 1.1 Objednatel: **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
PSC, sídlo: 460 01, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec I
zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, primátorem města
ve věcech smluvních: Mgr. Jiřím Šolcem, náměstkem pro technickou správu města
a informační technologie
IČO: 00262978
DIČ: CZ00262978
Telefon: 485 243 111
Fax: 485 243 113
bank. spojení: ČS, a.s., č. ú.: [REDACTED]
ve věcech technických oprávněn k jednání: Mgr. Lukáš Hýbner, ved. odb. správy veř. majetku

(dále jen „objednatel“)

- 1.2 Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
PSC, sídlo: 158 00 Praha 5 – Jinonice, Kačírkova 982/4
zastoupený: Ing. Vlastou Kubelkovou, v zastoupení dle plné moci ze dne 2. 1. 2020
Ing. Jiřím Janouškem, v zastoupení dle plné moci ze dne 2. 1. 2020
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
bank. spojení: ČSOB Liberec, č. ú.: [REDACTED]
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Ing. Vlasta Kubelková, v zastoupení dle plné moci ze dne 2. 1. 2020
Ing. Jiří Janoušek, v zastoupení dle plné moci ze dne 2. 1. 2020
ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Jozef Krížek, hlavní stavbyvedoucí – VPJ
Ing. Martin Obr, stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně také jen jako „účastníci smlouvy“ nebo také jen „smluvní strany“)

Uzavírají v souladu s odst. 17.1 Článku 17. výše uvedené Smlouvy tento Dodatek č. 1

2. Předmět dodatku

- 2.1 Účastníci smlouvy podepsali dne 3. 6. 2020 Smlouvu o dílo, ev. č. SML 4/20/0061, ev. č. zhotovitele 841/TC/CH/2020/022/CHFF (dále jen Smlouva).
- 2.2 Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě je vypracován z důvodu zvýšení finančního objemu prací a nutnosti prodloužení termínu pro dokončení díla vlivem změny technologického postupu.
- Dojde ke zvýšení objemu prací o 657 980,94,-Kč bez DPH a to vlivem rozšíření díla o celkovou opravu povrchu vozovky v křižovatce ulic Jilmová a Votočkova, dále o provedení sanace podloží a změny konstrukčních vrstev komunikace Votočkova. Vícepráce jsou podrobně popsány ve změnovém listu a cenové nabídce zhotovitele, které tvoří přílohu č. 1

tohoto dodatku a jsou jeho nedílnou součástí.

Tímto Dodatkem se nemění celková povaha veřejné zakázky, neboť hodnota změny - dodatečných stavebních prací nepřekročí 30% původní hodnoty díla.

Tento dodatek je uzavřen v souladu se Směrnicí rady č. 3RM, Zadávání veřejných zakázek statutárním městem Liberec, odd. B, kap. 3, čl. 3.16.1

3. Změny smlouvy

3.1 Dodatkem č. 1 dochází ke změně znění odst. 4.1 v Článku 4 Smlouvy, který nově zní takto:

4.1 *Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě max. 9 týdnů ode dne převzetí staveniště (dále jen „lhůta“).*

Předpokládaný termín zahájení: červen 2020

3.2 Dodatkem č. 1 dochází ke změně znění odst. 5.1 v Článku 5 Smlouvy, který nově zní takto:

„5.1 *Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele. Účastníky dohodnutá cena díla činí:*

Cena díla bez DPH: 3 570 273,54 Kč

DPH 21%: 749 757,44 Kč

Cena díla včetně DPH: 4 320 030,98 Kč

Celková cena uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. 3. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty dokončení stavby z důvodu na straně objednatele.“

4. Ostatní

4.1 Ostatní články a odstavce, resp. vlastní ujednání (text) Smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

5. Závěrečná ustanovení, doložky

5.1 Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, všechny s platností originálu, z nichž dva stejnopisy obdrží objednatel a dva stejnopisy zhotovitel.

5.2 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

5.3 Tento Dodatek č. 1 nabývá nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

5.4 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.

5.5 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle tohoto Dodatku č. 1 poskytnutá před jeho účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností tohoto Dodatku č. 1, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

5.6. Smluvní strany souhlasí, že tento Dodatek č. 1 může být zveřejněna na webových stránkách statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.

