

## SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001210

Číslo smlouvy konzultanta: 2023/1112

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP

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

### 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:  
osoba oprávněná k podpisu smlouvy:  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

### 2. HBH Projekt spol. s r.o.

se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno  
IČO: 44961944  
DIČ: CZ44961944  
zápis v obchodním rejstříku: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3996  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení:  
zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:

*vedoucí společník*

### Link projekt s.r.o.

se sídlem: Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno  
IČO: 27678032  
DIČ: CZ27678032  
zápis v obchodním rejstříku: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 51304  
zastoupen:  
*společník*

**GEOtest, a.s.**

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno  
IČO: 46344942  
DIČ: CZ46344942  
zápis v obchodním rejstříku: OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 699  
zastoupen:

***společník*****SAGASTA s.r.o.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha  
IČO: 04598555  
DIČ: CZ04598555  
zápis v obchodním rejstříku: OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 250116  
zastoupen:

***společník***

tvořící společnost nazvanou: **HBH / LINK / GEOtest / SAGASTA**

(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:

- vypracování dokumentace vlivu stavby na životní prostředí (EIA);
- poskytování technické pomoci objednateli (TP) dle jeho potřeb.

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 následujícími technickými podmínkami, které jsou uvedeny v Rámcové dohodě a specifikované v této Smlouvě.

Technické podmínky tvoří přílohu Rámcové dohody.

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 velké zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2021“, číslo 01ST-000884, (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:

<b>Celková cena plnění v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
4 340 000,00	911 400,00	5 251 400,00

(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 objednatелеm odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu plnění v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu Smluvních podmínek) je Mgr. Natálie Thonová.

## 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: Moravskoslezský kraj

## 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. Objednatel poskytne konzultantu bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:
  - Podrobná TES „I/56 Opava – Ostrava“ (SHB, a.s. 07/2021)
  - Oznámení EIA „I/56 Opava – Ostrava“ (HBH Projekt, spol. s r.o., 12/2022)
  - Závěr zjišťovacího řízení „Novostavba přeložky silnice I/56 Opava – Ostrava“ (č.j. MSK 7492/2023)

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 poddodavatele, 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 poddodavatele, 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. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí plnění či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: ŘSD ČR, Samostatné oddělení ŽP, Šumavská 31, 602 00 Brno.
7. Oprávněnými osobami objednatele a konzultanta k podpisu Předávacího protokolu jsou:  
za objednatele  
za konzultanta
8. Součástí plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti konzultanta, které konzultant objednateli předá v termínu:  
Koncept dokumentace EIA do 11 měsíců od výzvy objednatele k zahájení plnění  
Čistopis dokumentace EIA do 1 měsíce od projednání připomínek objednatele ke konceptu EIA
9. Konzultant prohlašuje, že k datu podpisu Smlouvy neexistují okolnosti nebo záležitosti, které by mohly vyvolat střet zájmů při plnění jeho závazků ze Smlouvy ve smyslu čl. 3.11.1 Smluvních podmínek. Dozví-li se konzultant o takových okolnostech nebo záležitostech, je povinen objednatele okamžitě informovat a postupovat podle čl. 3.1.3 Smluvních podmínek.
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 ČR**

odbor: Úsek výstavby, Samostatné oddělení životního prostředí  
adresa: Šumavská 31, Brno  
PSČ: 602 00  
k rukám:

Faktury vystavené konzultantem v elektronické formě budou zaslány na následující kontaktní adresu objednatele:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor: Úsek výstavby, Samostatné oddělení životního prostředí  
e-mail: [posta@rsd.cz](mailto:posta@rsd.cz)  
k rukám:

## 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. Objednatelem. Konzultant nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  - Příloha č. 1 Rozsah služeb, včetně soupisu prací
  - 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 poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  - Příloha č. 6 Prohlášení o odborném personálu
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný.

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.

