



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

**PROVÁDĚCÍ SMLOUVA
(SMLOUVA)**

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001724/24

Číslo smlouvy konzultanta: 2538-11

ISPROFIN/ISPROFOND: 581 154 0001

Název související veřejné zakázky:

D48 úprava mostu 48-016, TES/ZP/TP - bez BIM

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

1. Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390
DIČ: CZ65993390
zápis v obchodním rejstříku: Městským soudem v Praze, sp. zn.: A 80478
právní forma: státní podnik
bankovní spojení: [redacted]
datová schránka: zjq4rhz
zastoupeno: [redacted], ředitel Správy Ostrava
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [redacted], vedoucí úseku výstavby
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted] vedoucí úseku výstavby
[redacted], vedoucí oddělení přípravy
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
e-mail: [redacted]
tel: [redacted]
(dále jen „objednatel“)

a

2. Morava – RD malé zakázky FIDIC 2023

VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno
IČO: 46995447
DIČ: CZ46995447
zápis v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl C, vložka 8917
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: [redacted]
zastoupen: [redacted], jednatel



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

a

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava

42767377

CZ42767377

u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

na základě plné moci vedoucím společníkem
VIAPONT, s.r.o.

a

Stráský, Hustý a partneři s.r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Bohunická 133/50, 619 00 Brno

18827527

CZ18827527

u KS v Brně, oddíl C, vložka 1558

na základě plné moci vedoucím společníkem
VIAPONT, s.r.o.

a

SHB, akciová společnost

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

25324365

CZ25324365

u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 4477

na základě plné moci vedoucím společníkem
VIAPONT, s.r.o.

a

PK OSSENDORF s.r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Tomešova 503/1, 602 00 Brno

5564901

CZ25564901

u KS v Brně, oddíl C, vložka 33954

na základě plné moci vedoucím společníkem
VIAPONT, s.r.o.

a

G-Consult, spol. s r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava

64616886

CZ64616886

u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

na základě plné moci vedoucím společníkem
VIAPONT, s.r.o.

a

METROPROJEKT Praha a.s.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

45271895

CZ45271895

u MS v Praze, oddíl B, vložka 1418

na základě plné moci vedoucím společníkem
VIAPONT, s.r.o.

a

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

zastoupen:

Národní 984/15, 110 00 Praha

48588733

CZ48588733

u MS v Praze, oddíl C, vložka 14051

na základě plné moci vedoucím společníkem
VIAPONT, s.r.o.

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

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Konzultant se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „**plnění**“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

Předmětem projektových prací je vyhotovení Technické studie rozšíření nosné konstrukce mostu/výstavba nové mostní konstrukce, zpracování podkladu pro zadání diagnostického a statického průzkumu konstrukce stávajícího mostu a pasportizace stávajících objektů, které mohou být potencionálně dotčeny připravovanou rekonstrukcí případně výstavbou nového mostu 48-016. Následné vypracování Hodnocení ekonomické efektivity stavby a Záměru projektu.

V rámci zpracování technické koncepce budou prověřeny možnosti řešení:

- varianta nového mostu
- varianta rozšíření stávajícího mostu
- varianta s dostavbou přídatných pruhů v MÚK Nový Jičín – západ v souladu s ČSN736102

Pro všechna řešení budou vypracovány základní výkresy, stanoveny stavební náklady a definována rizika a výhody varianty.

U jednotlivých variant bude zpracováno komplexní hodnocení:

- i) z pohledu technického řešení (obecné zhodnocení řešených variant, posouzení zbytkové životnosti mostů, výhody/nevýhody jednotlivých šířkových uspořádání mostu atd.)
- ii) stavebních nákladů (jejich přiměřenost s ohledem na přínosy jednotlivých variant)
- iii) celospolečenských přínosů variant (riziko zvýšené nehodovosti při odstavení vozidla/ náklady na jednotlivá technická řešení apod.)

Zpracovatel TES, na základě uvedeného hodnocení, zpracuje koncepční návrh případných technických opatření, která by snižovala zjištěná rizika z pohledu bezpečnosti provozu jednotlivých variant.

Vybraná varianta bude dopracována do finální podoby s náležitostmi splňujícími požadavky objednatele – TES, ZP.

Na základě odsouhlasení technické koncepce budoucího řešení budou zpracovány podklady pro zadání Diagnostiky stávajícího mostu na silnici I/48, most č. 48-016 pro potřeby zpracovávání následné projektové dokumentace.

Hodnocení ekonomické efektivity stavby bude provedeno pro jednu výslednou variantu technického návrhu. Zpracování bude provedeno s využitím softwaru HDM-4 a bude se řídit aktuálně platnými prováděcími pokyny uvedenými na webových stránkách SFDI.

Záměr projektu bude zpracován samostatně na základě výzvy objednatele v rozsahu dle aktuálně platné Směrnice MD č. V-2/2012.

Specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.

Pokud je v této Smlouvě nebo v dokumentech tvořících součást této Smlouvy nebo v přílohách této Smlouvy uveden termín „Služby“, „plnění“ nebo „dílo“ platí, že se jedná o totožný termín ve všech mluvnických formách a podobách.

2. Konzultant je při realizaci této Smlouvy vázán zejména technickými podmínkami, které jsou uvedeny v Rámcové dohodě a specifikované v této Smlouvě.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a konzultantu zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí „Rámcovou dohodou na projektové práce pro menší zakázky staveb PK dle RED BOOK a YELLOW BOOK 2023“, číslo 01ST-001103, (dále jen „**Rámcová dohoda**“).
5. Následující dokumenty tvoří součást Rámcové dohody nebo této Smlouvy a jako její součást budou čteny a vykládány v tomto pořadí:
 - 1) Tato Smlouva



- 2) Vzorová smlouva o poskytnutí služeb mezi objednatelem a konzultantem - zvláštní podmínky pro projektové práce (verze pro Rámcové dohody)
- 3) Vzorová smlouva o poskytnutí služeb mezi objednatelem a konzultantem - obecné podmínky
- 4) Nabídka na plnění Dílčí veřejné zakázky
- 5) Rámcová dohoda
- 6) Technické podmínky, jmenovitě Technický předpis TP 82, TP 87, TP 170, TP 62 a TP 92
- 7) Oborově platné metodiky BIM (pod gescí Státního fondu dopravní infrastruktury) a to včetně BIM protokolu

Článek II.

Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit konzultantu za řádné a včasné poskytnutí plnění dle této Smlouvy cenu v následující výši:

Celková cena plnění v Kč bez DPH	DPH v Kč	Celková cena Služeb v Kč včetně DPH
2 125 900,-	446 439,-	2 572 339,-

(dále jen „**cena plnění**“).

2. Podrobnou specifikaci ceny plnění tvoří Soupis prací, který je součástí Přílohy č. 1 Rozsah služeb této Smlouvy
3. Cena plnění byla konzultantem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude konzultantu hradit cenu plnění pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely, které nejsou předmětem DPH a ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k této dani.
6. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu Smluvních podmínek je Ing. Ondřej Kubica, vedoucí oddělení přípravy.

Článek III.

Harmonogram

1. Podrobný harmonogram a specifikace případných etap a lhůt pro předání a převzetí plnění je součástí Přílohy 4 Harmonogram této Smlouvy.
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D48, most ev.č.48-016 v km 19,9 – 20,3 provozního staničení.

Článek IV.