Přílohy:
Příloha č. 1 – Změnový list

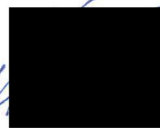
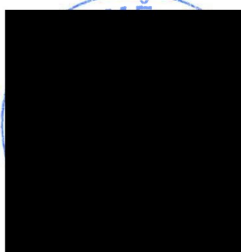
Na důkaz souhlasu s obsahem smluvních ujednání následují podpisy osob oprávněných za strany jednat:

V Liberci dne 16-07-2020

V Liberci dne 16-07-2020

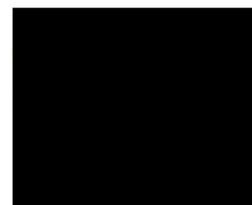


Mgr. Jiří Šolc
náměstek primátora



Ing. Vlasta Kubelková Ing. Jiří Janoušek
ekonom.ved.oblasti ved.odd.přípravy a kalkulací
v zastoupení dle plné moci ze dne 2. 1. 2020

Prověřil:



na 5

Příloha č.1 k Dodatku č.1	Změnový list	číslo:	1
---------------------------	---------------------	---------------	----------

stavba (název dle SOD):	Souvislá údržba po opravách IS ul. Votočkova, Liberec
číslo SOD:	4/20/0061
číslo zakázky zhot.::	841/TC/CH/2020/022/CHFF

Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
sídlo:	nám. Dr. E. Beneše 1, 460 01 Liberec 1
IČ:	00262978

Zhotovitel:	STRABAG a.s.
sídlo:	Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ:	60838744

název změnového listu:

Změna konstrukčních vrstev komunikace a sanace podloží

popis a odůvodnění:

ZMĚNY VYVOLANÉ INVESTOREM

Na základě požadavku investora, který po zhodnocení rozsahu předchozích stavebních prací na rekonstrukci inženýrských sítí (plynovod a vodovod), rozhodl o obnově povrchu křižovatky ulic Votočkova a Jilmová v celé ploše, dochází k navýšení objemu prací. Z důvodu zajištění lepšího odvodnění v místě křižovatky je nutné doplnit novou uliční vpusť. Aby byla zajištěna podmínka o vypouštění dešťových vod z komunikace na soukromé pozemky a naopak dle § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, je nutné realizovat úpravu (přizvednutí) vjezdu a umístění odvodňovacího žlabu u č. p. 13.

ZMĚNY VYVOLANÉ ZMĚNOU TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ

Při provádění zkoušek konstrukčních vrstev vozovky se ukázalo, že podloží (v úrovni pláně) je nesourodé a nespĺňuje požadovanou únosnost. V části, kde byla v minulosti položena kanalizační stoka, bylo potrubí zasypáno nevhodnou jílovitou zeminou, kterou nelze zhutnit na požadovanou únosnost. Na základě této skutečnosti byl na stavbu přizván projektant, následně bylo rozhodnuto o provedení sanace aktivní zóny pomocí hrubého kameniva 63/150mm v hloubce 200 – 500mm. Současně GP navrhl novou skladbu konstrukce vozovky, (viz záznamy ve stavebním deníku). Tyto vyvolané změny budou mít vliv na termín dokončení díla, a to s ohledem na zvýšení kubatury odkopů a provádění samotné sanace podloží, a v druhé řadě nutností technologické přestávky pro zrání vrstvy KSC před pokládkou dalších konstrukčních vrstev.

OPRAVA PROJEKTOVANÝCH A GEODETICKY ZAMĚŘENÝCH VÝMĚR DLE SKUTEČNOSTI

Po dokončení rekonstrukce chodníků byla geodeticky zaměřena skutečná výměra provedených prací, rozdíly proti projektovaným výměrám jsou zohledněny v soupisu prací, který je přílohou změnového listu.

Z výše uvedených důvodů a po porovnání méněprací ve výši 340.199,90 Kč bez DPH a víceprací ve výši 998.180,84 Kč bez DPH dochází k navýšení ceny díla o 657.980,94 Kč bez DPH. Vzhledem ke změně technologického postupu s nutností větší časové náročnosti se předpokládá prodloužení termínu dokončení stavby o max 3 týdny.