**Objednatel informuje, že právní forma a název státní příspěvkové organizace Ředitelství silnic a dálnic ČR budou ke dni 1. 1. 2024 změněny na státní podnik Ředitelství silnic a dálnic s. p.**

## **Příloha č. 1 ke Smlouvě č. 01ST–001210 objednatele**

### **ROZSAH SLUŽEB**

#### **Čl. 1**

##### **Specifikace projektu**

Projekt ve smyslu Pod-čl. 1.1.22: I/56 Opava – Ostrava, EIA/TP

Specifikace projektu: vypracování dokumentace EIA a poskytnutí technické pomoci objednateli.

Objednatel poskytne Konzultantu bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- Podrobná TES „I/56 Opava – Ostrava“ (SHB, a.s. 07/2021)
- Oznámení EIA „I/56 Opava – Ostrava“ (HBH Projekt, spol. s r.o., 12/2022)
- Závěr zjišťovacího řízení „Novostavba přeložky silnice I/56 Opava – Ostrava“ (č.j. MSK 7492/2023)

Popis záměru: Trasa přeložky silnice I/56 začíná ve východní části města Opavy v místě tzv. Kateřinského dopravního uzlu, který propojuje navrhovanou silnici I/56 se silnicí I/46 (severní obchvat Opavy) a spojkou S1 (propojení silnic I/56 a I/11). Vlastní trasa přeložky silnice I/56 je napojena na okružní křižovatku v začátku trasy severního obchvatu města Opavy (východní část severního obchvatu). Trasa dále vede severně od Kravař a Dolního Benešova až k Hlučínu. Za Hlučínem trasa křížuje stávající silnici I/56 a vede dále jižně od obce Ludgeřovice. Trasa se napojuje na mimoúrovňovou křižovatku s dálnicí D1 a končí přímým napojením na ulici Místeckou. Celková délka trasy je cca 28 km. Navržená trasa prochází katastrálními územími Kateřinky u Opavy, Malé Hoštice, Velké Hoštice, Kravaře ve Slezsku, Štěpánkovice, Zábřeh u Hlučína, Dolní Benešov, Kozmice, Hlučín, Markvartovice, Ludgeřovice, Petřkovice u Ostravy a Přívoz.

Součástí řešení je celkem 7 mimoúrovňových křižovatek – MÚK Velké Hoštice, MÚK Kravaře, MÚK Bolatice, MÚK Dolní Benešov, MÚK Kozmice, MÚK Hlučín a MÚK Hlučín východ.

Trasa silnice je navržena v kategorii S 9,5/90 (v km 0,000 – 22,075), S 15,25/110 (v km 22,075 – 26,400) a S 11,5/90 (v km 26,400 – 27,970). Celková délka trasy je cca 28 km.

Záměr je zařazen dle Přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., v platném znění, do Kategorie II bodu 49 (Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdnicích pružích od stanovené délky 2 km; ostatní pozemní komunikace od stanovené délky 2 km a od stanovené návrhové intenzity dopravy předpokládané pro novostavby a ročního průměru denních intenzit pro stávající stavby (1000 voz/24 hod). Záměr tedy spadá mezi záměry vyžadující zjišťovací řízení. Závěr zjišťovacího řízení (č.j. MSK 7492/2023) byl vydán Krajským úřadem Moravskoslezského kraje s tím, že záměr bude dále posuzován a bude nutné zpracovat dokumentaci EIA.

Osoba Objednatele ve smyslu Pod-čl. 4.2.1 oprávněna Udělit písemný pokyn Konzultantovi zahájit poskytování Služeb: osoba, která je uvedena ve Smlouvě jako kontaktní osoba ve věcech technických.