Podmínky provádění díla

1. Pro plnění této Smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak.
2. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci plnění, si konzultant zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Pro změnu podkonzultanta prostřednictvím kterého konzultant prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí podmínky pro podkonzultanta, uvedené v Rámcové dohodě.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna Smlouva, jsou následující: Nepoužije se.
5. Rozsah osob podílejících se na plnění Smlouvy uveden v Příloze č. 6 „Prohlášení o odborném personálu“.
6. Způsob předání a převzetí plnění upravuje Rámcová dohoda.
7. Oprávněnými osobami objednatele a konzultanta k podpisu Předávacího protokolu jsou:
za objednatele [REDACTED]
za konzultanta [REDACTED]
8. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta: [viz Příloha č. 1 – Rozsah služeb, které konzultant objednateli předá v termínu: dle dílčích termínů uvedených v Harmonogramu, který tvoří přílohu č. 4 Smlouvy.
9. Nepoužije se.
10. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou konzultantem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je konzultant povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude konzultant v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých objednatelem nebo získaných pro objednatele, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále konzultant s objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy
11. Faktury vystavené konzultantem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:



Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Správa Ostrava
adresa: Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
k rukám: [REDACTED], vedoucí oddělení přípravy
Faktury vystavené konzultantem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor: Správa Ostrava
datová schránka: zjq4rhz
k rukám: [REDACTED] vedoucí oddělení přípravy

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Konzultant bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatel. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Konzultant podpisem této Dílčí smlouvy potvrzuje, že
žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této Dílčí smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nepřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech¹ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.
5. Přílohu této smlouvy tvoří:
Příloha č. 1 Rozsah služeb, včetně soupisu služeb

¹ Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

Příloha č. 2 Personál, vybavení, zařízení a služby třetích osob poskytované Objednatelem

Příloha č. 3 Odměna a platba

Příloha č. 4 Harmonogram



Příloha č. 5 Seznam podkonzultantů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy

Příloha č. 6 Prohlášení o odborném personálu

Příloha č. 7 Předávací protokol ke smlouvě (vzor)

6. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO 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.


Podeps-
DN: cn=
c=CZ, o=VIAPONT, s.r.o.,
ou=1

Datum: 2024.07.02
17:09:15 +02'00'

Příloha č. 1, ke Smlouvě č. 16PT-001724/24 objednatele

ROZSAH SLUŽEB

Čl. 1

Specifikace projektu

Projekt ve smyslu Pod-čl. 1.1.22:

D48 úprava mostu 48-016, TES/ZP/TP - bez BIM

Specifikace projektu:

Název akce: D48 úprava mostu č. 48-016

Účelem a cílem úpravy mostu 48-016 je dosažení šířkového uspořádání odpovídajícího požadovaným parametrům dálnice D 48. Šířkové uspořádání nového mostu bude navrženo v kategorii D25,5 tak, aby plynule navazoval na zrekonstruované úseky dálnice D48.

Základní údaje o mostu ev. č. 48-016

Jde o silniční jednopodlažní most - estakádu s horní mostovkou o čtrnácti polích, most je trvalý, nepohyblivý, masivní, montovaný. Nosná konstrukce z dodatečně předpjatého betonu byla smontována letmo jako spojitý nosník z příčně dělených segmentů

Délka mostu	375,60 m
Rozpětí jednotlivých polí	22+8x27+2x30+2x24+22 m
Šikmost mostu	kolmý
Šířka mostu	19,665-19,745 m
Výška mostu nad terénem	7,50 m
Stavební výška	1,51 m

Předmětem projektových prací je vyhotovení „Technické studie rozšíření nosné konstrukce mostu/výstavba nové mostní konstrukce, zpracování podkladu pro zadání diagnostického a statického průzkumu konstrukce stávajícího mostu a pasportizace stávajících objektů které mohou být potencionálně dotčeny připravovanou rekonstrukcí případně výstavbou nového mostu 48-016. Následné vypracování Hodnocení ekonomické efektivity stavby a Záměru projektu.

V rámci technické koncepce budou prověřeny možnosti řešení

- varianta rozšíření/rekonstrukce stávajícího mostu
- varianta nového mostního objektu
- varianta s dostavbou přídatných pruhů v MÚK Nový Jičín – západ v souladu s ČSN 73 61 02

Pro všechna řešení budou vypracovány základní výkresy, stanoveny stavební náklady a definována rizika a výhody dané varianty.

U jednotlivých variant bude zpracováno komplexní hodnocení:

- i) z pohledu technického řešení (obecné zhodnocení řešených variant, posouzení zbytkové životnosti mostů, výhody/nevýhody jednotlivých šířkových uspořádání mostu atd.)
- (ii) stavebních nákladů (jejich přiměřenost s ohledem na přínosy jednotlivých variant)
- (iii) celospolečenských přínosů variant (riziko zvýšené nehodovosti při odstavení vozidla/ náklady na jednotlivá technická řešení apod.)

Zpracovatel TES, na základě uvedeného hodnocení, zpracuje koncepční návrh případných technických opatření, která by snižovala zjištěná rizika z pohledu bezpečnosti provozu jednotlivých variant.

Vybraná varianta bude následně dopracována do finální podoby s náležitostmi splňujícími požadavky objednatele – Technická studie a Záměr projektu.

Na základě odsouhlasení technické koncepce budoucího řešení budou zpracovány podklady pro zadání Diagnostického a statického průzkumu stávajícího mostu č. 48-016 na silnici I/48 pro potřeby zpracování projektové dokumentace. Podklad pro zadání Diagnostického průzkumu bude zpracován na podkladě Rámcové dohody č. 01ST-000971 - Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování hlavních, 1. hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů 2022.

V rámci specifikace prací Diagnostického a statického průzkumu bude stanoveno zejména:

- Stručný popis stávajícího mostního objektu a jeho problémů, které vyžadují diagnostiku.
- Stanovení cíle: co se od diagnostiky očekává, jak budou výsledky použity pro plánování rozšíření a zkapacitnění mostu apod.
- Popis práce: detailní popis očekávaných prací v rámci diagnostiky např. zaměření objektu, požadavky na provedení: vizuální inspekce stavby a jejích součástí, měření strukturální integrity mostu, testování materiálů použitých při stavbě, analýza geotechnických podmínek pod mostem, zhodnocení existence a rozsahu potenciálních poruch, včetně koroze, prasklin, deformací atd., hodnocení nosnosti a životnosti mostního objektu a další.
- Specifikace metodiky pro provedení diagnostiky a testů.
- Požadavky na výstupy, jako jsou zprávy o diagnostice, včetně zjištěných problémů, doporučení pro opravy a technickou dokumentaci.
- Vypracování podrobného harmonogramu navrhovaných prací
- Vypracování orientačního rozpočtu pro diagnostiku (podkladem bude Soupis služeb z Rámcové dohody ŘSD s. p. - 01ST-000971)

Technicko-ekonomická studie

Bude zpracována dle směrnice Ministerstva dopravy - „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ v platném znění, část Technická studie, včetně výsledků projednání návrhu s dotčenými orgány a organizacemi.

Odhad stavebních nákladů

Odhad stavebních nákladů bude proveden pro každou řešenou variantu, dle postupu uvedeného v Příkazu ŘÚV č.1/2011 verze 4.0.

Záměr projektu vč. hodnocení ekonomické výhodnosti

Hodnocení ekonomické efektivity stavby – sběr a analýza bodových dat relevantních pro stávající most a jeho rozšíření, bude provedeno pro jednu výslednou variantu technického návrhu. Zpracování bude provedeno s využitím softwaru HDM-4 a bude se řídit aktuálně platnými prováděcími pokyny uvedenými na webových stránkách SFDI. Veškeré dodatečné potřebné podklady či doplňující průzkumy jsou součástí zakázky na zpracování hodnocení ekonomické efektivity (dopravní model, dopravní prognóza, směrový průzkum apod.) a zajišťuje je konzultant. Ekonomické hodnocení bude před zahájením prací a v průběhu zpracování průběžně konzultováno s Objednatelům úsekem výstavby - [REDACTED] vč. projednání a odsouhlasení konečné podoby tohoto hodnocení.

Hodnocení ekonomické efektivity stavby bude realizováno na pokyn Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo výzvu k zahájení prací na Hodnocení ekonomické efektivity stavby neudělit a krátit o tuto část finanční plnění zakázky.