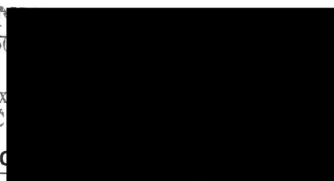
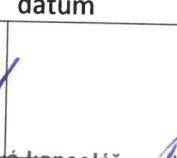


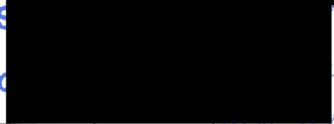

	ANO/NE	popis vlivu / nová hodnota proti původní SOD
vliv na cenu díla:	ANO	zvýšení ceny díla o 657 980,94 Kč
vliv na lhůtu realizace:	ANO	
vliv na záruky:	NE	
vliv na platební podmínky:	NE	
nutnost schválení úřady:		

příloha:	Příloha č. 1 - Cenová kalkulace
----------	---------------------------------

Zpracoval:	jméno	podpis	datum
technická příprava	Ing. Martin Obr		14. 7. 2020

Odsouhlasil:

Smluvní strany podpisem potvrzují souhlas s výše uvedenými skutečnostmi. Podepsaný změnový list se podpisem stává nedílnou součástí dodatku č. 1 smlouvy o dílo a mění dotčená ustanovení.

za objednatele:	jméno	podpis	datum
TDS/projektový manažer:	Jiří Svoboda, INVESTING s.r.o.		
autorský dozor:	Ing. Zbyněk Nýdrle		
oprávněný zástupce:	Michaela Pitvorová		

za zhotovitele:	jméno	razítko, podpis	datum
vedoucí projektu/stavbyvedoucí:	Ing. Jozef Krizek		
oprávněný zástupce :	Ing. Martin Obr		

46	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	2,00	629,13	1 258,26
37	574A04	Přizvednutí vjezdu čp 15 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S tl.vrstvy 60mm vozovka: 3,5*3*0,06=0,63 [A]	M3	0,63	4 056,07	2 555,32 2 555,32

ZMĚNY VYVOLANÉ ZMĚNOU TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ

2	014102	změna konstrukce POPLATKY ZA SKLÁDKU vypourané hmoty z pol.č. 113328: 284,2m3*1,8t/m3=511,56	T	511,56	135,64	644 540,29 69 388,00
13	113328	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTIMEL, ODVOZ DO 20KM 1421*0,2=284,2 m3	M3	284,20	233,75	66 431,75
34	56330 a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 32/63 vozovka: 1421,0m2*0,19+25,0m3 (rozš.podkl.vrstev)=294,99 [A]	M3	-294,00	914,28	-268 798,32
35	56330 b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 0/63 vozovka: 1421,0m2*0,05=71,05 [A]	M3	71,05	1 040,37	73 918,29
N	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE vozovka: 1421,0m2*0,2=284,2	M3	284,20	850,00	241 570,00
36	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 501,00	17,00	25 517,00
38	574E06	vozovka: 1421,0m2+30,0m2+25,0m2*2=1 501,00 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S tl.vrstvy 60mm vozovka: (1421,0+25,0)m2*0,02=28,92 [A]	M3	28,92	3 610,79	104 424,05
N	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I vozovka: (1421,0+25,0)m2*0,12=173,52 [A]	M3	173,52	1 913,84	332 089,52

OPRAVA GEODETICKÝ ZAMĚŘENÝCH VÝMĚR DLE SKUTEČNOSTI PROTI PROJEKTU

32	21263	Drenáže - skutečná výměra je teď 220 m , 75 m bylo položeno a vyjádřeno po vyjádření plynáren TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	-97,00	328,87	-31 900,39 -31 900,39
39	582611	Doměrný výměr projektovaných a geodeticky zaměřených dle skutečnosti KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	-32,07	499,24	-34 279,08 -16 010,63
41	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,02	743,89	5 222,11
54	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	-8,35	325,25	-2 715,84
55	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	-8,00	488,58	-3 908,64
56	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	-10,69	501,53	-5 361,36

59	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	-7,37	1 561,02	-11 504,72
----	--------	---	----	-------	----------	------------

Vícepráce		988 180,84
Méněpráce		-340 199,90
Celkem VCP		657 980,94