

Dodatek č. 1

ke smlouvě č. 001/TSA/D/2023 ze dne 24. 02. 2023
uzavřené podle zákona č.89/2012 Sb.

Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

zastoupena: Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel

IČO: 61388971, DIČ: CZ61388971

osoba oprávněná jednat jménem zhotovitele ve věcech technických: Ing.

(dále jen objednatel)

a

ŠTĚPÁNEK, spol. s.r.o.

se sídlem na adrese: Nádražní 460, 517 73 Opočno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: vedeného Krajským soudem v Hradci Králové oddíl
C, vložka 1512

IČ: 455 35 124

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy:

Peněžní ústav: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 398749571/0100

(dále jen zhotovitel)

Preambule

Smluvní strany uzavřely dne 24. 02. 2023 Smlouvu o dílo č. 001/D/TSA/2023 (dále také „Smlouva“).

V průběhu stavebních prací byl zvětšen předem nepředvídaný rozsah výkopových prací v důsledku vylamování objemné kamenné horniny základové spáry v korytě.

V období (červenec, srpen) silných a trvalých dešťů, kdy docházelo ke zvýšení hladiny vodního toku bylo nutné odčerpávat více vody z prostoru stavby. S ohledem na malé množství ochranného litého asfaltu hydroizolace mostovky došlo k záměně za stejnou alternativní vrstvu schválenou autorským dozorem. Během realizace bylo nutné provést modelaci přístupových cest k místům výkopů v korytě. Z tohoto důvodu se zvýšili výkopové a zásypové rozsahy na pravém břehu. V rámci přípravy nového veřejného osvětlení se do pravé římsy mostu vložila ochranná protahovací trubka. Tak aby provozem nedocházelo k odlamování krajnice asfaltové komunikace bylo rozhodnuto o umístění betonové obruby místo původního zpevnění recyklovaným materiálem. Na požadavek autorského dozoru byly nové betonové prvky chodníku a římsy opatřeny hydrofobním impregnačním postřikem.

S ohledem na tyto skutečnosti, se smluvní strany dohodly na změně některých ustanovení Smlouvy.

Změny Smlouvy nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Změny by neumožnily účast jiných dodavatelů ani by nemohly ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení s ohledem na zadávací podmínky původního zadávacího řízení. Změny nemění ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele ani nevedou k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky. Uvedené je odůvodněno zejména tím, že dodavatel předložil nejvýhodnější nabídku v původním zadávacím řízení.

Součet hodnot všech nepodstatných změn nepřevyšuje 15 % původní hodnoty závazku a současně tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Další změny Smlouvy z důvodu dodatečných stavebních prací, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a současně by změna v osobě dodavatele způsobila zadavateli značné obtíže při provozu laboratoří v přílehlé budově „A. Hodnota všech změn dodatečných stavebních prací nepřekročila 50 % původní hodnoty závazku.

Potřeba dalších změn Smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat ve vztahu k již uvedeným důvodům výše v této preambuli. Ani tyto změny Smlouvy nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Hodnota všech nepředvídaných změn nepřekročila 50 % původní hodnoty závazku.

Změny rozsahu provedených stavebních prací rovněž nejsou podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, neboť nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší a materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší.

1. Cena

Vlivem změny rozsahu stavebních prací dochází také ke změně ceny díla.

Čl. 5. odstavec 5.1. Smlouvy se proto ruší a nahrazuje textem:

Smluvní strany se dohodly na celkové smluvní ceně díla, která činí:

| | |
|---|-----------------|
| Změna ceny díla o cenu dodatku č. 1 bez DPH: | 347 191,19 Kč |
| Celková cena díla dle SoD a dodatku č. 1 bez DPH: | 5 271 511,49 Kč |
| DPH 21 % | 1 107 017,41 Kč |
| Celková cena díla dle SoD a dodatku č. 1 s DPH: | 6 378 528,90 Kč |

Položkový rozpočet

Vlivem změny rozsahu stavebních prací a změně ceny díla dochází také ke změně rozpočtu.

