

SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 01ST-001241

Číslo smlouvy konzultanta: 23PH11011

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název související veřejné zakázky: **"I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů - 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:
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. Valbek, spol. s r.o.

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3
IČO: 48266230
DIČ: CZ48266230
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ústí n. L., sp. zn. C 4487
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:
(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:

- Zpracování technických podkladů, tj. a) zpracování, projednání a dodání díla „I/9 Větrušice – Malý Újezd, dopravní posouzení úpravy přeložky“, b) zpracování, projednání a dodání technické studie k vedení varianty C (úsek C2) MÚK U garáží – Malý Újezd;

- Zpracování podkladů EIA – oznámení podle Přílohy č. 3 a dokumentace v rozsahu Přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně potřebných podkladových studií a související technické pomoci pro záměr „I/9 Mělník – Líbeznice, přeložka“;

- Technická pomoc k podkladům (DIP v celém posuzovaném úseku včetně zohlednění 3. a 4. stavby obchvatu Mělníka, zpracování dalších podkladů, pokud nutnost zpracování vyplýne ze závěru zjišťovacího řízení), projekt podrobného GTP pro DUSP a fotokompozice vybraných křižovatek a mostů;

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 velké zakázky staveb PK dle RED BOOK a YELLOW BOOK 2023, číslo 01ST-001165** (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

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
5 180 000,-	1 087 800,-	6 267 800,-

(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 objednatelům 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

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: Středočeský 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. 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: netýká 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: Ředitelství silnic a dálnic s. p., Generální ředitelství, SOŽP, Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4.
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: v souladu s Přílohou č. 4 této Smlouvy (Harmonogram).
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 s. p.

odbor:	Generální ředitelství, Úsek výstavby
adresa:	Čerčanská 2023/12, Praha 4
PSČ:	140 00
k rukám:	

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

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

odbor:

Generální ředitelství, Úsek výstavby

e-mail:

posta@rsd.cz

k rukám:

12. Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy a dobu plnění Služeb dle Přílohy č. 4 Harmonogram, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: nutnost dopracování technických podkladů z nepředvídaných důvodů pro splnění díla.

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. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy v souladu s Článkem 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině potvrzuje, že:
 - a. není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b. není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku¹,
 - c. nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - d. žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není ruským státním

¹ Platí, že vlastnické podíly se sčítají. To znamená, že dodavatel v případě, že dva nebo více jeho vlastníků, držitelů či osob ovládajících, pokud jejich podíl v součtu přesáhne 50 % podílu dodavatele, je považován za vlastněný ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku

příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektu či orgánem se sídlem v Rusku,

- e. žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku²,
- f. žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- g. 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 nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech³ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

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 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.

Datum: 2024.04.15
08:26:51 +02'00'

² DTTO

³ 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.

Příloha č. 1

PROJEKTOVÉ PRÁCE PRO VELKÉ ZAKÁZKY STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ REALIZOVANÝCH DLE SMLUVNÍCH PODMÍNEK RED BOOK A YELLOW BOOK 2023

ROZSAH SLUŽEB

Čl. 1

Specifikace projektu

Projekt ve smyslu Pod-čl. 1.1.22 "I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů - bez BIM

Specifikace projektu:

Popis záměru:

Záměrem (ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) je řešení přeložky silnice I/9 v úseku od MÚK U garáží (včetně MÚK) v Mělníku až po Líbeznici. Přeložka je uvažována v celé trase v širkovém uspořádání silnice 2+1 v kategorii 15,25/110 se středovým svodidlem v plánovaném režimu SMV (silnice pro motorová vozidla). Výjimkou je úsek v Mělníku v souběhu s železniční tratí (MÚK U garáží - MÚK Malý Újezd), který je v kategorii S 13,5/90 (uspořádání 2+1 bez středového svodidla).

Délka přeložky je cca 21 km, z toho úsek Větrušice – Líbeznice cca 13,5 km a úsek na území Mělníku cca 7,5 km s tím, že jeho délka bude upřesněna na základě úpravy technického řešení části přeložky v úseku I/9 Větrušice – MÚK Malý Újezd (mj. v závislosti na dopravním posouzení – viz níže popis zadání v čl. 2).