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 specifikace 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 a činnosti budou zahrnovat především:

**Zajištění souhrnu činností souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Činnosti budou spočívat zejména ve zpracování dokumentace EIA dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění a v poskytnutí technické pomoci objednateli.**

- 1) Konzultant zpracuje, projedná a dodá Objednateli dokumentaci EIA dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.
- 2) Technická pomoc objednateli zahrnuje:
  - a) Aktualizace dílčích částí technického řešení; rozsah aktualizace vychází z požadavků uvedených v závěru zjišťovacího řízení č.j. MSK 7492/2023, s odkazem na vyjádření dotčených orgánů a organizací:
    - i. Dopracování koncepce vodohospodářského řešení stavby v rozsahu požadovaném ve vyjádření České inspekce životního prostředí, zahrnující posouzení míst odvedení srážkových vod, včetně přehledu ochranných opatření na místech recipientů (normé stěny, retenční nádrže) a posouzení jejich kapacit.
    - ii. Dopracování hydrogeologického posouzení místa stavby z hlediska ochrany podzemních vod.
    - iii. Projekční prověření alternativních návrhů ze strany obce Ludgeřovice, tj. proveditelnost tunelové varianty pod rybníky a technické zhodnocení možnosti ponechání tahu I/56 ve stávající trase s protihlukovými stěnami..
    - iv. Podrobnější dopracování variantního řešení trasy v oblasti rybníků na katastru obce Ludgeřovice v návaznosti na vyjádření ze zjišťovacího řízení, upozorňující na absenci podrobnějšího řešení pod estakádou v km 24,5. Součástí projekčního posouzení bude podrobněji prověřena možnost změny trasy v oblasti ludgeřovických rybníků a variantně navržena koncepce mostu (estakády) s cílem eliminovat zásah do prostoru pod mostem, a to jak během výstavby, tak v cílovém stavu.
    - v. Posouzení možného zastínění zástavby v obci Ludgeřovice (ulice U Rybníků) v návaznosti na vyjádření ze zjišťovacího řízení
    - vi. Geotechnická rešerše

- b) aktualizace přírodovědných průzkumů (celoroční, všechny skupiny bioty) -zajištění aktuálního podkladu o stavu fauny a flory v dotčeném území pro možnost vyhodnocení limitních faktorů
- c) migrační studie (jedná se o požadavek ze zjišťovacího řízení)
- d) posouzení vlivů na vodní útvary
- e) posouzení vlivů na krajinný ráz
- f) zajištění dopravně inženýrských podkladů pro EIA (jedná se o podklad pro dokumentaci EIA, kdy budou modelovány stavy a scénáře dle potřeb hlukové studie a rozptylové studie)
- g) spolupráce na vypořádání připomínek k dokumentaci EIA
- h) příprava podkladů a odpovědí pro zpracovatele posudku EIA
- i) příprava podkladů a účast na veřejném projednání

Konzultant bude všechny 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. 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](http://www.rsd.cz)).
  - Prováděcí pokyny pro hodnocení efektivnosti projektů dopravní infrastruktury v platném znění, dostupné na stránkách ŘSD ČR ([www.rsd.cz](http://www.rsd.cz))



### **Čl. 3 Předmět plnění**

#### **POSOUZENÍ VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (EIA)**

Posouzení vlivů stavby na životní prostředí bude zpracováno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb. v platném znění. Konzultant je v rámci prací povinen postupovat tak, aby byly dodrženy veškeré předpisy a zákonná ustanovení, vztahující se k hodnocení vlivu stavby na životní prostředí.

Dokumentace EIA bude zpracována dle přílohy č.4 zákona č.100/2001 Sb., v platném znění a bude obsahovat přílohy dle rozpisu služeb. V dokumentaci EIA budou vypořádány požadavky ze závěru zjišťovacího řízení a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení.

#### **TECHNICKÁ POMOC OBJEDNATELI DLE JEHO POTŘEB**

Konzultant poskytne objednateli dle jeho potřeb technickou pomoc v rozsahu:

1. Aktualizace dílčích částí technického řešení; rozsah aktualizace vychází z požadavků uvedených v závěru zjišťovacího řízení č.j. MSK 7492/2023, s odkazem na vyjádření dotčených orgánů a organizací:

- Dopracování koncepce vodohospodářského řešení stavby v rozsahu požadovaném ve vyjádření České inspekce životního prostředí, zahrnující posouzení míst odvedení srážkových vod, včetně přehledu ochranných opatření na místech recipientů (normé stěny, retenční nádrže) a posouzení jejich kapacit.

- Dopracování hydrogeologického posouzení místa stavby z hlediska ochrany podzemních vod.