Záměr projektu bude zpracován samostatně na základě výzvy objednatele v rozsahu dle aktuálně platné Směrnice MD č. V-2/2012. Záměr projektu bude před zahájením prací a v průběhu zpracování průběžně konzultováno s Objednatelům, úsekem výstavby – [REDACTED] vč. projednání a odsouhlasení konečné podoby Záměru projektu. Součástí zakázky je i následná úprava Záměrů projektu v případě nedostatků vyplývajících z připomínek Objednatele, Objednatelům pověřeného experta, Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) nebo Ministerstva dopravy.

Záměr projektu bude realizován na pokyn Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo výzvu k zahájení prací na Záměru projektu stavby neudělit a krátit o tuto část finanční plnění zakázky.

Objednatel poskytne Konzultantům bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci a podklady:

K dispozici je projektová dokumentace (části DSPS), v elektronické verzi, zajištěná v rámci opravy tohoto mostu v roce 2007, kterou zpracovávala společnost SHP s.r.o.:

Protokoly Kontrolních prohlídek

Veškeré další informace a podklady potřebné ke splnění zakázky si musí Konzultant zajistit sám na své náklady.

Osoba Objednatele ve smyslu Pod-čl. 4.2.1 oprávněna Udělit písemný pokyn Konzultantovi zahájit poskytování Služeb: osoba ve věcech smluvních: Ing. Šárka Kubalová, vedoucí úseku výstavby.

Rozsah služeb je podrobně definován v této specifikaci projektu a dále rovněž v soupisu prací sloužícím k nacenění rozpisu služeb tvořícím nedílnou součást této Přílohy 1.

Soupis prací sloužící k nacenění doplňuje specifikaci projektu (vzájemně se vysvětlují), přičemž v případě věcného rozporu mezi specifikací projektu a soupisem prací má přednost soupis prací sloužící k nacenění (oceněný rozpis služeb).

Čl. 2

Požadavky na rozsah a obsah plnění Smlouvy

Poptávané projektové práce pozemních komunikací včetně příslušenství (např. osvětlení, protihlukové stěny, SSÚD apod.), včetně výkonu inženýrské činnosti budou zahrnovat především:

- a) vyhotovení dokumentace ve stupni TES;
- b) vypracování Záměru projektu včetně hodnocení ekonomické výhodnosti projektu;
- c) technickou pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy.

Konzultant bude služby uvedené výše poskytovat dle platných právních předpisů a dle požadavků Objednatele, přičemž je povinen dodržovat podmínky k řádnému a kvalitnímu plnění Smluv, vyhlášky a zákonná ustanovení, zejména:

- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválená Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění
- Příslušné ČSN, ČSN EN v platném znění
- Technické kvalitativní podmínky pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy v platném znění
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy v platném znění
- B2/C1 - Datový předpis pro tvorbu mapových podkladů v rámci ŘSD ČR a pro tvorbu digitálních map komunikací provozovaných ŘSD ČR, v platném znění
- C2 - Datový předpis pro předávání digitální projektové dokumentace pro ŘSD ČR, v platném znění
- C3 – Datový předpis pro tvorbu digitálního záborového elaborátu pro ŘSD ČR, v platném znění
- XC4 – Datový předpis pro tvorbu a předávání soupisu prací, nabídkových rozpočtů a jejich čerpání v digitální podobě, v platném znění
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;



- Zákon č. 13/1997 Sb., zákon o pozemních komunikacích, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
 - Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů a vyhlášek;
- Ostatní související právní předpisy, normy a technické předpisy v platném znění.
- Interní předpisy ŘSD ČR (Metodiky, Příkazy, Směrnice, PPK, R-plány atd.) zveřejněné na stránkách ŘSD ČR (www.rsd.cz).
 - Prováděcí pokyny pro hodnocení efektivity projektů dopravní infrastruktury v platném znění, dostupné na stránkách ŘSD ČR (www.rsd.cz)

Projektová dokumentace všech požadovaných **dokumentací staveb pozemních komunikací (včetně souvisejících stavebních objektů, tj. SSÚD, dopravního značení, telematiky, apod.)** bude zpracována v souladu s platnými vyhláškami ke stavebnímu zákonu (např. vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů; s vyhláškou č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb ve znění pozdějších předpisů; resp. příslušnými vyhláškami k zákonu č. 283/2021 Sb. v platném znění) a Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, Oborem pozemních komunikací, v platném znění. Všechny odlišné postupy a změny musí schválit Objednatel. Požadavky a jejich upřesnění nad rámec těchto předpisů jsou uvedeny v příslušné Smlouvě.

Posouzení vlivů stavby na životní prostředí bude zpracováno v souladu se zákonem 100/2001 Sb. v platném znění.

Požadavky na zpracování BIM se řídí BIM Protokolem, přičemž zpracovatel je povinen respektovat i další předpisy a metodiky Objednatele, jakožto i dílčí vývoj v této oblasti aktuální v době zpracování Služby dle konkrétní Smlouvy.

Pakliže jsou konzultantu stanoveny povinnosti vůči zpracovateli oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci, je povinen tyto plnit pouze pokud byla taková osoba Objednatelem ustanovena (určena/oznámena). Ostatní povinnosti konzultanta dle Smlouvy tím nejsou dotčeny.

Konzultant zpracuje projektovou dokumentaci tak, aby efektivně navrhl zábor pozemků dotčených stavbou, minimalizoval náročné stavební objekty (zejména estakády, mosty, zářezy, tunely /jsou-li/) s cílem optimalizace stavebních nákladů a respektoval stav i sestavení katastrálního operátu. Projektová řešení je povinen konzultovat s Objednatelem a zpracovatelem oponentního posudku (expertízy či supervize) k projektové dokumentaci (je-li Objednatelem stanoven), a to průběžně a již od vstupního výrobního výboru.

Konzultant je v rámci projektových prací povinen postupovat tak, aby byly dodrženy veškeré technické normy, předpisy a zákonná ustanovení, vztahující se ke stavbám pozemních komunikací a ke stanovisku hodnocení vlivu stavby na životní prostředí (dále jen „EIA“).

Součástí prací, bude-li to vyžadováno dotčenými orgány, je rovněž:

- řešení povinností oznamovatele vyplývající ze změny zákona č. 100/2001 Sb., účinné od 1.4.2015 ve smyslu čl. I (§ 9a odst. 4 a 5) a čl. II zákona č. 39/2015 Sb.

- řešení povinností oznamovatele vyplývající ze změny zákona č. 100/2001 Sb., účinné od 1.4.2015 ve smyslu čl. II zákona č. 39/2015 Sb. a dle pokynů metodického výkladu MŽP č.j. 44968/ENV/15 a zpracování žádosti o závazné stanovisko (k ověření souladu);

Čl. 3

Předmět plnění

TECHNICKO-EKONOMICKÁ STUDIE

TES bude realizována v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu s platným zněním stavebního zákona, v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválenou Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, v platném znění (dále jen „Směrnice“) a dle podmínek a požadavků Objednatele. Všechny odlišné postupy a změny oproti této Směrnici musí schválit Objednatel. Požadavky a jejich upřesnění nad rámec Směrnice jsou uvedeny v příslušné Smlouvě.

Součástí prací může být zajištění všech potřebných průzkumů a dalších podkladů pro zpracování TES v rozsahu dle Směrnice, pokud je požadavek na jejich zpracování uveden ve Specifikaci služeb a/nebo v soupisu prací. Tyto průzkumy a podklady budou součástí související dokumentace.

Součástí prací je vyhotovení projektu podrobného GTP dle TP 76 pro navazující stupeň přípravy stavby a součinnost při provádění průzkumu GTP, pokud je uvedeno ve Specifikaci služeb a/nebo v soupisu prací.

Součástí může být zpracování dopravního modelu, ekonomického hodnocení návratnosti stavby (HDM-4) a zpracování záměru projektu (příp. aktualizace záměru projektu), pokud je požadavek na zpracování uvedený ve Specifikaci služeb a/nebo v soupisu prací.