Záměr je zařazen dle Přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, do Kategorie II bodu 49, který podléhá zjišťovacímu řízení. Příslušným úřadem k posouzení bude Krajský úřad Středočeského kraje. V rámci veřejné zakázky je zadána i dokumentace EIA v případě, že příslušný úřad dospěje k závěru, že záměr může mít významné vlivy na ŽP a bude posuzován v procesu EIA podle citovaného zákona.

Předmětem veřejné zakázky je:

- I. Zpracování technických podkladů;
- II. Zpracování podkladů EIA - oznámení podle Přílohy č. 3 a dokumentace v rozsahu Přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně potřebných podkladových studií a související technické pomoci pro záměr „I/9 Mělník – Líbeznice, přeložka“;
- III. Technická pomoc k podkladům;

Detailnější popis předmětu veřejné zakázky je uveden v čl. 2

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

- TES „I/9 Líbeznice – Mělník, přeložka“ (Valbek, 10/2022).
- DÚR „I/16 Vavřineč, obchvat“ (HBH Projekt spol. s r.o., 06/2023)
- Technická studie „I/9, I/16 Mělník, obchvat stavba 3, 4“ PRAGOPROJEKT a.s., 2024)
- Technický podklad ke zkapacitnění stávající trati v úseku MÚK U garáží – MÚK Malý Újezd (SŽ)

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 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 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 oznámení EIA podle Přílohy č. 3 a dokumentace v rozsahu Přílohy č. 4. dle § 6 a § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění. Dále je poptáváno zpracování technických podkladů a poskytování související technické pomoci.

I. Zpracování technických podkladů:

a) Zpracování, projednání a dodání díla „I/9 Větrušice - Malý Újezd, dopravní posouzení úpravy přeložky“. Na základě stanoviska dotčené obce Kly k původně navržené trase a následného projednání vyplynula potřeba prověření úpravy této trasy;

Předmětem studie je:

- Technické prověření úpravy vedení trasy varianty C (úsek C1) Větrušice – Malý Újezd (napojení na I/16) ze studie I/9 Líbeznice – Mělník (Valbek, 10/2022). Prověřit odsun trasy od obce Kly až za les a napojení do obchvatu I/16 Vavřineč, alternativně jen mírný odsun k lesu.
- Ověření nové trasy dopravním modelem a porovnání dopravního efektu pomocí dopravního modelu, který byl zpracován v rámci studie I/9 Líbeznice – Mělník (Valbek, 10/2022). Výstupem z dopravního modelu budou kartogramy intenzit dopravy pro původní řešení, pro navržené varianty a rozdílové kartogramy. Pro prověření je možné využít dopravní model zpracovaný v rámci výše uvedené studie (zpracovatel modelu AFRY) pouze s vložením nových tras.
- Na základě dopravního modelu bude provedeno kapacitní posouzení nové křižovatky na obchvatu Vavřineč.

- Součástí nabízených prací je i projednání akce s objednatelem a předpokládaný jeden výrobní výbor se zástupci dotčených obcí. S těmito zástupci bude projednán koncept akce a na základě výstupů bude dpracován čistopis akce.

b) Zpracování, projednání a dodání technické studie k vedení varianty C (úsek C2) MÚK U garáží – Malý Újezd ze studie I/9 Líbeznice – Mělník (Valbek, 10/2022). Trasa I/16 bude vedena podél tělesa dráhy SŽ a je nutné zajistit koordinaci se stavbou SŽ, „Optimalizace trati Mělník – Lysá nad Labem“, projektant SUDOP a.s. Součástí úseku je i MÚK U garáží s tím, že návrh technického řešení MÚK bude koordinován se zpracovatelem TES záměru „I/9, I/16 Mělník obchvat stavba 3+4“ PRAGOPROJEKT a.s. Předmětem je aktualizace technického řešení z důvodu koordinace s projektem SŽ. Součástí prací je v tomto úseku průzkum inženýrských sítí a jejich zohlednění.

Technické řešení bude projednáno se zástupci Krajského úřadu Středočeského kraje, Správy železnic, města Mělník a dotčených obcí, s Krajskou správou a údržbou silnic Středočeského kraje, s DI Policie ČR.