Čl. 5. odstavec 5.3. Smlouvy se proto ruší a nahrazuje textem:

Specifikace smluvní ceny s rozdělením na položky je uvedena v Příloze této smlouvy (položkový rozpočet). Položkový rozpočet vypracoval zhotovitel jako součást své nabídky a obsahuje všechny práce, dodávky a služby potřebné k provedení díla. **Smluvní strany se dohodly na změně položkového rozpočtu, a to konkrétně dle Rozpočtu ze dne 23. 10. 2023 a změnového listu č. 1 zde dne 23. 10. 2023, jež jsou přílohou dodatku č. 1 k této smlouvě.**

2. Závěrečná ustanovení

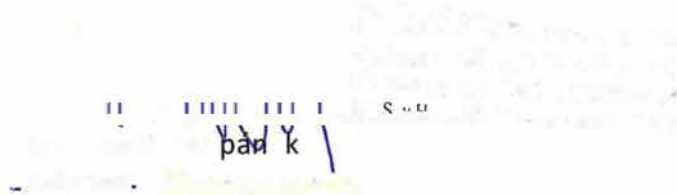
- 3.1. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 výtiscích, z nichž 1 vyhotovení obdrží objednatel
1 vyhotovení zhotovitel.
- 3.2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku včetně příloh a s celým obsahem dodatku souhlasí. Současně prohlašují, že tento dodatek nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 3.3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a datem uveřejnění v registru smluv.
- 3.4. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním plného znění tohoto dodatku včetně jeho příloh 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).
- 3.5. Ostatní ujednání, která se dodatkem nemění, zůstávají nadále v platnosti dle původní Smlouvy a dříve sjednaných dodatků.
- 3.6. Přílohy tohoto dodatku, které jsou nedílnou součástí smluvního ujednání:
Příloha č. 1 – technický list změny č. 1 ze dne 23. 10. 2023.
Příloha č. 2 – tabulka položkového rozpočtu změn.

V Praze dne 6.11.2023

V Praze dne 6.11.2023

za objednatele:

za zhotovitele:





Technický list změny (TLZ) č.: 1

SoD č.: 001/TSA/D/2023
Ze dne: 24. 02. 2023
Stavba: Oprava mostu přes Olešenku do areálu MBÚ AVČR v Novém Hrádku
Objekt: most
Název změny: Změna prací oproti zadání

Důvod a popis změny:

- V průběhu stavebních prací byl zvětšen předem nepředvídaný rozsah výkopových prací v důsledku vylamování objemné kamenné horniny základové spáry v korytě. V období (červenec, srpen) silných a trvalých dešťů, kdy docházelo ke zvýšení hladiny vodního toku bylo nutné odčerpávat více vody z prostoru stavby. S ohledem na malé množství ochranného litého asfaltu hydroizolace mostovky došlo k záměně za stejnou alternativní vrstvu schválenou autorským dozorem. Během realizace bylo nutné provést modelaci přístupových cest k místům výkopů v korytě. Z tohoto důvodu se zvýšili výkopové a zásypané rozsahy na pravém břehu. V rámci přípravy nového veřejného osvětlení se do pravé římsy mostu vložila ochranná protahovací trubka. Tak aby provozem nedocházelo k odlamování krajnice asfaltové komunikace bylo rozhodnuto o umístění betonové obruby místo původního zpevnění recyklovaným materiálem. Na požadavek autorského dozoru byly nové betonové prvky chodníku a říms opatřeny hydrofobním impregnačním postříkem.

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet prací – v počtu 1 list

Časový dopad oproti původnímu řešení:

bez dopadu

s dopadem

Orientační cenový dopad: Odpočet: -23 733,92 Kč bez DPH

Přípočet: 370 925,11 Kč bez DPH

Celkem: 347 191,19 Kč bez DPH

Odsouhlasení:

Datum: 23. 10. 2023

| Objednatel | Jméno | | Jméno |
|-----------------|-------|--|-------|
| MBÚ TSA | | | |
| MBÚ Nový Hrádek | | | |
| Projektant | Jméno | | Jméno |
| | | | |
| | | | |

Oprava mostu přes Olešenku do areálu MBÚ V Novém Hrádku
Příloha č.2 k dodatku č.1 smlouvy o dílo č.001/D/D TSA/2023