ZPŮSOB PROJEDNÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE TES

- Konzultant je povinen před odevzdáním konceptu projednat rozpracovanou projektovou dokumentaci s Objednatelem. Výrobní výbory budou svolány pro každou řadu objektů SO a to min. 2x během zpracování konceptu, pokud Objednatel nerozhodne jinak.
- V průběhu zpracování projektové dokumentace je Konzultant povinný podle potřeby a po dohodě s Objednatelem svolávat další výrobní výbory za účasti všech dotčených orgánů a organizací a Objednatelem stanoveným okruhem zástupců Objednatele nebo externích subjektů. Ze všech projednání je Konzultant povinný zpracovat záznam/zápis a projektovou dokumentaci dle požadavku doplnit.
- Konzultant se zúčastní, na vyžádání Objednatele, projednávání dokumentace s dotčenými organizacemi a doplní projektovou dokumentaci na základě vzniklých požadavků.
- Dokumentace bude v konceptu ve stanoveném termínu předložena Objednateli k posouzení. Požaduje se předložení úplného konceptu, tj. všech příloh dle příslušných Vyhlášek stanovujících rozsah těchto dokumentací a Směrnicí pro dokumentaci staveb

pozemních komunikací (vyjma příloh, které z podstaty jejich náplně nelze v konceptu předložit). Po obdržení vyjádření Objednatele ke konceptu zajistí Konzultant zpravidla ve lhůtě do 28 dnů projednání uplatněných připomínek Objednatele včetně příslušných specialistů.

Dokumentaci musí Konzultant v rámci zpracování projektové dokumentace projednat s dotčenými orgány státní správy a samosprávy a ostatními dotčenými subjekty a získat jejich písemná stanoviska či odsouhlasený záznam z jednání.

Zpracovatel expertního posouzení (supervize) dokumentace (díla), je-li Objednatelem stanoven, musí být pozván na všechny výrobní výbory a případně na další jednání, kde je jejich účast nutná či vhodná.

Koncepční změny projektové dokumentace, její podstatné doplnění či přepracování jak z hlediska rozsahu, tak z hlediska obsahu, pokud je požaduje Objednatel nebo jakákoliv třetí strana po vypořádání připomínek Objednatele ke konceptu dokumentace se považují za práce nad rámec uzavřené smlouvy za předpokladu, že tyto změny projektové dokumentace, její podstatné doplnění či přepracování nejsou důsledkem porušení povinností Konzultanta dle této smlouvy. Při takovýchto změnách projektové dokumentace, její podstatné doplnění či přepracování má Konzultant právo postupovat podle čl. 5 Smluvních podmínek (Variace služeb).

SPOLUPRÁCE SE SMLUVNÍMI PARTNERY OBJEDNATELE

Konzultant musí účinně spolupracovat (včetně poskytování podkladů) se zpracovatelem expertního posouzení (supervize apod.) a/nebo koordinátorem projektových prací a poskytovat jim podklady pro jeho činnost. V rámci expertního posouzení projektové dokumentace je Konzultant povinen se řídit doporučeními a návrhy zpracovatele expertního posouzení, odsouhlasenými Objednatelem. Pokud bude Objednatelem stanoven koordinátor projektových prací, je Konzultant povinen dbát jeho pokynů odsouhlasených Objednatelem.

Expertní posouzení projektu ze strany Objednatele (či jím najatého konzultanta) je součástí plnění a související náklady zahrne Konzultant do nabídkové ceny.

TECHNICKÁ POMOC OBJEDNATELI DLE JEHO POTŘEB

Technickou pomocí Objednateli se rozumí takové činnosti Konzultanta, jejichž potřeba vznikne v rámci plnění předmětu díla konkrétní Smlouvy, jejichž provedení je nezbytné pro řádné provedení díla a s tímto dílem přímo souvisí, a které jsou nad rámec činností oceněné Konzultantem ke dni podání nabídky. Jedná se o takové činnosti, jejichž potřeba vznikne v souvislosti s plněním předmětu díla v rámci jeho projednání stavbou dotčenými orgány a organizacemi a v souvislosti s přípravou a realizací stavby. Jedná se o:

- a) Doplnující odborné posudky spojené s projednáním stavby;
Pasportizaci stávajících objektů, které mohou být potencionálně dotčeny připravovanou rekonstrukcí případně výstavbou nového mostu 48-016. Jedná se o podrobné zdokumentování aktuálního stavebního stavu, zachycení poruch a defektů ve stavebních

- konstrukcích objektů (foto + popis), vyčíslení případných nákladů na ochranu objektu nebo výkup objektu s případnou demolicí (bude součástí TES).
- b) Technická pomoc při projednávání stavby v rámci prosazení navrženého a Objednatelům požadovaného technického řešení;
 - c) Ostatní obdobné dodatečné činnosti související s přípravou a projednáním stavby;
Vypracování podkladu pro zadání Diagnostického a statického posouzení spodní stavby a nosné konstrukce mostu pro potřeby dalšího stupně PD
 - d) Prověřování variant technického řešení na základě pokynu Objednatele.

Čl. 4

Formát a způsob odevzdání Rozsahu plnění

Konzultant je povinen předat čístopis díla v každém stupni projektové dokumentace v elektronické podobě v otevřeném formátu dle datového předpisu C2 (ZE dle datového předpisu C3).

Objednatel si vyhrazuje právo v rámci konkrétní Smlouvy požadovat odevzdání každého dílčího projektového stupně přes společné datové prostředí (CDE) nebo jiným SW nástrojem/službou definovanou Objednatelům ve Smlouvě i pro část plnění mimo BIM, v tomto případě se předpokládá připomínkování konceptu a následné vypořádání taktéž přes společné datové prostředí (CDE).

Dokončené dílo bude předáno zadavateli na adrese Ředitelství silnic a dálnic s. p. Správa Ostrava, Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory. Odevzdání digitální verze může Objednatel požadovat přes společné datové prostředí (CDE) nebo jiným SW nástrojem/službou definovanou Objednatelům ve Smlouvě.

Plnění bude odevzdáno v rozsahu:

TES	koncept	elektronicky (PDF) na datovém nosiči
	koncept čístopisu	elektronicky (PDF) na datovém nosiči
	čístopis	2x autorizovaná verze 2x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči
Podklady pro zadání Diagnostického a statického posouzení mostu č. 48-016	koncept	elektronicky (PDF) na datovém nosiči
	čístopis	2x autorizovaná PD 2x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči-
Záměr projektu vč. Hodnocení ekonomické výhodnosti záměru	koncept	elektronicky (PDF)
	koncept čístopisu	elektronicky (PDF)
	čístopis	1x autorizovaná PD 1x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči



Veškeré odevzdávané dokumentace budou autorizovány jejich zpracovatelem, respektive hlavním inženýrem projektu.

Formáty jednotlivých příloh se řídí Směrnicí pro dokumentaci staveb.

Digitální verzi se rozumí formáty *.pdf, *.dwg a *.dgn. Konzultant je povinen celý Rozsah plnění vždy odevzdat minimálně v jednom z formátů *.dwg nebo *.dgn (bude určeno na výrobních výběrech s Objednatelem). Digitální verze čistopisu předmětu plnění bude současně odevzdána v souladu s Datovým předpisem C2.

Plnění v rozsahu BIM bude odevzdáno ve formátu *.ifc a dle požadavků BIM Protokolu, např. ve formátu *.dwg či jiných nativních formátech dle použitých SW.

Čl. 5

Postoupení a subdodávky (Pod-čl. 1.6.5)

Konzultant je povinen realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím podkonzultantů, minimálně následující části projektové dokumentace:

- (i) objekty řady 100 a 300 dopravní stavby v rozsahu hlavní trasy,
- (ii) mosty a inženýrské konstrukce (objekty řady 200) v rozsahu hlavní trasy,

to vše v rozsahu definovaném ve Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací, ve znění pozdějších předpisů, a dále souvisejícími právními předpisy a normami.