- Projekční prověření alternativních návrhů ze strany obce Ludgeřovice, tj. proveditelnost tunelové varianty pod rybníky a technické zhodnocení možnosti ponechání tahu I/56 ve stávající trase s protihlukovými stěnami.

- Podrobnější dopracování variantního řešení trasy v oblasti rybníků na katastru obce Ludgeřovice v návaznosti na vyjádření ze zjišťovacího řízení, upozorňující na absenci podrobnějšího řešení pod estakádou v km 24,5. Součástí projekčního posouzení bude podrobněji prověřena možnost změny trasy v oblasti ludgeřovických rybníků a variantně navržena koncepce mostu (estakády) s cílem eliminovat zásah do prostoru pod mostem, a to jak během výstavby, tak v cílovém stavu.

- Posouzení možného zastínění zástavby v obci Ludgeřovice v návaznosti na vyjádření ze zjišťovacího řízení.

- Geotechnická rešerše

2. Aktualizace přírodovědných průzkumů (celoroční, všechny skupiny bioty)

3. Migrační studie

4. Posouzení vlivů na vodní útvary

5. Posouzení vlivů na krajinný ráz

6. Dopravně inženýrské podklady

7. Spolupráce na vypořádání připomínek k dokumentaci EIA
8. Příprava podkladů a odpovědí pro zpracovatele posudku EIA
9. Příprava podkladů a účast na veřejném projednání

### **Formát a způsob odevzdání Rozsahu plnění**

Plnění bude odevzdáno v rozsahu:

#### EIA

- Koncept dokumentace EIA  
elektronicky (PDF) na datovém nosiči + 1 x v listinné podobě
- Čistopis EIA  
3x v tištěné podobě/3x elektronicky (PDF) na datovém nosiči

Formáty jednotlivých příloh se řídí Směrnicí pro dokumentaci staveb. Nad rámec ustanovení Směrnice se pro účely tohoto projektu stanovují následující požadavky: nepoužije se.

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.

### **Čl. 4**

#### **Postoupení a subdodávky (Pod-čl. 1.6.5)**

Nepoužije se.

### **Čl. 5**

#### **Doklady o kvalitě poskytovaných služeb**

Konzultant na vyzvání Objednatele předloží před podpisem Smlouvy:

Požadovaný rozsah	Činnost
Doklad o certifikaci systému řízení jakosti - certifikát dle ČSN EN ISO 9001:2009 v platném znění	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektová činnost ve výstavbě,</li> <li>- výkon zeměměřických činností,</li> <li>- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,</li> <li>- geologické práce.</li> </ul>

<p>Doklad o certifikaci řízení z hlediska ochrany životního prostředí - certifikát dle ČSN EN ISO 14001:2005 v platném znění</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektová činnost ve výstavbě,</li> <li>- výkon zeměměřických činností,</li> <li>- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,</li> <li>- geologické práce.</li> </ul>
<p>Doklad o certifikaci řízení z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - certifikát dle ČSN EN ISO 45001:2018 v platném znění</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektová činnost ve výstavbě,</li> <li>- výkon zeměměřických činností,</li> <li>- poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,</li> <li>- geologické práce.</li> </ul>

Rámcová dohoda na projektové práce pro velké zakázky staveb PK a jejich realizaci zejména metodou BIM 2021

Číslo smlouvy: 01ST-000884

Soupis služeb

AKCE

I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část EIA*)	Technická pomoc objednateli (v Kč bez DPH/hod)**)	Cena celkem v Kč bez DPH***)
8 957 692 746	0,02%	1 000	
BIM	x	x	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x		
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky			
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH			4 340 000
% změna ceny Nabídka/Předpoklad			

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové dohodě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. U služeb, kde v Rámcové dohodě uchazeč uvádí příplatek za BIM, tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uváděný uchazečem v Souhrnné tabulce nabídky na RD po odečtení % přírážky na BIM.