Rozsah předmětu plnění výše uvedených bodů:

A) Průvodní zpráva – zpracovaná dle „Směrnice pro dokumentace staveb PK“ v platném znění

Studie bude mimo jiné obsahovat:

- systém vodohospodářského řešení staveb (vymezení odvodňovaných úseků, místa vypouštění do recipientu, specifikace opatření – sedimentační a retenční nádrže),
- specifikace všech mostních objektů (základní rozměrové a technické řešení),
- orientační bilance zemin (výkopy a násypy),
- prověření možných střetů z hlediska ochrany ŽP,
- vyhodnocení záměru vůči ÚP dotčených obcí,
- dokladování případných pracovních variant řešení,
- zhodnocení, závěry a doporučení.

B) Výkresová část zpracovaná dle „Směrnice pro dokumentace staveb PK“ v platném znění bude mimo jiné obsahovat:

- přehlednou situaci;
- situaci v měřítku 1:5000;
- situace křižovatek v měřítku 1:2000;
- zákres do ortofotomapy;
- zákres do ÚP dotčených obcí;
- podélný profil komunikací.

C) Související dokumentace

- Odhad stavebních nákladů zpracovaný dle platných cenových normativů SFDI;
- Výstupy dopravního modelu;

Zpracovávané dílo bude průběžně projednáváno s objednatelem (minimálně 2x v průběhu zpracování konceptu, po nabytí účinnosti smlouvy svolá do 14 dnů projektant vstupní schůzku s objednatelem) a výsledky projednání budou zapracovány do konečného řešení.

II. Zpracování podkladů EIA

Oznámení podle Přílohy č. 3 a dokumentace v rozsahu Přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně potřebných podkladových studií a související technické pomoci pro záměr „I/9 Mělník – Líbeznice, přeložka“;

Požadavky na zpracování podkladů EIA v rámci veřejné zakázky:

1. zpracování oznámení EIA dle Přílohy č. 3 k zákonu včetně podkladových studií

- rozptylová studie
- akustická studie
- biologický průzkum
- dendrologický průzkum
- zajištění vyjádření dle §45i zákona č. 114/1992 Sb. a v případě, že příslušný OOP nevyloučí možnost ovlivnění území soustavy Natura 2000, zpracování vyhodnocení vlivů na území soustavy Natura 2000

2. technická pomoc ve zjišťovacím řízení (na výzvu objednatele) - spolupráce zpracovatele oznámení v rámci zjišťovacího řízení, komunikace s příslušným orgánem EIA, s dotčenými samosprávami a státní správou;

3. zpracování dokumentace EIA v rozsahu Přílohy č. 4 včetně všech potřebných podkladových studií a vypořádání požadavků vzešlých ze zjišťovacího řízení (v případě, že závěr bude požadovat posouzení v celém procesu EIA):

- aktualizace/dopracování rozptylové studie
- aktualizace/dopracování hlukové studie pro fázi výstavby i provozu záměru
- vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví autorizovanou osobou
- aktualizace/dopracování biologického průzkumu
- hodnocení podle §67 zákona č. 114/1992 Sb. včetně migrační studie
- aktualizace/dopracování dendrologického průzkumu v případě požadavku ze ZŘ
- aktualizace/dopracování vyhodnocení vlivů na území soustavy Natura 2000 v případě požadavku ze ZŘ
- posouzení záměru, zda nezpůsobí zhoršení stavu vodního útvaru, případně nezpůsobí nedosažení dobrého stavu vod do budoucna (podle požadavků Směrnice o vodách)

4. technická pomoc v procesu EIA (na výzvu objednatele) - účast a spolupráce v procesu EIA včetně případné účasti na veřejném projednání;

III. Technická pomoc k podkladům:

1. DIP v celém posuzovaném úseku včetně zohlednění 3. a 4. stavby obchvatu Mělníka (technické řešení a proces EIA zajišťován v rámci samostatné zakázky)

DIP bude zpracován podle TP 188, TP 189 a TP 225.

2. Zpracování podkladů, pokud nutnost zpracování vyplyne ze závěru zjišťovacího řízení:

- projekční úpravy technické studie
- aktualizace DIP

3. Projekt podrobného GTP pro DUSP (na výzvu objednatele):

Projekt podrobného GTP bude zpracován v souladu s TP 76 a veškerou související legislativou. Ostatní postupy či požadavky, pokud nejsou řešeny v TP 76 a jiných TP nebo v TKP se budou řídit příslušnými normami.