| Por. | Kód položky | V | Název položky | MJ | Množství | Cena | VCP | MNP | CELKEM |
|---|-------------|---|--|-----|----------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | | |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | | |
| 1 | 014102 | 1 | IPOPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 131,025 | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | | |
| 19 | 113338 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2,560 | | | | |
| 21 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 194,000 | | | | |
| 24 | 124838 | | VYKOPAVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. II. ODVOZ DO 20KM | M3 | 10,000 | | | | |
| 28 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM | M3 | 63,630 | | | | |
| 31 | 17481 | | ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 60,750 | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| 2 Základy | | | | | | | | | |
| 3 Svislé konstrukce | | | | | | | | | |
| 43 | 317365 | | VÝZTUŽ RIMS Z OCELI 10505. B500B | T | 0,200 | | | | |
| 45 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505. B500B | T | 0,143 | | | | |
| 48 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505. B500B | T | 0,400 | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| 4 Vodotryčné konstrukce | | | | | | | | | |
| 5 Komunikace | | | | | | | | | |
| 56 | 56314 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM | M2 | 19,000 | | | | |
| 57 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 19,000 | | | | |
| 58 | 56963 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | -3,750 | | | | |
| 59 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 19,000 | | | | |
| 60 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 19,000 | | | | |
| 61 | 574B34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 19,000 | | | | |
| 62 | 574D46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 19,000 | | | | |
| 64 | 575F63 | R | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 45MM MODIFIK | M2 | -24,500 | | | | |
| 014 | 575F63 | | ACO 11 - R. TL. 4 CM | M2 | 24,500 | | | | |
| 63 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 19,000 | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | | |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | | | | |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | |
| 001 | 985324111 | | OCHRANY NATĚR BETONU NA BAZI SILANU IMPREGNAČNÍ DVOJNÁSOBNÝ (OS-A) | M2 | 86,100 | | | | |
| 8 Potrubí | | | | | | | | | |
| 78 | 87634 | | CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 18,500 | | | | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | |
| 002 | 899132121 | | VÝMĚNA POKLOPU KANALIZAČNÍHO S RÁMEM PEVNÝM S OŠETŘENÍM PODKLADNÍCH VRSTEV HLOUBKY DO 25 CM | KS | 1,000 | | | | |
| 82 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | -2,000 | | | | |
| 003 | 916131213 | | OSAZENÍ SILN. OBRUBNÍKU BETONOVÉHO SE ZRÍZENÍM LOŽE, S VYPLNĚNÍM A ZATŘENÍM SPÁR CEMENTOVOU MALTOU STOJATÉHO S BOČNÍ OPĚROU Z BETONU PROSTĚHO, DO LOŽE Z BETONU PROSTĚHO | M | 11,500 | | | | |
| 004 | 59217017 | | OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ 100x25x10 CM | M | 11,500 | | | | |
| 83 | 917212 | | ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | -6,150 | | | | |
| 007 | 916331112 | | OSAZENÍ ZAHR. OBRUBNÍKU BETONOVÉHO S LOŽEM TL. OD 50 DO 100 MM Z BETONU PROSTĚHO TR. C 12/15 S BOČNÍ OPĚROU Z BETONU TR. C 12/15 | M | 8,000 | | | | |
| 007 | 59217001 | | OBRUBNÍK BETONOVÝ ZAHRADNÍ 100x5x25 CM | M | 8,000 | | | | |
| 85 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 13,300 | | | | |
| 86 | 931325 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 600MM2 | M | 38,800 | | | | |
| 008 | 919735114 | | ŘEZÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽIVIČNÉHO KRYTU NEBO PODKLADU HLOUBKY PŘES 150 DO 200 MM | M | 25,500 | | | | |
| 009 | 767996702 | | DEMONTÁŽ OSTATNÍCH ZAM. KCÍ REZANÍM PŘES 50 KG DO 100 KG | KG | 64,000 | | | | |
| 87 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 4,000 | | | | |
| 010 | 9660082 | | BOURÁNÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU | M | 10,000 | | | | |
| 011 | 58333625 | | KAMENIVO TĚŽENÉ HRUBÉ FRAKCE 4/8 | T | 7,800 | | | | |
| 012 | 11 | | DOPRAVA KAMENIVA (Opočno-Mastv-Nový Hrádek-Opočno | KM | 52,000 | | | | |
| 013 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 40,000 | | | | |
| 69 | 628451 | | SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC CEMENTOVOU MALTOU | M2 | -3,480 | | | | |
| 73 | 76796-01 | R | BRÁNA S EL. OVLÁDÁNÍM | KPL | 1,000 | | | | |
| 74 | 76796-02 | R | VRÁTKA S EL. OVLÁDÁNÍM | KPL | 1,000 | | | | |
| 75 | | | CELKEM bez DPH | | | 347 191,19 | 370 925,11 | -23 733,92 | 347 191,19 |
| 76 | | | DPH 21% | | | 72 910,15 | | | |
| 77 | | | CELKEM vč.DPH | | | 420 101,34 | 448 819,38 | -28 718,05 | 420 101,34 |