\*\*\*) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedené v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

## Dokumentace EIA

Oceněný rozpis služeb bude zpracován dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ (dále pouze Směrnice), schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN ze dne 19. března 2018, s účinností od 1. dubna 2018 v platném znění v rozsahu přiměřeném charakteru stavby s upřesněním podle těchto zadávacích podmínek.

## I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP

## SPECIFIKACE - EIA

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu - **modré buňky**.

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
<b>A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI</b>				
<b>B. ÚDAJE O ZÁMĚRU</b>				
Základní údaje				
Údaje o vstupech				
Údaje o výstupech				
<b>C. ÚDAJE O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ</b>				
Výčet nejzávažnějších enviromentálních charakteristik dotčeného území				
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území				
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení				
<b>D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>				
Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti				
Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů				
Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech				
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí				
Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí				
<b>E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU</b>				
<b>F. ZÁVĚR</b>				
<b>G. VŠEOBECNÉ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU</b>				
<b>H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA</b>				
Vlivy na zdraví				
Rozptylová studie				
Hluková studie				
Biologické hodnocení				
Dendrologický průzkum				
Měření hluku				
Archeologický průzkum - rešerše				
<b>Cena A-H celkem bez DPH</b>				

Tabulka č.3

## Technická pomoc

## I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP

Pozn.: Uchazeč v rámci této části vyplní hodinovou sazbu-modré buňky.

	Počet hod.	Cena/hod*)	Cena celkem
Technická pomoc objednateli (TP)			
<b>Cena TP celkem bez DPH</b>			

\*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s technickou pomocí, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

Specifikace TP	TP	
	činnost	hodin
1. Aktualizace dílčích částí technického řešení; rozsah aktualizace vychází z požadavků uvedených v závěru zjišťovacího řízení č.j. MSK 7492/2023, s odkazem na vyjádření dotčených orgánů a organizací:		
a) Dopracování koncepce vodohospodářského řešení stavby v rozsahu požadovaném ve vyjádření České inspekce životního prostředí, zahrnující posouzení míst odvedení srážkových vod, včetně přehledu ochranných opatření na místech recipientů (norné stěny, retenční nádrže) a posouzení jejich kapacit.		
b) Dopracování hydrogeologického posouzení místa stavby z hlediska ochrany podzemních vod.		
c) Projekční prověření alternativních návrhů ze strany obce Ludgeřovice, tj. proveditelnost tunelové varianty pod rybníky a technické zhodnocení možnosti ponechání tahu I/56 ve stávající trase s protihlukovými stěnami.		
d) Podrobnější dopracování variantního řešení trasy v oblasti rybníků na katastru obce Ludgeřovice v návaznosti na vyjádření ze zjišťovacího řízení, upozorňující na absenci podrobnějšího řešení pod estakádou v km 24,5. Součástí projekčního posouzení bude podrobněji prověřena možnost změny trasy v oblasti ludgeřovických rybníků a variantně navržena koncepce mostu (estakády) s cílem eliminovat zásah do prostoru pod mostem, a to jak během výstavby, tak v cílovém stavu.		
e) Posouzení možného zastínění zástavby v obci Ludgeřovice v návaznosti na vyjádření ze zjišťovacího řízení		
f) Geotechnická rešerše		
2. Aktualizace přírodovědných průzkumů (celoroční, všechny skupiny bioty)		
3. Migrační studie		
4. Posouzení vlivů na vodní útvary		
5. Posouzení vlivů na krajinný ráz		
6. Dopravně inženýrské podklady		
7. Spolupráce na vypořádání připomínek k Dokumentaci EIA		
8. Příprava podkladů a odpovědí pro zpracovatele Posudku EIA		
9. Příprava podkladů a účast na veřejném projednání		
<b>celkem hodin</b>		
<b>Kč/hod</b>		
<b>Celkem Kč bez DPH</b>		

## **Příloha č. 2 ke Smlouvě č. 01ST-001210 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 poddodavatelů, minimálně výkon těchto pozic:

- (i) autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- (ii) zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby

#### **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.

##### **b) Zástupce Konzultanta**

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

##### **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

##### **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,	<b>pro každou jednu škodní událost minimálně 40.000.000,- Kč</b>



## **Příloha č. 3 ke Smlouvě č. 01ST-001210 objednatele**

### **ODMĚNA A PLATBA, ve znění Dodatku č. 1 k Rámcové dohodě**

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. 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) EIA**

Odměna za EIA bude Konzultantovi hrazena v níže uvedených splátkách:

75 % z ceny EIA po odevzdání úplného konceptu příslušné EIA;

25 % z ceny EIA po odevzdání úplného čistopisu EIA.