Do návrhu projektu průzkumných prací budou zapracovány následující požadavky Objednatele:

- a) Na základě navržených průzkumných děl vypsát všechny podélné a příčné inženýrskogeologické řezy, které se budou požadovat vyhotovit. U profilů a řezů bude stanoveno měřítko, ve kterém se požaduje jejich vyhotovení. (profily a řezy budou vypisovány po stavebních objektech)
- b) Bude jednoznačně stanoveno měřítko „situací průzkumných prací“ (vrtů, geofyzikálních měření)
- c) Bude jednoznačně určeno měřítko případné účelové IG a HG mapy.
- d) Měřítko situací v dílčích zprávách (hydrogeologie, geofyzika) budou ve stejném měřítku jako „situace průzkumných prací“
- e) Geofyzikální profily budou vedeny výhradně přes místa odkryvných prací, a to i z dřívějších etap průzkumů a z vrtů v průzkumné štolě
- f) Geofyzikální profily budou ve stejném měřítku a stejné orientaci jako jsou profily a řezy inženýrskogeologické
- g) Jedním z výsledků geofyzikálního průzkumu bude aplikace měření na geologii zobrazená v profilech/řezech
- h) Anomálie zjištěné při karotážním měření (u všech použitých metod) budou komentovány
- ch) Výsledky karotážního měření budou zohledněny v popisu vrtu.
- i) Vrty pro hydrogeologii budou realizovány, pokud možno jádrově
- j) Pasporty budou vyhotoveny tak, že v nich budou pro daný úsek nebo stavební objekt uvedeny všechny pro návrh konstrukce potřebné informace a to tak, aby je uživatel nemusel ve v „Dokumentaci IGP/GTP“ vyhledávat.
- k) Pasporty budou vyhotoveny tak, že budou samostatnou a vyjímatelnou složkou
- l) Pasporty budou, kromě jiného, obsahovat pro daný úsek výřezy z IG profilů, všechny IG řezy k danému úseku, popisy vrtů
- m) Pokud bude materiál získaný v trase použit k výstavbě zemních těles, zásypu atd. v rámci stavby není třeba arsen ani další sledované prvky z výluhů sledovat. V rámci GTP bude zhodnocena možnost využití rubaniny pro stavbu.
- n) Pokud není vyrovnaná zemní bilance a počítá se, že část zeminy (přebytek) nebo část zeminy nevhodné – nepoužitelné do zemního tělesa bude muset být odvezena na skládku, až pak se tento materiál stává odpadem a zhotovitel je povinen klasifikovat odpad – pak se dělají rozbory a stanovení pouze arsenu nepostačí. Pokud se materiál ze stavby (staveniště) nevyváží, nepovažuje se za odpad)
- o) Obdobně to platí o materiálech dovezených na stavbu – jedná se o výrobky a zde musí být prokázána jejich nezávadnost a bezpečnost a musí k nim být přiloženy příslušné doklady vyplývající z NV 163/2002, zák. 22/1997, nařízení Evropského parlamentu a Rady 305/2011, zák. 102/2001 a MP SJ-PK část II/5 Ostatní výrobky.

- p) V projektu budou popsány uvažované přístupové komunikace pro realizaci PoGTP a uvažované přístupy budou vyznačeny do situace (s čísly pozemků), která bude samostatnou přílohou
- q) Projekt bude obsahovat čísla dotčených pozemků, na kterých jsou předběžně plánovány průzkumné práce - tj. tabelární přehled, ve kterém je u konkrétně navržených sond identifikovány parcelní čísla pozemku, na kterých budou probíhat průzkumné práce, popř. i GPS souřadnice vymežující umístění opatření v rámci pozemku.
- r) Součástí projektu bude oceněný soupis prací

4. Fotokompozice (na výzvu objednatele) těchto mimoúrovňových křižovatek a mostů:

- MÚK U garáží
- MÚK Malý Újezd
- MÚK Větrušice
- Přemostění trati v rámci varianty C (C2)
- Most přes Labe

Zpracovávané dílo v rámci bodu III. bude průběžně projednáváno s objednatelem (minimálně 1x v průběhu zpracování konceptu, po nabytí účinnosti smlouvy svolá do 14 dnů projektant vstupní schůzku se zadavatelem) a výsledky projednání budou zapracovány do konečného řešení. Zpracovatel studie zajistí po dohodě s objednatelem průběžné a závěrečné projednání s dotčenými orgány státní správy, obcemi a dalšími organizacemi.

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).