Konzultant nesmí zadat subdodávku na výkon všech Služeb nebo jejich části bez písemného souhlasu Objednatele i v případě nepřekročení limitu z Celkové nabídkové ceny uvedeného v pod-čl. 1.6.3, a to vždy pokud s postoupením poddodávky dochází ke změně personálu dle pod-čl. 3.5.1

Čl. 6

Doklady o kvalitě poskytovaných služeb

Konzultant na vyzvání Objednatele předloží před podpisem Smlouvy doklad:

- a) o zavedeném systému managementu kvality v souladu s Metodickým pokynem Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (MP SJ-PK), který bude zabezpečovat kvalitativní požadavky Rámcové dohody, resp. Smlouvy o dílo. Systém bude odpovídat podrobnostem uvedeným v Rámcové dohodě. Objednatel je oprávněn podrobit přezkoumání jakýkoliv aspekt systému.
- b) o zavedeném systému environmentálního managementu v souladu s ČSN ISO 14001
- c) o zavedeném systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ČSN ISO 45001

Konzultant před podpisem Rámcové dohody a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo s Konzultantem Objednateli doloží, že disponuje platnými doklady o kvalitě poskytovaného plnění v následujícím rozsahu:



Požadovaný rozsah	Činnost
Doklad o zavedení systému managementu kvality - certifikát dle ČSN EN ISO 9001 v platném znění a splňující požadavky MP SJ-PK nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu MP SJ-PK	<ul style="list-style-type: none">- projektová činnost ve výstavbě,- výkon zeměměřických činností,- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,- geologické práce.
Doklad o certifikaci systému environmentálního managementu - certifikát dle ČSN EN ISO 14001 v platném znění	<ul style="list-style-type: none">- projektová činnost ve výstavbě,- výkon zeměměřických činností,- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,- geologické práce.
Doklad o certifikaci systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - certifikát dle ČSN ISO 45001 v platném znění	<ul style="list-style-type: none">- projektová činnost ve výstavbě,- výkon zeměměřických činností,- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,- geologické práce.

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 16PT-001724/24 objednatele

PERSONÁL, VYBAVENÍ, ZAŘÍZENÍ A SLUŽBY TŘETÍCH OSOB POSKYTOVANÉ OBJEDNATELEM

1.1 Personál objednatele

Objednatel na své náklady neposkytne Konzultantu žádný personál.

1.2 Vybavení a zařízení poskytnutá objednatelem

Objednatel neposkytne Konzultantu žádné vybavení a zařízení.

1.3 Personál konzultanta

Konzultant je povinen realizovat vlastními kapacitami, tj. nikoliv prostřednictvím pod-konzultantů, minimálně výkon těchto pozic:

- (i) koordinátor celého projektu (HIP)
- (ii) zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby
- (iii) zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce

Konzultant je povinen zajistit osobu BIM Koordinátora na celou dobu plnění.
Konzultant je povinen všechny své pod-konzultanté zavázat ke spolupráci koordinátorem BOZP určeným pro danou stavbu.

1.4 Služby od třetích stran

Nejsou uvažovány.

Další informace, které jsou podle Zvláštních podmínek uváděny v rámci této Přílohy

a) Zástupce objednatele

Zástupcem Objednatele je fyzická osoba uvedená ve Smlouvě. Zastává funkci kontaktní osoby za Objednatele. Jedná se o kontaktní osobu ve věcech technických [REDAKCE]
[REDAKCE]

b) Zástupce Konzultanta

Zástupcem Konzultanta je fyzická osoba uvedená ve Smlouvě. Zastává funkci kontaktní osoby za Konzultanta. Jedná se o [REDAKCE]

c) Forma elektronického přenosu (Pod- čl. 1.3.1 (c))

Dohodnutou formou elektronického přenosu je přenos skrze datovou schránkou ověřeným elektronickým podpisem Zástupce Objednatele, resp. Zástupce Konzultanta příp. s využitím datového skladu stavby.



d) Zveřejnění (Pod-čl. 1.9.1 a Pod-čl. 1.8)

Konzultant není bez souhlasu Objednatele oprávněn vyjadřovat se do sdělovacích prostředků k záležitostem souvisejícím s předmětem plnění.

e) Pojištění (Pod-čl. 9.1.1)

Konzultant na vyzvání objednatele předloží před podpisem Rámcové dohody a po dobu trvání odpovědnosti (ve smyslu Pod-čl. 8.2) musí udržovat pojištění:

Druh pojištění	Minimální hranice pojistného plnění
pojištění odpovědnosti za škodu ve smyslu § 2861 a násl. Občanského zákoníku způsobenou třetí osobě při výkonu všech podnikatelských činností, které mají být součástí plnění této Rámcové dohody,	pro každou jednu škodní událost minimálně 35 000 000 Kč

ODMĚNA A PLATBA

Zálohy nebudou poskytovány. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2611 Občanského zákoníku.

1) Cena a sazby

Cena za provedení díla (včetně poskytnutí služeb) bude odpovídat součtu cen jednotlivých dílčích činností, uvedenému ve Smlouvě. V případě služeb „technické pomoci objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ a „autorský dozor“ bude cena určena jako násobek příslušné hodinové sazby, uvedené v konkrétní Smlouvě o dílo, a skutečného počtu hodin poskytování těchto služeb. V případě ostatních dílčích činností bude cena odpovídat celkovým (paušálním) cenám stanoveným pro tyto činnosti v konkrétní Smlouvě. Cena za provedení služeb bude hrazena pro jednotlivá plnění Konzultantovi způsobem uvedeným níže. Změna ceny je možná pouze za podmínek uvedených v Rámcové dohodě. Pakliže není v Rámcové dohodě výslovně stanoveno jinak, tyto ceny zahrnují veškeré režijní náklady, související výdaje, daně a další závazky, správní a jiné poplatky, dopravné, stravné apod., pakliže není v Rámcové dohodě stanoveno jinak. Tyto ceny jsou fixní a nebudou se během doby trvání příslušné Smlouvy měnit.

Ceny jsou stanoveny v Kč.

2) Způsob platby podle činností stanovených v Rozsahu služeb

a. Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy

Odměna za „technickou pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ dle příslušné Smlouvy bude Konzultantu hrazena kvartálně (za příslušné kalendářní čtvrtletí) zpětně dle skutečného počtu odpracovaných hodin. Fakturované ceny budou odpovídat hodinové sazbě uvedené v dané Smlouvě, vynásobené skutečným počtem hodin poskytovaných služeb. Odpracovanou dobu eviduje Konzultant a tato evidence, schválená Objednatelem, je podmínkou vystavení a následně i součástí měsíční faktury Konzultantem, vztahující se k „technické pomoci Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“. Evidenci odpracované doby předá konzultant objednateli do 7 kalendářních dnů po ukončení každého měsíce, ve kterém byla „technická pomoc Objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy“ realizována, spolu se (i) zprávou o postupu služeb, a (ii) seznamem dokumentů předaných v rámci těchto služeb Objednateli (pokud existují). Objednatel (kontaktní osoba objednatele, kterou je osoba uvedená v konkrétní Smlouvě) tuto evidenci odpracované doby bezodkladně to je zpravidla do 14 kalendářních dnů schválí nebo vznese své připomínky.

Konzultant je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad až po schválení evidence odpracované doby ze strany objednatele. Objednatelem schválená evidence odpracované doby je přílohou faktury – daňového dokladu (Předávací protokol). Na základě dohody smluvní stran je možné vykazovat provedené práce i za delší období (není nutné vykazovat měsíčně).

b. Ostatní činnosti konzultanta dle Smlouvy TES

Odměna za Ostatní činnosti Konzultanta dle Smlouvy **TES** bude Konzultantovi hrazena v níže uvedených splátkách:

- 15 % na základě projednání koncepce technického řešení před odevzdáním konceptu TES; Dokladem o provedení projednání je záznam z výrobního výboru.
- 60 % z této ceny po odevzdání úplného konceptu příslušné TES
- 25 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu příslušné TES

Odměna za Ostatní činnosti Konzultanta dle Smlouvy:

Záměr projektu bude Konzultantovi hrazena v níže uvedených splátkách:

- 60 % z této ceny po odevzdání úplného konceptu Záměru projektu
- 40 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu Záměru projektu

Objednatel si vyhrazuje právo výzvu k zahájení prací na Záměru projektu včetně Hodnocení ekonomické efektivnosti stavby neudělit a krátit o tuto část finanční plnění zakázky.

