

DODATEK č. 2/2023 ke SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 03PT-004972
Číslo smlouvy konzultanta: 22109200/22-019-A1-DUSP

ISPROFIN/ISPROFOND: 5621550032
Název související veřejné zakázky: **D52 5206 Nové Mlýny – St. hranice ČR/Rakousko - DUSP/IČ**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „Dodatek“):

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
právní forma: příspěvková organizace
bankovní spojení:
datová schránka:
zastoupeno:
kontaktní osoba ve věcech technických:
e-mail:
tel:
(dále jen „objednatel“)

a

2. Účastníci Společnosti „SUDOP GROUP_Velké projekty_BIM 2021“ založené Smlouvou o společnosti

se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80
Konzultant: SUDOP PRAHA a.s.
se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80
zastoupeným

bankovní spojení

IČO: 25793349, DIČ: CZ25793349

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6088

jako „Společník 1“

zastoupen společností Dopravoprojekt Brno a.s. se sídlem Brno, Kounicova 271/13, PSČ 602 00, IČ: 463 47 488 na základě Dodatku č. 1 ke Smlouvě o společnosti, vč. Plné moci

a

Konzultant: PUDIS a.s.
se sídlem v Podbabská 1014/20, Bubeneč, 160 00 Praha 6
zastoupeným

IČO: 45272891, DIČ: CZ45272891

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458

jako „Společník 2“

zastoupen společností Dopravoprojekt Brno a.s. se sídlem Brno, Kounicova 271/13, PSČ 602 00, IČ: 463 47 488
na základě Dodatku č. 1 ke Smlouvě o společnosti, vč. Plné moci

a

Konzultant: SUDOP EU a.s.
se sídlem v náměstí Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 00
zastoupeným

IČO: 05165024, DIČ: CZ05165024

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 21645

jako „Společník 3“

zastoupen společností Dopravoprojekt Brno a.s. se sídlem Brno, Kounicova 271/13, PSČ 602 00, IČ: 463 47 488
na základě Dodatku č. 1 ke Smlouvě o společnosti, vč. Plné moci

a

Konzultant: Dopravoprojekt Brno a.s.
se sídlem v Kounicova 271/13, Veveří 602 00 Brno
zastoupeným

IČO: 46347488, DIČ: CZ46347488

jako „Společník 4“ a „Správce“

a

Konzultant: DOPRAVOPROJEKT, a.s.
se sídlem v Kominárska 141/2, 4 Bratislava – mestská časť Nové Město 832 03, Slovenská republika
zastoupeným

IČO: 31322000, DIČ: SK2020524770

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: do obchodního rejstříku vedeného Okresním soudem Bratislava I, oddíl Sa, vložka 378/B

jako „Společník 5“

zastoupen společností Dopravoprojekt Brno a.s. se sídlem Brno, Kounicova 271/13, PSČ 602 00, IČ: 463 47 488
na základě Dodatku č. 1 ke Smlouvě o společnosti, vč. Plné moci

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „**konzultant**“) na straně druhé

(Objednatel a Konzultant dále také společně jako „**Smluvní strany**“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření Dodatku č. 2/2023 Smlouvy na realizaci dílčí veřejné zakázky s názvem **D52 5206 Nové Mlýny – St. hranice ČR/Rakousko – DUSP/IČ**, kterým se Smlouva mění níže uvedeným způsobem.
2. Zdůvodnění dodatku: předmětem tohoto Dodatku č. 2/2023 je rozšíření předmětu díla o průzkumné práce, jejichž potřeba vyplynula z jednání výrobního výboru, konaného dne 7. 11. 2022, při projednávání mj. koncepce vodohospodářského řešení stavby. Na podkladě Komplexní studie odvodnění staveb 5204, 5205 a 5206 z roku 2022 (PUDIS, Ing. Kuk) byla konstatována potřeba retenčních nádrží, pro jejichž návrh je nutné **doplnění geotechnického průzkumu**. Nutnost doplnění zahrnuje terénní práce (7 vsakovacích vrtů), laboratorní práce (indexové zkoušky, CBR, PS) a inženýrské práce (závěrečná zpráva vč. vyhodnocení). Současně byly diskutovány i diagnostiky vozovek u staveb 5206.1, 5206.3 a 5206.4, jako jeden z podkladů pro projekt. Jelikož diagnostiky neobsahují zkoušky stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU), je nutné provést 39 vrtů a z odebraných vzorků cca 63 **vyhodnocení PAU**.
3. Na základě okolností uvedených v bodě 2 se Smluvní strany dohodly na doplnění těchto průzkumných prací (Doplňkový GTP, PAU) Konzultantem.
4. Dodatkem č. 2/2023 se vlivem rozšíření předmětu díla mění níže uvedené články Cena za poskytování služeb a Harmonogram, přičemž dochází k navýšení ceny a k prodloužení lhůty plnění pro Koncept DUSP.

II.

Cena za poskytování služeb

1. Vlivem rozšíření předmětu díla o zajištění průzkumných prací (Doplňkový GTP, PAU) se dohodou smluvních stran **navyšuje cena** za poskytování služeb souhrnně o **480 600,- Kč bez DPH**. Ceny za jednotlivých nové položky jsou přehledně uvedeny v oceněném rozpisu služeb, který je uveden v Příloze č. 1 tohoto Dodatku.
2. Objednatel se zavazuje uhradit konzultantu za řádné a včasné poskytnutí plnění dle tohoto Dodatku cenu v následující výši:

| Celková cena plnění v Kč bez DPH | DPH v Kč | Celková cena Služeb v Kč včetně DPH |
|---|------------------------|--|
| 33 485 952,- Kč | 7 032 049,92 Kč | 40 518 001,92 Kč |

(dále jen „**cena plnění**“).