Čl. 3 Předmět plnění

TECHNICKÉ PODKLADY

Technické podklady budou realizovány 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.

POSOUZENÍ VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Posouzení vlivu 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 vlivů stavby na životní prostředí.

Oznámení a dokumentace EIA budou zpracovány dle Přílohy č. 3 (resp. Přílohy č. 4) k zákonu č. 100/2001 Sb., v platném znění a bude obsahovat všechny 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

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) DIP v celém posuzovaném úseku včetně zohlednění 3. a 4. stavby obchvatu Mělníka bude zpracován v souladu s TP 188, TP 189 a TP 225
- b) Zpracování podkladů, pokud nutnost zpracování vyplyne ze závěru zjišťovacího řízení
- c) Projekt podrobného GTP pro DUSP – bude zpracován v souladu s TP 76 a veškerou související legislativou. Ostatní postupy či požadavky, pokud nejsou řešeny v TP 76 a jiných TP nebo v TKP se budou řídit příslušnými normami
- d) Fotokompozice vybraných mimoúrovňových křižovatek a mostů – specifikace:
 - Pořízení leteckých a pozemních fotografií na základě specifikace objednatel

- Zpracování modelů objektů obsažených v požadované scéně ve shodě s PD
- Zpracování modelů dopravního provozu, vegetačních úprav a dalších objektů relevantních pro zvolenou scénou
- Aplikace materiálů na vymodelované objekty
- Nasvícení scény
- Kompozice kamer tak, aby model byl korektně umístěn do fotografie
- Render perspektivních pohledů
- Postprodukce (maskování, retuš, barevné korekce)
- Mapový podklad s vyznačením polohy kamer zvolených pohledů
- Sazba výsledného dokumentu s doplňující grafikou

Technická specifikace

- Kvalita vizualizace – 3840 × 2160 (4k), s ohledem na požadovaný formát A4 300 DPI a možnost případného tisku
- Formát pro export jednotlivých pohledů – *.jpg, *.tif
- Formát výsledného dokumentu – *.pdf, *.pptx, *.ppsx (PowerPoint)
- Média – CD, DVD, Flash disk (dle požadavku objednatele)
- Výstupní protokol s písemným prohlášením Dodavatele o převodu veškerých licenčních, duševních či autorských práv k dílu z Dodavatele na Objednatele. Licence k Dílu bude na Objednatele převedena jako výhradní a neomezená.

Čl. 4

Formát a způsob odevzdání Rozsahu plnění

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

Dokončené dílo bude předáno zadavateli na adrese:

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

Úsek výstavby – SOŽP - 11400

Čerčanská 2023/12

140 00 Praha 4

Odevzdání digitální verze může Objednatel požadovat přes společné datové prostředí (CDE) nebo jiným SW nástrojem/službou definovanou Objednatelem ve Smlouvě.

Plnění bude odevzdáno v rozsahu:

Technické studie	koncept	elektronicky (PDF) na datovém nosiči
	čistopis	4x autorizovaná verze 1x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči
EIA	koncept oznámení EIA	elektronicky (PDF) na datovém nosiči
	čistopis oznámení EIA	1x autorizovaná verze 3x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči
	koncept dokumentace EIA	elektronicky (PDF) na datovém nosiči
	čistopis dokumentace EIA	2x autorizovaná verze 3x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči

Studie v rámci TP (DIP, úpravy technické studie, projekt podrobného GTP pro DUSP a fotokompozice)	koncept	elektronicky (PDF) na datovém nosiči
	čistopis	4x autorizovaná verze 1x elektronicky (PDF + C2) na datovém nosiči

Veškeré odevzdávané dokumentace budou autorizovány jejich zpracovatelem.

Formáty jednotlivých příloh se řídí Směrnicí pro dokumentaci staveb.

Nad rámec ustanovení Směrnice se pro účely tohoto projektu stanovují následující požadavky: 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. 5

Postoupení a subdodávky (Pod-čl. 1.6.5)

Nepoužije se.

Čl. 6

Doklady o kvalitě poskytovaných služeb

Konzultant na vyzvání Objednatele předloží před podpisem Smlouvy doklad:

- 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.
- o zavedeném systému environmentálního managementu v souladu s ČSN ISO 14001
- o zavedeném systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ČSN ISO 45001

Zhotovitel před podpisem Rámcové dohody a následně pak před podpisem každé Smlouvy o dílo se zhotovitelem 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	- 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	- 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	- projektová činnost ve výstavbě, - výkon zeměměřických činností, - poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, - geologické práce.