Fakturované ceny budou odpovídat celkovým (paušálním) cenám stanoveným za daný ucelený předmět Smlouvy (činnosti) v dané Smlouvě, a to bez ohledu na skutečný počet hodin poskytovaných služeb. Tím není dotčena shora uvedená dílčí fakturace v případě konceptu a čistopisu TES a Záměru projektu.

3) Společné ustanovení k fakturám

Faktura – daňový doklad – vystavená Konzultantem, musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a ISPROFIN.

Faktura vč. předávacího protokolu bude doručena na korespondenční adresu Objednatele uvedenou v příslušné Smlouvě.

Splatnost faktury je 30 (třicet) kalendářních dnů od prokazatelného doručení faktury na korespondenční adresu Objednatele uvedenou v příslušné Smlouvě.

Faktury budou Objednatelem hrazeny převodními příkazy.

Termínem úhrady faktury se rozumí termín odepsání částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Konzultanta.

4) Objednatel je oprávněn fakturu ve lhůtě splatnosti Konzultantu vrátit, aniž by se dostal do prodlení s její úhradou, jestliže:

- a) faktura neobsahuje správné nebo úplné údaje, včetně příloženého Předávacího protokolu (je-li jakákoli položka nebo část položky ve faktuře předložené Konzultantem Objednateli zpochybněna);
- b) faktura neobsahuje správné nebo úplné náležitosti požadované právním řádem nebo Rámcovou dohodou;



- c) Konzultant nemá bankovní účet uvedený na faktuře řádně registrovaný v databázi „Registrů plátců DPH“.

Vrácením faktury Konzultantu se ruší povinnost úhrady dané faktury v původně stanovený den její splatnosti. Konzultant je povinen vystavit novou fakturu, která bude mít všechny náležitosti v souladu s právním řádem a Rámcovou dohodou a bude mít stanoven den splatnosti tak, aby doba mezi doručením opravené faktury objednateli a dnem splatnosti činila nejméně 30 (třicet) kalendářních dnů.

5) Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den dle příslušné Smlouvy:

- a) ve vztahu k technické pomoci Objednateli včetně autorského dozoru: vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je odměna za tyto služby účtována;
- b) ve vztahu k inženýrské činnosti: vždy poslední den kalendářního měsíce, ve kterém je ze strany Objednatele písemně potvrzeno převzetí všech rozhodnutí, povolení nebo dokladů, v souladu s kap. 2.3
- c) ve vztahu k cenové úpravě položkových cen v důsledku inflace podle Článku 6: okamžik doručení Konzultantovi oznámení Objednatele o schválení vyúčtování předloženého Konzultantem, toto oznámení je pro účely fakturace považováno za předávací protokol.

6) Cenové úpravy položkových cen v důsledku inflace:

Částky k zaplacení Konzultantovi musí být upraveny v souladu s tímto článkem za podmínky, že nastanou okolnosti rozhodné pro provedení úprav postupem podle tohoto článku. Tento článek se použije v návaznosti na vývoj průměrné roční míry inflace v průběhu poskytování služeb. Průměrná roční míra inflace je vyjádřena změnou ročního indexu spotřebitelských cen (tj. která vyjadřuje procentní změnu průměrné cenové hladiny za 12 posledních měsíců proti průměru 12 předchozích měsíců, míněno za období leden – prosinec kalendářního roku), podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu (ČSÚ) za předchozí kalendářní rok zveřejněných na webových stránkách ČSÚ https://www.czso.cz/csu/czso/mira_inflace (dále též „Průměrná roční míra inflace“).

6.1 Úprava v důsledku změny Průměrné roční míry inflace ve Smlouvě na realizaci dílčího plnění bude uplatněna na následující služby:

- (a) Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy
- (b) Autorský dozor
- (c) Inženýrská činnost
- (d) Majetkoprávní vypořádání
- (e) Ostatní činnosti konzultanta dle Smlouvy uvedené v Příloze č. 1 Rozsah služeb



V případě, že násobitel úpravy v kalendářním roce překročí hodnoty stanovené níže v odstavci (i) nebo odstavci (ii), Konzultant předloží Objednateli samostatné vyúčtování za kalendářní rok, za který má být úprava částek provedena. Toto vyúčtování bude znázorňovat částku, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku vlivu změn Průměrné roční míry inflace v souladu s tímto článkem. Ve vyúčtování budou zahrnuty:

- služby uvedené v odst. (a) a (b) provedené v období kalendářního roku, za který Konzultantovi úprava částek náleží. Vyúčtování bude provedeno jednorázově za celý kalendářní rok zpětně;
- služby uvedené v odst. (c) až (e) provedené v období kalendářního roku, za který Konzultantovi úprava částek náleží. Vyúčtování bude provedeno jednorázově za celý kalendářní rok zpětně za předpokladu, že v kalendářním roce došlo k provedení služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3.

Objednatel musí nejpozději do 28 dnů po předložení Konzultantem vyúčtování schválit a schválení oznámit Konzultantovi nebo oznámit Konzultantovi, v jakém rozsahu vyúčtování neodpovídá Smlouvě. Vyúčtování za příslušný kalendářní rok předloží Konzultant Objednateli do 30.4. následujícího roku. Úpravu částek je možné uplatnit poprvé v kalendářním roce následujícím po roce do něhož spadá konec lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě, kterého byla uzavřena Rámcová dohoda.

Částka, která má být přičtena nebo odečtena za příslušný kalendářní rok, se musí vypočítat podle vzorce:

(i) v případě, že hodnota násobitele úpravy bude větší než 1,05

$$\begin{aligned} UC_n &= F_{nz} \left((P_{nz} - 1) - \frac{L_{min}}{100} \right) + F_{nz1} \left((P_{nz1} - 1) - \frac{L_{min}}{100} \right) \\ &+ F_{nz2} \left((P_{nz2} - 1) - \frac{L_{min}}{100} \right) + F_{nz3.x} \left((P_{nz3.x} - 1) - \frac{L_{min}}{100} \right) + \dots \\ &+ F_{nz3.x} \left((P_{nz3.x} - 1) - \frac{L_{min}}{100} \right) \end{aligned}$$

(ii) v případě, že hodnota násobitele úpravy bude menší než 0,95



$$\begin{aligned} UC_n &= F_{nz} \left((P_{nz} - 1) + \frac{L_{min}}{100} \right) + F_{nz1} \left((P_{nz1} - 1) + \frac{L_{min}}{100} \right) \\ &+ F_{nz2} \left((P_{nz2} - 1) + \frac{L_{min}}{100} \right) + F_{nz3.x} \left((P_{nz3.x} - 1) + \frac{L_{min}}{100} \right) + \dots \\ &+ F_{nz3.x} \left((P_{nz3.x} - 1) + \frac{L_{min}}{100} \right) \end{aligned}$$

Výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušný kalendářní rok pro všechny služby uvedené v odst. (a) a (b) podléhající úpravě podle tohoto článku:

$$P_{nz} = \prod_{o+1}^n (L_i + 100) / 100$$

Výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušný kalendářní rok pro všechny služby uvedené v odst. (c) až (e) podléhající úpravě podle tohoto článku:

pro služby uvedené v odst. (c):

$$P_{nz1} = \prod_{o+1}^{n1} (L_i + 100) / 100$$

pro služby uvedené v odst. (d):

$$P_{nz2} = \prod_{o+1}^{n2} (L_i + 100) / 100$$

pro služby uvedené v odst. (e):

$$P_{nz3.x} = \prod_{o+1}^{n3.x} (L_i + 100) / 100$$

kde:

„n“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro služby uvedené v odst. (a) a (b) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že se současně jedná o příslušný kalendářní rok provádění těchto služeb

„n1“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro služby uvedené v odst. (c) s tím, že se jedná o rok zahájení provádění těchto služeb stanovený podle Přílohy 4 Harmonogram



„n2“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro služby uvedené v odst. (d) s tím, že se jedná o rok zahájení provádění těchto služeb stanovený podle Přílohy 4 Harmonogram

„n3.x“ je kalendářní rok, ke kterému je vypočítáván násobitel úpravy pro jednotlivé služby uvedené v odst. (e) s tím, že se jedná o rok zahájení provádění těchto služeb stanovený podle Přílohy 4 Harmonogram. V případě, že je podle Smlouvy poskytováno více služeb (např. zpracování DSP a VD-ZDS) použije se pro výpočet násobitele úpravy vždy rok, ve kterém byl objednatelem vydán pokyn k zahájení konkrétní služby (např. v případě zpracování DSP a VD-ZDS rok n3.1 vydání pokynu k zahájení zpracování DSP a rok n3.2 vydání pokynu k zahájení zpracování VD-ZDS).