III.

Harmonogram

1. Vlivem rozšíření předmětu díla o zajištění průzkumných prací (zejména Doplnkového GTP) se dohodou smluvních stran prodlužuje lhůta plnění pro část díla Koncept DUSP. Realizace průzkumných prací, jako nová součást předmětu díla, si vyžaduje čas navíc. Předpoklad dodání průzkumů (k datu podpisu tohoto Dodatku) je stanoven na 28.4. 2023.
2. **Lhůta** pro provedení etapy **Koncept DUSP se upravuje** následujícím způsobem.

| <i>Popis dané části plnění</i> | <i>Lhůta pro provedení dané etapy</i> |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Koncept DUSP | do 30. 6. 2023 |

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Dodatek je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto Dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek), a to oběma smluvními stranami. Dodatek nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Konzultant bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřeného Dodatku v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Konzultant nepovažuje žádnou část Dodatku za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. **Přílohu tohoto Dodatku tvoří:**
Příloha č. 1 Oceněný rozpis služeb- část DUSP- po Dodatku č.2/2023.
4. Tento Dodatek se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
5. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.
6. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčené tímto Dodatkem č. 2/2023 zůstávají v platnosti bez změn.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TĚTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.



Digitální podpis

06.03.2023 15:50

D52 5206 Nové Mlýny - St.hranice ČR/Rakousko - DUSP/IČ

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

Položky, které se Dodatkem č. 2/2023 doplňují, jsou vyznačeny červeně

| Popis prací | Cena dle SoD | | | Cena dle Dodatku č. 2/2023 | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|---------|-------------------------------------|------------------------|---------|
| | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč | Zadavatelem předpokládaný počet hod | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
| A. Průvodní zpráva | | | | | | |
| 1. Identifikační údaje | | | | | | |
| 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | | | | | | |
| 3. Seznam vstupních podkladů | | | | | | |
| B. Souhrnná technická zpráva | | | | | | |
| 1. Popis území stavby | | | | | | |
| 2. Celkový popis stavby | | | | | | |
| 3. Připojení na technickou infrastrukturu | | | | | | |
| 4. Dopravní řešení | | | | | | |
| 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav | | | | | | |
| 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana | | | | | | |
| 7. Ochrana obyvatelstva | | | | | | |
| 8. Zásady organizace výstavby | | | | | | |
| 9. Celkové vodohospodářské řešení | | | | | | |
| C. Situační výkresy | | | | | | |
| 1. Situační výkres širších vztahů | | | | | | |
| 2. Katastrální situační výkres | | | | | | |
| 3. Koordinační situační výkres | | | | | | |
| 4. Speciální situační výkres | | | | | | |
| D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část | | | | | | |
| 1. Objekty pozemních komunikací včetně propustků | | | | | | |
| 1.1 Technická zpráva | | | | | | |
| 1.2 Výkresy | | | | | | |
| 2. Mostní objekty a zdi | | | | | | |
| 2.1 Technická zpráva | | | | | | |
| 2.2 Výkresy | | | | | | |
| 3. Vodohospodářské objekty - odvodnění pozemní komunikace | | | | | | |
| 3.1 Technická zpráva | | | | | | |
| 3.2 Hydrotechnické výpočty | | | | | | |
| 3.3 Statické výpočty | | | | | | |
| 3.4 Výkresy | | | | | | |
| 4. Objekty osvětlení pozemní komunikace | | | | | | |
| 4.1 Technická zpráva | | | | | | |
| 4.2 Výkresy | | | | | | |
| 5. Objekty podzemních staveb | | | | | | |
| 6. Objekty zařízení pro provozní informace a pro inteligentní dopravní systém nebo systémy dopravní telematiky | | | | | | |
| 6.1 Technická zpráva | | | | | | |
| 6.2 Výkresy | | | | | | |
| 7. Objekty drah | | | | | | |
| 8. Objekty pozemních staveb | | | | | | |
| 9. Ostatní stavební objekty | | | | | | |
| 10. Požárně bezpečnostní řešení | | | | | | |
| D.2 Dokumentace objektů a technologických zařízení - technologická část | | | | | | |
| 2.1 Technická zpráva | | | | | | |
| 2.2 Výkresy | | | | | | |
| Dokladová část | | | | | | |
| Související dokumentace, podklady a průzkumy | | | | | | |
| 1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF | | | | | | |
| 2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL | | | | | | |
| 3. Projekt odpadového hospodářství | | | | | | |
| 4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy | | | | | | |
| 5. Dendrologický průzkum | | | | | | |
| 6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci | | | | | | |
| 7. Podrobný pedologický průzkum | | | | | | |
| 8. Hluková studie | | | | | | |
| 9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie-rešerše | | | | | | |
| 10. Rozptylová studie | | | | | | |
| 11. Geotechnický průzkum-rešerše | | | | | | |
| 12. Hydrogeologický posudek | | | | | | |
| 13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby | | | | | | |
| 14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní | | | | | | |
| 15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA) | | | | | | |
| Další dokumentace dle objednatele: | | | | | | |
| 16. Geodetické zaměření | | | | | | |
| 17. Záborový elaborát a geometrické plány | | | | | | |
| 18. Doplňkový GTP (sondy pro RN) | | | | | | |
| 19. Doplnění diagnostiky vozovek (obsah PAU) | | | | | | |
| Odhad stavebních nákladů | | | | | | |
| Digitálně podepsal: | | | | | | |
| Plán BOZP | | | | | | |
| Reprografe | | | | | | |
| Datum: 07.03.2023 9:18:35 +01:00 | | | | | | |
| SOUČET celkem za DUSP (bez DPH) | | | | | | |