"I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů" - BEZ BIM

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH	Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové dohodě - část EIA*)	TS	Technická pomoc objednateli (v Kč bez DPH/hod)**)	Cena celkem v Kč bez DPH***)
8 000 000 000				
BIM				
Přirážka pro náročné stavby				
Upravená procentní sazba po přirážce				
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci				
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky				7 176 000
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH				5 180 000
% změna ceny Nabídka/Předpoklad				72,19%

*) 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 % přirážky 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

***) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulkách č. 2 - 5

Kontrolní propočtení Tab. č. 1 a 2.+3. část DOKUMENTACE Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočtení Tab. č. 1 a 4. část TECHNICKÁ STUDIE Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočtení Tab. č. 1 a 5. část TP Rozdíl:	Ok

EIA - oznámení + dokumentace

"I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů" - BEZ BIM

Tabulka č. 2

Oznámení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 3				
Pozn. Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti a hodinovou sazbu - <u>žluté buňky</u>				
Popis činnosti - nákladů	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč bez DPH
Zpracování OZNÁMENÍ				
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI				
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje				
Údaje o vstupech				
Údaje o výstupech				
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Přehled nejvýznamnějších environmentálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost				
Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí, které budou pravděpodobně významně ovlivněny				
D. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ				
Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti				
Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci				
Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice				
Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné				
Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí				
Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích				
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU				
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE (mapová a jiná dokumentace) týkající se údajů v oznámení, další podstatné informace oznamovatele				
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNCKÉHO CHARAKTERU				
H. PŘÍLOHY				
Rozptylová studie				
Akustická studie				
Biologický průzkum				
Dendrologický průzkum				
Hodnocení vlivů na území soustavy Natura 2000				
Reprografické práce (předpoklad 1ks tištěná verze + 3xCD)				

Technická pomoc objednateli				
Spolupráce s objednatelem, s příslušným orgánem EIA, s dotčenými samosprávami a státní správou v rámci zjišťovacího řízení a vypořádání připomínek k oznámení				
Oznámení celkem Kč bez DPH				

Tabulka č. 3

Dokumentace podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu přílohy č. 4				
Pozn. Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti a hodinovou sazbu - žluté buňky				
Popis činnosti - nákladů	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod	Cena Kč bez DPH
Zpracování dokumentace EIA				
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI				
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU				
Základní údaje				
Údaje o vstupech				
Údaje o výstupech				
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ				
Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území				
Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území				
Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení				
D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ				
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				
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU				
F. ZÁVĚR				
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU				
H. PŘÍLOHY - STUDIE EIA				
Aktualizace/dopracování rozptylové studie				
Aktualizace/dopracování hlukové studie pro fázi výstavby i provozu záměru				
Vyhodnocení vlivů na veřejné zdraví autorizovanou osobou				
Aktualizace/dopracování biologického průzkumu				
Hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., včetně migrační studie				
Aktualizace/dopracování dendrologického průzkumu				

Aktualizace/dopracování vyhodnocení vlivů na území soustavy Natura 2000 v případě požadavku ze ZŘ	
Posouzení záměru, zda nezpůsobí zhoršení stavu vodního útvaru, případně nezpůsobí nedosažení dobrého stavu vod do budoucna (podle požadavků Směrnice o vodách)	
Reprografické práce (předpoklad 2ks tištěná verze + 3xCD)	
Technická pomoc objednateli	
Účast a spolupráce v procesu EIA včetně případné účasti na veřejném projednání	
Dokumentace EIA celkem Kč bez DPH	
Oznámení + Dokumentace EIA celkem Kč bez DPH	

Tabulka č. 4

Technická studie

"I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů" - BEZ BIM

*Pozn.: Dodavatel v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti a hodinovou sazbu - **modré buňky**.*