„Li“ je Průměrná roční míra inflace pro příslušný kalendářní rok „n“, pro který je vypočítávána úprava částek (od „o+1“ do „n“), resp. Průměrná roční míra inflace ke kalendářnímu roku „n1“, „n2“ nebo „n3.x“, ke kterému je vypočítávána úprava částek (od „o+1“ do „n1“, „n2“ nebo „n3.x“); do výpočtu násobitele vstupuje Li jako hodnota (např. je-li Průměrná roční míra inflace 3% tak $L_i = 3$, nebo je-li Průměrná roční míra inflace -3% tak $L_i = -3$)

„L_{min}“ je hodnota, která je pro účely tohoto Článku stanovena ve výši $L_{min} = 5$

„o“ je kalendářní rok, do něhož spadá konec lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda

„Pnz“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n“, pro který je vypočítávána úprava částek pro všechny služby uvedené v odst. (a) a (b) podléhající úpravě podle tohoto článku

„Pnz1“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n1“, ke kterému je vypočítávána úprava částek pro všechny služby uvedené v odst. (c) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že násobitel úpravy se použije stejný pro všechny příslušné kalendářní roky, ve kterých došlo k provedení služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Pnz2“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n2“, ke kterému je vypočítávána úprava částek pro všechny služby uvedené v odst. (d) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že násobitel úpravy se použije stejný pro všechny příslušné kalendářní roky, ve kterých došlo k provedení služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Pnz3.x“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n3.x“, ke kterému je vypočítávána úprava částek pro jednotlivé služby uvedené v odst. (e) podléhající úpravě podle tohoto článku s tím, že násobitel úpravy pro jednotlivé služby se použije stejný pro všechny příslušné kalendářní roky, ve kterých došlo k provedení jednotlivých služeb způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3. V případě, že je podle Smlouvy poskytováno více služeb (např. zpracování DSP a VD-ZDS), výpočet násobitele úpravy je proveden samostatně vždy pro rok, ve kterém byl objednatelem vydán pokyn k zahájení konkrétní služby (např. násobitel Pnz3.1 pro rok n3.1 vydání pokynu k zahájení zpracování DSP a násobitel Pnz3.2 pro rok n3.2 vydání pokynu k zahájení zpracování VD-ZDS).

„UCn“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za příslušný kalendářní rok

„Fnz“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelům podle Smlouvy) za služby uvedené v odst. (a) a (b) provedené za kalendářní rok „n“

„Fnz1“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelům podle Smlouvy) za služby uvedené v odst. (c) zahájené v kalendářním roce „n1“ a provedené v příslušném kalendářním roce způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Fnz2“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelům podle Smlouvy) za služby uvedené v odst. (d) zahájené v kalendářním roce „n2“ a provedené v příslušném kalendářním roce způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3

„Fnz3.x“ je součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelům podle Smlouvy) za jednotlivé služby uvedené v odst. (e) zahájené v kalendářním roce „n3.x“ a provedené v příslušném kalendářním roce způsobem a v rozsahu stanoveném v článku 2 této Přílohy 3. V případě, že je podle Smlouvy poskytováno více služeb (např. zpracování DSP a VD-ZDS) použijí se samostatně částky způsobilé k platbě Konzultantovi za konkrétní služby (např. v případě zpracování DSP a VD-ZDS částky způsobilé za zpracování DSP (Fnz3.1) a částky způsobilé za zpracování VD-ZDS (Fnz3.2)).

„Fnz“, „Fnz1“, „Fnz2“ a „Fnz3.x“ za kalendářní rok, který následuje bezprostředně po roce, do něhož spadá konec lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda, se vypočte jako součet částek jinak způsobilých k platbě Konzultantovi (tak jak byly odsouhlaseny Objednatelům podle Smlouvy) za služby provedené v kalendářních měsících daného kalendářního roku následujících po uplynutí lhůty 12-ti kalendářních měsíců po datu konce lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda, přičemž počátkem této lhůty je první den kalendářního měsíce následujícího po datu konce lhůty pro podání nabídek do zadávacího řízení, na základě kterého byla uzavřena Rámcová dohoda

Žádná úprava nebude použita pro služby vyúčtované v kalendářním roce, v němž bude hodnota násobitele úpravy Pnz nebo Pnz1 nebo Pnz2 nebo Pnz3.x vypočteného způsobem podle tohoto článku v intervalu 0,95 až 1,05 včetně těchto hodnot.

6.2 Úprava v důsledku změny Průměrné roční míry inflace ve vlastní Rámcové dohodě (úprava k nabídce Konzultanta předložené za účelem uzavření Rámcové dohody) se nepoužije.

7) Poplatky za financování

Při zpoždění platby ze strany Objednatele bude postupováno podle Pod-článku 8.5.8 s tím, že v případě prodlení Objednatele s úhradou peněžité částky je Objednatel povinen uhradit Konzultantovi zákonný úrok z prodlení z opožděné platby, je však vyloučen nárok na náhradu škody.

V případě nedodržení konkrétních termínů dokončení Služeb nebo jejich částí uhradí Konzultant smluvní pokutu stanovenou pro jednotlivé činnosti, tímto však není vyloučen případný nárok na náhradu škody.

8) Smluvní pokuty

Popis části díla (služeb)	Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí
koncept studie	0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení
koncept čistopisu studie	0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení
čistopis studie	0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení
koncept Záměru projektu	0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení
koncept čistopisu Záměru projektu	0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení
čistopis Záměru projektu	0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení, minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení
Výkon technické pomoci	0,1 % z ceny odpovídající části plnění bez DPH za každý započatý den prodlení,

Popis části díla (služeb)	Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí
	minimálně však 1000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení

Příloha č. 4, ke Smlouvě č. 16PT-001724/24 objednatele

HARMONOGRAM

Datum zahájení: na základě písemného pokynu objednatele – datum stanovené v pokynu. Pokud není v pokynu Datum zahájení uvedeno, je tímto datem datum doručení pokynu k zahájení prací na adresu Konzultanta.

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
Koncepce technického řešení	do 3 měsíců od písemné výzvy Objednatele k zahájení prací
Koncept TES	do 6 měsíců od schválení koncepce technického řešení Objednatelem
Koncept čistopisu TES	do 1 měsíce od projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu TES
Čistopis TES	do 14 dnů od schválení konceptu čistopisu TES Objednatelem
Hodnocení ekonomické efektivity stavby	do 2 měsíců od výzvy Objednatele
Koncept Záměru projektu	do 2 měsíců od výzvy Objednatele
Koncept čistopisu Záměru projektu	do 2 týdnů od předání připomínek Objednatele ke konceptu Záměru projektu Objednatelem
Čistopis Záměru projektu	do 2 týdnů od schválení konceptu čistopisu Záměru projektu Objednatelem
Výkon technické pomoci	po dobu projektové přípravy

Doba pro dokončení: dle harmonogramu

Doba pro návrh vypořádání připomínek ze strany Konzultanta vč. svolání jednání

- Vstupní výrobní výbor bude svolán do 14 dnů od účinnosti smlouvy
- Konkrétní termín k projednání připomínek ke konceptu TES bude sjednán do 5 pracovních dní od obdržení připomínek Objednatele

Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 16PT-001724/24 objednatele

SEZNAM PODKONZULTANTŮ

Společnost právnických osob: „Morava – RD malé zakázky FIDIC 2023“

se sídlem: VIAPONT, s.r.o.