Součástí faktury bude ve Smlouvě oprávněným zástupcem Objednatele potvrzený Předávací protokol potvrzující splnění výše uvedeného předpokladu pro uhrazení splátky.

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

##### **b) 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 vznesse 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).

### **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 přiloženého 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 „Registru 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

### **6. Cenové úpravy položkových cen v důsledku inflace nebudou použity.**

### **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**

<b>Popis části díla (služeb)</b>	<b>Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí</b>
koncept EIA	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

<b>Popis části díla (služeb)</b>	<b>Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí</b>
čistopis EIA	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
poskytnutí technické pomoci	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

## Příloha č. 4 ke Smlouvě č. 01ST-001210 objednatele

### HARMONOGRAM

Datum zahájení: na základě výzvy objednatele – datum doručení pokynu k zahájení prací na adresu Konzultanta.

<b>Popis části díla (služeb)</b>	<b>Dílčí termín plnění</b>
Koncept EIA	Do 11 měsíců od výzvy objednatele k zahájení prací
Čistopis EIA	Do 1 měsíce od projednání připomínek objednatele ke konceptu EIA
Výkon technické pomoci	Na výzvu objednatele k poskytnutí TP v průběhu celého procesu EIA

## Příloha č. 5 ke Smlouvě č. 01ST-001210 objednatele

### SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátníková 216/5, 602 00 Brno

IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3996

jako vedoucí společník společnosti: **HBH / LINK / GEOtest / SAGASTA,**

jakožto konzultant služby „I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP 01ST-001210“, v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit:

<b>Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele</b>	<b>IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele</b>	<b>Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit</b>

## Příloha č. 6 ke Smlouvě č. 01ST-001210 objednatele

### PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost **HBH Projekt spol. s r.o.**

se sídlem: Kabátnickova 216/5, 602 00 Brno

IČO: 44961944

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3996

jako vedoucí společník společnosti: **HBH / LINK / GEOtest / SAGASTA,**

jakožto konzultant služby „I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP 01ST-001210“, (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci služby „I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP 01ST-001210“.

Funkce <sup>1</sup>	Příjmení <sup>1</sup>	Jméno <sup>1</sup>
Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce		
Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru pozemní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Zodpovědný projektant v oboru technologická zařízení staveb		
Zodpovědný projektant v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství		
Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí		

- 
- 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 velké zakázky staveb pozemních komunikací a jejich realizaci zejména metodou BIM 2021, číslo veřejné zakázky: 01ST-000884.

## VZOR

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL KE SMLOUVĚ

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001210  
Číslo smlouvy konzultanta: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002  
Název související veřejné zakázky: I/56 Opava - Ostrava, EIA/TP

### Ředitelství silnic a dálnic ČR,

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: [doplň konzultant]

se sídlem: [doplň konzultant]

IČO: [doplň konzultant]

Pověřená osoba Konzultanta k předání služby [doplň konzultant]  
(dále jen „Konzultant“)

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

- 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]
- Společně s Plněním Konzultant odevzdal a Objednatel od něj převzal následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno dle rozpisu služeb]
- Objednatel uvádí, že:
  - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem bez zjevných vad.
  - výše uvedené Plnění bylo převzato Objednatelem s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno]  
pokud se nepoužije písm. b), se vypustí]
- 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).
- Přílohy k Předávacímu protokolu: [bude doplněno podle potřeby]

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

\_\_\_\_\_  
[název Konzultanta]

[jméno, podpis pověřené osoby Objednatele]

[jméno, podpis pověřené osoby Konzultanta]