Popis prací	Zadavatelem předpokládaný počet hodin	Počet hodin	Hodinová sazba Kč/hod.	Cena Kč
a) Zpracování, projednání a dodání díla "I/9 Větrušice - Malý Újezd, dopravní posouzení úpravy přeložky"				
A. Průvodní zpráva				
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace				
B 2.1 Situace v měřítku 1:5000				
B 2.2. Situace křižovatek v měřítku 1:2000				
B 3.2. Zákres do ortofotomapy				
B 3 Zákres do ÚP dotčených obcí				
B 4 Podélný profil komunikací				
C. Související dokumentace				
C 1 Odhad stavebních nákladů zpracovaný dle platných cenových normativů SFDI				
C 2 Výstupy dopravního modelu				
Cena a celkem bez DPH				
b) Zpracování, projednání a dodání TS k vedení varianty C (úsek C2) MÚK U garáží - Malý Újezd				
A. Průvodní zpráva				
B. Výkresy				
B 1 Přehledná situace				
B 2.1 Situace v měřítku 1:5000				
B 2.2. Situace křižovatek v měřítku 1:2000				
B 3.2. Zákres do ortofotomapy				
B 3 Zákres do ÚP dotčených obcí				
B 4 Podélný profil komunikací				
C. Související dokumentace				
C 1 Odhad stavebních nákladů zpracovaný dle platných cenových normativů SFDI				
C 2 Výstupy dopravního modelu				
Cena b celkem bez DPH				
Cena a+b celkem bez DPH				

Technická pomoc

"I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů" - BEZ BIM

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
<i>Uhazeč v rámci této části doplní hodinovou sazbu - modré buňky</i>			
Technická pomoc objednateli v rozsahu:			
Cena celkem bez DPH			

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

činnost	hodin
DIP v celém posuzovaném úseku včetně zohlednění 3. a 4. stavby obchvatu Mělníka	
Zpracování podkladů, pokud nutnost zpracování vyplývá ze závěru zjišťovacího řízení (projekční úpravy TS, aktualizace DIP)	
Projekt podrobného GTP pro DUSP	
Fotokompozice křižovatek a mostů	
celkem hodin	
Kč/hod	
Celkem Kč bez DPH	

*) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši

Příloha č. 2, ke Smlouvě č. 01ST-001241 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 [kontaktní osobu ve věcech smluvních] / [kontaktní osobu ve věcech technických]

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,	pro každou jednu škodní událost minimálně 40.000.000,- Kč

PŘÍLOHA 3 - 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 poskytnutých 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 vznesne 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**

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

- 60 % z této ceny po odevzdání úplného konceptu příslušné technické studie;
- 40 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu příslušné technické studie;

Faktura bude vystavena na základě písemného potvrzení o převzetí dílčího uceleného

předmětu Smlouvy bez vad a nedodělků zástupcem Objednatele ve věcech technických. Přílohou potvrzení je soupis Konzultantem skutečně provedených prací a předaných dokladů. Kontaktní osobou Objednatele v této věci (osobou příslušnou k potvrzení převzetí) je osoba uvedená v konkrétní Smlouvě.

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

- 60 % z této ceny po odevzdání úplného konceptu příslušné EIA,
- 40 % z této ceny po odevzdání úplného čistopisu příslušné EIA,

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 technické studie, EIA.

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:
- ve vztahu k technické pomoci Objednateli včetně autorského dozoru: vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je odměna za tyto služby účtována;
 - 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
 - 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:

- Technická pomoc objednateli dle jeho potřeb při realizaci projektové přípravy
- 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

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

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

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

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 $Li = 3$, nebo je-li Průměrná roční míra inflace -3% tak $Li = -3$)

„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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 Objednatelem 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 technické 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 technické 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 oznámení 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
čistopis oznámení 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
koncept dokumentace 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
čistopis dokumentace 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
koncept studie (DIP)	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 (DIP)	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 studií jejich nutnost zpracování vyplyne ze závěru zjišťovacího řízení	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 studií jejich nutnost zpracování vyplyne ze závěru zjišťovacího řízení	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 projektu podrobného GTP pro DUSP	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 projektu podrobného GTP pro DUSP	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

Popis části díla (služeb)	Smluvní pokuta za nedodržení termínů dokončení Služeb nebo jejich částí
koncept fotokompozice křížovatek a mostů	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 fotokompozice křížovatek a mostů	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-001241 objednatele