Vodní 258/13, 602 00 Brno

Zastoupená vedoucím společníkem:

Společnost: VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno

IČO: 46995447

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917 jakožto konzultant služby „**D48 úprava mostu 48-016, TES/ZP/TP - bez BIM**“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam podkonzultantů, včetně uvedení, kterou část bude každý z podkonzultantů plnit:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení podkonzultante	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo podkonzultante	Část veřejné zakázky, kterou bude podkonzultantem plnit
Energotechnické služby s.r.o.	IČO: 04139348 Durdřákova 346/38 613 00 Brno	Zodpovědný projektant v oboru technologická zařízení staveb
AQUA PROCON s.r.o.	IČO: 46964371 Palackého třída 768/12, 612 00 Brno	Zodpovědný projektant v oboru vodohospodářské stavby
JGK advokáti v. o. s.	IČO: 07536941 28. října 438/219 709 00 Ostrava-Mariánské Hory	Zajištění právního poradenství, zabezpečení výkonu odborného personálu/odborné osoby (klíčového experta) na pozici – Osoby poskytující právní poradenství „právník“



<p>TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.</p>	<p>IČO: 49606123 Janáčkova 1020/7 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava</p>	<p>Zajištění projekčních prací a činností v oboru Ochrana ovzduší – rozptylové studie a posudky, činnost osoby zajišťující odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků. Zpracovávání rozptylové (exhalační) studie, technicko-konzultační součinnost</p>
<p>MOVISIO s.r.o.</p>	<p>IČO: 26494183 Michelská 29/6 140 00 Praha-Michle</p>	<p>Zajištění části projekčních prací a souvisejících činností v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí, zajištění odborného personálu/odborně způsobilé osoby (klíčového experta) na pozici – Osoby poskytující služby v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí.</p>
<p>HRDLIČKA spol. s r.o.</p>	<p>IČO: 18601227 Nám. 9. května 45 266 01 Tetín</p>	<p>Zajištění projekčních prací a činností v oboru Geodézie, zajištění výkonu odborného personálu/odborné osoby (klíčového experta) na pozici – Osoby provádějící zeměměřické činnosti. Zajištění komplexních zeměměřických činností v rozsahu geodetického polohopisného a výškopisného zaměření, ověřování výsledků, součinnost při ověření záborového elaborátu, vypracování koordinačního výkresu, technicko-konzultační součinnost</p>



PUTTNER, s.r.o.	IČO: 255 52 953 Šumavská 416/15 602 00 Brno	Zajištění komplexních projekčních prací v oboru technologická zařízení staveb, především vypracování dílčích částí projektové dokumentace řady 400 a technicko-konzultační součinnost.
GB-geodezie, spol. s r.o.	IČO: 262 71 044 Tuřanka 1521/92b 627 00 Brno	Zajištění komplexních zeměměřičských činností v rozsahu geodetického polohopisného a výškopisného zaměření, ověřování výsledků, součinnost při ověření záborového elaborátu, vypracování geodetického koordinačního výkresu, technicko-konzultační součinnost
Ekopontis s.r.o.	IČO: 386 68 66 Cejl 43 602 00 Brno	Zajištění komplexních činností v oboru posuzování vlivů stavby na životní prostředí, součinnost při koordinaci zpracovatelů podkladových studií, technicko-konzultační součinnost.
ARCHIKA - architektonická projekční kancelář s.r.o.	IČO: 29318581 Tomešova 503/1, 602 00 Brno	Zajištění komplexních činností v oboru pozemní stavby
Ing. arch. Zdeněk Stránský	IČO: 64298329 Žižkova 3042/56 616 00 Brno	Zajištění komplexních činností v oboru vizualizace, fotokompozice a videokompozice.
DD plus – geodetická kancelář s.r.o.	IČO: 46962808 Pekárenská 330/12 602 00 Brno	Zajištění komplexních zeměměřičských činností v rozsahu geodetického polohopisného a výškopisného zaměření, ověřování výsledků, součinnost při ověření záborového elaborátu, vypracování geodetického koordinačního výkresu, technicko-konzultační součinnost



Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 16PT-001724/24 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost právnických osob: „Morava – RD malé zakázky FIDIC 2023“

se sídlem: VIAPONT, s.r.o.

Vodní 258/13, 602 00 Brno

Zastoupená vedoucím společníkem:

Společnost: VIAPONT, s.r.o.

se sídlem: Vodní 258/13, 602 00 Brno

IČO: 46995447

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917, jakožto konzultant služby „**D48 úprava mostu 48-016, TES/ZP/TP - bez BIM**“, (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci služby „**D48 úprava mostu 48-016, TES/ZP/TP - bez BIM**“.

Funkce²	Příjmení	Jméno
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	█
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	████████
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██
osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>hodnocená osoba</i>	██████████	████████

² Pozn. pro dodavatele: Bude doplněna funkce dle nadpisů / označení pozic použitých zadavatelem v čl. 4.3 zadávací dokumentace



osoba provádějící koordinaci celého projektu – HIP akce <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>hodnocená osoba</i>	██████████████████	██████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████████	██████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████
osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████
osoby zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████
osoby zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby <i>nehodnocená osoba</i>	██████████████████	██████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>hodnocená osoba</i>	██████████	████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████



osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██
osoby zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██
osoby zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██



osoby zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██
osoby zodpovědného projektanta v oboru geotechnika <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru geotechnika <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru geotechnika <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru geotechnika <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru geotechnika <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby provádějící zeměměřické činnosti <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██
osoby provádějící zeměměřické činnosti <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby provádějící zeměměřické činnosti <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby provádějící posuzování vlivů na životní prostředí <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby provádějící posuzování vlivů na životní prostředí <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby provádějící posuzování vlivů na životní prostředí <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby hlavního koordinátora inženýrských činností <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zajišťující inženýrskou činnost <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████



osoby zajišťující inženýrskou činnost <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zajišťující inženýrskou činnost <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zajišťující inženýrskou činnost <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby poskytující právní poradenství, právník <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby poskytující právní poradenství, právník <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby Koordinátora BIM <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby Koordinátora BIM <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby Koordinátora BIM <i>hodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoby zodpovědného projektanta v oboru městského inženýrství <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoba poskytující služby v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████
osoba poskytující služby v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí <i>nehodnocená osoba</i>	██████████	██████████

-
- 1) Konzultant uvede funkce a osoby, které se budou podílet na realizaci služby. Tyto osoby budou shodné s osobami uvedenými v jeho nabídce konzultanta na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na projektové práce pro menší zakázky staveb PK dle RED BOOK a YELLOW BOOK 2023, číslo veřejné zakázky: 01ST-001103.

Příloha č. 7, ke Smlouvě č. 16PT-001724/24 objednatele

VZOR

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 16PT-001724/24

Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky:

D48 úprava mostu 48-016, TES/ZP/TP - bez BIM

Ředitelství silnic a dálnic s. p.,

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle

IČO: 659 93 390

Pověřená osoba Objednatele k převzetí služby [bude doplněno]

(dále jen „**Objednatel**“),

a

jméno/název: [doplní konzultant]

se sídlem: [doplní konzultant]

IČO: [doplní konzultant]

Pověřená osoba Konzultanta k předání služby [doplní konzultant]

(dále jen „**Konzultant**“)

tímto potvrzují, že níže uvedeného dne, měsíce a roku:

1. Konzultant odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Plnění:
druh Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
množství / rozsah: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno dle rozpisu služeb]
2. Společně s Plněním Konzultant odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
3. Objednatel uvádí, že:
 - a) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
 - b) výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
4. Tento předávací protokol se podepisuje ve třech vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro Objednatele a dva stejnopisy jsou určeny pro Konzultanta (přiloží k faktuře).
5. Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[název Konzultanta]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Konzultanta]