HARMONOGRAM

Datum zahájení: 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
Koncept technické studie „I/9 Větrušice – Malý Újezd, dopravní posouzení úpravy přeložky“	5 měsíců od data zahájení na základě pokynu Objednatele, což bude počátek činnosti
Čistopis technické studie „I/9 Větrušice – Malý Újezd, dopravní posouzení úpravy přeložky“	do 2 týdnů od pokynu Objednatele na základě projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu technické studie
Koncept technické studie k vedení varianty „C (úsek C2) MÚK U garáží – Malý Újezd“	5 měsíců od data zahájení na základě pokynu Objednatele, což bude počátek činnosti
Čistopis technické studie k vedení varianty „C (úsek C2) MÚK U garáží – Malý Újezd“	do 2 týdnů od pokynu Objednatele na základě projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu technické studie
Koncept oznámení EIA	do 2 měsíců od data zahájení na základě pokynu Objednatele, což bude počátek činnosti (po provedení biologického průzkumu s tím, že musí být k dispozici technické podklady – technické studie)
Čistopis oznámení EIA	do 2 týdnů od pokynu Objednatele na základě projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu oznámení EIA
Koncept dokumentace EIA	do 10 měsíců od data zahájení na základě pokynu Objednatele, což bude počátek činnosti
Čistopis dokumentace EIA	do 2 týdnů od pokynu Objednatele na základě projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu dokumentace EIA
Koncept studie (DIP)	do 2 měsíců od data zahájení na základě pokynu Objednatele, což bude počátek činnosti (musí být k dispozici obě technické studie)

Popis části díla (služeb)	Dílčí termín plnění
Čistopis studie (DIP)	do 2 týdnů od pokynu Objednatele na základě projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu studie (DIP)
Koncept studií jejichž nutnost vyplyne ze závěru zjišťovacího řízení	do 3 měsíců od data zahájení (do 3 měsíců od vydání závěru zjišťovacího řízení) na základě pokynu Objednatele, což bude počátek činnosti
Čistopis studií jejichž nutnost vyplyne ze závěru zjišťovacího řízení	do 2 týdnů od pokynu Objednatele na základě projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu studií
Koncept projektu podrobného GTP pro DUSP	do 3 měsíců od data zahájení (do 3 měsíců od odevzdání technické studie) na základě pokynu Objednatele, což bude počátek činnosti
Čistopis projektu podrobného GTP pro DUSP	do 2 týdnů od pokynu Objednatele na základě projednání souhrnných připomínek Objednatele ke konceptu GTP pro DUSP
Koncept fotokompozice křižovatek a mostů	do 5 měsíců od data pokynu Objednatele
Čistopis fotokompozice křižovatek a mostů	do 2 týdnů od stanoviska Objednatele ke konceptu

Specifikace případných etap: viz tabulka dílčích plnění výše, lhůta pro předání a převzetí plnění: viz tabulka lhůt plnění výše.

Příloha č. 5, ke Smlouvě č. 01ST-001241 objednatele

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Společnost: Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

IČO: 48266230

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

jakožto konzultant služby "I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů - bez BIM 01ST-001241, 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:

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatelem plnit
AZ GEO, s.r.o.	Chittussiho 1186/14, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava	Posuzování vlivů na životní prostředí a rozptylové studie
Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEIPLÍK, VOSÁTKA, s.r.o.	Botičská 1936/4, 128 00 Praha 2 – Nové Město, IČ 29146445	Právní služby

Příloha č. 6, ke Smlouvě č. 01ST-001241 objednatele

PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost: Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

IČO: 48266230

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487,

jakožto konzultant služby "I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů - bez BIM 01ST-001241, (dále jen „konzultant“), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál konzultanta se bude podílet na realizaci služby "I/9 Mělník - Líbeznice, přeložka" - zpracování podkladů EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících technických podkladů - bez BIM 01ST-001241.

Funkce ¹	Příjmení ¹	Jméno ¹
HIP akce		
HIP akce		
HIP akce		
Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru pozemní stavby		
Zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
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		
Zodpovědný projektant v oboru geotechnika		
Osoba provádějící zeměměřické činnosti		

Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí	
Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností	
Osoba zajišťující inženýrskou činnost	
Osoba poskytující právní poradenství „Právník“	
Osoba Koordinátora BIM	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru tunelových staveb	
Osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace technická zařízení „specialista vzduchotechnika“	
Osoba v oboru vizualizací, fotokompozicí a videokompozicí	
Osoba projektanta v oboru projektování instalací elektrických zařízení „elektrotechnika v tunelech“	

-
- 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 PK dle RED BOOK a YELLOW BOOK 2023, číslo veřejné zakázky: 01ST-001165.